БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЊЫ

ӨФӨ КАЛАНЫ КАЛА ОКРУГЫ СОВЕТЫ



СОВЕТ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ЖАРАР			РЕШЕНИЕ	
« 23 » mapor	2012 _{й.}	No 12/5	« 23 » марта	

Об утверждении Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

В соответствии со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 13 Устава городского округа город Уфа Республики Башкортостан, Положением об организации и проведении общественных обсуждений в сфере градостроительной деятельности на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утверждённым решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 27 июня 2018 года № 28/5, учитывая протокол общественных обсуждений от 14 января 2022 года и заключение от 14 января 2022 года о результатах общественных обсуждений по проекту Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года, назначенных решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 24 ноября 2021 года № 4/6 «О проведении общественных обсуждений по проекту Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2040 года», в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, Совет городского округа город Уфа Республики Башкортостан решил:

- 1. Утвердить Генеральный план городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года согласно приложению 1 к настоящему решению.
 - 2. Признать утратившими силу:
- 1) решение Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 4 августа 2006 года № 14/4 «Об утверждении корректировки Генерального плана города Уфы Республики Башкортостан»;
- 2) решение Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 25 марта 2020 года № 54/8 «О внесении изменений в корректировку Генерального плана города Уфы Республики Башкортостан».

- 3. Опубликовать настоящее решение без приложений в газете «Уфимские ведомости», в полном объёме разместить в официальном сетевом издании Городской электронной газете ufaved.info (www.ufaved.info), за исключением сведений, содержащих государственную тайну, и с пометкой «для служебного пользования».
- 4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан по архитектуре, строительству, земельным и имущественным отношениям.

Председатель Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан

М. Васимов

Приложение 1 к решению Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 23 марта 2022 года № 12/5

Генеральный план городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

В составе проектной документации:

1 2 Текстовые материалы Приложение 1 1 Положение о территориальном планировании Приложение 1 Приложение 1 2 Карта функциональных зон городского округа город Уфа Республики Башкортостан Приложение 2 3 Карта границ населенного пункта город Уфа Республики Башкортостан, входящего в состав городского округа Приложение 3 4 Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан Приложение 4 5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан Приложение 5 6 Карта шланируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Секретно Приложение 7 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Приложение 8 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливиёвая канализация Секретно Приложение 9 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраст	№ п/п	Содержание	Примечание	Приложение к решению
Приложение о территориальном планировании Графические материалы Карта функциональных зон гроодского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта границ населенного пункта город Уфа Республики Башкортостан, входящего в состав городского округа Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения сетей и сов. секретно приложение 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Разметного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Вашкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Водоотведение — ливнёвая канализация Водоотведение — ливнёвая канализация сетей и секретно значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Ваш		2	3	*
Приложение о территориальном планировании Графические материалы Карта функциональных зон гроодского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта границ населенного пункта город Уфа Республики Башкортостан, входящего в состав городского округа Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения сетей и сов. секретно приложение 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Разметного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Вашкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Водоотведение — ливнёвая канализация Водоотведение — ливнёвая канализация сетей и секретно значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Вашкортостан. Ваш		Текстовые матер	иалы	
Графические материалы 2 Карта функциональных зон городского округа город Уфа Республики Башкортостан приложение 2 городского округа 3 Карта границ населенного пункта город Уфа Республики Башкортостан, входящего в состав городского округа 4 Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан 5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан 6 Карта планируемого размещения сетей и соов, секретно приложение 6 карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация	1	T		Приложение 1
город Уфа Республики Башкортостан Карта границ населенного пункта город Уфа Республики Башкортостан, входящего в состав городского округа Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9			лы	-
Приложение 3	2	Карта функциональных зон городского округа		Приложение 2
Республики Башкортостан, входящего в состав городского округа 4 Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан 5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан 6 Карта планируемого размещения сетей и сов. секретно местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сов. секретно местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение – ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение – ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		город Уфа Республики Башкортостан		
тородского округа Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан Карта планируемого размещения сетей и сов. секретно Карта планируемого размещения сетей и соружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Карта планируемого размещения сетей и сокружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Карта планируемого размещения сетей и сокружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сокружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сокружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Башкортостан. Вашкортостан. Теплоснабжение Башкортостан. Теплоснабжение	3	Карта границ населенного пункта город Уфа		Приложение 3
4 Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан 5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сокретно 1 Приложение 9 Приложение 9 Приложение 9 Приложение 9		Республики Башкортостан, входящего в состав		
социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан 5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		городского округа		
округа город Уфа Республики Башкортостан 5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Триложение 9	4	1 1		Приложение 4
5 Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан Приложение 5 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Секретно Приложение 6 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Секретно Приложение 8 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Секретно Приложение 9 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение Секретно Приложение 9				
транспортной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение				
значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан 6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	5			Приложение 5
Республики Башкортостан Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		1 1 1 10 01		
6 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Сов. секретно Приложение 6 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация Башкортостан. Водоотведение планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация Секретно Приложение 9 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение Секретно Приложение 9				
сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	6		aan aarmatua	Придожания 6
местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	0	* **	сов. секретно	приложение о
Уфа Республики Башкортостан. Водоснабжение Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Секретно Приложение 7 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Секретно Приложение 8 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Секретно Приложение 9 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Приложение 9 1 Теплоснабжение Башкортостан. Теплоснабжение Приложение 9		1 11 10 01		
Водоснабжение 7 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 7 карта планируемого размещения сетей и секретно Местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение В Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 Приложение 9				
7 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение 1 Секретно Приложение 9 Прил				
сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	7		секретно	Приложение 7
местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 8 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение			1	•
Водоотведение — хозяйственно-бытовая канализация 8 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 8 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение – ливнёвая канализация Башкортостан. Секретно Приложение 8 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение Приложение 9		Уфа Республики Башкортостан.		
8 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение – ливнёвая канализация Башкортостан. Секретно Приложение 8 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение Приложение 9		Водоотведение – хозяйственно-бытовая		
сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение – ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		канализация		
местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	8		секретно	Приложение 8
Уфа Республики Башкортостан. Водоотведение – ливнёвая канализация Секретно 9 Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Приложение 9 Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение Теплоснабжение		1 11 11 11		
Водоотведение — ливнёвая канализация 9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение				
9 Карта планируемого размещения сетей и секретно Приложение 9 сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		*		
сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	0		0.07440	Пинтом
местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение	9		секретно	приложение 9
Уфа Республики Башкортостан. Теплоснабжение		1 11 17 71		
Теплоснабжение				
то гларта планируемого размещения сетеи и г секретно г Поиложение го	10	Карта планируемого размещения сетей и	секретно	Приложение 10

	сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Газоснабжение		
11	Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения. Электроснабжение	секретно	Приложение 11
12	Карта планируемого размещения сетей и сооружений инженерной инфраструктуры местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Линии связи	секретно	Приложение 12
13	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в границах городского округа город Уфа Республики Башкортостан	секретно	Приложение 13
14	Карта развития системы инженерной защиты от затопления территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан	дсп	Приложение 14
15	Карта развития системы инженерной защиты от подтопления территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан	ДСП	Приложение 15

Приложение 1 к Генеральному плану городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

Положение о территориальном планировании

1. Общие положения

Территориальное планирование городского округа город Уфа осуществляется посредством разработки и утверждения Генерального плана городского округа город Уфа и внесения в него изменений.

Генеральный план городского округа город Уфа до 2042 года (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Генеральный план реализуется в границах городского округа город Уфа с учётом развития прилегающей территории муниципальных образований Республики Башкортостан.

Генеральный план разработан в соответствии с целями и задачами развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – городской округ город Уфа), сформулированными в документах стратегического планирования городского округа город Уфа, Республики Башкортостан и Российской Федерации.

В Генеральном плане учтены ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В составе Генерального плана выделены следующие временные сроки его реализации:

- 1 очередь реализации Генерального плана 2032 год;
- Расчётный срок реализации Генерального плана 2042 год.

Проектные решения Генерального плана на первую очередь и расчётный срок являются основанием для разработки документации по планировке территории городского округа город Уфа и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки городского округа город Уфа, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского программ комплексного развития транспортной округа город Уфа, инфраструктуры городского округа город Уфа, программ комплексного инфраструктуры социальной городского округа город муниципальных программ городского округа город Уфа.

Проектные решения Генерального плана на прогнозируемый период являются основанием для планирования развития крупных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры на прогнозируемый период.

Реализация Генерального плана осуществляется путём:

1) подготовки и утверждения документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

- 2) принятия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;
- 3) создания объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

Создание объектов местного значения осуществляется путём выполнения предусмотрены муниципальными которые городского округа город Уфа или нормативными правовыми актами городского округа город Уфа, или в установленном Администрацией городского округа город Уфа порядке решениями главных распорядителей средств местного программами развития систем комплексного коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Уфа, программами комплексного развития социальной инфраструктуры городского программами округа город Уфа инвестиционными организаций коммунального комплекса.

2. Цели и задачи генерального плана

Генерального плана планирование развития территории исходя городского округа город Уфа, ИЗ совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан и их объединений городского округа город Уфа.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития городского округа город Уфа определены приоритетные направления развития городского округа: Сильная экономика, Социальный комфорт горожан, Гармоничное жизненное пространство, Качественная городская среда, Эффективная и открытая власть.

Направление «Гармоничное жизненное пространство» подразумевает обеспечение сбалансированного пространственного развития, включающее развитие: функциональных зон города; транспортной системы, в том числе транспортно-логистической инфраструктуры; развитие и благоустройство озеленённых и общественных пространств; развитие градостроительных и земельно-имущественных отношений, внутригородских районов и др.

Задачами направления «Гармоничное жизненное пространство» являются, в том числе: сбалансированное функционально-пространственное зонирование и использование территории города; развитие жилищного строительства; обеспечение связанности городских территорий; формирование комфортных общественных и рекреационных пространств, в том числе набережных, развитие пешеходных коммуникаций; развитие внутригородских районов и др.

Для реализации указанных приоритетов комплексного социальноэкономического и пространственного развития городского округа город Уфа Генеральный план решает следующие задачи:

- установление функциональных зон;
- определения планируемого размещения объектов местного значения;
- установление границ населенных пунктов, входящих в состав и городского округа город Уфа.

Базовый показатель численности населения Генерального плана — 1250 тыс.чел. на Расчётный срок 2042 г. В качестве «стресс-сценария» для расчёта максимальных нагрузок на транспортную, инженерную инфраструктуру города принят показатель численности населения — 1300 тыс. чел. к 2042 г.

Развитие городского округа город Уфа осуществляется с учётом сложившейся планировочной структуры, специфику которой определяет наличие крупных планировочных образований, формируемых естественными и антропогенными рубежами — Полуостров как основное городское ядро (с основной общественно-жилой частью и северными преимущественно производственными территориями) и Заречье (в т.ч. Забелье и Зауфимье, выделяемые по названиям крупнейших рек) с автономными городскими подцентрами.

Проектные решения направлены на формирование средового разнообразия, учитывающего сложившиеся морфотипы застройки и планировочную структуру.

Основным принципом функционально-планировочной организации территории является сбалансированность развития центра и городской периферии.

На Полуострове развитие осуществляется путём комплексной реорганизации жилых, общественных и производственных территорий, в Заречье — за счёт комплексного освоения новых территорий.

Реализован принцип многофункциональности развития территорий и точек роста (жилые микрорайоны, общественно-жилые районы, общественно-производственные районы, производственные районы, природно-рекреационные комплексы).

Обеспечено развитие субцентральных связей на основе нового транспортно-коммуникационного каркаса с развитой сетью общественного транспорта и транспортно-пересадочных узлов.

Реализован принцип взаимоувязанного градостроительного развития территорий в зоне город-пригород (развитие в контексте Уфимской агломерации) за счёт формирования планировочных связей и общей инфраструктуры.

Проектные решения предусматривают:

- баланс размещения населения и мест приложения труда;
- полицентричное развитие городского округа, формирование локальных центров как внутри полуострова, так и на периферии;

- повышение эффективности использования территорий компактного центра;
- опережающее развитие транспортной, социальной и инженерной инфраструктуры;
 - развитие природно-рекреационного каркаса;
 - развитие общественно-коммуникационного каркаса;
 - развитие новых общественных, деловых, производственных точек роста.

Основные направления развития функционально-планировочной организации городского округа город Уфа:

- сохранение историко-культурной, административно-деловой специализации исторического ядра;
- комплексная трансформация Старой Уфы, формирование нового туристско-рекреационного городского ядра в районе реки Сутолоки;
- реорганизация производственных территорий и поэтапное развитие района Нижегородка в существующей планировочной структуре;
- комплексная реорганизация Лихачевского промузла с сохранением производственной функции, внедрением общественно-деловой функции;
- преимущественное сохранение планировочной структуры в срединной части полуострова и Черниковки;
- сохранение специализации и функционально-планировочной структуры Северного промышленного узла;
- развитие Кузнецовского затона, повышение транспортной связности с территориями заречья;
- формирование общественно-жилого кластера в районе формирующегося района Цветы Башкирии;
- реорганизация неэффективных коммунально-складских и производственных функций. Интенсификация производственной функции в технопарках и индустриальных парках;
- формирование новых многофункциональных центров агломерационного уровня и общественных центров городского и районного уровня;
- формирование логистических и производственных кластеров в городских подцентрах.

В составе Генерального плана устанавливается граница населённого пункта город Уфа Республики Башкортостан. Карта границ населённого пункта город Уфа Республики Башкортостан, М 1:10 000, выполнена в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» (далее - Приказ № 10).

3. Параметры функциональных зон

Типология функциональных зон генерального плана установлена в соответствии с требованиями Приказа № 10.

В соответствии положением части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утверждённые в составе генерального плана границы функциональных зон не влекут за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства в соответствии с частью 1 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации определяется градостроительными регламентами в составе Правил землепользования и застройки.

Функциональное зонирование генерального плана подлежит учёту при установлении границ территориальных зон и градостроительных регламентов, при этом принципы учёта подлежат утверждению в составе Правил землепользования и застройки.

Функциональные зоны генерального плана определяют стратегическое видение развития территории на долгосрочную перспективу. Границы функциональных зон, как правило, устанавливаются укрупнённо для элементов планировочной структуры, ограниченных преимущественно осями магистральной улично-дорожной сети, границами природных объектов, и иных естественных и искусственных рубежей и барьеров. Границы территории общего пользования существующей, реконструируемой и планируемой улично-дорожной сети подлежат установлению в составе документации по планировке территории в соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования.

Каждая функциональная зона, установленная в генеральном плане, имеет уникальный порядковый номер, а также индекс, соответствующий типу функциональной зоны.

В соответствии с Приказом № 10 для каждой функциональной зоны установлен статус, который определяется следующими условиями:

- Существующие функциональные зоны установлены для застроенных территорий с минимальным потенциалом развития и реорганизации, для которых не предполагается изменение фактических функциональных типов использования территории и увеличение объёмов жилищного и нежилого фонда суммарно более чем на 10% (относительно 1 января 2020 года) к расчётному сроку генерального плана. Также существующие функциональные зоны установлены для всех зон территорий природно-рекреационного типа, зон садоводств и огородничеств, специальных и иных зон.
- Планируемые функциональные зоны установлены для незастроенных или застроенных территорий, в границах которых планируется новое строительство объектов капитального строительства с увеличением объёма жилищного и нежилого фонда более чем на 10 % (относительно 1 января 2020 года) и (или) изменение доли объектов различного функционального

назначения в общей структуре застройки более чем на 10% (относительно 1 января 2020 года).

Установление типов функциональных зон определяется на основе фактического использования территории, преобладающих видов разрешённого использования земельных участков, исходя из существующего или планируемого соотношения общей площади объектов различного функционального назначения.

В составе документации по планировке территории, решение о разработке которой принято после утверждения генерального плана необходимо отображать границы, индексы и уникальные порядковые номера функциональных зон, установленных для соответствующей территории.

Характеристики и параметры установленных в генеральном плане на «Карте функциональных зон городского округа город Уфа Республики Башкортостан» функциональных зон приведены в таблице 3.1. Перечень и характеристики функциональных зон представлены в таблице 3.2.

Карта функциональных зон городского округа город Уфа Республики Башкортостан, М 1:10 000, выполнена в соответствии с требованиями Приказа №10.

Таблица 3.1 Характеристики и параметры функциональных зон

Таолица	. J.1 2Kup	akrephernkn	ппараметры ф	ункциональных зон	•			
					Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс ¹	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)	
701010100	100	255,100,80	Жилые зоны	Территории с преобладанием жилищного фонда различной типологии и этажности (в том числе индивидуальный, блокированный и многоквартирный фонд) в общей структуре застройки. Как правило, в границах зон отсутствуют крупные общественно-деловые объекты общегородского значения.	Не менее 75%	Не более 25%	Только сохранение и реконструкция существующих объектов (при наличии) с учётом ограничений в части С33.	
701010101	101	255,225,50	Зона застройки индивидуальным и жилыми домами	Территории с преобладанием индивидуального и блокированного жилищного фонда в общей структуре застройки. Как правило, в границах зон отсутствуют крупные общественно-деловые объекты общегородского значения.	Не менее 75% (многоквартирн ый жилищный фонд – не более существующих параметров)	Не более 25%	Только сохранение и реконструкция существующих объектов (при наличии) с учётом ограничений в части С33.	
701010200	200	194,0,123	Зона смешанной и общественно- деловой застройки	Территории смешанного размещения объектов жилого, общественного и производственного назначения. Территории, в границах которых расположены производственные и коммунальноскладские объекты, обладающие высоким	Не более 65%	Не более 65%	Не более 65%	

				Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс ¹	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)
				потенциалом комплексной реорганизации с возможностью размещения объектов общественного и жилого назначения.			
701010300	300	255,0,197	Общественно- деловые зоны	Территории с преобладанием объектов общественного назначения в общей структуре застройки. Крупные территориально обособленные объекты общественного назначения (в т.ч. торговоразвлекательные центры, спортивные комплексы, объекты здравоохранения, культуры и искусства). Зоны частичной трансформации производственных территорий без возможности размещения нового жилищного строительства. Свободные от застройки или частично застроенные территории, в границах которых планируется размещение объектов нежилого, преимущественно общественного назначения.	Только сохранение и реконструкция существующей застройки (при наличии)	Не менее 50%	Не более 50% (в существующих зонах – в пределах существующих параметров)
701010301	301	164,39,168	Многофункцион альная общественно-	Территории смешанного размещения объектов общественного и жилого назначения с высокой долей нежилого фонда в общей структуре	Не более 75%	Не менее 25%	Только сохранение и реконструкция существующих

					Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс ¹	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)	
			деловая зона	застройки. Территории с преобладанием жилой застройки, в границах которых расположены крупные общественные объекты общегородского значения.			объектов (при наличии) с учётом ограничений в части СЗЗ	
701010400	400	137,100,100	Производственн ые зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Территории существующих производственных, коммунально-складских объектов, обладающие низким потенциалом комплексной реорганизации и изменения функционального назначения, а также свободные от застройки или частично застроенные территории, в границах которых предполагается размещение объектов нежилого преимущественно производственного и коммунально-складского назначения (в том числе технопарки, индустриальные парки, научнопроизводственные кластеры).	Только сохранение и реконструкция существующей застройки (при наличии).	Не более 50%	Не менее 50%	
701010405	405	0,106,145	Зона транспортной инфраструктуры	Территории размещения крупных объектов транспортной инфраструктуры (в том числе отводы железных дорог, аэропорты, аэродромы).	Только сохранение и реконструкция существующей	В соответствии с технологической потребностью.	В соответствии с технологической потребностью.	

					Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс ¹	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)	
					застройки (при наличии).			
701010502	502	170,255,0	Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан	Территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.	Размещение садовых и жилых домов в границах садовых земельных участков с учётом градостроительных регламентов и действующего законодательств а о ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд ⁴ .	Не более 10%	Только сохранение и реконструкция существующих объектов (при наличии) с учётом ограничений в части СЗЗ	

					Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс1	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)	
701010600	600	84,149,141	Зоны рекреационного назначения	Преимущественно незастроенные территории с преобладанием естественных природных ландшафтов, обладающие высоким потенциалом рекреационного использования (в том числе ценные территории природоохранного назначения, городские леса, парки, скверы, сады, бульвары, иные территории природоохранного назначения). Озеленённые территории общего пользования могут также включаться в границы иных функциональных зон иного типа.	Использование территории в соответствии с градостроительными регламентами, ограничениями зон с особыми условиями использования территории, техническими регламентами, санитарными нормами и правилами, иными действующими нормативными актами в области охраны окружающей среды.			
701010602	602	245,122,122.	Зона отдыха	Территории размещения специализированных объектов рекреационного назначения (объекты отдыха и туризма; профилактории, санаторнолечебные учреждения и пр.).	предназначенны типом и реконструкция существующих временного размещения. типом и специализацией существующих объектов. объектов (при наличии) с учётом		существующих объектов (при наличии) с учётом ограничений в части	
701010605	605	28,143,105	Зона лесов	Территории в границах земельных участков, относящихся к категории земель лесного фонда	Использование территории в соответствии с требованиями лесохозяйственных регламентов.			

					Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроеннопристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс ¹	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)	
701010700	700	171,205,102	Зоны специального назначения	Территории размещения крупных обособленных объектов специального назначения с ограниченным доступом (том числе водозаборы и иные объекты инженерной инфраструктуры).	-	В соответствии с технологической потребностью и ведомственными нормативными актами.	В соответствии с технологической потребностью и ведомственными нормативными актами.	
701010701	701	48,80,0	Зона кладбищ	Территории размещения кладбищ, крематориев, мемориальных парков.	-	Только необходимые для эксплуатации и обслуживания территории.	Только необходимые для эксплуатации и обслуживания территории	
701010800	800	208,208,255	Зона режимных территорий	Территории размещения режимных объектов с ограниченным доступом (объекты Министерства обороны РФ и Федеральной службы исполнения наказаний).		ерритории в соответст нормативными актам		

					Параметры функциональных зон — планируемые к расчётному сроку доли общей площади жилищного и нежилого фонда ³ (в т.ч. общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов) в структуре застройки функциональных зон, иные условия ⁴			
Код в соответств ии с Приказом № 10	Индекс ¹	Цвет в соответствии с Приказом № 10	Наименование типов функциональ- ных зон в соответствии с Приказом № 10	Характеристики функциональных зон ²	Жилые объекты (общая площадь жилищного фонда)	Общественные объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда, в т.ч. общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений в составе жилых многоквартирных домов)	Производственные, коммунально- складские объекты ⁷ (общая площадь нежилого фонда)	
701010900	900	208,248,253	Зона акваторий	Территории, в границах которых расположены водные объекты.	-	-	-	
701011000	1000	141,237,186	Иные зоны	Незастроенные территории естественных природных ландшафтов преимущественно без древесно-кустарниковой растительности. Использование в качестве территорий запаса, рекреационного и сельскохозяйственного назначения. При разработке документации по планировке территории допускается частичное использование в соответствии с функциональным назначением смежно расположенных зон иного типа на прилегающих к ним территориях (на площади не более 10% от площади смежных зон).	объектов (при на 10% от площади	ие и реконструкция су личии). На территориі смежно расположенні вии с параметрами дан	и площадью не более ых функциональных	

Примечания:

- 1. Индексы отображаются на Карте функциональных зон городского округа город Уфа Республики Башкортостан.
- 2. Характеристика функциональных зон подлежит учёту при обеспечении соответствия правил землепользования застройки, документации по планировке территории генеральному плану.

- 3. В расчёт не входят подземные этажи, помещения общего пользования и технические помещения в составе многоквартирных жилых домов.
- 4. Существующее соотношение объёмов застройки различного функционального назначения может отличаться от указанных диапазонов.
- 5. Планируемое размещение объектов местного значения в границах функциональных зон с индексом 502 не определяется в составе генерального плана. В документации по планировке территории данные объекты могут быть предусмотрены при наличии планировочных возможностей и соответствующих обоснований.
- 6. В границах функциональных зон любого типа допускается размещение объектов транспортной инфраструктуры (в том числе объектов придорожного сервиса и автозаправочных станций), инженерных сетей и сооружений, объектов инженерной защиты, объектов рекреационного назначения (в том числе озеленённых территорий общего пользования), культовых сооружений, памятников, мемориальных комплексов.
- 7. Структура застройки функциональных зон определена с учётом Классификатора видов разрешенного использования земельных участков (Приказ Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412). Для отнесения к общественным объектам применяются коды видов разрешенного использования земельных участков 3.0, 4.0, 5.0; для отнесения к производственным, коммунально-складским объектам применяются коды видов разрешенного использования земельных участков 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 11.0, 12.0.

Таблица 3.2 Перечень и статус функциональных зон

Индивидуальный № функц. зоны	Статус (существующие/ планируемые)	Индекс функциональной зоны в соответствии с Приказом №10	Индекс функциональной зоны	Наименование типа функциональной зоны	Площадь, га
1	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	11,63
2	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	8,17
3	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	4,23
4	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	13,45
5	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	24,53
6	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,28
7	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,95
8	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,86
9	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,07
10	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,24
11	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,39
12	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,55
13	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,86
14	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,90
15	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,68
16	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	33,15
17	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	10,93
18	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	6,49
19	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,59
20	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,02

21	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	9,93
22	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,55
23	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,49
24	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,79
25	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,94
26	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,38
27	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	47,39
28	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	67,33
29	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,86
30	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	2,31
31	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,90
32	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	23,60
33	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,54
34	существующая	701011000	1000	Иные зоны	60,14
35	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,96
36	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	72,56
37	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,36
38	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,63
39	существующая	701011000	1000	Иные зоны	4,18
40	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	28,82
41	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,22
42	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	54,17
43	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	24,22
44	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	6,09
45	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	8,18
46	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	14,73

47	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	133,55
48	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	24,27
49	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,35
50	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,18
51	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,12
53	существующая	701010900	900	Зона акваторий	11,76
54	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,08
55	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,23
56	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,28
57	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,39
58	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,23
59	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,02
60	существующая	701010900	900	Зона акваторий	15,21
61	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,50
62	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,11
63	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,22
64	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,31
65	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
66	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,14
67	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,56
68	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
69	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,02
70	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,53
71	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04
72	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,32
73	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,33
74	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,27
75	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,47

76	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,13
77	существующая	701010900	900	Зона акваторий	7,75
78	существующая	701011000	1000	Иные зоны	10,41
79	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,55
81	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,38
82	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	4,28
83	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	107,21
84	существующая	701010900	900	Зона акваторий	4,67
85	существующая	701011000	1000	Иные зоны	365,53
86	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,36
87	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,40
88	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,85
89	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,89
90	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,20
91	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,46
92	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,01
93	существующая	701010900	900	Зона акваторий	6,49
94	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,90
95	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,90
96	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,01
97	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,04
98	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,02
99	существующая	701011000	1000	Иные зоны	69,65
100	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,01
101	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,10
102	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,65
103	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	60,26

104	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	23,38
105	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,53
106	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,49
107	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,01
108	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,10
109	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,49
110	существующая	701011000	1000	Иные зоны	39,26
111	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	15,03
112	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	72,19
113	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,86
114	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	63,16
115	существующая	701011000	1000	Иные зоны	6,47
116	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	14,16
117	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	74,55
118	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	67,40
119	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	2,86
120	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,13
122	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,13
123	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,85
124	существующая	701011000	1000	Иные зоны	6,93
126	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	7,86
129	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,31
131	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,25
135	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,91
136	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	7,48
137	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,24
138	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	2,13

140 существующая 701010400 400 Производственные кона, кона инженерной и транспортной инфраструктур 8,48 141 существующая 701010400 400 Производственные кона, кона инженерной и транспортной инфраструктур 4,18 143 существующая 701010400 400 Производственные кона, кона инженерной и транспортной инфраструктур 3,83 144 существующая 701010400 400 Производственные кона, кона инженерной и транспортной инфраструктур 0,64 146 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, отородивческих или дваных некоммерческих объединений граждай 147 существующая 701010400 400 Производственные кона, кона инженерной и транспортной инфраструктур 2,60 148 изавируемая 701010101 101 Зона вастрайки индивизуальными живами домами 0,90 149 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, отородивческих или дваных некоммерческих объединений граждай 150 существующая 701010500 200 Зона инженерной и транспортной инфраструктур 2,607 150 существующая 701010600 600 Зона вестрайки индивизуальными живами демами 2,697 151 существующая 701010600 600 Зона рекреационного вазначения 1,74 152 существующая 701010600 600 Зона рекреационного вазначения 1,74 153 существующая 701010600 600 Зона рекреационного вазначения 2,17 154 существующая 70101000 400 Производственные кона, кона инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 155 существующая 701010701 701 Зона кладбин 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбин 0,40 158 существующая 701010701 701 Зона кладбин 0,40 159 существующая 701010101 101 Зона кладбин 0,40 160 существующая 701010101 101 Зона кладбин 1,60 161 существующая 701010101 101 Зона кладбин 1,60 162 существующая 701010100 100 Живае зоны 3,00 1,60 163 плавируемая 701010100 100 Живае зоны 3,00 1,60 166 существующая 701010100 100 Живае зоны	139	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,28
141 существующая 701010600 600 30ны рекреационного палначения 0,89 142 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 4,18 143 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 3,83 144 существующая 701010502 502 30на садоводческих, огородинческих или дачных некоммерческих объединений граждан 701010502 502 30на садоводческих, огородинческих или дачных некоммерческих объединений граждан 147 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 2,60 148 планируемая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жильми домами 0,90 149 существующая 701010502 502 30на садоводческих, огородинческих или дачных некоммерческих объединений граждан 701010502 502 30на смещанной и общественно-деловой застройки 4,53 151 существующая 701010500 200 30ны рекреационного назначения 1,78 152 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 1,74 153 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 70101000 100 Жилье зоны 1,74 155 существующая 70101000 100 Жилье зоны 1,74 155 существующая 70101000 100 Жилье зоны 1,74 1,74 1,75 1	140	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	8,48
143 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и гранспортной инфраструктур 0,64 146 существующая 701010502 502 Зона садколуческих, отородивческих или дачных некоммерческих объединений граждай 5,73 147 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и гранспортной инфраструктур 2,60 148 планируемая 701010101 101 Зона садколуческих, отородивческих или дачных некоммерческих объединений граждай 26,97 149 существующая 701010502 502 Зона садководческих, отородивческих или дачных некоммерческих объединений граждая 1,74 150 существующая 701010500 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 4,53 151 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1,78 152 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1,74 153 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,17 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,64 159 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,64 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010100 100 Жилье зоны 30на наженовной и транспортной инфраструктур 70,18 161 существующая 701010100 100 Жилье зоны 30на наженовной и транспортной инфраструктур 70,18 162 существующая 701010100 100 Жилье зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилье зоны 9,23 166 существующая 701010101 101 30на з	141	существующая	701010600	600		0,89
144 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 0.64 146 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, отородинческих или дачных некоммерческих объединений гриждан 147 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 2.60 148 шланируемая 701010502 502 Зона застройки индивидуальными жильми дочами 0.99 149 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, отородинческих или дачных некоммерческих объединений гриждан 150 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1.78 151 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1.74 153 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2.17 154 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3.14 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3.14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0.40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0.54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0.54 159 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0.54 159 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0.76 159 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0.76 150 существующая 701010101 101 Зона кладбиц 0.76 161 существующая 701010101 101 Зона кладбиц 0.76 162 существующая 701010101 101 Зона кастройки индивидуальными жилыми домами 4.06 163 шланируемая 701010100 100 Жалыае зоны 0.76 165 существующая 701010100 100 Жалыае зоны 0.76 166 существующая 701010101 101 Зона астройки индивидуальными домами 2	142	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,18
146 существующая 701010502 502 30на садоводческих, огородинческих или дачных некоммерческих объединений граждан 5,73 147 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 2,60 148 планируемая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жильми домами 0,90 149 существующая 701010502 502 30на садоводческих, огородинческих или дачных некоммерческих объединений граждан 26,97 150 существующая 701010200 200 30на смещаниой и общественно-деловой застройки 4,53 151 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 1,78 152 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 1,74 153 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 70101000 100 Жилье зоны 31,44 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 70101701 701 30на кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 30на кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 30на кладбищ 0,54 159 существующая 701010701 701 30на кладбищ 0,54 159 существующая 701010701 701 30на кладбищ 0,76 160 существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными домами 4,06 160 существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными домами 4,06 160 существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными домами 4,06 161 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 3,014 индивидуальными домами 2,74 166 существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными домами 2,74	143	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,83
146 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 2,60 148	144	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,64
148 планируемая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жильми домами 0,90 149 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 26,97 150 существующая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 4,53 151 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1,78 152 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,17 153 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 70101000 100 Жилые зоны 31,44 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400<	146	существующая	701010502	502		5,73
148 планируемая 7010101 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 0,90	147	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,60
150 существующая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 4,53	148	планируемая	701010101	101		0,90
151 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1,78 152 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 1,74 153 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 70101010 100 Жилые зоны 31,44 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 157 сушествующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 70101010	149	существующая	701010502	502		26,97
152 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 1,74 153 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 701010100 100 Жилые зоны 31,44 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 3она кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 3она кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 3она кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 3она застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 70101010 100 Жилые зоны 30на застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 30на застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 164 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	150	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	4,53
153 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 2,17 154 существующая 701010100 100 Жилые зоны 31,44 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 30на застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 164 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 167 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 167 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 167 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 168 существующая 70101010 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 168 существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 1701010101 201010101 201010101010101010101010101010101010101	151	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,78
154 существующая 701010100 100 Жилые зоны 31,44 155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 Планируемая 70101010 100 Жилые зоны 2,03 164 Планируемая 70101010 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 70101010 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 167 Существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 168 Существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 169 Существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 160 Существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 160 Существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 160 Существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 161 Существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 161 Существующая 701010101 101 30на застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 170 170 170 170	152	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,74
155 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,14 156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 70101010 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74 166 существующая 70101010 7010 7010 7010 701000 7010000 7010000 70100000 7010000000000	153	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,17
156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	154	существующая	701010100	100	Жилые зоны	31,44
156 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 157 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,54 158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 70101010 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	155	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,14
158 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,76 159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	156	существующая	701010701	701		0,40
159 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,18 160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	157	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,54
160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	158	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,76
160 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 6,74 161 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 19,98 162 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	159	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	70,18
162 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 4,06 163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	160	существующая	701010400	400		6,74
163 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 2,03 164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	161	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	19,98
164 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 9,23 165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	162	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,06
165 существующая 701010100 100 Жилые зоны 56,49 166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	163	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	2,03
166 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 2,74	164	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	9,23
	165	существующая	701010100	100	Жилые зоны	56,49
167 существующая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 7,81	166	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,74
	167	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	7,81

168	существующая	701010100	100	Жилые зоны	12,35
169	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	17,12
170	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	8,18
171	существующая	701010100	100	Жилые зоны	12,21
172	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,29
173	существующая	701010100	100	Жилые зоны	16,45
174	существующая	701010100	100	Жилые зоны	25,08
175	существующая	701010100	100	Жилые зоны	26,62
176	существующая	701010100	100	Жилые зоны	2,92
177	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	9,01
180	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	5,00
181	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,64
182	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,03
183	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,80
184	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,18
185	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,12
186	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,07
187	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,02
188	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	48,72
189	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,05
193	существующая	701011000	1000	Иные зоны	18,50
194	существующая	701010100	100	Жилые зоны	3,14
195	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	38,76
197	существующая	701010100	100	Жилые зоны	20,48
198	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,01
199	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	56,96
200	существующая	701010100	100	Жилые зоны	9,49
201	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	34,61
202	существующая	701011000	1000	Иные зоны	164,47
203	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,11

204	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,02
206	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,26
208	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,20
209	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,99
211	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	5,18
212	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,61
213	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,01
214	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	9,05
215	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,71
216	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,91
217	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,14
219	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	35,00
220	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	23,85
221	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,11
222	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,80
223	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	94,36
224	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,09
225	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,37
226	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	6,39
229	существующая	701011000	1000	Иные зоны	21,91
229	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,41
229	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,35
229	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,00
230	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	34,71
231	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,57
232	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	63,00
233	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,29
234	существующая	701010602	602	Зона отдыха	1,80
235	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,72
236	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,31

237	планируемая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	4,48
238	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	6,67
241	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,83
242	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	69,67
243	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,37
244	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	7,83
246	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	86,61
247	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,29
248	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	12,11
249	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,84
250	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	22,31
251	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	125,62
252	существующая	701011000	1000	Иные зоны	65,56
254	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,61
255	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,29
256	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,99
257	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	27,40
259	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	36,41
261	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,23
262	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	46,33
263	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	80,62
264	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	772,30
265	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,40
268	планируемая	701010700	700	Зоны специального назначения	13,56
269	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	176,81
270	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	37,76
273	существующая	701010100	100	Жилые зоны	11,85
274	существующая	701010100	100	Жилые зоны	11,07

275	существующая	701010100	100	Жилые зоны	8,14
276	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,48
277	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	7,85
278	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,97
280	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	27,26
281	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	8,87
282	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,88
283	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,67
284	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,12
285	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,95
286	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	5,66
287	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,88
288	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,15
289	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	16,18
290	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	43,89
291	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,55
292	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,63
293	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	21,61
294	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,42
295	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	28,88
296	существующая	701010100	100	Жилые зоны	25,30
297	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	74,17
298	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	28,57
299	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,33
300	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	30,65
301	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	58,57
302	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	34,69
303	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,28
304	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	14,67
305	существующая	701010100	100	Жилые зоны	4,79

306	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,87
307	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,72
308	существующая	701010100	100	Жилые зоны	5,64
309	существующая	701010100	100	Жилые зоны	23,30
310	существующая	701010100	100	Жилые зоны	26,68
311	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,19
312	существующая	701010100	100	Жилые зоны	8,89
313	существующая	701010100	100	Жилые зоны	15,15
314	существующая	701010100	100	Жилые зоны	15,55
315	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,21
316	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	35,99
317	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	75,56
318	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,17
319	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	55,31
320	существующая	701010100	100	Жилые зоны	19,05
321	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	24,50
322	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,39
323	существующая	701010100	100	Жилые зоны	42,76
324	существующая	701010100	100	Жилые зоны	22,29
325	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	28,95
327	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	35,39
330	существующая	701010100	100	Жилые зоны	40,47
331	существующая	701010100	100	Жилые зоны	16,97
332	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	48,05
333	существующая	701010100	100	Жилые зоны	33,71
334	существующая	701010100	100	Жилые зоны	11,16
335	существующая	701010100	100	Жилые зоны	24,94
336	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	8,91
337	существующая	701010602	602	Зона отдыха	2,85
339	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	23,73

340	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	37,80
341	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,88
342	существующая	701010100	100	Жилые зоны	60,88
343	существующая	701010100	100	Жилые зоны	33,89
344	существующая	701010100	100	Жилые зоны	17,06
345	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	28,20
346	существующая	701010100	100	Жилые зоны	51,89
348	существующая	701010100	100	Жилые зоны	24,11
350	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	57,58
351	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	25,77
352	существующая	701010100	100	Жилые зоны	36,22
353	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,45
355	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	40,53
356	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	46,65
357	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	117,77
360	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,17
361	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	22,74
363	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	30,29
365	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	24,86
366	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,62
367	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,31
368	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,55
369	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	9,47
371	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	6,76
382	существующая	701010100	100	Жилые зоны	13,25
383	существующая	701011000	1000	Иные зоны	14,06
385	существующая	701011000	1000	Иные зоны	6,24
386	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	9,16
388	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,31
389	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,99

390	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,32
391	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,74
392	существующая	701011000	1000	Иные зоны	45,17
393	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,09
394	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	14,55
395	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,80
396	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	75,01
397	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	29,05
398	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	135,92
399	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	10,76
400	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	21,64
401	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	13,30
402	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	9,84
403	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,15
404	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	19,28
405	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,23
406	существующая	701010100	100	Жилые зоны	28,13
407	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	416,03
408	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	89,65
409	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	70,94
410	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	23,22
411	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	19,15
412	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	31,73
413	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	14,63
414	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	32,39
416	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	0,38
417	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,47
418	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	19,89
419	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	11,92
420	существующая	701011000	1000	Иные зоны	6,61

421	существующая	701010100	100	Жилые зоны	27,28
422	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,33
423	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	46,23
428	существующая	701011000	1000	Иные зоны	29,65
429	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,53
430	существующая	701011000	1000	Иные зоны	31,16
431	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,08
432	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,73
433	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,07
434	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,78
435	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,59
438	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,12
439	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	19,75
440	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,61
441	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	2,19
442	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,65
443	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,89
444	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,35
445	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	14,41
446	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	99,61
447	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	15,95
448	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	55,67
449	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,89
451	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,89
452	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	7,65
453	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	7,70
456	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,31
457	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,97
458	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,16

459	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	59,44
460	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	10,98
462	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	17,71
464	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	183,78
465	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	106,91
466	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	7,00
467	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	29,08
468	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,30
469	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,16
470	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,15
471	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,26
473	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	33,65
474	существующая	701010100	100	Жилые зоны	74,58
475	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	645,76
476	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,80
477	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,70
478	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	30,54
479	существующая	701010602	602	Зона отдыха	1,51
480	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,28
481	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	19,82
482	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,50
483	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	22,24
484	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	9,07
485	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,08
486	существующая	701010100	100	Жилые зоны	15,63
487	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	20,56
488	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	13,95
489	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	34,27
490	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	22,34
491	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,22

492	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,64
493	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,09
494	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,04
495	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	10,64
496	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	9,51
497	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	6,99
498	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	183,47
499	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,51
503	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,75
507	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,86
509	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	19,17
511	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	28,97
512	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	4,06
513	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	11,91
516	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	6,67
517	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	33,63
518	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,99
519	существующая	701011000	1000	Иные зоны	14,01
520	существующая	701011000	1000	Иные зоны	33,90
521	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	40,07
522	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	63,18
523	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	20,80
524	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	41,62
525	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	41,24
526	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	44,30
527	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	142,82
528	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,41
529	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,86
530	существующая	701010900	900	Зона акваторий	4,02
531	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12

532	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
533	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,26
534	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,35
535	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,10
536	существующая	701010900	900	Зона акваторий	8,18
537	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,37
538	существующая	701010900	900	Зона акваторий	4,22
539	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15
540	существующая	701010900	900	Зона акваторий	8,52
541	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,24
542	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
543	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,33
544	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,02
545	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,80
546	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,66
547	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,23
548	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,19
549	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12
550	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,92
551	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,47
552	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,58
553	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15
554	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,11
555	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,18
556	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04
557	существующая	701010900	900	Зона акваторий	7,11
558	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,32
559	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,07
560	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,33
561	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,36

562	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
563	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,90
564	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,59
565	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04
566	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,53
567	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,66
568	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,14
569	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,21
570	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,97
571	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12
572	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,83
573	существующая	701010900	900	Зона акваторий	31,89
574	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,20
575	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
576	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,29
577	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,90
578	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,72
579	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,28
580	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,11
581	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,54
582	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,57
583	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,19
584	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,11
585	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,81
586	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,26
587	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,10
588	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,24
589	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,55
590	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,58
591	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05

592	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,12
593	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15
594	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,59
595	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,08
596	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,56
597	существующая	701010900	900	Зона акваторий	8,30
598	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,20
599	существующая	701010900	900	Зона акваторий	12,92
600	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,80
601	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,08
602	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,23
603	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,51
604	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,07
605	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,34
606	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,53
607	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,62
608	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
609	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,24
610	существующая	701010900	900	Зона акваторий	15,19
611	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,26
612	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,08
613	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,03
614	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,97
615	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,42
616	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,17
617	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,31
618	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,84
619	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,03
620	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,03
621	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04

622	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
623	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,17
624	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,10
625	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,30
626	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,06
627	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,30
628	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,22
629	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,07
630	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,25
631	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
632	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,42
633	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,22
634	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,93
635	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,11
636	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04
637	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,41
638	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
639	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15
640	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15
641	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,19
642	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
643	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,19
644	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,03
645	существующая	701010900	900	Зона акваторий	32,12
646	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,58
647	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12
648	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
649	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,69
650	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,13
651	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15

652	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,33
653	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,25
654	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,04
655	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,28
656	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
657	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,22
658	существующая	701010900	900	Зона акваторий	12,23
659	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,62
660	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,67
661	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,11
662	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,79
663	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,41
664	существующая	701010900	900	Зона акваторий	10,02
665	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
666	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
667	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,70
668	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,22
669	существующая	701010900	900	Зона акваторий	180,84
670	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,75
671	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,03
672	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04
673	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
674	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,17
675	существующая	701010900	900	Зона акваторий	64,85
676	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,23
677	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,04
678	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	14,24
679	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	6,04
680	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	23,20
681	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	44,19

682	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	26,04
683	существующая	701010100	100	Жилые зоны	73,24
684	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	78,18
686	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	6,36
687	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,79
688	существующая	701010100	100	Жилые зоны	13,56
689	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,92
690	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	28,31
691	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	7,61
692	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	663,56
693	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	91,94
694	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
695	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,20
696	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,21
697	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	276,12
698	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,63
699	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	54,07
700	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	201,26
701	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	80,14
702	существующая	701011000	1000	Иные зоны	35,30
703	существующая	701011000	1000	Иные зоны	5,31
704	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	45,12
705	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	11,61
706	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,53
707	существующая	701010100	100	Жилые зоны	61,83
708	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,49
709	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,52
710	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,37
711	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	166,46
712	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	33,12

713	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,19
714	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	28,01
715	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,51
716	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	92,13
717	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	47,65
718	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,95
719	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	9,63
720	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	7,01
725	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	124,63
726	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,45
727	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,52
728	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	22,06
731	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	5,29
732	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,41
733	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	33,85
734	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,69
735	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,57
736	существующая	701011000	1000	Иные зоны	475,85
737	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	130,76
738	существующая	701011000	1000	Иные зоны	22,76
739	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	326,30
740	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	3,36
741	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	9,34
742	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,30
743	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,87
746	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	34,05
747	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,87
748	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	5,18
749	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1086,19

750	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,19
751	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	43,34
752	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,28
753	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,89
754	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,61
755	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	7,20
756	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	33,44
757	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	60,50
759	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	35,61
760	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	21,27
761	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	54,71
763	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	38,14
764	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	81,41
765	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,79
766	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,35
769	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	26,06
770	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	67,00
771	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	50,25
772	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	28,73
773	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,46
775	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	12,52
776	существующая	701011000	1000	Иные зоны	32,97
777	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	180,40
779	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	723,45
780	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	69,11
781	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	67,14
783	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,20
784	существующая	701011000	1000	Иные зоны	37,67
785	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,33

787 плащируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 153,43 788 существующая 70101000 1000 Иные зоны 4,25 789 существующая 701010502 502 Зона садомодческих, отородивческих или двяных некоммерческих объединений граждай 185,46 790 иламируемая 701010600 600 Зоны рекреационного вызначения 144,40 792 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного вызначения 4,25 794 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного вызначения 2,27 797 плашируемая 701010600 600 Зоны рекреационного вызначения 2,23 798 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного вызначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010400 40 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 203,33 <	786	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	55,76
789 существующая 701010502 502 30на садоводческих, огородинческих или дачных некоммерческих объединений граждан 185,46 790 иланируемая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 144,40 792 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,25 794 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 2,77 797 планируемая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 2,639 798 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 2,77 797 планируемая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 26,39 798 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 30ны гранспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010502 502 30на садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 704,000 704,0	787	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	153,43
1836 1836	788	существующая	701011000	1000	Иные зоны	4,25
791 существующая 70101600 600 30ны рекреационного назначения 14,40 792 существующая 70101600 600 30ны рекреационного назначения 4,25 794 существующая 70101600 600 30ны рекреационного назначения 2,77 797 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 1,26 8,89 798 существующая 701010400 600 30ны рекреационного назначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 30на транспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010405 405 30на транспортной инфраструктуры 20,18 802 существующая 701010502 502 Траждан 30на одводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений 8,15 804 существующая 70101600 600 30ны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 70101060 600 30ны рекреационного назначения 426,05 806 существующая 701010100 100 Жиллие зоны 17,28 807 существующая 701010100 100 Жиллие зоны 17,28 809 существующая 701010100 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,71 811 планируемая 70101000 600 30ны рекреационного назначения 1,71 812 существующая 70101000 1000 Иные зоны 47,12 813 планируемая 70101000 100 Жиллие зоны 47,12 814 планируемая 70101000 100 Жиллие зоны 1,71 815 существующая 70101010 101 30на австройки индивидуальными жильми домами 22,43 816 существующая 70101010 101 30на австройки индивидуальными жильми домами 22,43 817 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,73 818 существующая 70101010 101 30на австройки индивидуальными жильми домами 22,43 817 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,73 818 существующая 70101010 101 30на австройки индивидуальными жильми домами 22,43 817 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,73 818	789	существующая	701010502	502		185,46
792 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,25 794 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,77 797 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 26,39 798 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 Зона равспронуческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 20,18 802 существующая 701010502 502 Зоны рекреационного назначения 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 805 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 70101000 100 Жилье зоны 17,28 807 существующая 701010701 701	790	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	5,22
794 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 2,77 797 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 26,39 798 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 Зона гранспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 70101000 100 Жилые зоны 17,28 807 существующая 70101000 100 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000 Иные зоны </td <td>791</td> <td>существующая</td> <td>701010600</td> <td>600</td> <td>Зоны рекреационного назначения</td> <td>14,40</td>	791	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	14,40
797 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 26,39 798 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 Зона гранспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 20,18 802 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 70101000 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 70101000 100 Жилые зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000	792	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,25
798 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 8,89 799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 Зона транспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 20,18 802 существующая 701010502 502 Зоны рекреационного назначения 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 70101000 100 Жилье зоны 17,28 807 существующая 70101701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000 Иные зоны 9,92 </td <td>794</td> <td>существующая</td> <td>701010600</td> <td>600</td> <td>Зоны рекреационного назначения</td> <td>2,77</td>	794	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,77
799 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 10,08 800 существующая 701010405 405 Зона транспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 20,18 802 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 70101000 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 701010100 100 Жилые зоны 17,28 807 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 701011000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010400 400	797	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	26,39
800 существующая 701010405 405 Зона транспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 20,18 802 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 70101060 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 70101000 100 Жилые зоны 17,28 807 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 811 планируемая 70101060 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственнье зоны, зоны инженерной	798	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,89
800 существующая 701010405 405 Зона транспортной инфраструктуры 203,33 801 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 20,18 802 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 8,15 804 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 426,05 805 существующая 70101000 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 70101000 100 Жилые зоны 17,28 807 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 70101000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101030 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 70101000 100 Ж	799	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	10,08
802 существующая 701010502 502 30на садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 8,15	800	существующая	701010405	405		203,33
802 Существующая 70101000 600 3оны рекреационного назначения 426,05	801	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	20,18
805 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 168,70 806 существующая 701010100 100 Жилые зоны 17,28 807 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 701011000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000 Иные зоны 9,92 811 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 816 существующая 70101010 100 Иные зоны 7,31	802	существующая	701010502	502		8,15
806 существующая 701010100 100 Жилые зоны 17,28 807 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 701011000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 70101000 1000 Иные зоны 9,92 811 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	804	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	426,05
807 существующая 701010701 701 Зона кладбищ 0,40 809 существующая 701011000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 701011000 1000 Иные зоны 9,92 811 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	805	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	168,70
809 существующая 701011000 1000 Иные зоны 1,71 810 существующая 701011000 1000 Иные зоны 9,92 811 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	806	существующая	701010100	100	Жилые зоны	17,28
810 существующая 701011000 1000 Иные зоны 9,92 811 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 70101100 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	807	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,40
811 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 47,12 812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	809	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,71
812 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 15,57 813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	810	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,92
813 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 65,51 814 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	811	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	47,12
814 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 29,72 815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	812	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	15,57
815 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 108,40 816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	813	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	65,51
816 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 22,43 817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	814	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	29,72
817 существующая 701011000 1000 Иные зоны 7,31	815	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	108,40
	816	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	22,43
819 планируемая 701010701 701 Зона кладбищ 10,41	817	существующая	701011000	1000	Иные зоны	7,31
	819	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	10,41

821 существующая 70101000 1000 Иные зоны 504,52 825 существующая 701010400 400 Проязводственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 70,08 826 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 8,65 827 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, отородических или дачных некоммерческих объединений граждан 27,51 828 существующая 701010600 600 Зоны рекрешционного назначения 49,69 830 существующая 701010600 600 Зоны рекрешционного назначения 77,46 833 существующая 701010600 600 Зоны рекрешционного назначения 402,87 835 существующая 701010101 100 Инье зоны 402,87 835 существующая 70101000 100 Инье зоны 402,87 835 существующая 70101000 100 Инье зоны 43,80 836 существующая 70101060 600	820	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	29,70
826 существующая 70101000 1000 Инае зона 17,12	821	существующая	701011000	1000	Иные зоны	504,52
826 существующая 70101000 1000 Иные зоны 17,12 827 существующая 701010400 400 Продводственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 8,65 828 существующая 701010502 502 Зона сидоводческих, огородических или дачных некоммерческих объединений граждан 49,69 830 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 77,46 833 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 49,69 833 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 49,69 835 существующая 701010101 101 Зона эскрейки индивидуальнами жильми домами 48,60 836 существующая 70101000 1000 Иные зоны 35,13 841 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,80 842 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 57,63 844 существующая 70101060 6	825	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	70,08
828 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, отороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 27,51 829 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 49,69 830 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 40,287 835 существующая 70101010 101 Зона застройки видивидуальными жилыми домами 48,00 836 существующая 70101100 1000 Иные зоны 35,13 841 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,85 842 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,85 843 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 76,63 844 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 74,039 845 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40 847 существующая 701010600 600	826	существующая	701011000	1000		17,12
27,31 27,	827	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	8,65
830 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 77,46 833 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 402,87 835 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 48,00 836 существующая 70101000 1000 Иные зоны 53,13 841 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 90,85 842 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 57,63 844 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного пазначения 740,99 845 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40 848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 70101000 100	828	существующая	701010502	502		27,51
833 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 402,87 835 существующая 701010101 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 48,00 836 существующая 70101000 1000 Иные зоны 55,13 841 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 0,80 842 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 57,63 844 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 740,99 845 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 47,25 847 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40 848 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 20,34 <td>829</td> <td>существующая</td> <td>701010600</td> <td>600</td> <td>Зоны рекреационного назначения</td> <td>49,69</td>	829	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	49,69
835 существующая 70101010 101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами 48,00 836 существующая 70101000 1000 Иные зоны 35,13 841 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,80 842 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 57,63 844 существующая 70101600 600 Зоны рекреационного назначения 740,99 845 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 70101000 100 Жилые зоны 20,34 857 существующая 701010100 100 Жилые зоны 53,77<	830	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	77,46
836 существующая 70101000 1000 Иные зоны 35,13 841 существующая 70101660 600 Зоны рекреационного назначения 0,80 842 существующая 70101660 600 Зоны рекреационного назначения 90,85 843 существующая 70101660 600 Зоны рекреационного назначения 740,99 844 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 47,25 847 существующая 701010502 502 Зоны рекреационного назначения 43,40 848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 52,08 854 планируемая 70101060 600 Зоны рекреационного назначения 52,08 855 существующая 7010100 100 Жилые зоны 20,34 857 существующая 7010100 100 Жилые зоны 53,77 859	833	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	402,87
841 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 0,80 842 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 90,85 843 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 77,63 844 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 47,099 845 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 48,85 855 существующая 70101000 100 Жилые зоны 20,34 857 существующая 70101000 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 70101000 100 Жилые зоны 21,47 <td>835</td> <td>существующая</td> <td>701010101</td> <td>101</td> <td>Зона застройки индивидуальными жилыми домами</td> <td>48,00</td>	835	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	48,00
842 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 90,85 843 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 740,99 844 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40 848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 70101000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 70101000 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 70101000 100 Жилые зоны 28,21	836	существующая	701011000	1000	Иные зоны	35,13
843 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 57,63 844 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 740,99 845 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40 848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 52,08 854 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 70101000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 70101060 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 <t< td=""><td>841</td><td>существующая</td><td>701010600</td><td>600</td><td>Зоны рекреационного назначения</td><td>0,80</td></t<>	841	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,80
844 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 740,99 845 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 70101000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 70101000 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 70101000 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 70101000 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 70101000 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 8	842	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	90,85
845 существующая 701010502 502 Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан 47,25 847 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40 848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 20,34 856 существующая 701011000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 70101060 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 70101000 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 861 существующая 701010100 100 Жилые зоны 5,46 <t< td=""><td>843</td><td>существующая</td><td>701010600</td><td>600</td><td>Зоны рекреационного назначения</td><td>57,63</td></t<>	843	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	57,63
847 Существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 43,40	844	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	740,99
848 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 321,17 849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 70101000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 70101000 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	845	существующая	701010502	502		47,25
849 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 542,08 854 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 701011000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 70101010 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	847	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	43,40
854 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 48,85 856 существующая 701011000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	848	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	321,17
856 существующая 701011000 1000 Иные зоны 20,34 857 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	849	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	542,08
857 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,50 858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	854	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	48,85
858 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 53,77 859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	856	существующая	701011000	1000	Иные зоны	20,34
859 существующая 701010100 100 Жилые зоны 21,47 860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	857	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	9,50
860 существующая 701010100 100 Жилые зоны 28,21 861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	858	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	53,77
861 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 5,46 862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	859	существующая	701010100	100	Жилые зоны	21,47
862 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 8,82	860	существующая	701010100	100	Жилые зоны	28,21
	861	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,46
863 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 20,87	862	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	8,82
	863	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	20,87

864	существующая	701010100	100	Жилые зоны	12,62
865	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	51,53
866	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	27,04
867	существующая	701010100	100	Жилые зоны	6,83
868	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	35,97
870	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,06
871	существующая	701011000	1000	Иные зоны	65,25
872	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,81
873	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,28
874	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	151,49
875	существующая	701011000	1000	Иные зоны	30,82
876	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	40,45
877	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,04
878	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	45,69
879	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,78
880	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,63
881	существующая	701010100	100	Жилые зоны	15,89
882	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	17,62
883	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	13,37
884	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,12
885	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	13,58
887	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	9,84
888	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,45
889	существующая	701011000	1000	Иные зоны	80,98
890	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	70,74
891	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	7,46
893	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	35,79
894	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	36,95

897	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	0,26
900	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	89,70
903	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,18
904	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,66
905	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,16
906	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	5,40
907	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	1,34
908	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,88
909	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	4,20
910	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	37,48
912	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	130,86
913	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,07
914	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,95
915	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	16,18
916	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	64,15
918	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,61
919	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,80
921	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	18,23
922	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	8,62
923	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	50,90

924	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	55,91
925	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	15,91
926	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	36,53
927	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	6,46
928	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	16,23
929	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,98
930	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,09
931	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,73
932	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,83
933	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,60
934	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	6,76
936	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	11,15
937	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	4,95
938	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	1,72
939	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	39,54
940	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	25,36
941	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,74
942	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,00
943	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,63
944	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,50
945	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	27,01
947	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,51

948	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,30
949	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,21
951	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,64
952	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,81
953	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,68
954	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,39
955	планируемая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	1,73
956	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	23,42
957	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	1,89
958	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,06
959	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,81
960	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	48,62
961	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,15
964	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	11,15
966	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	12,74
970	планируемая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	38,30
971	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,56
972	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,04
973	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,68
974	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,09
976	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,73
977	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,26
978	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	3,58

979	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	14,97
980	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,50
981	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,96
983	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	29,31
984	существующая	701010602	602	Зона отдыха	7,00
985	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,71
986	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	22,57
987	существующая	701011000	1000	Иные зоны	95,76
988	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	5,17
989	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,70
990	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,42
991	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	56,73
992	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	6,25
993	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	26,25
994	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,54
995	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,84
996	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,54
997	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	6,76
998	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,94
999	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	20,59
1000	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	25,72
1003	планируемая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	21,05
1005	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,66
1006	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	3,95
1009	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	53,55
1010	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	2,88
1011	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,60

1013	планируемая	701010700	700	Зоны специального назначения	2,47
1014	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	7,50
1016	существующая	701010602	602	Зона отдыха	4,06
1017	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,66
1018	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,73
1019	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	9,83
1021	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	36,73
1022	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	22,82
1023	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,56
1025	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,91
1026	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,05
1027	существующая	701011000	1000	Иные зоны	12,75
1028	существующая	701011000	1000	Иные зоны	16,01
1029	существующая	701011000	1000	Иные зоны	14,97
1030	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,73
1031	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	16,84
1032	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	18,34
1033	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	16,20
1034	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	81,00
1035	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,26
1036	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,18
1037	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	285,86
1038	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	4,42
1039	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,00
1040	существующая	701010602	602	Зона отдыха	9,37
1041	существующая	701010602	602	Зона отдыха	20,32

1042	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	8,87
1043	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	19,69
1044	существующая	701010602	602	Зона отдыха	4,09
1045	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,92
1046	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	98,56
1047	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	79,69
1048	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	20,61
1051	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,39
1052	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,30
1053	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,84
1054	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,75
1055	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	0,85
1056	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,01
1057	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,81
1058	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	3,34
1059	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	33,19
1060	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	334,39
1061	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,88
1062	существующая	701010602	602	Зона отдыха	2,91
1063	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	6,45
1065	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,00
1066	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,60
1067	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,39
1068	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	8,24
1069	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	0,64

1070	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,10
1071	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	78,02
1072	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	9,46
1073	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,61
1074	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,49
1075	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,42
1076	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	5,66
1077	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,00
1078	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,68
1081	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	10,64
1082	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	38,44
1083	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	24,08
1084	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,25
1085	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,18
1086	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,54
1087	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,36
1088	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,47
1090	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	10,57
1091	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	8,69
1092	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,54
1093	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	21,77
1095	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	2,82
1096	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,48
1097	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	6,02

1098	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,36
1100	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,34
1101	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	0,28
1102	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,74
1103	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,20
1104	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,29
1105	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,88
1106	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,07
1108	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	5,70
1110	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,20
1111	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,19
1112	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,36
1113	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,15
1114	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,57
1116	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,24
1117	существующая	701010602	602	Зона отдыха	12,99
1118	существующая	701010602	602	Зона отдыха	11,44
1121	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,20
1122	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,60
1123	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,10
1124	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,62
1125	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,89
1126	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	55,12
1127	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	46,22
1129	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,35
1132	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	2,87
1133	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	34,72
1134	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,10
1136	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,06

1137	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,49
1138	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,34
1140	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,48
1141	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,77
1143	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,10
1145	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,49
1146	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,51
1148	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	7,62
1149	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,87
1150	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,98
1151	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,57
1152	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,54
1153	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	23,10
1154	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,44
1156	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,70
1157	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,57
1158	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	226,20
1159	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,97
1160	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	21,54
1161	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	115,80
1162	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,52
1163	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	95,40
1164	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	811,29
1165	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,09
1166	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,17
1167	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	1,77
1168	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	14,38
1169	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	44,57
1170	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,12
				•	

1171	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,24
1172	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	2,91
1173	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,69
1174	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,50
1175	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	22,10
1178	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	11,22
1179	существующая	701010602	602	Зона отдыха	3,95
1180	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,38
1181	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,26
1182	существующая	701010602	602	Зона отдыха	4,88
1183	существующая	701010602	602	Зона отдыха	1,41
1184	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,56
1186	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,36
1187	существующая	701011000	1000	Иные зоны	28,28
1188	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	15,54
1189	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	10,61
1190	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	61,50
1193	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	2,41
1195	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,79
1196	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	38,54
1197	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	76,30
1198	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,45
1199	существующая	701011000	1000	Иные зоны	13,08
1201	существующая	701011000	1000	Иные зоны	67,90
1202	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,60
1203	существующая	701011000	1000	Иные зоны	7,41
1204	существующая	701010602	602	Зона отдыха	4,63
1205	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	83,30
1207	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	215,97
1208	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,54

1209	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,19
1210	существующая	701010900	900	Зона акваторий	43,49
1211	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,25
1212	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,24
1213	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,22
1214	существующая	701010900	900	Зона акваторий	20,61
1215	существующая	701010900	900	Зона акваторий	10,51
1216	существующая	701010900	900	Зона акваторий	6,56
1217	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,32
1218	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,66
1219	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,67
1220	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,25
1221	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,65
1222	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,17
1223	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,58
1224	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,53
1225	существующая	701010900	900	Зона акваторий	18,84
1226	существующая	701010900	900	Зона акваторий	13,84
1227	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,58
1228	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,00
1229	существующая	701010900	900	Зона акваторий	14,29
1230	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,13
1231	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,34
1232	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
1233	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,14
1234	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
1235	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,10
1236	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,25
1237	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,09
1238	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05

1240 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.10 1.124 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.10 1.124 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0.32 1.244 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2.26 1.245 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2.26 1.245 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.103 1.247 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2.26 1.248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2.26 1.248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2.26 1.248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4.69 1.249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8.66 1.250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8.66 1.250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.33 1.251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.36 1.252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.31 1.253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.31 1.253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.31 1.255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.267 1.258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1.	1239	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,18
1242 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,47 1243 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1244 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1245 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1245 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1246 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,66 1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,81 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,16 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1269 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10	1240	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,75
1243 существующая 701010900 900 30на акваторий 2,26 1244 существующая 701010900 900 30на акваторий 2,26 1245 существующая 701010900 900 30на акваторий 1,03 1246 существующая 701010900 900 30на акваторий 1,03 1247 существующая 701010900 900 30на акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 30на акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 30на акваторий 8,66 1250 существующая 701010900 900 30на акваторий 8,86 1251 существующая 701010900 900 30на акваторий 8,86 1252 существующая 701010900 900 30на акваторий 8,84 1253 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,33 1254 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,33 1255 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,14 1255 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,14 1256 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,14 1257 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,14 1258 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,12 1259 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,12 1259 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,26 1260 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,26 1261 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,26 1262 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,23 1263 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,23 1264 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,23 1265 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,24 1266 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,24 1267 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,24 1268 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,24 1269 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,24 1266 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,25 1266 существующая 701010900 900 30на акваторий 9,25	1241	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,10
1244 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1245 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,03 1247 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,03 1247 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,16 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1269 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21	1242	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,47
1245 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,03 1247 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,86 1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,83 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,81 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,31 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,31 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,31 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,41 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,41 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,41 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,41 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,41 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,41 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,42 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,42 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,42 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,43 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,43 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,43 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1269 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 3,013 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий	1243	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,32
1246 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,66 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,86 1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,34 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,34 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,33 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1269 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35	1244	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,26
1247 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,26 1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,66 1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,34 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,67 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий	1245	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,40
1248 существующая 701010900 900 Зона акваторий 4,69 1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,66 1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,34 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,67 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий	1246	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,03
1249 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1269 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1269 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21	1247	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,26
1250 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,83 1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,34 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий <td>1248</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>4,69</td>	1248	существующая	701010900	900	Зона акваторий	4,69
1251 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,34 1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,33 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий <td>1249</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>8,66</td>	1249	существующая	701010900	900	Зона акваторий	8,66
1252 существующая 701010900 900 Зона акваторий 1,51 1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,33 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий <td>1250</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>1,83</td>	1250	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,83
1253 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,33 1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,33 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий <td>1251</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>0,34</td>	1251	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,34
1254 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий </td <td>1252</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>1,51</td>	1252	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,51
1255 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,14 1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий <td>1253</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>0,33</td>	1253	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,33
1256 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,12 1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий <td>1254</td> <td>существующая</td> <td>701010900</td> <td>900</td> <td>Зона акваторий</td> <td>0,14</td>	1254	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,14
1257 существующая 701010900 900 Зона акваторий 10,67 1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1255	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,14
1258 существующая 701010900 900 Зона акваторий 26,72 1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1256	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12
1259 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,42 1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1257	существующая	701010900	900	Зона акваторий	10,67
1260 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,46 1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1258	существующая	701010900	900	Зона акваторий	26,72
1261 существующая 701010900 900 Зона акваторий 2,37 1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1259	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,42
1262 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,13 1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1260	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,46
1263 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,10 1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1261	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,37
1264 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,21 1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1262	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,13
1265 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,35 1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1263	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,10
1266 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,07 1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1264	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,21
1267 существующая 701010900 900 Зона акваторий 8,13	1265	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,35
	1266	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,07
1268 существующая 701010900 900 Зона акваторий 0,41	1267	существующая	701010900	900	Зона акваторий	8,13
	1268	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,41

1269	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,50
1270	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,72
1271	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,06
1272	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,28
1273	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,15
1274	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12
1275	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,19
1276	существующая	701010900	900	Зона акваторий	6,97
1277	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,03
1278	существующая	701010900	900	Зона акваторий	10,19
1279	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,06
1280	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,25
1281	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,00
1282	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,12
1283	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,44
1284	существующая	701010900	900	Зона акваторий	5,90
1285	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,53
1286	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,30
1287	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,17
1288	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,13
1289	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,34
1290	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,23
1291	существующая	701010900	900	Зона акваторий	46,14
1292	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,70
1293	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,18
1294	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,02
1295	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,20
1296	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,16
1297	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
1298	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,74

1299	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,69
1300	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,11
1301	существующая	701010900	900	Зона акваторий	190,21
1302	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,31
1303	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,14
1304	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,46
1305	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,23
1306	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,18
1307	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,06
1308	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
1309	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,05
1310	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,06
1311	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,19
1312	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,26
1313	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,42
1314	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,10
1315	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,90
1316	существующая	701010900	900	Зона акваторий	6,19
1317	существующая	701010900	900	Зона акваторий	7,30
1318	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,10
1319	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,69
1320	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	172,52
1321	существующая	701011000	1000	Иные зоны	61,31
1322	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,00
1323	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,00
1324	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,00
1325	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной	0,00
1326	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной	0,00
1327	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной	0,02
1328	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,00

1329	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,02
1330	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,01
1333	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	81,21
1334	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	8,34
1335	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	3,05
1336	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	30,76
1338	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,51
1339	существующая	701010900	900	Зона акваторий	3,89
1340	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	1,90
1341	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,92
1342	существующая	701011000	1000	Иные зоны	22,38
1343	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	119,87
1345	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	55,87
1346	существующая	701011000	1000	Иные зоны	49,26
1349	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	20,61
1354	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,42
1355	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	41,56
1356	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	14,92
1357	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,14
1358	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,01
1359	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,00
1360	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	2,91
1361	существующая	701011000	1000	Иные зоны	41,80
1363	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,04
1364	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,07
1365	существующая	701010900	900	Зона акваторий	18,44
1366	существующая	701010602	602	Зона отдыха	12,31
1367	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	122,31

1368	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	80,26
1369	существующая	701010100	100	Жилые зоны	27,91
1370	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	16,22
1371	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	19,36
1372	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	9,91
1373	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	160,17
1374	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,13
1376	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,75
1377	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	0,07
1378	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,36
1379	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	24,38
1380	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,13
1382	существующая	701010602	602	Зона отдыха	34,54
1384	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	19,56
1385	существующая	701011000	1000	Иные зоны	63,74
1387	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,64
1388	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	4,36
1390	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	219,81
1391	существующая	701010100	100	Жилые зоны	0,91
1392	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	26,02
1393	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,65
1394	существующая	701011000	1000	Иные зоны	99,21
1396	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	6,02
1397	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,46
1398	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	12,69
1399	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	100,27

1400	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,65
1401	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,50
1402	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	42,45
1403	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	97,87
1404	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	261,06
1406	существующая	701011000	1000	Иные зоны	52,22
1407	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,34
1408	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	30,22
1409	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	34,13
1410	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,22
1411	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	4,54
1412	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	12,56
1413	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	101,58
1414	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	13,84
1415	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,47
1416	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	107,90
1417	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,79
1418	существующая	701010900	900	Зона акваторий	26,22
1419	существующая	701010900	900	Зона акваторий	2,70
1420	существующая	701010900	900	Зона акваторий	25,67
1421	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	201,98
1422	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,12
1423	существующая	701010900	900	Зона акваторий	37,98
1424	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,09
1425	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	71,70
1426	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	27,77
1427	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	139,61
1428	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,07
1429	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	31,93

1430	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	9,96
1431	существующая	701010100	100	Жилые зоны	22,38
1432	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	22,10
1433	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	7,96
1434	существующая	701010100	100	Жилые зоны	45,63
1435	существующая	701010100	100	Жилые зоны	38,73
1436	существующая	701010100	100	Жилые зоны	15,94
1437	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	13,82
1438	существующая	701010100	100	Жилые зоны	64,36
1439	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	9,44
1440	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,18
1441	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,11
1442	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	18,29
1443	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	57,35
1444	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	114,07
1445	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	15,45
1448	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,54
1449	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,84
1452	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,16
1453	существующая	701010100	100	Жилые зоны	21,66
1454	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	6,64
1455	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	48,74
1456	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,27
1457	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	23,41
1458	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	48,05
1459	существующая	701010100	100	Жилые зоны	36,10
1460	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	17,17
1461	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,19
1462	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	22,12
1464	планируемая	701010602	602	Зона отдыха	4,35

1465	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	33,34
1466	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,41
1467	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,40
1468	существующая	701010100	100	Жилые зоны	32,91
1469	существующая	701010100	100	Жилые зоны	24,18
1470	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	21,47
1471	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	103,10
1472	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	49,59
1473	существующая	701011000	1000	Иные зоны	4,38
1474	существующая	701011000	1000	Иные зоны	4,38
1475	существующая	701010100	100	Жилые зоны	37,55
1476	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	12,04
1477	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	32,44
1478	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	5,28
1479	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	28,96
1480	существующая	701010100	100	Жилые зоны	30,93
1481	существующая	701010100	100	Жилые зоны	34,38
1482	существующая	701010100	100	Жилые зоны	28,53
1483	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	8,35
1484	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,71
1485	существующая	701010100	100	Жилые зоны	3,01
1487	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	17,80
1488	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	10,98
1489	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	45,39
1490	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,37
1491	существующая	701010100	100	Жилые зоны	15,35
1492	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	47,64
1493	существующая	701010100	100	Жилые зоны	9,18

1494	существующая	701010100	100	Жилые зоны	32,76
1495	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	113,68
1496	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	1,20
1497	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	22,35
1498	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,86
1499	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	32,56
1500	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	23,55
1501	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	576,89
1502	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	121,43
1503	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	17,29
1504	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,63
1505	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,96
1506	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	60,13
1507	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	35,97
1508	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,61
1509	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,86
1510	существующая	701011000	1000	Иные зоны	45,75
1511	существующая	701011000	1000	Иные зоны	45,17
1512	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	113,87
1514	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	72,82
1515	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	197,44
1516	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	113,38
1517	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	36,16
1519	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	54,54
1520	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	150,92
1521	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,23
1522	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,24
1523	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	276,54
1524	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	94,05
1525	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	144,10

1526	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	90,77
1527	существующая	701011000	1000	Иные зоны	96,35
1528	существующая	701011000	1000	Иные зоны	37,88
1530	существующая	701010100	100	Жилые зоны	24,63
1531	существующая	701010100	100	Жилые зоны	56,92
1532	существующая	701010100	100	Жилые зоны	73,26
1533	существующая	701010100	100	Жилые зоны	60,95
1534	существующая	701010100	100	Жилые зоны	37,19
1535	существующая	701010100	100	Жилые зоны	73,34
1536	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	27,23
1537	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	13,38
1538	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	112,90
1539	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	19,35
1542	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	36,82
1543	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	54,50
1544	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	87,07
1545	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	96,12
1546	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	97,04
1547	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	18,47
1548	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	17,34
1549	существующая	701010100	100	Жилые зоны	89,24
1550	существующая	701010100	100	Жилые зоны	29,47
1551	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	15,24
1552	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	119,30
1554	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	147,73
1555	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,30
1556	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,43
1557	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	67,39

1558	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	41,23
1559	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	12,12
1560	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	74,13
1561	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,12
1562	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,68
1563	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,41
1564	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,58
1565	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,90
1566	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,46
1567	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	44,99
1569	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	9,21
1570	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	22,02
1571	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	32,59
1572	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,47
1573	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	4,82
1574	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	47,51
1575	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	48,55
1576	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	56,29
1578	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,78
1582	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	701,01
1583	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	47,20
1585	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	76,71
1587	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	38,78
1589	существующая	701011000	1000	Иные зоны	84,98
1590	существующая	701011000	1000	Иные зоны	33,04
1591	существующая	701011000	1000	Иные зоны	24,32
1592	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1583,46

1593	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	28,20
1594	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	32,45
1595	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	31,79
1596	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	3,15
1597	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	317,29
1598	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	50,50
1599	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,58
1600	существующая	701011000	1000	Иные зоны	17,79
1601	существующая	701011000	1000	Иные зоны	133,99
1602	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	16,38
1603	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,83
1604	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	23,31
1605	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	16,92
1606	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,13
1608	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	37,20
1609	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,29
1610	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	20,23
1611	существующая	701011000	1000	Иные зоны	29,12
1612	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	139,60
1613	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	98,61
1615	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,68
1616	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	92,98
1617	существующая	701010800	800	Зона режимных территорий	5,01
1618	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	78,43
1619	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,27
1620	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	50,62
1621	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,67
1622	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,87

1623	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,44
1624	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	0,94
1625	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,96
1626	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,30
1627	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	123,80
1628	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,44
1629	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	0,81
1630	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,15
1631	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	28,80
1632	существующая	701011000	1000	Иные зоны	15,09
1633	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	0,15
1634	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	10,36
1635	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,67
1636	существующая	701011000	1000	Иные зоны	13,08
1638	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,54
1639	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,65
1640	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	200,61
1641	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1525,43
1642	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1183,23
1643	существующая	701011000	1000	Иные зоны	207,83
1644	существующая	701011000	1000	Иные зоны	97,12
1645	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	124,09
1646	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	14,37
1647	существующая	701011000	1000	Иные зоны	148,69
1648	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,69
1649	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,20
1651	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,21

1653 существующая 701010405 405 30на транепортной инфраструктуры 13,72 1654 существующая 70101000 1000 Ниве зона 1621,30 1655 существующая 701010600 600 3 ная рекреационного назначения 30,08 1656 существующая 701010600 600 3 ная рекреационного назначения 50,88 1658 существующая 701010600 600 3 ная рекреационного назначения 50,88 1658 существующая 701010400 400 11 1659 существующая 701010400 400 11 1660 существующая 701010400 400 11 1661 существующая 701010600 600 3 ная рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 3 ная рекреационного назначения 44,84 1663 существующая 701010600 600 3 ная рекреационного назначения 44,84 1664 существующая 701010400 400 11 1665 плащруемая 701010400 400 11 1666 плащруемая 701010400 400 11 1667 плащруемая 701010400 400 11 1668 плащруемая 701010400 400 11 1669 существующая 701010400 400 11 1660 плащруемая 701010400 400 11 1661 плащруемая 701010400 400 11 1666 плащруемая 701010400 400 11 1667 плащруемая 701010400 400 11 1668 плащруемая 701010400 400 11 1669 существующая 701010400 400 11 1660 плащруемая 701010400 400 11 1661 плащруемая 701010400 400 11 1662 плащруемая 701010400 400 11 1663 плащруемая 701010400 400 11 1664 существующая 701010400 400 11 1665 плащруемая 701010400 400 11 1666 плащруемая 701010400 400 11 1667 плащруемая 701010400 100 Жалаке зоны 4,53 1671 существующая 701010400 100 Жалаке зоны 4,53 1672 существующая 701010400 100 Жалаке зоны 4,53 1675 плащ	1652	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	19,44
1655 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 3,08 1656 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 5,088 1658 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 22,11 1659 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 22,11 1659 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 18,30 1660 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 3,53 1661 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 4,30 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010400 100 Жильа зоны 38,72 1672 существующая 701010400 100 Жильа зоны 38,72 1673 планируемая 701010400 100 Жильа зоны 38,72 1674 планируемая 701010400 100 Жильа зоны 38,72 1675 планируемая 701010400 100 Жильа зоны 38,72 1676 существующая 701010400 600 30пы рекреационного назначения 42,39 1676 существующая 701010600 600 30пы рекреационного назначения 42,30 1678 существующая 701010600 600	1653	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	13,72
1656 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 50,88 1657 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 50,88 1658 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 22,11 1659 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 18,30 1660 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,53 1661 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,30 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010200 200 30на еменциные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1673 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 38,36 1673 планируемая 701010301 301 Митогофункциональная общественно-деловая зогройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,29 1679 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,26 1680 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,26 1681 существующая 701010600 600 30ны рекреаци	1654	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1621,30
1657 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 50,88 1658 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 18,30 1660 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,53 1661 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 4,30 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1666 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и пранспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и пранспортной инфраструктур 180,71 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и пранспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и пранспортной инфраструктур 80,77 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 70101000 100 Жилые зоны 38,72 1673 планируемая 701010301 301 Миотфункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 70101000 200 30на смещанной и общественно-деловая зона 27,98 1676 существующая 70101000 600 30ны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,66 1680 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,66 1681 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,66 1683 существую	1655	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,39
1658 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 22.11 1659 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 18.30 1660 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 44,84 1663 цавирусмая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и гранспортной инфраструктур 17.32 1665 планирусмая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17.32 1666 планирусмая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планирусмая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1670 планирусмая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1673 планирусмая 701010100 100 Жилые зоны 38,87 1674 планирусмая 701010301 301 Миотофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 цланирусмая 701010301 301 Миотофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1676 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,9 1678 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,9 1679 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,6 1680 существующая 701010600 600 30ны рекреационного назначения 42,6 1681 существующая 70101000 1000 Илые зоны 42,6 1682 существующая 70101000 1000 Илые зоны 42,6 1683 сущ	1656	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	30,08
1659 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 18,30 1660 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 3,53 1661 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010200 200 Зона смещаниюй и общественно-деловой застройки 40,66 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,71 1669 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,72 1671 существующая	1657	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	50,88
1660 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 3.53 1661 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 4.30 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 5.73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны ниженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,36 1673 планируемая 70101000 100 Жилые зоны 38,36 1674 планируемая 70101030 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1675 планируемая 70101030 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1676 существующая 70101000 600 3оны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 4,29 1679 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 427,66 1681 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 427,66 1682 существующая 701010600 600 3оны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 70101000 1000 Иные зоны 40,66 1684 существующая 70101000 1000 Иные зоны 611,71 1684 существующая 70101000 1000 Иные зоны 611,71 1685 существующая 70101000 1000 Иные зоны 611,7	1658	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	22,11
1661 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 44,84 1662 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,30 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,71 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,71 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 38,72 1671 существующая 70101010 100 Жилые зоны 38,36 1673	1659	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	18,30
1662 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,30 1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 40,66 1667 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 40,66 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,71 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 4,53 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701	1660	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,53
1663 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 5,73 1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010200 200 Зона смешанной и общественно-деловой застройки 40,66 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 4,53 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010300 300 Общественно-деловыя зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675	1661	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	44,84
1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17,32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 40,66 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 4,53 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010300 301 Миогофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловая зона 27,98 1678 существующая	1662	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,30
1664 существующая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 17.32 1665 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 180,71 1667 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 40,66 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 70101010 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 70101010 100 Жилые зоны 38,72 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 8,07 1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 70101000 <td< td=""><td>1663</td><td>планируемая</td><td>701010400</td><td>400</td><td>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</td><td>5,73</td></td<>	1663	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	5,73
1667 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 40,66 1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 4,53 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 8,07 1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения	1664	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	17,32
1668 планируемая 701010400 400 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур 80,77 1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 4,53 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1673 планируемая 701010300 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назнач	1665	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	180,71
1669 существующая 701010100 100 Жилые зоны 24,73 1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,36 1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 70101000 1000 Иные зоны 611,71	1667	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	40,66
1670 планируемая 701010100 100 Жилые зоны 4,53 1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,36 1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 70101000 1000 Иные зоны 611,71	1668	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	80,77
1671 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,72 1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,36 1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смещанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010602 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 Иные зоны 611,71	1669	существующая	701010100	100	Жилые зоны	24,73
1672 существующая 701010100 100 Жилые зоны 38,36 1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смешанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1670	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	4,53
1673 планируемая 701010300 300 Общественно-деловые зоны 8,07 1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смешанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010602 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1671	существующая	701010100	100	Жилые зоны	38,72
1674 планируемая 701010301 301 Многофункциональная общественно-деловая зона 27,98 1675 планируемая 701010200 200 Зона смешанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010602 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1672	существующая	701010100	100	Жилые зоны	38,36
1675 планируемая 701010200 200 Зона смешанной и общественно-деловой застройки 42,39 1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010602 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1673	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	8,07
1676 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 4,29 1678 существующая 701010602 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1674	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	27,98
1678 существующая 701010602 602 Зона отдыха 9,98 1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1675	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	42,39
1679 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 605,65 1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1676	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,29
1680 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 269,39 1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1678	существующая	701010602	602	Зона отдыха	9,98
1682 существующая 701010600 600 Зоны рекреационного назначения 427,66 1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1679	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	605,65
1683 существующая 701011000 1000 Иные зоны 611,71	1680	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	269,39
	1682	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	427,66
1684 существующая 701011000 1000 Иные зоны 0,35	1683	существующая	701011000	1000	Иные зоны	611,71
	1684	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,35

1689	существующая	701011000	1000	Иные зоны	37,68
1690	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	204,35
1691	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	163,92
1692	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	373,57
1693	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	28,39
1694	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	49,14
1695	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,17
1696	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,23
1699	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,28
1701	существующая	701011000	1000	Иные зоны	24,62
1702	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,89
1703	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,91
1704	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	19,09
1705	существующая	701011000	1000	Иные зоны	276,48
1706	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,55
1707	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	1,27
1708	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	0,74
1709	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	59,13
1710	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	36,50
1713	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	132,97
1720	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	77,10
1721	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	0,07
1722	существующая	701011000	1000	Иные зоны	126,79
1724	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,55
1728	существующая	701011000	1000	Иные зоны	68,94
1729	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,30

1730	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	6,34
1730	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,74
1731	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	21,13
1732	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	1,09
1733	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,72
1734	существующая	701011000	1000	Иные зоны	7,19
1735	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,48
1736	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,97
1737	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,26
1738	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,21
1741	существующая	701011000	1000	Иные зоны	6,55
1742	существующая	701011000	1000	Иные зоны	5,10
1743	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,40
1744	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	0,21
1745	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,22
1746	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	26,35
1747	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	37,55
1748	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	35,15
1750	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	70,59
1751	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	69,71
1753	существующая	701011000	1000	Иные зоны	96,06
1754	существующая	701011000	1000	Иные зоны	201,20
1755	существующая	701011000	1000	Иные зоны	158,05
1756	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	70,63
1757	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	134,94
1758	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	116,42
1759	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	67,07
1760	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1290,79

1761	существующая	701011000	1000	Иные зоны	54,91
1762	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	289,91
1763	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	146,92
1764	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	38,86
1765	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	46,63
1766	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	92,26
1767	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	356,74
1768	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	111,55
1769	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	215,45
1770	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	112,33
1771	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	162,17
1772	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	7,08
1773	существующая	701010100	100	Жилые зоны	75,74
1774	существующая	701011000	1000	Иные зоны	44,11
1775	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	50,42
1777	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,89
1778	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	57,18
1779	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	150,54
1780	существующая	701011000	1000	Иные зоны	415,25
1781	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	160,80
1782	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	50,43
1783	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	30,93
1784	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	183,91
1785	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,81
1786	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	15,03
1787	существующая	701011000	1000	Иные зоны	62,35
1789	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,84
1790	существующая	701011000	1000	Иные зоны	21,82
1792	существующая	701010100	100	Жилые зоны	30,63

1793	существующая	701010100	100	Жилые зоны	28,29
1794	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	78,18
1795	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,13
1797	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	134,83
1798	существующая	701011000	1000	Иные зоны	95,27
1799	существующая	701011000	1000	Иные зоны	604,94
1801	существующая	701011000	1000	Иные зоны	18,41
1802	существующая	701011000	1000	Иные зоны	42,70
1803	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,91
1804	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	0,34
1805	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	14,67
1806	существующая	701010100	100	Жилые зоны	14,59
1807	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	19,07
1808	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	269,97
1809	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	128,97
1810	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,28
1811	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1241,09
1812	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	128,31
1813	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	10,51
1815	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	24,82
1816	существующая	701011000	1000	Иные зоны	7,05
1817	существующая	701011000	1000	Иные зоны	192,63
1818	существующая	701011000	1000	Иные зоны	7,35
1819	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	18,76
1820	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	206,56
1821	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,64
1822	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,89

1823	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	20,25
1824	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	197,38
1825	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	90,29
1826	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	43,49
1827	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	77,32
1828	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	79,42
1829	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	58,52
1830	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	10,82
1831	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,20
1832	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	5,44
1833	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	55,13
1834	существующая	701010100	100	Жилые зоны	61,61
1835	существующая	701010100	100	Жилые зоны	18,58
1836	существующая	701010100	100	Жилые зоны	16,81
1837	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,67
1838	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	12,99
1839	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	168,27
1840	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	9,30
1841	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	33,86
1842	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	35,58
1843	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	2,85
1844	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	19,56
1845	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	96,46
1846	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	35,07
1848	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	236,33
1848	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,55
1849	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	172,17
1850	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	481,35
1851	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	68,97

1853	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	314,89
1855	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,23
1857	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	135,30
1858	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,27
1860	планируемая	701010301	100	Жилые зоны	136,39
1861	существующая	701011000	1000	Иные зоны	30,36
1862	существующая	701011000	1000	Иные зоны	30,20
1863	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	110,78
1864	существующая	701010900	900	Зона акваторий	5,40
1865	существующая	701011000	1000	Иные зоны	6,11
1866	существующая	701010701	701	Зона кладбищ	21,43
1867	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,35
1868	существующая	701011000	1000	Иные зоны	9,05
1869	существующая	701011000	1000	Иные зоны	23,46
1870	существующая	701011000	1000	Иные зоны	37,12
1872	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,81
1873	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,31
1874	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,07
1875	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,86
1876	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,53
1877	существующая	701011000	1000	Иные зоны	18,47
1878	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	23,24
1879	существующая	701011000	1000	Иные зоны	33,84
1880	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,55
1881	существующая	701011000	1000	Иные зоны	5,98
1884	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,55
1886	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,66
1887	существующая	701011000	1000	Иные зоны	10,24
1888	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	113,31
1889	существующая	701011000	1000	Иные зоны	21,30

1890	существующая	701011000	1000	Иные зоны	15,97
1893	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,49
1894	существующая	701011000	1000	Иные зоны	23,59
1895	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,67
1896	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	18,56
1898	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	148,32
1899	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,81
1900	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,19
1901	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,45
1902	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,34
1903	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,91
1904	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,69
1905	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,90
1906	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,59
1907	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,99
1908	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,54
1909	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,67
1910	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,24
1911	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,21
1912	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,76
1913	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,76
1914	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,13
1915	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,23
1916	существующая	701011000	1000	Иные зоны	20,98
1917	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,50
1918	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,75
1919	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,57
1920	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,34
1921	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,39
1922	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,63

1923	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	15,26
1924	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,99
1925	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,97
1926	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,71
1927	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,13
1928	существующая	701011000	1000	Иные зоны	18,24
1929	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,02
1930	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,56
1931	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,90
1932	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,04
1933	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,23
1934	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,34
1935	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	57,45
1936	существующая	701011000	1000	Иные зоны	25,32
1937	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	22,55
1938	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	15,16
1939	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	50,15
1940	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	8,35
1941	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,96
1943	существующая	701011000	1000	Иные зоны	184,07
1944	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	31,98
1945	существующая	701011000	1000	Иные зоны	11,34
1946	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,66
1947	существующая	701011000	1000	Иные зоны	42,07
1948	существующая	701011000	1000	Иные зоны	20,54
1949	существующая	701011000	1000	Иные зоны	48,75
1950	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,61
1951	существующая	701011000	1000	Иные зоны	48,78
1952	существующая	701011000	1000	Иные зоны	31,16
1953	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,07

1954	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,53
1955	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	19,82
1956	существующая	701011000	1000	Иные зоны	46,04
1957	существующая	701011000	1000	Иные зоны	19,03
1958	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	115,33
1959	существующая	701011000	1000	Иные зоны	33,08
1960	существующая	701011000	1000	Иные зоны	17,51
1961	существующая	701011000	1000	Иные зоны	15,64
1962	существующая	701011000	1000	Иные зоны	16,89
1963	существующая	701011000	1000	Иные зоны	28,22
1964	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	30,67
1965	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	12,65
1966	существующая	701011000	1000	Иные зоны	7,22
1967	существующая	701011000	1000	Иные зоны	11,88
1968	существующая	701011000	1000	Иные зоны	62,86
1969	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,01
1970	существующая	701011000	1000	Иные зоны	12,75
1971	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,48
1972	существующая	701011000	1000	Иные зоны	5,94
1973	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	79,25
1974	планируемая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	102,74
1975	существующая	701011000	1000	Иные зоны	85,35
1976	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,39
1977	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,98
1978	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	60,78
1979	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	11,28
1980	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	44,56
1981	существующая	701011000	1000	Иные зоны	68,29
1982	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,18
1983	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	37,18

1984	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	10,71
1985	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	56,30
1985	существующая	701010100	100	Жилые зоны	3,13
1986	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	43,08
1987	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,19
1988	существующая	701011000	1000	Иные зоны	101,00
1989	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	112,74
1990	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,88
1991	существующая	701011000	1000	Иные зоны	12,93
1992	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,69
1993	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,30
1994	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,25
1995	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,68
1996	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,91
1997	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,03
1998	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,29
1999	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,64
2000	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,10
2001	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,41
2002	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,76
2003	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	20,62
2004	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	16,06
2005	существующая	701011000	1000	Иные зоны	16,24
2006	существующая	701011000	1000	Иные зоны	4,03
2007	существующая	701011000	1000	Иные зоны	8,68
2008	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	18,69
2009	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	17,54
2011	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	8,28
2012	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,51
2013	существующая	701011000	1000	Иные зоны	202,96

2014	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	23,48
2015	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	34,48
2016	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	1,48
2017	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	47,39
2018	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,31
2019	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,47
2021	существующая	701011000	1000	Иные зоны	33,99
2022	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,45
2023	существующая	701011000	1000	Иные зоны	14,06
2024	существующая	701011000	1000	Иные зоны	28,83
2025	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	0,28
2026	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	4,16
2027	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	19,79
2028	существующая	701010100	100	Жилые зоны	4,00
2029	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	5,76
2030	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,22
2031	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,47
2032	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,19
2033	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,98
2034	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	11,79
2035	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,80
2036	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	37,26
2037	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	40,68
2038	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	29,08
2039	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,27
2040	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	38,50
2041	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,51
2042	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,27
2043	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	46,57
2044	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,09

2045	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,45
2046	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	3,84
2047	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,48
2048	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	32,22
2049	существующая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	2,50
2050	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,77
2051	существующая	701010602	602	Зона отдыха	3,60
2052	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	7,43
2053	существующая	701010700	700	Зоны специального назначения	13,99
2054	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,07
2055	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,09
2056	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,33
2057	существующая	701010900	900	Зона акваторий	209,35
2058	существующая	701010900	900	Зона акваторий	33,95
2059	существующая	701010900	900	Зона акваторий	9,42
2060	существующая	701010900	900	Зона акваторий	167,48
2061	существующая	701010900	900	Зона акваторий	247,24
2062	существующая	701010900	900	Зона акваторий	106,48
2063	существующая	701010900	900	Зона акваторий	77,98
2064	существующая	701010900	900	Зона акваторий	273,50
2065	существующая	701010900	900	Зона акваторий	218,70
2066	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,93
2067	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,69
2068	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	229,66
2069	существующая	701011000	1000	Иные зоны	57,18
2071	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	2,10
2072	существующая	701010900	900	Зона акваторий	109,70
2073	существующая	701010900	900	Зона акваторий	71,49

2074	существующая	701010900	900	Зона акваторий	98,89
2075	существующая	701010900	900	Зона акваторий	157,60
2076	существующая	701010900	900	Зона акваторий	205,85
2077	существующая	701010900	900	Зона акваторий	96,01
2078	существующая	701010900	900	Зона акваторий	196,64
2079	существующая	701011000	1000	Иные зоны	109,29
2081	существующая	701011000	1000	Иные зоны	2,68
2082	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,38
2083	планируемая	701010701	701	Зона кладбищ	17,99
2084	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,21
2085	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,59
2086	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,24
2087	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,33
2088	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,94
2089	существующая	701010100	100	Жилые зоны	2,06
2090	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	2,63
2091	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	1,12
2092	существующая	701010150	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	5,88
2093	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,96
2094	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,50
2098	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,68
2099	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,88
2100	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,43
2101	существующая	701010100	100	Жилые зоны	44,85
2102	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	6,72
2103	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,71
2104	планируемая	701010700	700	Зоны специального назначения	11,68
2105	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	2,82

2106	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	30,24
2107	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,24
2108	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,37
2109	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,91
2110	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	36,54
2111	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,12
2112	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,02
2113	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,99
2115	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	584,47
2116	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,21
2117	существующая	701011000	1000	Иные зоны	1,86
2118	существующая	701011000	1000	Иные зоны	3,92
2119	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	2,56
2120	существующая	701010100	100	Жилые зоны	5,50
2121	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	3,41
2122	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,63
2123	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	47,04
2124	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,29
2125	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	17,75
2126	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,91
2127	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	0,98
2128	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	45,35
2129	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	34,71
2130	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3,04
2131	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	3,19
2133	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	19,36
2134	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,44
2135	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	0,50

2136	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,38
2137	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	9,46
2138	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	5,15
2139	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	6,05
2141	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,75
2142	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,62
2143	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,77
2144	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,80
2145	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	16,16
2146	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,07
2147	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,18
2148	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	6,16
2149	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	4,63
2150	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,63
2151	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	4,72
2152	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,54
2153	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,49
2154	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,99
2155	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,11
2156	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,56
2157	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,28
2158	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,23
2159	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	11,99
2160	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,44
2161	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,54
2162	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,08
2163	планируемая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	18,22
2164	существующая	701010900	900	Зона акваторий	1,96
2165	планируемая	701010900	900	Зона акваторий	0,19

2166	существующая	701010900	900	Зона акваторий	0,61
2167	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	15,30
2168	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,99
2169	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	6,41
2170	существующая	701010301	301	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,08
2171	существующая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,72
2171	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,92
2172	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	1,13
2173	существующая	701010100	100	Жилые зоны	16,15
2173	существующая	701010502	502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	15,74
2174	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	0,92
2175	планируемая	701010400	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1,40
2176	существующая	701010200	300	Общественно-деловые зоны	0,63
2177	существующая	701011000	1000	Иные зоны	0,50
2178	существующая	701010405	405	Зона транспортной инфраструктуры	186,71
2179	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	1,46
2180	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,70
2181	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	5,18
2182	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,98
347	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	17,35
2233	существующая	701010100	100	Жилые зоны	34,16
2234	планируемая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	8,29
2235	планируемая	701010200	200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	3,94
2236	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	22,44
2239	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,32
2240	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,03
2241	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,41
2242	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	0,57
2243	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,97

2245	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	8,26
2246	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	10,59
2247	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	32,55
2248	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	2,08
2250	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	16,28
2251	существующая	701010101	101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	57,55
2252	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	18,06
2253	существующая	701010100	100	Жилые зоны	2,22
2254	существующая	701010100	100	Жилые зоны	20,91
1666	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	62,76
1192	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	52,34
2255	существующая	701010100	100	Жилые зоны	63,02
2256	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,40
2257	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	1,39
2258	существующая	701010600	600	Зоны рекреационного назначения	2,68
2259	существующая	701010300	300	Общественно-деловые зоны	2,05
2260	существующая	701010100	100	Жилые зоны	20,09
2261	планируемая	701010100	100	Жилые зоны	11,60

4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение

4.1 Сведения о планируемых для размещения объектах социальной инфраструктуры

Мероприятия по развитию объектов социальной инфраструктуры на территории городского округа города Уфа в целом на расчётный срок до 2042 года, обеспечивающие выполнение полномочий муниципального образования по созданию условий для развития и обеспечения объектов местного значения, предусматривают:

- размещение объектов местного значения в целях достижения нормативного уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры повседневного и периодического обслуживания и обеспечения нормативной доступности объектов, обеспечения комплексности обслуживания населения сложившихся районов сохраняемой жилой застройки и на территориях перспективного жилищного строительства;
- размещение новых объектов регионального и федерального значения в соответствии с ранее принятыми решениями.

Показатели планируемого развития социальной инфраструктуры на территории городского округа город Уфа представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 Основные характеристики объектов социальной инфраструктуры

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение по состоянию на 1 января 2020 года	1 очередь (2032 год)	Расчётный срок (2042 год)
1	Дошкольные образовательные организации	место	45253	63043	81484
2	Общеобразовательные организации	место	94203	154223	211221
3	Организации дополнительного образования	место	43629	44079	44579
4	Больничные учреждения	койко-место	8994	9451	10423
5	Амбулаторно- поликлинические учреждения	посещение в смену	22970	29764	44454
6	Станции скорой медицинской помощи	автомобиль	81	81	81
7	Муниципальные библиотеки	тыс. ед. хранения	1825,8	2993,66	4554,8
8	Помещения для культурно-досуговой деятельности	кв.м общ. пл.	58344	83344	86344
9	Кинотеатры	место	10925	20422	29032

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение по состоянию на 1 января 2020 года	1 очередь (2032 год)	Расчётный срок (2042 год)
10	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	кв. м пл. пола зала	231525	319587	407779
11	Бассейны	кв. пл. зеркала воды	11734	16957	23400
12	Детско-юношеские спортивные школы	кв. м пл. пола зала	17321	18289	18905
13	Плоскостные спортивные сооружения (спортивные площадки)	тыс. кв. м	2181,7	2235,5	2271,3
14	Предприятия торговли (розничные магазины продовольственных и непродовольственных товаров)	кв.м торг пл	553400	580783	598184
15	Предприятия общественного питания	посадочное место	41413	44661	46487
16	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	2342	6581	10500
17	Банно-оздоровительные комплексы	помывочное место	н/д	3500	5834
18	Гостиницы	место	6456	6776	6989
19	Кладбища (традиционного захоронения, урновых захоронений после кремации)	га	379,76	737,12	765,52

Перечень объектов местного значения представлен разрезе функциональных зон города, минимальный состав объектов включает капитального строительства \mathbf{c} нормируемым уровнем территориальной ёмкость состав которых границах конкретной доступности, функциональной зоны определяется на последующей стадии проектирования на основании местных нормативов градостроительного проектирования округа город Уфа, действующих на период утверждения городского документации по планировке территории (таблицы 4.1.2, 4.1.3).

Дополнительные объекты, объём которых превышает установленный материалами Генерального плана, могут быть размещены также и в зонах, в которых наличие таких объектов не предусмотрено материалами Генерального плана, при условии соблюдения требований местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Уфа.

При разработке городских программ, проектов планировки территории при определении ёмкости и места размещения планируемого объекта социальной инфраструктуры следует учитывать как дефицит в объектах, так и имеющейся избыток (резерв мощностей), в том числе на территориях сопредельных функциональных зон, попадающих в радиус обслуживания планируемого объекта.

Сокращение фактического объёма нового строительства по отношению к показателям Генерального плана (в том числе не размещать объекты) допускается при условии наличия резервов в объектах сети, существующих, либо предусмотренных к строительству, расположенных в радиусе доступности, не превышающем нормативные требования, в том числе на территории сопредельных функциональных зон.

Мероприятия по развитию объектов социальной инфраструктуры регионального и федерального значения учитывают ранее принятые решения, согласно которым на первоочередной этап предусмотрено развитие:

- объектов здравоохранения (амбулаторно-поликлинические учреждения на 21484 посещения в смену, развитие специализированных учреждений здравоохранения с увеличением коечного фонда на 1429 коек);
- объектов высшего образования (строительство межвузовского студенческого кампуса общей площадью 124,0 тыс. кв. м);
 - объектов культуры (суммарной общей площадью 4,5 тыс. кв. м);
- объектов спортивной инфраструктуры (суммарной общей площадью 44,0 тыс. кв. м).

Перечень объектов социальной инфраструктуры регионального и федерального значения, планируемых к сохранению и планируемых для размещения на территории городского округа город Уфа, их основные характеристики и местоположение представлены в таблицах 4.1.4, 4.1.5.

Мероприятия в части развития социальной инфраструктуры, представленные в перечнях (таблицы 4.1.2-4.1.5), отражены на схеме «Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

Указанное на карте размещение планируемых объектов местного значения в пределах функциональных зон является ориентировочным (без адресной привязки) и не является местоположением объекта. Местоположение объекта устанавливается в рамках реализации Генерального плана на дальнейших стадиях проектирования. В случае отсутствия свободных земельных участков или помещений под размещение объектов в необходимом объёме при обеспечении нормативной территориальной доступности размещение объектов возможно предусматривать на территориях сопредельных функциональных зон.

«Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан» выполнена в соответствии с требованиями Приказа № 10.

Таблица 4.1.2 Сведения об объектах социальной инфраструктуры местного значения, планируемых к сохранению и к

размещению на территории городского округа город Уфа

,	Па территории		[- 7	<u></u>	<i>J</i> = =	- F - C		объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организал	пьные		еобразова: организац		допол Н	низации инитель- кого вования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и рытые щего вования	юног спорт	ско- пеские сивные
номер функциональной зоны	индекс функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15	101	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	ı	-
17	100	+	-	-	ı	-	+	ı	-	+	-	ı	+	-	+	ı	ı	ı	-
32	101	+	-	-	ı	-	-	ı	-	+	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-
33	101	-	-	+	ı	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	1	-
36	101	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
41	101	-	-	+	-	-	+	-	-	_	+	-	-	-	+	-	-	•	-
50	101	-	-	+	ı	ı	+	ı	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	1	ı	ı
117	101	-	-	+	-	-	+	1	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-
118	101	-	+	1	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	-
120	301	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
154	100	+	+	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	-	+
159	400	-	-	1	ı	-	1	ı	-	-	-	ı	-	+	-	ı	1	ı	-
160	400	-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	+	-	-	-	•	-
161	101	-	-	+	ı	-	+	ı	-		+	ı	+	-	+	ı	ı	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- юго зования	кул дос	иещения для ътурно- суговой ельности	ма	одские ссовые пиотеки	физку. зан	цения для льтурных ятий и пировок	кры откр об:	сейны итые и рытые щего зования	юног спорт	гско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-
165	100	+	-	-	+	_	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	-	_
168	100	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
169	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
170	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
171	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
172	301	+	-	1	+	-	ı	ı	-	-	+	ı	-	+	-	-	-	-	-
173	100	-	1	+	ı	-	+	ı	+	+	-	ı	+	+	-	-	+	ı	-
174	100	-	+	+	ı	+	ı	+	-	+	+	ı	+	+	+	-	+	+	-
175	100	+	1	1	+	-	+	ı	-	-	+	ı	+	+	+	+	-	ı	-
176	100	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
177	100	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
188	101	-	-	+	+	-	1	ı	-	-	+	ı	+	+	+	-	+	ı	-
193	1000	-	+	-	ı	-	1	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
195	200	-	+	+	ı	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	естного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- лого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откј об:	сейны тые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- пеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчёгов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчёгов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197	100	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
199	100	+	+	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+
200	100	_	-	+	-	-	+	•	+	-	+	-	+	-	+	•	-	-	-
206	301	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
214	300	_	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	+	•	-	-	+
222	101	_	-	+	-	-	+	•	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
223	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
226	200	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
230	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
232	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
247	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
249	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
250	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
251	101	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
257	101	_	-	+	_	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол	низации інитель- юго зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юноп	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	индекс функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259	100	-	+	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
262	100	-	+	+	-	+	+	-	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+
273	100	+	1	1	-	-	+	-	-	+	-	ı	+	+	+	ı	ı	-	-
274	100	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	+	+	+	+	ı	-	-
275	100	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	ı	+	+	+	+	ı	-	-
276	301	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
277	301	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	ı	+	-	+	-	-	-	-
278	301	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	-
280	301	+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	ı	+	+	+	-	+	-	-
281	300	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	300	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	+	-	-	-	-	-
289	300	-	-	-	+	_	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-
290	301	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	•	+	+	+	-	-	+	-
292	301	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- юго зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	дения для пьтурных ятий и пировок	кры откј об:	сейны птые и рытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293	301	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-
294	301	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
295	301	+	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	+	-	-	-	-	-
296	100	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-
297	100	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
300	100	_	+	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	-	+
301	100	+	+	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
302	200	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-
303	301	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-
304	301	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-
305	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	_
306	301	+	-	-	ı	-	+	-	-	-	+	•	+	+	+	+	-	-	_
308	100	_	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
309	100	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-
310	100	+	-	+	+	_	-	-	+	-	+	+	_	+	+	+	-	-	-

							Виды	объект	ов социали	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- ного зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	дения для льтурных ятий и провок	кры откј об:	сейны птые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312	100	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-
313	100	_	-	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	_
314	100	+	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
315	301	-	-	+	-	-	+	•	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
316	100	-	+	ı	-	+	-	-	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
317	100	+	+	-	_	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+
318	600	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	100	+	+	+	+	+	+	ı	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+
320	100	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-
321	301	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
322	301	-	_	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-
323	100	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
324	100	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	+
325	200	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-
327	301	_	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		собразоват организац		допол Н	низации пнитель- лого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр об:	сейны тые и эытые щего вования	юноп спорт	гско- пеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчёгов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330	100	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-
331	100	+	-	ı	+	-	ı	ı	-	-	+	ı	+	+	+	-	+	ľ	-
332	301	-	-	+	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	+	+	-	+	ı	-
333	100	+	-	ı	-	-	+	ı	-	+	-	ı	+	+	+	-	-	ı	-
334	100	_	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-
335	100	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	•	-
340	100	_	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
342	100	+	-	+	+	-	-	ı	+	-	+	+	+	+	+	+	+	ı	+
343	100	+	-	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	ı	+
344	100	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
346	100	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	-
348	100	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
351	301	_	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-
352	100	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
353	301	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+	ı	+	+	+	-	+	ı	+

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и провок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юноп спорт	сско- пеские гивные олы
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	+	-	-	-	-	-
369	300	-	-	-	+	-	ı	-	-	+	-	ı	-	+	-	ı	ı	-	-
382	100	+	-	-	+	-	1	-	-	-	+	ı	+	+	+	ı	1	-	ı
400	400	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	-	+	-	ı	ı	-	-
405	301	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-
406	100	+	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-
409	200	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
410	200	-	_	+	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	+	+	ı	+	-	+
411	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	ı	ı	-	-
412	301	+	-	-	+	-	-	_	-	-	+	ı	+	+	+	-	+	-	-
413	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	+	-	+	-	-	-
421	100	+	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
423	301	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	•	+	+	+	-	+	-	-
448	300	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
459	301	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	ı	+	+	+	+	-	-	+

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	цения для льтурных ятий и пировок	кры откр обі	сейны тые и рытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473	200	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-
474	100	+	-	-	+	-	+	ı	-	-	+	-	+	+	+	ı	-	ı	-
475	200	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	•	+
478	600	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	+	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
483	301	-	-	+	ı	+	ı	+	-	-	+	-	+	+	_	+	ı	ı	-
486	100	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	_	+	-	+	-	-	-	-
487	301	+	-	-	ı	-	+	ı	-	-	+	+	-	+	-	ı	ı	ı	-
488	200	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	•	-
489	301	_	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	ı	-
490	301	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-
495	200	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	+	-	-	-	-	-
511	200	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
512	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
518	101	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
522	100	_	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Интого		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- лого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- пеские гивные
номер функциональной зоны	Индекс функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524	301	-	+	-	ı	+	-	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+
525	301	-	+	+	ı	+	-	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+
526	100	_	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
527	301	-	+	+	-	+	ı	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+
680	200	_	+	-	ı	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+
683	100	+	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	ı	+	+	-
684	301	+	-	-	+	-	+	+	-	+	+	ı	+	+	-	ı	+	-	-
686	300	_	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	ı	ı	-	-
687	101	-	+		ı	+	-	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
688	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
699	101	-	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	-
701	100	-	+	-	-	+	-	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	-
705	400	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	-	+	-	-	-	-	-
706	301	_	-	+	ı	-	-	ı	-	-	+	ı	+	+	-	+	-	-	-
707	100	+	-	+	+	_	+	+	-	+	-	+	_	+	+	ı	+	+	-

							Виды	объект	ов социалн	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Инлекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	дения для льтурных ятий и пировок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юноп	сско- пеские гивные голы
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708	301	+	-	-	ı	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
709	600	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
710	300	ı	-	-	ı	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	ı	-	ı	-
712	301	+	-	-	+	_	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-
714	100	+	-	-	ı	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	ı	-
715	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
716	200	-	-	+	•	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	•	+
717	100	+	+	+	•	+	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	-	+
719	200	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
725	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
726	300	-	_	+	-	_	+	-	-	-	+	-	-	_	+	-	+	-	+
733	101	-	-	+	ı	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	•	1	ı	-
737	101	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
742	301	-	_	+	-	_	+	-	-	-	+	-	+	_	+	-	+	-	-
743	200	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс	06	Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол	низации пнитель- ного зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зан	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юноп спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
747	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
751	400	1	-	1	•	-	1	-	-	-	-	-	_	+	-	-	1	-	-
756	300	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
757	100	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
759	200	-	+	-	ı	-	+	-	+	-	+	-	+	+	-	1	+	-	-
760	100	-	+	-	ı	+	ı	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	+	-	+
761	100	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+
764	100	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+
765	301	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
769	301	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-
770	100	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
771	100	-	+	+	-	+	+	_	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
772	100	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
779	400	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	_	+	_	-	-	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- юго зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и провок	кры откј об:	сейны тые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчёгов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
786	300	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
797	100	-	-	+	-	+	ı	-	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	-
800	405	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	-	-	-	-
801	301	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
806	100	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
814	100	_	+	-	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
815	101	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
816	101	-	-	+	-	-	+	-	-		+	ı	+	-	+	-	-		-
835	101	-	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
854	100	_	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
858	100	-	-	+	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	-
859	100	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-
860	100	+	-	-	+	-	ı	ı	-	+	-	ı	+	+	+	-	+	-	-
861	600	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	ı	-	-	-	-	-	-	_
862	100	-	-	+	-	_	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	+	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Инлекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		собразоват организац	гельные	Орга: допол	низации пнитель- лого зования	Пом кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	Гор	одские ссовые пиотеки	Помец физкул зана	цения для льтурных ятий и провок	кры откр обі	сейны тые и эытые щего вования	юног спорт	ско- пеские сивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
863	100	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	-
864	100	_	+	+	-	-	+	ı	-	+	+	ı	+	+	+	ı	-	ı	-
867	100	_	-	+	-	-	+	ı	-		+	ı	-	-	+	ı	-	ı	-
872	101	-	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	ı	-
874	101	-	+	+	ı	+	ı	ı	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	-
876	101	-	+	-	-	-	+	1	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	-
878	101	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
880	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
881	100	+	-	-	+	-	ı	+	-	+	-	ı	+	+	-	+	-	+	-
885	100	+	-	-	-	+	-	ı	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-
887	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
893	301	_	-	+	_	-	+	•	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
894	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
939	101	-	+	+	-	+	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	-	-	ı	-
972	101	-	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- юго зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр об:	сейны тые и оытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
974	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
993	101	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	+	_	-	-	ı	-
999	600	-	-	-	ı	+	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-
1009	101	+	-	-	+	-	ı	ı	-	-	+	ı	+	+	-	ı	ı	ı	-
1010	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	ı	-
1032	301	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	+	+	+	-	-	•	-
1059	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	+	-	-	-	-	_
1062	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	ı	_
1063	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ı	_
1065	101	_	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	ı	ı	ı	-
1072	300	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	ı	1	ı	-
1113	101	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	ı	1	ı	_
1127	400	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	-	+	-	1	-	ı	-
1143	101	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	ı	_
1150	101	-	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	ı	-	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	дения для пьтурных ятий и пировок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1156	101	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
1158	101	_	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-
1159	101	-	-	+	•	-	+	•	-	-	+	-	-	-	+	-	1	•	-
1161	101	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-
1163	101	+	-	-	ı	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	•	+	ı	-
1165	600	_	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1175	600	_	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1189	200	-	-	+	-	-	+	•	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
1190	101	_	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	-	+	-	+	-	-	ı	-
1320	101	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
1345	101	-	+	-	-	_	+	-	-	-	+	-	+	_	+	-	-	-	-
1355	100	_	+	-	ı	+	-	ı	+	-	+	-	+	-	+	ı	+	ı	+
1369	100	+	-	-	+	-	ı	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	_
1378	300	+	_	1		-	ı	ı	-	_	-	-	-	_	-	ı	-	ı	-
1379	200	-	-	+	-		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+

							Виды	объект	ов социали	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол	низации пнитель- пого зования	кул дос	мещения для ътурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	цения для льтурных ятий и пировок	кры откј об	сейны птые и рытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1382	602	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	+	-	-	-
1385	1000	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1388	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
1392	100	-	-	+	-	-	+	-	-	ı	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-
1425	101	-	+	-	-	+	ı	-	-	ı	+	-	+	-	+	-	+	ı	+
1427	101	-	-	+	-	_	+	-	-	-	+	-	+	-	+	_	+	-	-
1429	100	-	-	+	-	-	+	-	+	ı	+	ı	+	+	+	-	+	ı	+
1430	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1431	100	+	-	+	+	-	ı	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	ı	-
1432	100	1	+	-	-	-	+	-	+	ı	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-
1433	100	1	-	+	-	-	+	-	-	Ī	+	ı	+	-	+	-	+	ľ	-
1434	100	+	+	-	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
1435	100	+	-	-	+	-	ı	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	ı	-
1436	100	+	-	-	+	-	-	-	+	ı	+	ı	+	+	+	-	-	ı	-
1437	300	-	-	-	ı	-	1	ı	-	ı	-	ı	-	+	-	•	-	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для льтурных ятий и пировок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1438	100	+	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-
1440	301	_	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
1442	100	-	-	+	-	-	+	ı	+	+	-	-	+	-	+	ı	+	ı	-
1443	301	-	+	-	-	+	ı	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	Í	+
1444	100	+	+	-	-	+	1	ı	+	-	+	+	-	+	+	+	-	ı	-
1453	100	+	-	-	-	-	+	ı	+	+	+	-	+	+	+	+	+	ı	+
1454	300	-	-	-	-	+	1	ı	-	-	-	-	-	+	-	ı	1	ı	-
1456	301	-	-	+	-	ı	+	ı	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	ı	-
1457	200	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	1	-
1458	200	+	+	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	-
1459	100	+	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	+	_
1461	301	-	+	1	-	+	1	ı	-	-	+	-	+	-	+	•	+	ı	-
1462	301	-	_	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-
1464	602	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ľ	-
1468	100	+	-	-	+	-	ı	+	-	+	+	+	_	+	+	+	ı	+	-

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс	06	Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и ировок	кры отк <u>ј</u> об:	сейны тые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1469	100	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-
1471	600	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	-	ı	+	-
1472	301	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	-
1475	100	+	-	+	+	-	+	ı	+	+	-	+	-	+	+	-	+	ı	+
1476	300	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	+	-	+	-
1477	200	ı	-	+	ı	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	+
1480	100	+	-	-	+	-	+	ı	+	+	-	ı	+	+	+	+	+	ı	+
1481	100	+	-	-	+	-	+	ı	+	+	+	+	+	+	+	+	ı	ı	-
1482	100	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	•	+
1491	100	+	-	-	+	-	ı	ı	-	+	-	ı	+	+	+	+	-	ı	-
1492	200	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1493	100	-	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	ı	+	+	-	•	1	+	_
1494	100	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	-	•	_
1512	101	-	+	-	-	-	+	ľ	+	-	+	ı	+	-	+	ľ	1	ı	-
1514	101	-	+	-	-	_	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	цения для пьтурных ятий и провок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юноп спорт	сско- пеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1515	101	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1516	101	_	+	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1519	101	-	+	ı	+	+	•	ı	-	+	-	ı	+	+	+	ı	•	ı	-
1520	101	_	+	+	ı	+	ı	ı	+	+	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	-
1523	101	_	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	_
1524	101	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1525	101	_	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1526	101	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1530	100	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-
1531	100	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-
1532	100	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	-	-	+	-
1533	100	+	-	ı	+	+	+	•	+	+	+	ı	+	+	+	•	+	ı	-
1534	100	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	ı	-	+	+	ı	-	+	-
1535	100	+	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-
1536	101	-	-	+	-	_	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Инлекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	дения для льтурных ятий и провок	кры откј об:	сейны итые и рытые щего вования	юног спорт	гско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчёгов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1538	301	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1542	100	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
1543	301	-	+	ı	ı	+	ı	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
1544	101	-	+	ı	ı	+	-	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	_
1545	101	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	_	+	-	+	-	+	-	-
1546	101	-	-	+	ı	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1549	100	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	ı	+	+	+	+	+	+	_
1550	100	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+
1552	200	-	+	+	ı	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
1557	101	-	ı	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	-	-	-	_
1560	101	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	-
1569	100	-	-	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	-
1570	100	-	+	+	ı	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	•	+	ı	-
1571	301	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1572	301	-	+	ı	-	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	•	+	-	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	туры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Инлекс	06	Дошколы бразовател организа	тьные		еобразоват организац		допо: н	низации лнитель- ного зования	кул дос	мещения для ътурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откј об:	сейны тые и оытые щего вования	юног спорт	сско- пеские гивные олы
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1574	200	_	+	ı	_	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	-
1575	200	-	+	ı	-	+	•	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	+
1576	200	-	-	+	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	+	-	-	+	ı	+
1593	200	-	+	ı	-	+	-	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	+
1594	200	-	+	ı	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	+
1595	100	+	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	ı	-
1596	100	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
1604	100	_	-	+	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	Í	-
1612	301	_	-	+	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	+
1616	101	+	-	1	-	-	+	ı	-	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	-
1618	101	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1620	101	_	-	+	-	-	+	ı	-	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	-
1659	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
1665	400	_	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	+	-	-	ı	ı	-
1669	100	+	+	-	+	-	+	+	+	_	+	+	-	+	+	-	+	_	-

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	цения для льтурных ятий и пировок	кры откр обі	сейны тые и рытые щего вования	юног спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1670	100	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1671	100	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	ı	+	+	-
1672	100	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
1673	300	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	+	ı	ı	ı	+
1674	301	-	+	-	-	+	1	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	1	-
1675	200	-	+	-	ı	+	ı	ı	-	+	-	-	+	-	+	-	+	ı	-
1709	101	-	-	+	ı	+	1	ı	-	-	+	-	+	-	+	ı	ı	ı	-
1710	101	-	-	+	•	-	+	-	-		+	-	-	-	+	-	-	-	-
1713	200	-	+	+	-	+	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
1724	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	_	+	-	-	-	-
1747	301	_	-	+	ï	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	í	+
1756	101	-	-	+	ı	+	ı	ı	-	-	+	-	+	-	+	ı	-	ı	-
1757	101	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	-
1758	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	_	+	-	+	-	-
1759	101	-	-	+	_	-	+	ı	-	-	+	-	+	-	+	ı	+	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	тьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- лого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	цения для льтурных ятий и провок	кры откј об:	сейны итые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- пеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчёгов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1762	101	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	+
1763	101	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	_	-	+	-	-
1764	101	_	-	+	-	+	ı	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1765	101	-	+	ı	Í	-	+	Í	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
1766	101	-	+	ı	ı	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
1767	101	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1768	101	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1769	101	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1773	100	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
1775	101	_	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-
1777	101	_	-	+	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	+	-	-	-	-
1779	101	-	+	+	ı	+	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	-
1784	400	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
1792	100	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	_
1793	100	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	1	+	+	+	-	+	-	-

							Виды	объект	ов социалн	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Инлекс	06	Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку: зан:	дения для пьтурных ятий и пировок	кры откр об:	сейны тые и оытые щего вования	юноп	сско- пеские гивные олы
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1806	100	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-
1808	400	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	-	-	ı	-
1809	301	+	+	-	+	+	ı	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
1822	101	-	-	+	-	_	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
1823	301	-	+	-	ı	+	-	ı	-	-	+	ı	-	-	+	-	-	ı	-
1825	101	-	+	-	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	-	+	ı	-
1826	100	-	+	-	ı	+	1	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	ı	+
1827	100	-	+	-	-	+	1	ı	+	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	+
1828	301	-	-	+	ı	+	-	ı	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	-	+
1833	200	-	+	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+
1834	100	+	-	+	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	•	-
1835	100	+	-	-	ı	+	-	+	-	+	-	ı	+	+	+	-	-	+	-
1836	100	+	-	-	+	-	ı	ı	-	+	-	ı	+	+	+	-	-	ı	-
1838	300	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	+	-	ı	_
1839	100	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	-	+

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс		Дошколы бразовател организаг	іьные		еобразоват организац		допол Н	низации пнитель- пого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	цения для льтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и оытые щего вования	юноп спорт	тско- шеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1842	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	+	-	-	-
1853	301	_	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1860	301	_	+	-	+	+	ı	ı	+	-	+	ı	+	+	+	ı	+	ı	+
1896	301	-	-	+	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	-
1969	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
1973	101	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	•	+	-	+	-	+	-	-
1974	101	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	•	+	-	+	-	+	-	-
1983	301	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+
1985	100	+	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	-	+	+	-
1986	200	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-
1989	100	_	-	+	•	-	+	•	+	-	+	ı	+	-	+	-	+	•	+
2014	100	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
2015	300	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	•	+	-	+	-	+	-	+
2029	300	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	ı	1	ı	-
2036	100	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	_	-	+	+	_

							Виды	объект	ов социали	ьной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Индекс	06	Дошколы бразовател организаг	іьные		собразоват организац	гельные	Оргал допол н	низации пнитель- лого зования	Пом кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	Гор	одские ссовые пиотеки	Помец физку: зан	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и рытые щего вования	юног спорт	тско- пеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2038	101	-	+	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
2040	600	ı	-	-	ı	+	-	-	-	-	-	ı	-	-	_	ı	-	ı	-
2048	101	ı	-	+	+	-	1	-	-	-	+	-	+	+	+	-	1	-	-
2049	200	ı	-	+	1	-	+	-	-	-	-	ı	-	-	+	ı	1	ı	-
2050	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	_
2051	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2053	700	ı	+	-	-	+	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2088	300	-	-	+	ı	-	+	-	-	-	+	ı	-	-	+	•	•	ı	-
2093	300	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2101	100	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+
2110	100	ı	+	-	ı	+	-	-	+	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	+
2116	101	-	-	+	ı	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	_
2121	300	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2129	101	-	-	+	·	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-
2133	300	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	ı	-	+	-	-	-	ı	-

							Виды	объект	ов социаль	ной и	нфраструкт	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Инлекс		Дошколы бразовател организал	тьные		еобразова: организац		допол Н	низации пнитель- лого зования	кул дос	иещения для ьтурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физкул зана	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр обі	сейны тые и рытые щего вования	юноп спорт	тско- пеские гивные
номер функциональной зоны	функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2137	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
2150	600	-	-	ı	ı	-	ı	+	-	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-
2151	300	-	-	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	ı	ı	ı	-
2163	301	-	+	+	ı	-	+	ı	-	-	+	ı	+	-	+	ı	+	ı	_
2168	300	-	-	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	+	-	ı	ı	ı	-
2169	600	-	-	ı	ı	-	ı	+	-	-	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-
2170	301	+	-	ı	ı	-	1	ı	-	-	-	+	-	-	-	ı	ı	ı	-
2173	100	+	-	ı	+	-	-	-	-	-	+	ı	+	+	+	-	ı	+	-
2175	200	-	+	ı	ı	-	1	ı	-	-	-	ı	-	-	-	ı	1	ı	-
2233	100	+	-	ı	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	ı	ı	+
2235	200	-	-	ı	ı	+	1	ı	-	-	-	ı	-	-	_	ı	ı	ı	-
2236	100	-	-	+	ı	+	•	ı	-	-	+	ı	+	-	+	ı	•	ı	-
2245	100	-	+	ı	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	ı	-
2246	100	-	-	+	•	-	+	•	-	-	+	ı	+	+	_	ı	1	+	-
2247	100	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	+	•	-
2251	101	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	•	+	-	+	-	-	ı	_

							Виды	объект	ов социали	ьной и	нфраструк	гуры м	иестного з	начения					
Индивидуальный	Интого	06	Дошколы бразовател организаг	пьные		еобразова: организац		допо: 1	низации пнитель- ного зования	кул дос	иещения для кътурно- суговой ельности	мас	одские ссовые пиотеки	физку. зан	цения для пьтурных ятий и ировок	кры откр об	сейны тые и оытые щего вования	юног спор	гско- шеские гивные колы
номер функциональной зоны	Индекс функциональной зоны	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	предусмотренные к размещению (принятые решения)	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)	сохраняемые	планируемые к размещению на основе расчётов (дефицит)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2252	100	_	-	+	+	-	-	I	+	ı	+	+	-	+	+	ı	+	+	-
2254	100	+	-	+	+	_	-	+	-	1	+	+	-	+	+	ı	-	+	-
2255	100	+	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-
2259	300	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2260	100	+	-	1	+	-	-	+	-	ı	+	+	-	+	+	ı	-	+	-
2261	100	_	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-

Примечание:

- 1) Перечень объектов социальной инфраструктуры местного значения, планируемых для размещения, включает минимальный комплекс объектов повседневного и периодического обслуживания.
- 2) Ликвидацию дефицита в объектах необходимо предусматривать на стадиях реализации Генерального плана путём строительства отдельно стоящих объектов или нескольких объектов, реконструкции существующих объектов, использования встроенных помещений существующей и планируемой жилой застройки, а также за счёт размещения недостающих мест на прилегающих территориях.
- 3) Ёмкость планируемых к размещению объектов (дефицита) рассчитывается исходя из МНГП Уфы при разработке ППТ.
- 4) Для объектов физической культуры и спорта показатели определены суммарно, независимо от их организационно-правовой формы (включая спортивную инфраструктуру объектов смежных отраслей).
- 5) На карте в границах функциональной зоны обозначаются одним значком помещения для физкультурных занятий и тренировок, бассейны, детско-юношеские спортивные школы.

Таблица 4.1.3 Перечень объектов социальной инфраструктуры местного значения в сфере ритуального обслуживания (территории кладбищ), планируемых к сохранению и к размещению на территории городского округа город Уфа, основные характеристики и местоположение

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный номер функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
			Планируемые в	с сохранению		
1	1	ФЗ №138	Кладбище «Балановское»	ул. Воеводская, Демский район	-	2,1278 га
2	2	ФЗ №755	Кладбище «Демское»	Западнее ул. Грозненской, Демский район	-	5,9239 га
3	3	ФЗ №157	Сельское кладбище д. Александровка	д. Александровка, Демский район	-	0,5000 га
4	4	ФЗ №156	Сельское кладбище д. Баланово	д. Баланово, Демский район	-	0,4000 га
5	5	ФЗ №807	Сельское кладбище д. Романовка	д. Романовка, Демский район	-	0,5000 га
6	6	ФЗ №1771	Кладбище «Северное»	в районе пос. Тимашево, Калининский район	-	160,2117 га
7	7	ФЗ №1360	Сельское кладбище д. Касимово	д. Касимово, Калининский район	-	2,9000 га
8	8	ФЗ №932	Сельское кладбище д. Карпово	д. Карпово, Калининский район	-	0,8000 га
9	9	ФЗ №931	Сельское кладбище д. Федоровка	д. Федоровка, Калининский район	-	0,7000 га
10	10	ФЗ №933	Сельское кладбище д. Базилевка	д. Базилевка, Калининский район	-	0,6000 га
11	11	ФЗ №1866	Сергиевское кладбище	ул. Белорусская, Кировский район	-	21,4290 га
12	12	ФЗ №24	Сельское кладбище д. Искино	д. Искино, Кировский район	-	0,8000 га
13	13	ФЗ №26	Сельское кладбище д. Локотки	д. Локотки, Кировский район	-	0,3900 га
14	14	ФЗ №25	Сельское кладбище д. Королево	д. Королево, Кировский район	-	0,9000 га
15	15	ФЗ №736	Сельское кладбище д. Поляна	д. Поляна, Кировский район	-	0,0900 га
16	16	ФЗ №1840	Мусульманское кладбище	ул. Алтайская, 19, Ленинский район	-	9,1990 га
17	17	ФЗ №119	Старо-Затонское кладбище	Затон, ул. Чкалова, Ленинский район	-	2,8564 га
18	18	ФЗ №158	Сельское кладбище д. Ветошниково	д. Ветошниково, Ленинский район	-	0,8000 га
19	19	ФЗ №264	Сельское кладбище пос. Кооперативный	пос. Кооперативный, Ленинский район	-	0,6000 га
20	20	ФЗ №907	Сельское кладбище пос. Нагаево	пос. Нагаево, Октябрьский район	-	1,4700 га
21	21	ФЗ №394	Кладбище «Лопатинское»	ул. Бирский Тракт, Орджоникидзевский район	-	14,5446 га
22	22	ФЗ №1095	Сельское кладбище пос. Старые Турбаслы	пос. Старые Турбаслы, Орджоникидзевский район	-	2,8000 га
23	23	ФЗ №1096	Сельское кладбище с. Вотикеево	с. Вотикеево, Орджоникидзевский район	-	0,4800 га
24	24	ФЗ №395	Сельское кладбище пос. старая Александровка	пос. Старая Александровка, Орджоникидзевский район	-	0,8000 га
25	*	*	Западное кладбище	МР Уфимский, с/с Красноярский	-	23,6604 га
26	*	*	Кладбище «Южное»	МР Уфимский, с/с Михайловский	-	124,2768 га

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный номер функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики			
1	2	3	4	5	6	7			
	Планируемые к размещению								
27	1	Φ3 №1770, 1707, 1708, 1384	Новые участки для кладбища «Северное-2»	кладбище "Северное-2"	1 очередь	133,8920 га			
28	2	ФЗ №781		выделение земельных участков из территории площадью 330 га, ограниченной Западной магистралью, улицей Энергетиков,	1 очередь	67,1400 га			
29	3	ФЗ №819	Новое кладбище	границы оывшего поселка Новоралександровка и территорией ОАО "Новойл" в Орджонекидзевском районе ГО	вторая очередь	10,4115 ra			
30	4	ФЗ №2083		город Уфа Респубики Башкортостан	вторая очередь	17,9873 га			
31	5	ФЗ №1898	Новые кладбища	выделение земельных участков из территории площадью 910 га юго-восточнее Северной промышленной зоны в Орджонекидзевском и Калининском районах ГО город Уфа Республики Башкортостан	1 очередь	148,3248 га			
32	6	ФЗ №2083	Крематорий (в составе участка с кад. номером 02:55:000000:43460)	в составе участка с кад. номером 02:55:000000:43460, п. Новоалександровка, южнее ул. Парижской Коммуны, Орджоникидзевский район	1 очередь	-			
33	*	*	Новый участок для кладбища «Южное»	Участок с кад.номером 02:47:110701:228, Михайловский сельсовет Уфимского района Республики Башкортостан	1 очередь	8,0 га			

^{* -} территория расположена за пределами границ городского округа город Уфа

Таблица 4.1.4 Перечень объектов социальной инфраструктуры регионального значения, планируемых к сохранению и к размещению на территории городского округа город Уфа, основные характеристики и местоположение

(Схема территориального планирования Республики Башкортостан до 2040 года (утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 12 октября 2021 года № 509); Программа деятельности Правительства Республики Башкортостан на срок своих полномочий до 2024 года (утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 10 февраля 2020 года № 67); Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Башкортостан» (утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 17 июня 2020 года № 356); Государственная программа «Развитие культуры и искусства в Республике Башкортостан» (утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 26 июня 2013 года № 279); Государственная программа «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Республике Башкортостан» (утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 25 декабря 2017 года № 613); Указ Главы Республики Башкортостан от 23 сентября 2019 № УГ-310 «О стратегических направлениях социально-экономического

развития Республики Башкортостан до 2024 года»)

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
			Объекты образова			
			Планируемые к сохр			
			Образовательные орга	низации		
1	1	ФЗ №473	ГБЛОУ Уфимский детский сад для детей с ограниченными возможностями здоровья №6	ул. Ростовская, 15, Октябрьский район	-	1114,8 кв.м
2	2	ФЗ №342	ГБОУ Башкирская республиканская гимназия- интернат № 1 имени Р. Гарипова	ул. Российская, 88, Ленинский район	-	-
3	3	ФЗ №686	ГБОУ Республиканская школа-интернат №5 спортивного профиля	ул. Чкалова, 110, Октябрьский район	-	5781,2 кв.м
4	4	ФЗ №707	ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат (ГБОУ РИЛИ), корпус 1	ул. Кольцевая, 74, Орджоникидзевский район	-	-
5	5	ФЗ №684	ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат (ГБОУ РИЛИ), корпус 2	ул. Нежинская, 13, Орджоникидзевский район	-	
6	6	ФЗ №1833	ГБОУ Республиканская гимназия имени Газиза Альмухаметова	ул. Рихарда Зорге, 25/1, Октябрьский район	-	14292,8 кв.м
7	7	ФЗ №1059	ГБОУ Республиканская художественная гимназия- интернат имени К. А. Давлеткильдеева	ул. Степана Кувыкина, 100, Кировский район	-	16745,7 кв.м
8	8	ФЗ №361	ГКОУ для детей, нуждающихся в длительном лечении, Уфимская санаторная школа-интернат №2	проспект Октября, 153, Орджоникидзевский район	-	5131,5 кв.м
9	9	ФЗ №707	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №59 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Шкаповский переулок, 3, Орджоникидзевский район	-	-

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
10	10	Ф3 №2247	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №63 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	ул. Суворова, 4, Калининский район	-	2024,0 кв.м
11	11	ФЗ №409	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №92 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	ул. Дмитрия Донского, 65, Кировский район	-	4123,2 кв.м
12	12	ФЗ №1435	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №13 для обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата	ул. Батырская, 8/3, Орджоникидзевский район	-	3604,4 кв.м
13	13	ФЗ №1435	ГБОУ Республиканский центр дистанционного образования детей-инвалидов	ул. Батырская, 8/3, Кировский район	-	-
14	14	ФЗ №1773	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №28 для слепых и слабовидящих обучающихся	ул. Степана Злобина, 1, Советский район	-	5181,5 кв.м
15	15	ФЗ №165	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат для глухих обучающихся	ул. Мусоргского, 2, Демский район	-	1300,0 кв.м
16	16	ФЗ №1531	ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №30 для глухих и слабослышащих обучающихся	ул. Первомайская, 86А, Калининский район	-	1949,2 кв.м
17	17	ФЗ №684	ГБОУ Уфимская коррекционная школа №138 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	ул. Ульяновых, 21/1, Орджоникидзевский район	-	787,2 кв.м
18	18	ФЗ №325	ГБОУ Уфимская коррекционная школа №120 для обучающихся с задержкой психического развития	ул. Большая Гражданская, 30, Советский район	-	914,4 кв.м
			Учреждения дополнительно	го образования		
19	1	Ф3 №276	ГБУ ДО Республиканский детский оздоровительно — образовательный центр туризма, краеведения и экскурсий	ул. Гоголя, 34, Кировский район	-	2149,2 кв.м
20	2	ФЗ №495	ГБУ ДО Республиканский детский эколого- биологический центр РБ	Проспект Октября,4 (3 этаж), Советский район	-	515,1 кв.м
21	3	Ф3 №309	ГБУ ДО Республиканский детский образовательный технопарк. Детский технопарк «Кванториум Башкортостана»	ул. Кирова, 43, Кировский район	-	1320 кв.м
22	4	ФЗ №2156	Детский технопарк «Кванториум Башкортостана- Гагарин-центр» на базе АНО ДО «Центр поддержки технического образования школьников «Техношкола: Звездный» (подразделение ГБУ ДО Республиканский детский эколого-биологический центр РБ)	ул. Менделеева, 205а, Октябрьский район	-	-
23	5	ФЗ №330	ГБУ ДО Республиканский центр культуры учащейся молодежи	ул. Шафиева, 28, Октябрьский район	-	449,4 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
			Образовательные организации вы	лсшего образования		
			Башкирский кооперативный институт (филиал) АНОО			
24	1	ФЗ №286		ул. Ленина, 26, Кировский район	-	4632,0 кв.м
			«Российский университет кооперации»			
2.5	1 0	AD 10 1772	Профессиональные образовател			4720.2
25		Ф3 №173		ул. Ухтомского, 29, Демский район	=	4738,3 кв.м
26	3	ФЗ №1834		ул. Рихарда Зорге, 27, Октябрьский район	-	18667,9 кв.м
27	4	ФЗ №343		ул. Ладыгина, 19/1, Орджоникидзевский район	-	1205,0 кв.м
28	5	ФЗ №1839	ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»	ул. Беломорская, 28, Ленинский район	-	1003,7 кв.м
29	6	ФЗ №459	ГБПОУ «Уфимский машиностроительный колледж»	ул. Маяковского, 3, Калининский район	=	1575,2 кв.м
30	7	ФЗ №3058	ГБПОУ «Уфимский машиностроительный колледж»,	ул. Борисоглебская, 32, Орджоникидзевский район	-	10516,9 кв.м
31	8	ФЗ №711	ГБПОУ «Уфимский машиностроительный колледж»	ул. Трамвайная, 5, Калининский район	_	1360,8 кв.м
32		ФЗ №1784	ГБПОУ «Уфимский машиностроительный колледж»	ул. Ферина, 2, Калининский район	=	1602,8 кв.м
33		ФЗ №459	ГЕПОУ "Башкирский коллену сваронно монтажного и	ул. Спартака, 13, Калининский район	-	14229,3 кв.м
34	11	ФЗ №1458	ГБПОУ «Уфимский колледж радиоэлектроники,	ул. Генерала Горбатова, 11, Кировский район	-	11249,1 кв.м
35	12	ФЗ №315		ул. Кирова, 54, Кировский район		11830,0 кв.м
36		ФЗ №313		ул. Мингажева, 126, Кировский район	-	23230,3 кв.м
37		ФЗ №315	ГЕПОУ «Уфимокий гоомновотраниий коннали	ул. Чернышевского, 141, Кировский район	-	6444,0 кв.м
38	15	ФЗ №489	ГБПОУ РБ «Уфимское училище искусств (колледж)»	ул. Пушкина, 103А, Кировский район	-	7490,0 кв.м
39	16	ФЗ №313	ГБПОУ «Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники»	ул. Кирова, 65, Кировский район	-	16610,0 кв.м
40	17	ФЗ №706	ГБПОУ «Уфимский политехнический колледж»	ул. Зенцова, 81А, Ленинский район	=	1399,0 кв.м
41	18	ФЗ №1839	ГПЕОУ ВЕ «Банисиракий уарааграфицаский канналу	ул. Свердлова, 38, Ленинский район	-	5626,3 кв.м
42	19	ФЗ №369	ГЕПО ВЕ «Сраници опацион или мургисон или	ул. Пушкина, 104, Кировский район	-	2308,6 кв.м
43	20	ФЗ №369	ГЕПО ВЕ «Сраници опацион или музыкон или	ул. Ленина, 12, Кировский район	-	1011,0 кв.м
44	21	ФЗ №332		проспект Октября, 67, Октябрьский район	-	12878,6 кв.м
45		ФЗ №716	ГБПОУ «Уфимский автотранспортный колледж»	ул. им. города Галле, 9, Октябрьский район	-	18682,3 кв.м
46		ФЗ №716	ГПБОУ «Уфимский многопрофильный	ул. Малая Шелководная, 3, Октябрьский район	-	6040,0 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
47	24	ФЗ №342	ГПБОУ 2Уфимский многопрофильный профессиональный колледж», учебный корпус	ул. Российская, 100/3, Октябрьский район	-	9209,0 кв.м
48	25	ФЗ №764	ГБПОУ «Уфимский художественно-промышленный колледж»	ул. Уфимское шоссе, 22, Октябрьский район	-	9 967, 8 кв.м
49	26	ФЗ №684	ГАПОУ «Уфимский топливно-энергетический колледж», корпус 1	ул. Нежинская, 4, Орджоникидзевский район	-	12450,0 кв.м
50	27	ФЗ №684	ГАПОУ «Уфимский топливно-энергетический колледж», корпус 2,3	ул. Первомайская, 20, Орджоникидзевский район	-	8357,9 кв.м
51	28	ФЗ №352	ГАПОУ «Уфимский топливно-энергетический колледж», корпус 4	бульвар Славы, 13, Орджоникидзевский район	-	4934,5 кв.м
52	29	ФЗ №344	ГАПОУ «Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства»	проспект Октября, 174, Орджоникидзевский район	-	3624,4 кв.м
53	30	Ф3 №344	ГАПОУ «Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства», учебный корпус	ул. Российская, 12/1, Орджоникидзевский район	-	2830,1 кв.м
54	31	ФЗ №353	ГАПОУ «Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства», учебный корпус	ул. Блюхера, 15/2, Орджоникидзевский район	-	5142,7 кв.м
55	32	ФЗ №707	ГБПОУ «Уфимский художественно-гуманитарный колледж»	ул. Рыбакова, 6A, Орджоникидзевский район	-	2089,2 кв.м
56	33	ФЗ №306	ГАПОУ «Уфимский колледж предпринимательства, экологии и дизайна»	ул. 8 Марта, 3, Советский район	-	3661,0 кв.м
57	34	ФЗ №306	ГБПОУ «Уфимский колледж индустрии питания и сервиса»	ул. 50-летия Октября, 32, Советский район	-	2557,1 кв.м
58	35	ФЗ №495	ГБПОУ «Уфимский колледж ремесла и сервиса имени Ахмета Давлетова»	проспект Октября, 4, Советский район	-	4992,4 кв.м
59	36	ФЗ №495	ГБПОУ «Уфимский профессиональный колледж имени Героя Советского Союза Султана Бикеева»	бульвар Хадии Давлетшиной, 3, Советский район	-	5185,4 кв.м
	•		Прочие объекты обра	Зования		
60	37	ФЗ №1188	ГАУ ДПО РБ «Центр повышения квалификации»	проезд Лесной, 3/1, Октябрьский район		3988,6 кв.м
61	38	ФЗ №343	Государственное бюджетное учреждение культуры и искусства Республиканский учебно-методический центр по образованию Министерства культуры РБ	ул. Ладыгина, 21, Орджоникидзевский район	-	745,8 кв.м
62	39	ФЗ №1456	ГАОУ ДПО РБ «Учебный центр государственной службы занятости населения»	ул. Лесотехникума, 49, Октябрьский район	-	953,9 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
63	40	Ф3 №301	ГАОУ ДПО РБ «Учебный центр государственной службы занятости населения», учебно-производственное ателье «Дюймовочка»	бульвар Ибрагимова, 47, Советский район	-	310,5 кв.м
64	41	ФЗ №1469	ГАОУ ДПО РБ «Учебный центр государственной службы занятости населения», учебно-производственная парикмахерская "Алтынсэс"	ул. 50 лет СССР, 47, Октябрьский район	-	267,1 кв.м
65	42	ФЗ №1549	ГАОУ ДПО РБ «Учебный центр государственной службы занятости населения», учебно-производственная парикмахерская «Златовласка»	ул. Баязита Бикбая, 44, Октябрьский район	-	123,7 кв.м
66	43	ФЗ №313	ГАУ ДПО «Институт развития образования РБ»	ул. Мингажева, 120, Кировский район	-	6377,4 кв.м
			Планируемые к разм			
67	1	ФЗ №2133	Строительство межвузовского студенческого городка (кампуса) в г. Уфе	территория между улицами Карла Маркса, Заки Валиди и Тукаева, Кировский район	1 очередь	124000,0 кв.м
			Планируемые к рекон	струкции		
68	15	ФЗ №489	Реконструкция здания ГБПОУ РБ "Уфимское училище искусств (колледж)"	ул. Пушкина, 103А, Кировский район	1 очередь	-
			Объекты здравоохра	анения		
			Планируемые к сохр			
69	1	Ф3 №2254	АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ РБ	ул. Заводская, 13, Советский район	-	300 пос./смену 1919,6 кв.м
70	2	ФЗ №1532	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г.Уфа, ортопедическое отделение	ул. Машиностроителей, 13, Калининский район	-	80 пос./смену 636,6 кв.м
71	3	ФЗ №1533	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №1 г.Уфа, терапевтическое отделение	ул. Кольцевая, 180, Калининский район	-	160 пос./смену 688,5 кв.м
72	4	ФЗ №683	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №2 г.Уфа	проспект Октября, 105/4, Орджоникидзевский район	-	50 пос./смену 927,4 кв.м
73	5	ФЗ №683	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №2 г.Уфа	проспект Октября, 105/3, Орджоникидзевский район	-	250 пос./смену 622,8 кв.м
74	6	ФЗ №346	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Российская, 11, Орджоникидзевский район	-	151 пос./смену 467,9 кв.м
75	7	ФЗ №486	ГАУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №3 г.Уфа	ул. 50-летия Октября, 16/1, Советский район	-	460 пос./смену 1383,8 кв.м
76	8	ФЗ №1469	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №4 г.Уфа, поликлиника	ул. 50 лет СССР, 45А, Октябрьский район	-	360 пос./смену 788,7 кв.м
77	9	ФЗ №1835	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №4 г.Уфа, структурное подразделение	проспект Октября, 44/1, Советский район	-	40 пос./смену 131,3 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
78	10	ФЗ №1549	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г.Уфа, лечебно-хирургическое отделение	ул. Юрия Гагарина, 20, Октябрьский район	-	190 пос./смену 1230,9 кв.м
79	11	ФЗ №1475	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г.Уфа, подразделение №2	ул. Маршала Жукова, 11/2, Октябрьский район	-	60 пос./смену 316,0 кв.м
80	12	ФЗ №1834	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г.Уфа, подразделение №1	ул. Шафиева, 8/1, Октябрьский район	-	240 пос./смену 287,2 кв.м
81	13	ФЗ №280	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г.Уфа, детское отделение	ул. Заки Валиди, 62/2, Кировский район	-	180 пос./смену 538,5 кв.м
82	14	ФЗ №280	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г.Уфа, лечебно-профилактическое отделение	проспект Салавата Юлаева, 1/1, Кировский район	-	170 пос./смену 429,1 кв.м
83	15	ФЗ №489	ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г.Уфа, хозрасчётное отделение	ул. Новомостовая, 9, Кировский район	-	70 пос./смену 822,0 кв.м
84	16	ФЗ №352	ГБУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №7 г.Уфа, лечебное отделение №1	ул. Блюхера, 25/1, Орджоникидзевский район	-	105 пос./смену 560,8 кв.м
85	17	ФЗ №1550	ГБУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №7 г.Уфа, лечебное отделение №2	ул. Академика Королева, 26/1, Октябрьский район	-	150 пос./смену 435,2 кв.м
86	18	ФЗ №1530	ГБУЗ РБ Детская стоматологическая поликлиника №7 г.Уфа, лечебное отделение №3	ул. Вологодская, 68, Орджоникидзевский район	-	100 пос./смену, 300,4 кв.м
87	19	ФЗ №474	ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №8 г.Уфа, ЛПО-1	ул. Рихарда Зорге, 20, Советский район	-	135 пос./смену, 419,8 кв.м
88	20	ФЗ №310	ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №8 г.Уфа, ЛПО-2	ул. Революционная, 167, Советский район	-	200 пос./смену, 248,8 кв.м
89	21	ФЗ №1839	ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №9 г.Уфа, основное здание	ул. Гафури, 103, Ленинский район	-	186 пос./смену, 916,2 кв.м
90	22	ФЗ №475	ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №9 г.Уфа, структурное подразделение	ул. Кирзаводская, 1/2, Ленинский район	-	23 пос./смену, 101,4 кв.м
91	23	ФЗ №280	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, основное здание	ул. Цюрупы, 4, Кировский район	-	600 пос./смену, 4115,6 кв.м
92	24	ФЗ №41	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, ФАП	ул. Атевская, 36/1 (д. Атаевка), Кировский район	-	15 пос./смену, 86,6 кв.м
93	25	Ф3 №32	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, ФАП	ул. Искинская, 59 (д. Искино), Кировский район	-	15 пос./смену, 88,0 кв.м
94	26	ФЗ №223	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, филиал	ул. Дёмская, 2/1, Кировский район	-	30 пос./смену, 175,9 кв.м
95	27	ФЗ №286	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, филиал	ул. Октябрьской Революции, 9, Кировский район	-	50 пос./смену, 274,7 кв.м

№ π/π	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
96	28	ФЗ №312	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, филиал	ул. Чернышевского, 125, Кировский район	-	120 пос./смену, 387,6 кв.м
97	29	ФЗ №343	ГБУЗ РБ Поликлиника №2 г.Уфа	ул. Российская, 68, Орджоникидзевский район	-	882 пос./смену, 5018,0 кв.м
98	30	ФЗ №2252	ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, основное здание	ул. Богдана Хмельницкого, 88, Орджоникидзевский район	-	756 пос./смену, 5225,0 кв.м
99	31	ФЗ №2260	ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, ММОЦ (межмуниципальный онкологический центр)	ул. Коммунаров, 62, Орджоникидзевский район	-	51 пос./смену, 270,1 кв.м
100	32	ФЗ №1530	ГБУЗ РБ Поликлиника N32 г.Уфа, дневной стационар терапевтического профиля	ул. Вологодская, 68, Орджоникидзевский район	-	680,9 кв.м
101	33	ФЗ №2252	ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, дневной стационар хирургического профиля	ул. Борисоглебская, 21/1, Орджоникидзевский район	-	290,9 кв.м
102	34	ФЗ №3058	ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, стоматологическое отделение	ул. Борисоглебская, 28/1, Орджоникидзевский район	-	180 пос./смену, 717,4 кв.м
103	35	ФЗ №342	ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, филиал №1	ул. Российская, 94, Октябрьский район	-	92 пос./смену, 817,0 кв.м
103	36	ФЗ №343	ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, филиал №2	ул. Российская, 66А, Орджоникидзевский район	-	74 пос./смену, 685,0 кв.м
104	37	ФЗ №342	ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, филиал №3	проспект Октября, 122/1, Октябрьский район	-	59 пос./смену, 307,0 кв.м
105	38	ФЗ №342	ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, филиал №4	проспект Октября, 122/4, Октябрьский район	-	22 пос./смену, 253,0 кв.м
106	39	ФЗ №1480	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, головная поликлиника	ул. Маршала Жукова, 4/1,	-	384 пос./смену
107	40	ФЗ №1481	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, филиал	ул. Максима Рыльского, 10,	-	568 пос./смену, 2287,9 кв.м
108		ФЗ №1480	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, филиал	ул. Юрия Гагарина, 17/1,	-	-
109	42	ФЗ №1475	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, филиал	ул. Маршала Жукова, 3/1,	-	300 пос./смену
110	43	ФЗ №1482	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, филиал	ул. Академика Королева, 2/2, Октябрьский район	-	93 пос./смену
111	44	ФЗ №1549	ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, филиал	ул. Набережная реки Уфы, 25, Октябрьский район	-	180 пос./смену
112		ФЗ №290	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, основное здание	ул. Ленина, 21, Ленинский район	-	71 пос./смену, 498,2 кв.м
113	46	ФЗ №475	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, КДЛ	ул. Кирзаводская, 1/2, Ленинский район	-	225,0 кв.м
114	47	ФЗ №188	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, амбулатория ВОП	ул. Защитников Отечества, 6, Ленинский район	-	56 пос./смену, 304,6 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
115	48	ФЗ №712	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, рентгенотделение	ул. Аксакова, 62, Ленинский район	-	419,5 кв.м
116	49	Ф3 №712	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, терапевтическое отделение №1	ул. Аксакова, 72, Ленинский район	-	103 пос./смену, 733,5 кв.м
117		ФЗ №475	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, терапевтическое отделение №2	ул. Нехаева, 60, Ленинский район	-	139 пос./смену, 1352,7 кв.м
118	51	ФЗ №290	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, дневной стационар	ул. Мустая Карима, 16, Ленинский район	-	445,9 кв.м
119	52	ФЗ №712	ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, женская консультация	ул. Аксакова, 60, Ленинский район	-	85 пос./смену, 534,2 кв.м
120	53	ФЗ №1438	ГБУЗ РБ Поликлиника N46 г.Уфа	ул. Авроры, 5/2, Кировский район	-	180 пос./смену, 1180,9 кв.м
121	54	ФЗ №1773	ГБУЗ РБ Поликлиника N48 г.Уфа, основное здание	ул. Минигали Губайдуллина, 21/1, Советский район	-	300 пос./смену, 2103,5 кв.м
122	55	ФЗ №1459	ГБУЗ РБ Поликлиника N48 г.Уфа, терапевтическое отделение №2	ул. Степана Злобина, 38, Советский район	-	50 пос./смену, 235,4 кв.м
123	56	ФЗ №1459	ГБУЗ РБ Поликлиника N48 г.Уфа, флюорорентгенологическое отделение	ул. Степана Злобина, 42, Советский район	-	100 пос./смену, 323,0 кв.м
124	57	ФЗ №1836	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, головное здание	проспект Октября, 26, Советский район	-	450 пос./смену, 614,6 кв.м
125	58	ФЗ №1835	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, 1,2 терапия	проспект Октября, 44/1, Советский район	-	250 пос./смену, 981,6 кв.м
126	59	ФЗ №1834	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, 3 терапия	ул. Парковая, 8, Октябрьский район	-	250 пос./смену, 697,1 кв.м
127	60	ФЗ №324	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, 4 терапия	ул. Комсомольская, 19, Советский район	-	250 пос./смену, 1238,4 кв.м
128	61	ФЗ №319	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, дневной стационар	бульвар Хадии Давлетшиной, 30, Советский район	-	100 пос./смену, 754,7 кв.м
129	62	ФЗ №330	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, женская консультация	ул. Рихарда Зорге, 54, Октябрьский район	-	397 пос./смену, 1203,4 кв.м
130	63	ФЗ №1836	ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, хирургия	ул. Комсомольская, 31, Советский район	-	150 пос./смену, 491,8 кв.м
131	64	Ф3 №323	ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, головное здание	ул. Бабушкина, 17, Советский район	-	105 пос./смену, 4089,3 кв.м
132	65	ФЗ №314	ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, филиал	ул. Революционная, 82, Советский район	-	65,3 кв.м
133	66	ФЗ №310	ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, 2-е терапевтическое отделение	ул. Революционная, 167, Советский район		209 пос./смену, 636,5 кв.м
134	67	ФЗ №310	ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, филиал	ул. Революционная, 167а, Советский район	-	37 пос./смену, 184,4 кв.м

№ π/π	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
135	68	ФЗ №1435	ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа, поликлиника	ул. Степана Кувыкина, 20, Кировский район	-	150 пос./смену, 1362,6 кв.м
136	69	ФЗ №1434	ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа, дневной стационар	ул. Менделеева, 112, Кировский район	-	30 пос./смену, 146,5 кв.м
137	70	ФЗ №1434	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, головное здание	Дуванский бульвар, 24/1, Кировский район	-	250 пос./смену, 2177,5 кв.м
138	71	ФЗ №1458	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Генерала Горбатого, 7/5, Кировский район	-	80,3 кв.м
139	72	ФЗ №1436	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Габдуллы Амантая, 7, к.1, Кировский район	-	250 пос./смену, 600,0 кв.м
140	73	ФЗ №290	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Ленина, 39, Ленинский район	-	50 пос./смену, 562,0 кв.м
141	74	ФЗ №1435	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Степана Кувыкина, 14, Кировский район	-	300 пос./смену, 1488,4 кв.м
142	75	Ф3 №17	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Строителей, 1, Кировский район	-	33,3 кв.м
143	76	ФЗ №487	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Достоевского, 112, Кировский район	-	150 пос./смену, 704,2 кв.м
144	77	ФЗ №273	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №2 г.Уфа, филиал	ул. Заки Валиди, 9, Кировский район	-	100 пос./смену, 394,4 кв.м
145	78	ФЗ №297	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №3 г.Уфа, педиатрическое отделение №1, дневной стационар	ул. Карла Маркса, 63, Советский район	-	125 пос./смену, 646,8 кв.м
146	79	ФЗ №297	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №3 г.Уфа, клинико- диагностическое отделение	ул. Карла Маркса, 71, Советский район	-	125 пос./смену, 734,7 кв.м
147	80	ФЗ №717	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №3 г.Уфа, педиатрическое отделение №2	ул. Казанская, 10а, Советский район	-	125 пос./смену, 328,3 кв.м
148	81	ФЗ №1836	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №3 г.Уфа, педиатрическое отделение №3	проспект Октября, 22/2, Советский район	-	125 пос./смену, 660,5 кв.м
149	82	ФЗ №1773	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №3 г.Уфа, педиатрическое отделение №4	ул. Минигали Губайдуллина, 5, Советский район	-	125 пос./смену, 560,8 кв.м
150	83	ФЗ №487	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №3 г.Уфа, педиатрическое отделение №5	ул. Пархоменко, 96/98, Советский район		125 пос./смену, 490,1 кв.м
151	84	ФЗ №1533	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, основной филиал, педиатрическое отделение №1	ул. Орджоникидзе, 15, Калининский район	-	400 пос./смену, 2713,2 кв.м
152	85	ФЗ №1671	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, клинико- диагностическое отделение	бульвар Тухвата Янаби, 71, Калининский район	-	203,8 кв.м
153	86	ФЗ №1533	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, клинико- диагностическое отделение	ул. Черниковская, 42, Калининский район	-	150 пос./смену, 155,8 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
154	87	ФЗ №1713	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, педиатрическое отделение	ул. Сосновская, 46/1 (п. Максимовка), Калининский район	-	30 пос./смену, 107,2 кв.м
155	88	ФЗ №2247	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, педиатрическое отделение №2	ул. Вологодская, 20, Калининский район	-	100 пос./смену, 645,9 кв.м
156	89	ФЗ №1491	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, педиатрическое отделение №3	ул. Ферина, 20/1, Калининский район	-	200 пос./смену, 1679,7 кв.м
157	90	ФЗ №1809	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, педиатрическое отделение №5	ул. Олимпийская, 2, Калининский район	-	100 пос./смену, 414,0 кв.м
158	91	ФЗ №1494	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №4 г.Уфа, педиатрическое отделение №4	ул. Транспортная, 44, Калининский район	-	100 пос./смену, 365,1 кв.м
159	92	ФЗ №1475	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, основной корпус	ул. Маршала Жукова, 17, Октябрьский район	-	300 пос./смену, 2721,2 кв.м
160	93	ФЗ №330	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, дневной стационар, КДЛ	ул. Шафиева, 26, Октябрьский район	-	100 пос./смену, 663,0 кв.м
161	94	ФЗ №346	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №2	Уфимское шоссе, 29, Орджоникидзевский район	-	100 пос./смену, 781,8 кв.м
162	95	ФЗ №342	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №4	проспект Октября, 132, Октябрьский район	-	40 пос./смену, 255,9 кв.м
163	96	ФЗ №1469	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №6	ул. 50 лет СССР, 45А, Октябрьский район	-	48 пос./смену, 286,7 кв.м
164	97	ФЗ №331	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №7	проспект Октября, 60/1, Октябрьский район	-	60 пос./смену, 622,4 кв.м
165	98	ФЗ №1482	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №3	ул. Академика Королева, 2/2, Октябрьский район	-	150 пос./смену, 1508,2 кв.м
166	99	ФЗ №1834	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №5	ул. Шафиева, 8, Октябрьский район	-	60 пос./смену, 646,3 кв.м
167	100	ФЗ №1763	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, педиатрическое отделение №6	Осенний бульвар, 3 (с. Нагаево), Октябрьский район	-	12 пос./смену, 150,6 кв.м
168	101	ФЗ №1482	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №5 г.Уфа, травмпункт, КДО	ул. Маршала Жукова, 18, Октябрьский район	-	250 пос./смену, 2556,0 кв.м
169	102	ФЗ №712	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №6 г.Уфа, педиатрическое отделение №1	ул. Аксакова, 62, Ленинский район	-	158 пос./смену, 1424,3 кв.м
170	103	ФЗ №475	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №6 г.Уфа, педиатрическое отделение №2	ул. Малая Лесопильная, 13A, Ленинский район	-	103 пос./смену, 3465,0 кв.м
171	104	ФЗ №154	ГБУЗ РБ Детская поликлиника №6 г.Уфа, педиатрическое отделение №3	ул. Ахметова, 318/1, Ленинский район	-	139 пос./смену, 1247,8 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
172	105	ФЗ №487	ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова МЗ РБ	ул. Достоевского, 132, Кировский район	-	1187 коек, 79740,4 кв.м
173	106	ФЗ №489	ГКУЗ РБ Республиканская клиническая больница №2	ул. Пушкина, 99, Кировский район	-	120 коек, 600 пос./смену, 44665,9 кв.м
174	107	ФЗ №716	ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница МЗ РБ	ул. Тихорецкая, 10, Октябрьский район	-	90 коек, 4749,3 кв.м
175	108	ФЗ №1059	ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница МЗ РБ	ул. Степана Кувыкина, 98, Кировский район	-	598 коек, 37758,6 кв.м
176	109	ФЗ №1558	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница	ул. Прудная, 15/1, Калининский район	-	1200 коек, 76540,1 кв.м
177	110	ФЗ №1444	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус	ул. Некрасова, 10, Кировский район	-	492,5 кв.м
178	111	ФЗ №400	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус №33,37	ул. Ульяновых, 71a, Орджоникидзевский район	-	630,0 кв.м
179	112	ФЗ №1481	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №32,35	ул. Максима Рыльского, 14, Октябрьский район	-	110 пос./смену, 562,0 кв.м
180	113	Ф3 №707	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение № 33	ул. Архитектурная, 10, Калининский район	-	150 пос./смену, 125,0 кв.м
181	114	ФЗ №2101	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №40	ул. Академика Королева, 31/1, Октябрьский район	-	399,0 кв.м
182	115	ФЗ №348	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №40	ул. Российская, 3, Орджоникидзевский район	-	155,0 кв.м
183	116	ФЗ №1469	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №30,31	ул. 50 лет СССР, 45, Октябрьский район	-	190 пос./смену, 847,0 кв.м
184	117	Ф3 №859	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №34	ул. Левитана, 14/4, Дёмский район	-	40 пос./смену, 146,0 кв.м
185	118	ФЗ №348	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №38	ул. Шота Руставели, 39, Орджоникидзевский район	-	60 пос./смену, 458,0 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
186	119	ФЗ №1793	ГБУЗ РБ Республиканская клиническая психиатрическая больница, лечебный корпус отделение №40	бульвар Тухвата Янаби, 24, Калининский район	-	50 пос./смену, 222,0 кв.м
187	120	ФЗ №167	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, лечебный корпус, роддом	ул. Правды, 19, Дёмский район	-	272 койки, 14642,8 кв.м
188	121	ФЗ №881	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, баклаборатория	ул. Левитана 36, к.2, Дёмский район	-	356,7 кв.м
189	122	ФЗ №174	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, дневной стационар	ул. Дагестанская, 33, Дёмский район	-	871,4 кв.м
190	123	ФЗ №174	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, женская консультация	ул. Ухтомского, 30, Дёмский район	-	100 пос./смену, 793,5 кв.м
191	124	ФЗ №168	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, стоматология	ул. Правды, 1, Дёмский район	-	150 пос./смену, 580,0 кв.м
192	125	ФЗ №165	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, детское терапевтическое отделение, детское стоматологическое отделение	ул. Правды, 18, Дёмский район	-	150 пос./смену, 1501,4 кв.м
193	126	ФЗ №165	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, поликлиническое терапевтическое отделение №1	ул. Мусоргского, 21, к.1, Дёмский район	-	150 пос./смену, 747,6 кв.м
194	127	ФЗ №165	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, поликлиническое терапевтическое отделение №2	ул. Дагестанская, 13А, Дёмский район	-	50 пос./смену, 1040,7 кв.м
195	128	ФЗ №175	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г.Уфы, поликлиническое терапевтическое отделение №3	ул. Дагестанская, 10, к.2, Дёмский район	-	200 пос./смену, 1556,5 кв.м
196	129	ФЗ №297	ГБУЗ РБ Городская клиническая инфекционная больница N4 г. Уфа	ул. Запотоцкого, 37, Советский район	-	531 койка, 12066,6 кв.м
197	130	ФЗ №309	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №5 г.Уфа	ул. Пархоменко, 93, Советский район	-	202 койки, 6685,0 кв.м
198	131	ФЗ №309	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №5 г.Уфа, женская консультация	ул. Пархоменко, 95, Советский район	<u> </u>	125 пос./смену, 639,7 кв.м
199	132	ФЗ №301	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №5 г.Уфа, поликлиника	бульвар Ибрагимова, 37/2, Советский район	-	280 пос./смену, 1137,7 кв.м
200	133	ФЗ №309	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №5 г.Уфа, поликлиника	ул. Цюрупы, 84, Кировский район	-	491 пос./смену, 1783,7 кв.м
201	134	ФЗ №317	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №5 г.Уфа, офис врача общей практики	ул. Мингажева, 59, Кировский район	-	24 пос./смену, 128,4 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
202	135	ФЗ №708	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа	ул. 40 лет Октября, 1, Орджоникидзевский район	-	488 коек, 16618,7 кв.м
203	136	ФЗ №1369	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа, АВОП (амбулатория)	ул. Пионерская, 15/1 (п. Новые Черкассы), Орджоникидзевский район	-	20 пос./смену, 426,1 кв.м
204	137	ФЗ №1161	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа, ОВОП (амбулатория)	ул. Ташкентская, 99 (п. Тимашево), Орджоникидзевский район	-	30 пос./смену, 583,8 кв.м
205	138	ФЗ №708	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа, поликлиника №1	ул. 40 лет Октября, 1, Орджоникидзевский район	-	400 пос./смену, 3900,3 кв.м
206	139	ФЗ №423	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа, поликлиника №2	ул. Александра Невского, 31, Орджоникидзевский район	-	500 пос./смену, 1976,2 кв.м
207	140	ФЗ №1190	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа, ФАП	ул. Луговая, 26 (п. Вотикеево), Орджоникидзевский район	-	10 пос./смену, 31,9 кв.м
208	141	ФЗ №1156	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа, ФАП	ул. Никольская, 1 (п. Никольский), Орджоникидзевский район	-	10 пос./смену, 20,1 кв.м
209	142	ФЗ №686	ГБУЗ РБ Городская больница №9 г.Уфа, основной корпус, женская консультация	ул. Чкалова, 125, Ленинский район	-	72 койки, 3950,0 кв.м
210	143	ФЗ №686	ГБУЗ РБ Городская больница №9 г.Уфа, поликлиника	ул. Чкалова, 125, Ленинский район	-	396 пос./смену, 827,4 кв.м,
211	144	ФЗ №421	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №10 г.Уфа	ул. Кольцевая, 47, Орджоникидзевский район	-	300 коек, 6542,3 кв.м
212	145	ФЗ №421	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №10 г.Уфа, терапевтический корпус №2	ул. Мира, 44, Орджоникидзевский район	-	200 коек, 2444,0 кв.м
213	146	ФЗ №459	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №10 г.Уфа, врачебно-физкультурное отделение	ул. Первомайская, 26, Калининский район	-	150 пос./смену, 191,0 кв.м
214	147	ФЗ №448	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №10 г.Уфа, поликлиника и травмпункт	ул. Максима Горького, 47, Орджоникидзевский район	-	500 пос./смену, 1519,0 кв.м
215	148	ФЗ №684	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №10 г.Уфа, центр здоровья	ул. Первомайская, 22, Орджоникидзевский район	-	200 пос./смену, 173,9 кв.м
216	149	ФЗ №1809	ГБУЗ РБ Городская больница №12 г.Уфа, стационар	ул. Зеленая, 2, Калининский район	-	70 пос./смену, 1012,1 кв.м
217	150	ФЗ №1809	ГБУЗ РБ Городская больница №12 г.Уфа, женская консультация	ул. Гвардейская, 44/2,	-	45 пос./смену, 220,0 кв.м
218	151	ФЗ №1809	ГБУЗ РБ Городская больница №12 г.Уфа, стоматология	ул. Высоковольтная, 14,	-	40 пос./смену, 265,7 кв.м
219	152	ФЗ №1809	ГБУЗ РБ Городская больница №12 г.Уфа, поликлиника	ул. Стадионная, 7/2,	-	215 пос./смену, 4023,7 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
220	153	ФЗ №1523	ГБУЗ РБ Городская больница №12 г.Уфа, ФАП	ул. Специалистов, 1 (с. Федоровка), Калининский район	-	9 пос./смену, 99,0 кв.м
221	154	ФЗ №459	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа	ул. Нежинская, 28, Калининский район	-	674 койки, 21802,5 кв.м
222	155	ФЗ №1675	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, женская консультация №1, стоматологическое поликлиническое отделение	ул. Петрозоводская, ба, Калининский район	-	430 пос./смену, 698,6 кв.м
223	156	ФЗ №2034	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, ЦПАО	ул. Цветочная, 2, Калининский район	-	1666,1 кв.м
224	157	ФЗ №1494	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, дневной стационар	ул. Транспортная, 44, Калининский район	-	589,9 кв.м
225	158	ФЗ №1533	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, женская консультация №2	ул. Черниковская, 75, Калининский район	-	150 пос./смену, 380,1 кв.м
226	159	ФЗ №1671	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, поликлиническое отделение №1	ул. Сельская Богородская, 47/1, Калининский район	-	1000 пос./смену, 2576,5 кв.м
227	160	ФЗ №1713	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, поликлиническое отделение №1	ул. Сосновская, 46/1, Калининский район	-	1000 пос./смену, 428,7 кв.м
228	161	ФЗ №1784	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, поликлиническое отделение №1	ул. Ферина, 2, Калининский район	-	1000 пос./смену, 2233,0 кв.м
229	162	ФЗ №1532	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, поликлиническое отделение №2	ул. Первомайская, 95, Калининский район	-	140 пос./смену, 611,8 кв.м
230	163	ФЗ №459	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №13 г.Уфа, поликлиническое отделение №2, женская консультация №3	ул. Нежинская, 28, Калининский район	-	900 пос./смену, 7097,6 кв.м
231	164	ФЗ №423	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, больница	ул. Свободы, 29, Орджоникидзевский район	-	445 коек, 14353,8 кв.м
232	165	ФЗ №405	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, дневной стационар, отделение функциональной диагностики	ул. Первомайская, 13, Орджоникидзевский район	-	55 коек, 1669,9 кв.м
233	166	ФЗ №684	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, поликлиника 1 педиатрическое отделение	ул. Кольцевая, 6/1, Орджоникидзевский район	-	2468,5 кв.м
234	167	ФЗ №684	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, поликлиника 2 педиатрическое отделение	ул. Мира, 3, Орджоникидзевский район	-	549 пос./смену, 1494,5 кв.м
235	168	ФЗ №707	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, поликлиника 4 педиатрическое отделение	ул. Короленко, 7, Орджоникидзевский район	-	165 пос./смену, 1039,6 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
236	169	Ф3 №2260	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, поликлиника 5,6 педиатрическое отделение	ул. Кольцевая, 185, Орджоникидзевский район	-	125 пос./смену, 993,7 кв.м
237	170	ФЗ №344	ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа, поликлиника 5,6 педиатрическое отделение	ул. Российская, 8, Орджоникидзевский район	-	228 пос./смену, 2046,4 кв.м
238	171	ФЗ №351	ГАУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, республиканский ожоговый центр, стационар	ул. Блюхера, 3, Орджоникидзевский район	-	563 койки, 23212,3 кв.м
239	172	ФЗ №412	поликлиника №1	ул. Матвея Пинского, 5, Орджоникидзевский район	-	750 пос./смену, 3209,8 кв.м
240	173	ФЗ №406	ГАУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, поликлиника №2	ул. Мира, 39/1, Орджоникидзевский район	-	206 пос./смену, 2127,1 кв.м
241	174	ФЗ №684	ГАУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, поликлиника УГНТУ, дневной стационар	ул. Кольцевая, 5, Орджоникидзевский район	-	117 пос./смену, 1096,9 кв.м
242	175	ФЗ №1158		ул. Советская, 66 (с. Старые Турбаслы), Орджоникидзевский район	-	62,2 кв.м
243	176	ФЗ №1188		проезд Лесной, 3, Октябрьский район	-	991 койка, 56574,0 кв.м
244	177	ФЗ №1188	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница N21 г.Уфа, поликлиника №1	проезд Лесной, 3 (Литера Б, Б1), Октябрьский район	-	825 пос./смену, 4316,0 кв.м
245	178	ФЗ №292	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница N21 г.Уфа, поликлиника №2	ул. Цюрупы, 55, Кировский район	-	280 пос./смену, 1908,0 кв.м
246	179	ФЗ №1757	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница N21 г.Уфа, ФАП Зинино	ул. Садовая, 24 (д. Зинино), Октябрьский район	-	61,7 кв.м
247	180	ФЗ №1762	ГБУЗ РБ Городская клиническая больница N21 г.Уфа, ФАП Нагаево	ул. Мира, 10/5 (д. Нагаево), Октябрьский район	-	216,2 кв.м
248	181	ФЗ №3058	ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г.Уфа	ул. Кольцевая, 131, Орджоникидзевский район	-	156 коек, 4998,7 кв.м
249	182	ФЗ №423	ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г.Уфа, женская консультация №1	ул. Кулибина, 40/1, Орджоникидзевский район	-	120 пос./смену, 632,1 кв.м
250	183	ФЗ №764	ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г.Уфа, женская консультация №2	ул. Российская, 41, Октябрьский район	-	300 пос./смену, 1849,0 кв.м
251	184	ФЗ №1059	ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа	ул. Батырская, 39/2, Кировский район	-	810 коек, 43432,4 кв.м
252	185	ФЗ №1491	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, северная подстанция	ул. Ферина, 20, Калининский район	-	503,7 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
253	186	Ф3 №330	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, центральная подстанция	ул. Шафиева, 26А, Октябрьский район	-	2968,5 кв.м
254	187	ФЗ №1059	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, южная подстанция	ул. Батырская, 39/1, Кировский район	-	2338,8 кв.м
255	188	Ф3 №332	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, оперативный отдел	ул. Рихарда Зорге, 62А, Октябрьский район	-	3554,1 кв.м
256	189	ФЗ №1550	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, филиал №1	ул. Юрия Гагарина, 72/3, Октябрьский район	-	658,4 кв.м
257	190	ФЗ №490	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, филиал №2	ул. Аксакова, 93, Ленинский район	-	665,5 кв.м
258	191	ФЗ №689	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, филиал №3	ул. Центральная, 5, Дёмский район	-	426,0 кв.м
259	192	ФЗ №448	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, филиал №4	ул. Новочеркасская, 14, Орджоникидзевский район	-	1122,8 кв.м
260	193	ФЗ №1809	ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф МЗ РБ, филиал №5	ул. Высоковольтная, 20, Калининский район	-	152,3 кв.м
261	194	ФЗ №1059	ГБУЗ Республиканская станция переливания крови МЗ РБ	ул. Батырская, 41/1, Кировский район	-	8993,9 кв.м
262	195	ФЗ №351	ГАУЗ Республиканский врачебно-физкультурный диспансер МЗ РБ	ул. Блюхера, 1, Орджоникидзевский район	-	650 пос./смену, 5373,4 кв.м
263	196	Ф3 №332	ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ	проспект Октября, 73/1, Октябрьский район	-	253 пос./смену, 650 коек, 27420,4 кв.м
264	197	ФЗ №1469	диспансер МЗ РБ, филиал	ул. Клавдии Абрамовой, 2, Октябрьский район	-	60 пос./смену, 826,5 кв.м
265	198	ФЗ №1794	ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер №1 МЗ РБ, поликлиника-стационар	Индустриальное шоссе, 42, Калининский район		104 койки, 4538,0 кв.м
266	199	ФЗ №195	ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер №1 МЗ РБ, больница	ул. Союзная, 37, Ленинский район	-	196 коек, 8779,2 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
267	200	ФЗ №1469	ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер №1 МЗ РБ, филиал №1	ул. 50 лет СССР, 45, Октябрьский район	-	25 пос./смену, 220,4 кв.м
268	201	ФЗ №1533	ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер №1 МЗ РБ, филиал №2	ул. Черниковская, 42, Калининский район	-	20 пос./смену, 184,8 кв.м
269	202	ФЗ №309	ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер №1 МЗ РБ, отделение платных медицинских услуг	ул. Революционная, 58, Советский район	-	120 пос./смену, 611,4 кв.м
270	203	ФЗ №1574	ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер МЗ РБ, главный корпус	ул. Сагита Агиша, 4, Советский район	-	240 коек, 7614,4 кв.м
271	204	ФЗ №331	ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер МЗ РБ, лечебное отделение	ул. Комсомольская, 133/1, Октябрьский район	-	845,4 кв.м
272	205	Ф3 №309	ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер МЗ РБ, диагностическое отделение, лечебное взрослое и детское	ул. Цюрупы, 100/1, Советский район	-	235 пос./смену, 1941,6 кв.м
273	206	ФЗ №361	ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер МЗ РБ, амбулаторное туб.отделение, терапевтический и хирургический корпуса	проспект Октября, 155, Орджоникидзевский район	-	300 пос./смену, 600 коек, 23931,0 кв.м
274	207	ФЗ №489	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, административное здание	ул. Пушкина, 119, Кировский район	-	976,0 кв.м
275	208	ФЗ №3058	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, архив	ул. Пекинская, 22, Орджоникидзевский район	-	271,1 кв.м
276	209	ФЗ №171	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №1	ул. Центральная, 32, Дёмский район	-	23 пос./смену, 126,0 кв.м
277	210	ФЗ №2254	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №1	ул. Бессонова, 26а, Советский район	-	15 пос./смену, 81,1 кв.м
278	211	ФЗ №199	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №2	ул. Ахметова, 225, Ленинский район	-	8 пос./смену, 43,2 кв.м
279	212	ФЗ №313	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №2	ул. Достоевского, 160, Кировский район	-	18 пос./смену, 97,4 кв.м
280	213	ФЗ №412	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №3	ул. Комарова, 26, Орджоникидзевский район	-	19 пос./смену, 103,3 кв.м
281	214	ФЗ №459	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №4	ул. Первомайская, 26, Калининский район	-	22 пос./смену, 121,1 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
282	_	ФЗ №1549	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ДПО №5	ул. Максима Рыльского, 20/2, Октябрьский район	-	23 пос./смену, 125,9 кв.м
283	216	ФЗ №1469	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, ХТЛ	ул. 50 лет СССР, 45, Октябрьский район	-	29 пос./смену, 156,9 кв.м
284	217	ФЗ №309	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, кабинет выдачи справок	ул. Достоевского, 106, Кировский район	-	9 пос./смену, 49,5 кв.м
285	218	ФЗ №1469	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, кабинет выдачи справок	ул. 50 лет СССР, 43, Октябрьский район	-	93 пос./смену, 496,0 кв.м
286	219	ФЗ №474	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, кабинет выдачи справок	ул. Братьев Кадомцевых, 8, Советский район	-	4 пос./смену, 23,1 кв.м
287	220	ФЗ №300	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, кабинет выдачи справок	ул. Ленина, 95, Советский район	-	4 пос./смену, 23,8 кв.м
288	221	ФЗ №1369	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, лечебный корпус	ул. Нефтяников, 4а, Орджоникидзевский район	-	140 коек, 1652,4 кв.м
289	222	ФЗ №2252	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, лечебный корпус	ул. Суворова, 79а, Орджоникидзевский район	-	50 коек, 929,0 кв.м
290	223	ФЗ №293	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, стационар дневного пребывания	ул. Цюрупы, 91, Ленинский район	-	100,5 кв.м
291	224	ФЗ №777	ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер №1 МЗ РБ, лечебный корпус	ул. Хусаина Ямашева, 1, Орджоникидзевский район	-	175 коек, 4484,7 кв.м
292	225	ФЗ №296	ГБУЗ Республиканский центр медицинской профилактики МЗ РБ	ул. Пархоменко, 101, Советский район	-	636,6 кв.м
293	226	ФЗ №308	ГБУЗ Республиканский центр медицинской профилактики МЗ РБ	ул. Революционная, 97/99, Советский район	-	54,9 кв.м
294	227	ФЗ №1382	ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ, амбулаторно-поликлиническое отделение	ул. Подполковника Недошивина, 6, Кировский район	-	38 пос./смену, 1305,8 кв.м
295	228	ФЗ №769	ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ, Главный корпус	ул. Рихарда Зорге, 73/3, Октябрьский район	-	60 коек, 7948,8 кв.м
296	229	ФЗ №1839	ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ, детский стационар	ул. Достоевского, 14, Ленинский район	-	30 коек, 1589,7 кв.м
297	230	Ф3 №348	ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ, медикореабилитационное отделение №1	ул. Шота Руставели, 29, помещ.2, Орджоникидзевский район	-	30 коек, 494,6 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
298	231	ФЗ №334	ГАУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр МЗ РБ, медикореабилитационное отделение №2	ул. Энтузиастов, 6, помещ.62, Октябрьский район	-	30 коек, 295,9 кв.м
299	232	ФЗ №487	ГБУЗ Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями МЗ РБ	ул. Кустарная, 18, Кировский район	-	168 пос./смену, 3509,4 кв.м
300	233	ФЗ №1059	ГБУЗ Республиканский кардиологический центр МЗ РБ	ул. Степана Кувыкина, 96, Кировский район	-	758 коек, 28796,4 кв.м
301	234	ФЗ №1059	ГБУЗ Республиканский кардиологический центр МЗ РБ, административное здание	ул. Степана Кувыкина, 96/3, Кировский район	-	1415,5 кв.м
302	235	ФЗ №490	ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр МЗ РБ	ул. Гафури, 74, Ленинский район	-	350 пос./сутки, 3075,4 кв.м
303	236	ФЗ №1059	ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр МЗ РБ, головное здание	ул. Батырская, 41, Кировский район	-	295 коек, 300 пос./смену, 16444,0 кв.м
304	237	ФЗ №490	ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр МЗ РБ	ул. Чернышевского, 41, Ленинский район	-	60 коек, 5518,5 кв.м
305	238	ФЗ №273	ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр МЗ РБ, женская консультация	ул. Заки Валиди, 9, Кировский район	-	230 пос./смену, 614,2 кв.м
306	239	ФЗ №1440	ГБУЗ Республиканский клинический перинатальный центр МЗ РБ, перинатальный центр	ул. Авроры, 16, Кировский район	-	200 коек, 22662,4 кв.м
307	240	ФЗ №486	ГБУЗ Республиканский центр дезинфекции МЗ РБ	ул. Мингажева, 127/1, Советский район	-	1869,3 кв.м
308	241	ФЗ №2034	ГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РБ	ул. Цветочная, 2, Калининский район	-	4408,6 кв.м
309	242	ФЗ №336	ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн МЗ РБ, стационар	ул. Тукаева, 48, Кировский район	-	260 коек, 6428,1 кв.м
310	243	ФЗ №352	ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн МЗ РБ, поликлиника	бульвар Славы, 1а, Орджоникидзевский район	-	200 пос./смену, 1427,5 кв.м
311	244	ФЗ №712	ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн МЗ РБ, ЦМР и ВЛ	ул. Карла Маркса, 31, Ленинский район	-	80 коек, 4485,7 кв.м
312	245	ФЗ №1059	ГКУ Управление материально-технического обеспечения МЗ РБ	ул. Батырская, 39В, Кировский район	-	608,5 кв.м
313	246	Ф3 №280	ГКУЗ РБ МИАЦ	ул. Заки Валиди, 48, Кировский район	-	1085,4 кв.м
314	247	ФЗ №1438	ГКУЗ Республиканский дом ребенка специализированный МЗ РБ	ул. Авроры, 9, Кировский район	-	160 мест, 4452,4 кв.м
315	248	Ф3 №283	ГБУ "Уфимский НИИ глазных болезней" АН РБ, консультативно-поликлиническое отделение, взрослая поликлиника №1 КПО	ул. Пушкина, 90, 2 корпус, Кировский район	-	6427,3 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
316	249	ФЗ №1439	ГБУ "Уфимский НИИ глазных болезней" АН РБ, консультативно-поликлиническое отделение, взрослая поликлиника №1 и детская поликлиника КПО	ул. Авроры, 14, Кировский район	-	9897,7 кв.м
317	250	ФЗ №769	ГАУЗ РБ санаторий "Дуслык" г.Уфа	ул. Рихарда Зорге, 71/1	-	130 коек, 2572,4 кв.м
318	251	ФЗ №769	ГАУЗ РБ детский противотуберкулезный санаторий «Толпар», центральный филиал для детей с 3 до 6 лет	ул. Рихарда Зорге, 63/1, Октябрьский район	-	145 коек
319	252	ФЗ №1118	ГАУЗ Республиканский психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей с родителями, "Акбузат", отделение №3	ул. Мечникова, 121 (станция Правая Уфимка), Калининский район	-	-
320	253	ФЗ №280	Аптека №1 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Заки Валиди, 58, Кировский район	-	-
321	254	ФЗ №293	Аптека №6 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Цюрупы, 93, Ленинский район	-	411,0 кв.м
322	255	ФЗ №475	Аптечный пункт №1 (от апт. №6) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Нехаева, 60, Ленинский район	-	-
323	256	ФЗ №280	Аптечный пункт №2 (от апт. №6) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Цюрупы, 4, Кировский район	-	-
324	257	ФЗ №487	Аптечный пункт №3 (от апт. №6) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Достоевского, 132, Кировский район	-	-
325	258	ФЗ №309	Аптечный пункт №4 (от апт. №6) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Цюрупы, 84, Кировский район	-	-
326	259	ФЗ №487	Аптечный пункт №14 (от апт. №6) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Кустарная, 35/37, Советский район	-	-
327	260	ФЗ №290	Аптечный пункт №213 (от апт. №6) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Ленина, 33, корп.1, Ленинский район	-	-
328	261	ФЗ №310	Аптечный пункт №217 (от апт. №308) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Революционная, 167, Советский район	-	-
329	262	ФЗ №1672	Аптека №59 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Ферина, 3, Калининский район	-	418,4 кв.м
330	263	ФЗ №1671	Аптечный пункт №216 (от апт. №59) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Сельская Богородская, 47, корп.1, Калининский район	-	-
331	264	ФЗ №346	Аптека №67 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Российская, 15, Орджоникидзевский район	-	-
332	265	ФЗ №708	Аптека №104 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Первомайская, 39, Калининский район	-	182,7 кв.м
333	266	ФЗ №423	Аптека №105 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Кольцевая, 127, Орджоникидзевский район	-	-
334	267	ФЗ №1369	Аптечный пункт №6 (от апт. №105) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Пионерская, 15, корп.1 (п. Н.Черкасы)		

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
335	268	ФЗ №459	Аптечный пункт №214 (от апт. №105) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Нежинская, 28, Калининский район	-	-
336	269	ФЗ №459	Аптека № 347 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Нежинская, 28, Калининский район	-	-
337	270	ФЗ №1533	Аптека №143 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Кольцевая, 180, Калининский район	-	164,6 кв.м
338	271	ФЗ №197	Аптека №151 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Летчиков, 14, Ленинский район	-	-
339	272	ФЗ №199	Аптека №161 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Ахметова, 273, Ленинский район	-	-
340	273	ФЗ №1809	Аптека №176 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Гвардейская, 40/1, Калининский район	-	-
341	274	ФЗ №1809	Аптечный пункт №7 (от апт. №176) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Стадионная, 7/2, Калининский район	-	-
342	275	Ф3 №342	Аптека №207 ГУП «Башфармация» РБ	проспект Октября, 132, Октябрьский район	-	-
343	276	ФЗ №1481	Аптека №269 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Максима Рыльского, 14, Октябрьский район	-	149,9 кв.м
344	277	ФЗ №330	Аптечный пункт №100 (от апт. №308) ГУП «Башфармация» РБ	проспект Октября, 65, Октябрьский район	-	-
345	278	ФЗ №1533	Аптека №292 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Черниковская, 42, Калининский район	-	214,1 кв.м
346	279	ФЗ №3058	Аптека №293 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Борисоглебская, 1, Орджоникидзевский район	-	954,5 кв.м
347	280	ФЗ №474	Аптека №308 ГУП «Башфармация» РБ	ул. 50 лет СССР, 8, Советский район	-	883,5 кв.м
348	281	ФЗ №2155	Аптечный пункт №10 (от апт. №308) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Шафиева, 2, Октябрьский район	-	-
349	282	ФЗ №332	Аптечный пункт №11 (от апт. №308) ГУП «Башфармация» РБ	Проспект Октября, 73/1, Октябрьский район	-	-
350	283	ФЗ №1469	Аптека №314 ГУП «Башфармация» РБ	ул. 50 лет СССР, 43, Октябрьский район	-	524,0 кв.м
351	284	ФЗ №280	Аптечный пункт №210 (от апт. №314) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Заки Валиди, 46, Кировский район	-	-
352	285	ФЗ №1838	Аптечный пункт №211 (от апт. №314) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Тукаева, 46, Кировский район	-	-
353	286	ФЗ №489	Аптечный пункт №215 (от апт №314) ГУП «Башфармация» РБ	ул. Пушкина, 99, Кировский район	-	-
354	287	ФЗ №344	Аптека №334 ГУП «Башфармация» РБ	проспект Октября, 178, Орджоникидзевский район	-	605,3 кв.м
355	288	ФЗ №683	Аптечный пункт №13 (от апт. №334) ГУП «Башфармация» РБ	бульвар Славы, 1б, Орджоникидзевский район	-	20,0 кв.м
356	289	ФЗ №1435	Аптека №358 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Батырская, 8, Кировский район	-	-
357	290	ФЗ №1480	Аптека №380 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Баязита Бикбая, 32, Октябрьский район	-	553,8 кв.м
358	291	ФЗ №175	Аптека №397 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Генерала Кусимова, 15, корп. 1, Дёмский район	-	-

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
359	292	ФЗ №1860	Аптека №3 ГУП «Башфармация» РБ	ул. Евгения Столярова, 6, Дёмский район	-	-
			Строящиеся			
360	293	Ф3 №332	Строительство пристроя к существующему хирургическому корпусу ГАУЗ РБ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ	проспект Октября, 73/1, Октябрьский район	1 очередь	240 коек, 450 пос./смену, 9418,3 кв.м
361	294	ФЗ №1059	Строительство хирургического корпуса и реконструкция существующих зданий ГБУЗ Республиканский кардиологический центр МЗ РБ	ул. Степана Кувыкина, 96, Кировский район	1 очередь	135 коек, 395 пос./смену
362	295	ФЗ №487	им. 1 .1 .Куватова	по ул. Достоевского, 132, Кировский район	1 очередь	1500 пос./смену
363	296	ФЗ №1524	Нагаево Октябрьского района (для ГБУЗ РБ ГКБ 21 г.	территория, ограниченная ул. Медовой, Мстислава Кулаева, Рощинской и Заповедной, п. Нагаево, Октябрьский район	1 очередь	320 пос./смену, 5000,0 кв.м
364	297	ФЗ №197	Строительство поликлиники ГБУЗ Городская больница N9 ГО г. Уфа в микрорайоне «Затон»	территория, ограниченная ул. Ахметова, Летчиков и местным проездом вдоль дома №4 по улице Летчиков, Ленинский район	1 очередь	900 пос./смену
			Планируемые к размо	ещению		
365	1	ФЗ №1059	Строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии на базе ГБУЗ РДКБ	Степана Кувыкина, 98, Кировский район	1 очередь	82 койки
366	2	ФЗ №1825		мкр. Кузнецовский затон (в районе ул. Испытателей, 52), Кировский район	вторая очередь	900 пос./смену
367	3	ФЗ №297	Строительство инфекционного корпуса с пищеблоком ГБУЗ РБ Инфекционной клинической больницы N4	по ул. Запотоцкого, 37 (02:55:010553:77), Советский район	вторая очередь	151 койка
368	4	ФЗ №686	N9 I O город у фа по ул. Чкалова, 125	по ул. Чкалова, 125, Ленинский район	вторая очередь	400 пос./смену
369	5	ФЗ №423	1 2	по ул. Свободы, 29, Орджоникидзевский район	вторая очередь	205 коек
370	6	Ф3 №199	Строительство подстанции скорой медицинской помощи по ул. Ахметова в Ленинском районе	мкр. Затон, по ул. Ахметова, Ленинский район	вторая очередь	2500 кв.м
371	7	Ф3 №1895	Строительство и оснащение оборудованием нового	ориентир "Затон-Восточный" вблизи озера Казачье (кад. номер 02:55:050233:1561), Ленинский район	1 очередь	60000 кв.м
372	8	ФЗ №351		по ул. Блюхера, 3, Орджоникидзевский район	1 очередь	-

№ π/π	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
373	11	ФЗ №167	Строительство дополнительного корпуса или отдельно стоящего здания детской поликлиники на 300 пос/смену в Демском районе (для ГБУЗ РБ ГКБ Демского района)	на территории ул. Правды, 19, Демский район	1 очередь	300 пос./смену
374	12	ФЗ №167	Строительство дополнительного корпуса или отдельно стоящего здания поликлиники на 900 пос/смену в Демском районе (для ГБУЗ РБ ГКБ Демского района)	на территории ул. Правды, 19, Демский район	1 очередь	900 пос./смену
375	13	ФЗ №1444	Строительство поликлиники по ул. 3.Исмагилова Кировского района (для ГБУЗ РБ ДГП №2 г. Уфа)	мкр. «Южный», между улицами 3. Биишевой и 3. Исмагилова, Кировский район	1 очередь	300 пос./смену
376	14	ФЗ №309	Строительство 6-ти этажного лечебно- диагностического корпуса для перевода амбулаторно- поликлинических отделений и кабинетов ГБУЗ РБ ГКБ №5 г.Уфа	на территории по ул. Пархоменко, 93, Советский район	1 очередь	7000 кв.м
377	15	ФЗ №1809	Строительство здания стационара ГБУЗ РБ ГБ №12 г. Уфа	Стадионная ул., 7/2, Калининский район	вторая очередь	100 коек
378	16	ФЗ №1674	Размещение встроенно-пристроенной детской поликлиники на 450 пос./смену в мкр. Инорс-4Б Калининского района	мкр. Инорс-4Б, Калининский район	1 очередь	450 пос./смену
379	17	ФЗ №1673	Строительство детско-взрослой поликлиники на 1674 пос./смену в мкр. Инорс-4Б Калининского района	мкр. Инорс-4А, Калининский район	1 очередь	1674 пос./смену
380	18	ФЗ №1983	Строительство сельской врачебной амбулатории на 150 пос./смену	пересечение ул. Комаринская и ул. Елизаветы Глинки, с. Федоровка, Калининский район	вторая очередь	150 пос./смену
381	*	*	Строительство модульного ФАП в п. Аэропорт Кировского района (для ГБУЗ РБ ДГП№2 г. Уфа)	п. Аэропорт, Кировский район*	вторая очередь	20 пос./смену, 70 кв.м
382	*	*	Строительство сельской врачебной амбулатории в п. Цветы Башкирии Кировского района (для ГБУЗ РБ ДГП №2 г. Уфа)	п. Цветы Башкирии, Кировский район*	вторая очередь	320 пос./смену, 4600 кв.м
383	*	*	Строительство детской поликлиники в Советском районе (для филиала ГБУЗ РБ ДГП №3 г. Уфа)	Советский район*	1 очередь	7000 кв.м
384	*	*	Строительство поликлиники в Советском районе (для ГБУЗ РБ ГП №51)	Советский район*	вторая очередь	550 пос./смену
385	*	*	Строительство детской поликлиники в мкр. Инорс Калининского района (для ГБУЗ РБ ДГП №4 г. Уфа)	мкр. Инорс, Калининский район*	вторая очередь	400 пос./смену, 6000 кв.м
386	*	*	Строительство поликлиники в мкр. Планета Октябрьского района (для ГБУЗ РБ ДГП №5 г. Уфа)	мкр. Планета, Октябрьский район*	вторая очередь	165 пос./смену, 1800 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
387	*	*	Строительство поликлиники в пос. 8 Марта Ленинского района (для филиала ГБУЗ РБ ДГП №6 г. Уфа)	пос. 8 Марта, Ленинский район*	вторая очередь	1000 кв.м
388	*	*	Дополнительная площадь для размещения лечебно- диагностической службы в жил. районе Черниковка Орджонекидзевского района (для ГБУЗ РБ ГКБ №10 г. Уфа)	жил. район Черниковка, Орджоникидзевский район*	вторая очередь	-
389	*	*	Строительство модульного ФАП в п. Вотикеево Орджонекидзевского района (для ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа)	п. Вотикеево, Орджоникидзевский район*	вторая очередь	-
390	*	*	Строительство модульного ФАП в п. Никольский Орджонекидзевского района (для ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа)	п. Никольский, Орджоникидзевский район*	вторая очередь	-
391	*	*	Строительство поликлиники в мкр. Сипайлово Октябрьского района (для ГБУЗ РБ ГП №43 г. Уфа)	мкр. Сипайлово, ул. Максима Рыльского, Октябрьский район*	вторая очередь	1750 пос./смену, 12000 кв.м
392	*	*	Строительство поликлиники в Орджонекидзевском районе (для ГБУЗ РБ ГП №32 г. Уфа)	Орджоникидзевский район*	вторая очередь	1100 пос./смену, 7500 кв.м
393	*	*	Строительство типового здания поликлиники в Ленинском районе (для ГБУЗ РБ ГП №44 г. Уфа)	Ленинский район*	вторая очередь	735 пос./смену
394	*	*	Строительство типового здания поликлиники для ГБУЗ РБ ГП №52 г. Уфа в Кировском районе	Кировский район*	вторая очередь	700 пос./смену, 6000 кв.м
395	*	*	Строительство поликлиники для ГБУЗ РБ ГП №38 г. Уфа в Октябрьском районе	Октябрьский район*	вторая очередь	2300 пос./смену, 15700 кв.м
396	*	*	Строительство поликлиники в Советском районе (для ГБУЗ РБ ГП №50 г. Уфа)	Советский район*	вторая очередь	1900 пос./смену, 12100 кв.м
397	*	*	Строительство корпуса поликлинического отделения №1 ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа в мкр. Инорс Калининского района	мкр. Инорс, Калининский район*	вторая очередь	1500 пос./смену, 7000 кв.м
398	*	*	Строительство здания приемно-стационарного комплекса со стационарным отделением скорой помощи ГБУЗ РБ ГКБ 21 г. Уфа	Лесной пр., 3, Октябрьский район*	вторая очередь	2700 кв.м
399	*	*	Строительство типового здания поликлиники в районе д. Елкибаево-Самохваловка Калининского района (для филиала ГБУЗ РБ ГБ № 12 г. Уфа)	в районе д. Елкибаево-Самохваловка, Калининский район*	вторая очередь	600 пос./смену, 7000 кв.м
400	*	*	Строительство поликлиники на 900 пос./смену в мкр. «Глумилино»	мкр. "Глумилино", Октябрьский район*	вторая очередь	900 пос./смену
401	*	*	Строительство сельской врачебной амбулатории в п. Максимовка	п. Максимовка, Калининский район*	вторая очередь	-

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
402	*	*	Детская больница	ГО г. Уфа*	вторая очередь	400 коек
403	*	*	Строительство поликлиники для ГБУЗ РБ ДГП №2 г. Уфа	предположительно ул. Ахметова, Кировский район*	вторая очередь	300 пос./смену
404	*	*	Строительство поликлиники в мкр. Иремель	мкр. Иремель, Кировский район*	вторая очередь	=
405	*	*	Строительство медицинского центра в мкр. «Шакша- Южная»	мкр. "Шакша-Южная", Калининский район*	вторая очередь	-
406	*	*	Строительство ФАП для обслуживания д. Карпово	д. Карпово, Калининский район*	вторая очередь	-
407	*	*	Строительство сельской врачебной амбулатории в п. 8 Марта	п. 8 марта, Ленинский район*	вторая очередь	-
408	*	*	Строительство ФАП в мкр. «Сосны»	мкр. "Сосны", Ленинский район*	вторая очередь	=
409	*	*	Строительство поликлиники в мкр. Сипайлово Октябрьского района (для ГБУЗ РБ ДГП №5 г. Уфа)	мкр. Сипайлово, Октябрьский район	вторая очередь	-
410	*	*	Строительство диагностического детского центра север	ГО г. Уфа*	вторая очередь	-
411	*	*	Строительство для ГБУЗ РБ №10 г. Уфа	ГО г. Уфа*	вторая очередь	-
412	*	*	Строительство для ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №6 г. Уфа	ГО г. Уфа*	вторая очередь	-
413	*	*	Строительство отделения для ГБУЗ РБ Поликлиника №48 г. Уфа	ГО г. Уфа*	вторая очередь	-
414	*	*	Строительство диагностического центра	ГО г. Уфа*	вторая очередь	-
415	*	*	Строительство детской поликлиники на 450 пос./смену в мкр. Черниковка	мкр. Черниковка, Орджоникидзевский район*	1 очередь	450 пос./смену
416	*	*	Строительство детской поликлиники в мкр. Шакша	мкр. Шакша, Калининский район*	1 очередь	-
417	*	*	Строительство поликлиники в мкр. Шакша	мкр. Шакша, Калининский район*	1 очередь	=
418	*	*	Строительство ФАП в д. Старые Турбаслы	д. Старые Турбаслы, Орджоникидзевский район*	вторая очередь	-
419	*	*	Строительство ФАП в д. Старая Александровка	д. Старая Александровка, Орджоникидзевский район*	вторая очередь	-
			Планируемые к реконо	струкции		
420	108	ФЗ №1059	Реконструкция поликлиники ГБУЗ РДКБ	ул. Степана Кувыкина, 98, Кировский район	1 очередь	500 пос./смену
421	181	ФЗ №3058	Реконструкция здания со строительством нового корпуса по ул. Кольцевой, 131в (ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г.Уфа)	ул. Кольцевая, 131, Орджоникидзевский район	вторая очередь	116 коек
422	135	ФЗ №708	Реконструкция хирургического корпуса ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №8 ГО г.Уфа	ул. 40 лет Октября, 1, Орджоникидзевский район	1 очередь	-
423	103	ФЗ №475	Реконструкция дневного стационара ГБУЗ РБ ДП N6 г.Уфа	ул. Малая Лесопильная, 13A, Ленинский район	1 очередь	-

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
			Объекты социальной			
	•	T	Планируемые к сохра			
424	1	ФЗ №325	населения (ГКУ РЦСПН)	ул. Большая Гражданская, 24, Советский район	-	1086,1 кв.м
425	2	ФЗ №684	Филиал ГКУ РЦСПН по г. Уфе РБ	ул. Мира, 6, Орджоникидзевский район	-	566,0 кв.м
426	3	ФЗ №312	Отдел филиала ГКУ РЦСПН по г. Уфе РБ в Кировском районе	ул. Мингажева, 107, Кировский район	-	393,4 кв.м
427	4	ФЗ №483	Отдел филиала ГКУ РЦСПН по г. Уфе РБ в Ленинском районе	ул. Ленина, 61, Советский район	-	217,9 кв.м
428	5	ФЗ №1834	Отдел филиала ГКУ РЦСПН по г. Уфе РБ в Октябрьском районе	ул. Рихарда Зорге, 33, Октябрьский район	-	696,9 кв.м
429	6	ФЗ №309	раионе	ул. Революционная, 54, Советский район	-	822,8 кв.м
430	7	ФЗ №859	Отдел филиала ГКУ РЦСПН по г. Уфе РБ в Демском районе	ул. Правды, 25, Дёмский район	-	186,4 кв.м
431	8	ФЗ №1533	Отдел филиала ГКУ РЦСПН по г. Уфе РБ в Калининском районе	ул. Богдана Хмельницкого, 53, Калининский район	-	812,7 кв.м
432	9	ФЗ №1833	Филиал ГКУ РЦСПН по Уфимскому району РБ	ул. Рихарда Зорге, 15/1, Октябрьский район	-	473,7 кв.м
433	10	ФЗ №343	Филиал ГКУ РЦСПН по Уфимскому району РБ	ул. Российская, 72/2, Октябрьский район	-	614,0 кв.м
434	11	ФЗ №1834	ГКУ Центральный межрайонный центр занятости населения	ул. Рихарда Зорге, 19/2, Октябрьский район	-	129,5 кв.м
435	12	ФЗ №1494	городского округа г. Уфа РБ	ул. Транспортная, 28/4	-	2887,0 кв.м
436	13	ФЗ №1437	ГБУ Республиканский комплексный социальный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства	ул. Колгуевская, 29	-	826,7 кв.м
437	14	ФЗ №769	ГАУ социального обслуживания населения Геронтологический центр «Именлек»	ул. Рихарда Зорге, 71/2 (корп.2), Октябрьский район	-	8492,0 кв.м
438	15	ФЗ №2260	ГАУ социального обслуживания населения Геронтологический центр «Именлек», отделение стационарного обслуживания Орджоникидзевского района г.Уфы, Административное здание, литера А; Салон бытовых услуг, литераБ	ул. Богдана Хмельницкого, 68/1, Орджоникидзевский район	-	1605,4 кв.м
439	16	ФЗ №352	ГБУ Республиканский реабилитационный центр, отделение социальной реабилитации	проспект Октября, 133/2, Орджоникидзевский район	-	897,6 кв.м
440	17	ФЗ №716	ГБУ Республиканский реабилитационный центр, отделение профессиональной реабилитации	ул. Комсомольская, 26, Октябрьский район	-	506,0 кв.м

№ π/π	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
441	18	ФЗ №1793	ГБУ Республиканский реабилитационный центр, отделение медико-социальной реабилитации	ул. Мушникова, 20, Калининский район	-	1117,6 кв.м
442		ФЗ №1458	ГКУ Республиканский центр социального обслуживания населения	ул. Менделеева, 136/2, Кировский район	-	982,4 кв.м
443	20	ФЗ №473	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья»	ул. 50 лет СССР, 27/1, Октябрьский район	-	1220,1 кв.м
444	21	ФЗ №165	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Демского района г.Уфы	ул. Мусорского, 19В, Дёмский район	-	51,8 кв.м
445	22	ФЗ №1533	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Калининского района г. Уфы	ул. Богдана Хмельницкого, 53, Калининский район	-	86,1 кв.м
446	23	ФЗ №1435	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Калининского района г. Уфы	ул. Степана Кувыкина, 14, Кировский район	-	72,1 кв.м
447	24	ФЗ №1839	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Ленинского района г. Уфы	ул. Мажита Гуфури, 103, Ленинский район	-	204,5 кв.м
448	25	ФЗ №1834	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Октябрьского района г. Уфы	ул. Рихарда Зорге, 31, Октябрьский район	-	115,0 кв.м
449	26	ФЗ №309	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Советского района г.Уфы	ул. Цурюпы, 102, Советский район	-	255,1 кв.м
450	27	ФЗ №309	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Уфимского района г. Уфы	ул. Цурюпы, 102, Советский район	-	18,0 кв.м
451	28	ФЗ №2260	ГБУ Республиканский ресурсный центр «Семья», отделение Орджоникидзевского района г. Уфы	ул. Богдана Хмельницкого, 68/1, Орджоникидзевский район	-	32,1 кв.м
452	29	ФЗ №301	ГКУ Центр занятости населения г. Уфы	бульвар Ибрагимова, 47/1, Советский район	-	1152,4 кв.м
453	30	ФЗ №406	Филиал ГКУ ЦЗН г.Уфы по Орджоникидзевскому району	ул. Мира, 37А, Орджоникидзевский район	-	682,0 кв.м
454		ФЗ №495	Филиал ГКУ ЦЗН г. Уфы по Советскому району	ул. Бессонова, 2а, Советский район	-	-
455		ФЗ №290	Филиал ГКУ ЦЗН г. Уфы по Ленинскому району	ул. Революционная, 16, Ленинский район	-	298,5 кв.м
456		ФЗ №459	Филиал ГКУ ЦЗН г. Уфы по Калининскому району	ул. Спартака, 13, Калининский район	-	583,9 кв.м
457		ФЗ №859	Филиал ГКУ ЦЗН г. Уфы по Демскому району	ул. Правды, 25, Дёмский район	-	294,0 кв.м
458		ФЗ №342	Филиал ГКУ ЦЗН г. Уфы по Октябрьскому району	ул. Российская, 108, Октябрьский район	-	399,7 кв.м
459		ФЗ №273	Филиал ГКУ ЦЗН г. Уфы по Кировскому району	ул. Аксакова, 7, Кировский район	-	418,0 кв.м
460	37	ФЗ №707	ГБУ Межрайонный центр «Семья»	ул. Победы, 26а, Орджоникидзевский район	-	1050,1 кв.м
461	38	ФЗ №1571	ГБУ Республиканский центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья ГО г. Уфа РБ	ул. Октябрьской революции, 73/1, Кировский район	-	1609,4 кв.м
462	39	ФЗ №171	ГБУ Республиканский центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья, отделение медико-социальной реабилитации и психолого-педагогической помощи в Демском районе г.Уфы	ул. Рядовая, 14, Дёмский район	-	1286,3 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
463	40	ФЗ №683	ГБУ РБ Республиканский центр психолого- педагогической, медицинской и социальной помощи (ГБУ РБ РЦППМСП)	проспект Октября, 115, к.2, Орджоникидзевский район	-	993,0 кв.м
464	41	ФЗ №333	Южная зональная психолого-медико-педагогическая комиссия г. Уфы ГБУ РБ РЦППМСП	проспект Октября, 92/2, Октябрьский район	-	-
465	42	ФЗ №423	Северная зональная психолого-медико-педагогическая комиссия г. Уфы ГБУ РБ РЦППМСП	ул. Ульяновых, 50, Орджоникидзевский район	-	-
466	43	Ф3 №353	ГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, Башкирский республиканский детский дом №1 имени Шагита Худайбердина	ул. Блюхера, 7, Орджоникидзевский район	-	-
467	44	ФЗ №1833	ГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, коррекционный детский дом №2 для детей с ограниченными возможностями здоровья г.Уфы	ул. Рихарда Зорге, 19/3, Октябрьский район	-	1147,7 кв.м
468	45	ФЗ №423	ГБУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детский дом №9 г.Уфы РБ	ул. Кольцевая, 103, Орджоникидзевский район	-	2333,2 кв.м
			Планируемые к разм	ещению		
469	1	ФЗ №769	Строительство корпуса для ГАУ социального обслуживания населения Геронтологический центр «Именлек»	ул. Рихарда Зорге, 71/2, Октябрьский район	1 очередь	30 койко-мест, 1736,0 кв.м
470	2	Ф3 №1382	Капитальный ремонт и строительство Республиканского реабилитационного и образовательного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в Кировском районе	ул. Авроры, 18/2 (на базе лагеря «Салют»), Кировский район	1 очередь	27000,0 кв.м
			Объекты культуры и і	искусства		1
			Планируемые к сохр	анению		
471	1	ФЗ №293	ГБУ Дом дружбы народов Республики Башкортостан	ул. Ленина, 56, Кировский район	-	414,1 кв.м
472	2	ФЗ №1444	ГБУК РБ Республиканский центр народного творчества, офисные помещения	ул. Зайнаб Биишевой, 17/2, Кировский район	-	340,0 кв.м
473	3	ФЗ №487	ГБУК РБ Республиканский центр народного творчества, ДК РЦНТ	ул. Кустарная, 17, Кировский район	-	1595,7 кв.м
474	4	Ф3 №293	ГБУК РБ Республиканский центр народного творчества, Галерея «Урал»	ул. Ленина, 56, Кировский район	-	188,0 кв.м
475	5	Ф3 №369	ГБУКИ РБ Национальный музей Республики Башкортостан	ул. Советская, 14, Кировский район	-	258479 ед. хранения, 3415,0 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
476	6	ФЗ №276	ГБУКИ РБ Башкирский государственный художественный музей имени М.В. Нестерова	ул. Гоголя, 27, Кировский район	-	2120,9 кв.м
477	7	ФЗ №313	ГБУКИ Национальный литературный музей Республики Башкортостан	ул. Достоевского, 160, Кировский район	-	185,2 кв.м
478	8	ФЗ №452	ГБУК Республиканский музей Боевой Славы Министерства культуры РБ	ул. Комарова, 7, Орджоникидзевский район	-	60100 чел. в год, 1909,9 кв.м
479	9	ФЗ №171	ГБУК Республиканский музей Боевой Славы Министерства культуры РБ, Музей 112-й Башкирской кавалерийской гвардии	ул. Левитана, 27, Демский район	-	16100 чел. в год, 535,0 кв.м
480	10	ФЗ №369	ГБУК Национальная библиотека имени Ахмет-Заки Валиди Республики Башкортостан	ул. Ленина, 4, Кировский район	-	5271,4 кв.м
481	11	ФЗ №281	ГБУК Национальная библиотека имени Ахмет-Заки Валиди Республики Башкортостан, Дом купца Чижова	ул. Октябрьской Революции, 10, Кировский район	-	1803,7 кв.м
482	12	ФЗ №487	ГБУК РБ Башкирская республиканская специальная библиотека для слепых	ул. Кирова, 47, Кировский район	-	1190,6 кв.м
483	13	ФЗ №289	ГБУКИ РБ Башкирский государственный театр оперы и балета	ул. Ленина, 5/1, Кировский район	-	Большой зал - 639 мест, Малый зал - 181 место, 15860,3 кв.м
484	14	ФЗ №1838	ГБУКИ РБ Башкирский ордена Трудового Красного Знамени академический театр драмы имени Мажита Гафури	ул. Заки Валиди, 34, Кировский район	-	670 мест, 19441,9 кв.м
485	15	ФЗ №477	ГБУКИ Государственный академический русский драматический театр Республики Башкортостан	проспект Октября, 79, Октябрьский район	-	812 мест, 12622,6 кв.м
486	16	ФЗ №293	ГБУКИ Национальный молодежный театр Республики Башкортостан имени Мустая Карима	ул. Ленина, 62, Кировский район	-	503 места, 8291,9 кв.м
487	17	ФЗ №343	ГБУКИ РБ Башкирский государственный театр кукол	проспект Октября, 158, Орджоникидзевский район	-	300 мест, 2582,7 кв.м
488	18	ФЗ №1838	ГБУКИ Государственный академический ансамбль народного танца имени Файзи Гаскарова Республики Башкортостан	ул. Заки Валиди, 34, Кировский район	-	402 места, 4885,7 кв.м
489	19	ФЗ №292	ГБУКИ Национальный симфонический оркестр Республики Башкортостан	ул. Ленина, 50, Кировский район	-	782,3 кв.м
490	20	ФЗ №292	ГБУКИ РБ Государственный концертный зал "Башкортостан"	ул. Ленина, 50, Кировский район	-	1189 мест, 18193,8 кв.м
491	21	ФЗ №712	ГБУКИ РБ Башкирская государственная филармония имени Хусаина Ахметова	ул. Гоголя, 58, Ленинский район	-	900 мест, 6260,4 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
492	22	ФЗ №2110	ГАУ РБ Киностудия «Башкортостан» имени Амира Абдразакова	ул. Высотная, 10/1, Кировский район	-	711,8 кв.м
493	23	ФЗ №2110	ГАУ РБ Киностудия «Башкортостан» имени Амира Абдразакова	ул. Высотная, 12, Кировский район	-	618,3 кв.м
494	24	ФЗ №2027	ГАУ РБ Киностудия «Башкортостан» имени Амира Абдразакова	ул. Летчиков, 2/3, Ленинский район	-	984,1 кв.м
495	25	ФЗ №294	ГУП Кинотеатр «Родина» РБ	ул. Ленина, 42, Кировский район	-	374 места, 2041,9 кв.м
496	26	ФЗ №1839	ГАУ Центр гуманитарных исследований Министерства культуры РБ	ул. Гафури, 13/1, Ленинский район	-	347,3 кв.м
497	27	ФЗ №2133	ГБУ РБ «Конгресс-Холл Торатау»	ул. Заки Валиди, 2, Кировский район	-	745 мест, 35854,2 кв.м
498	28	ФЗ №1454	ГБУКИ Уфимский государственный татарский театр «Нур»	ул. 50 лет СССР, 36, Октябрьский район	-	348 мест, 11040,9 кв.м
			Планируемые к разм	ещению		•
499	1	ФЗ №1373	Создание в г. Уфе археологического депозитария, архитектурно-этнографического музея под открытым небом «Атайсал - земля предков»	ул. Сагита Агиша, Советский район	1 очередь	-
500	2	ФЗ №516	Строительство Евразийской библиотеки	между Домом Республики и госпиталем ветеранов войн, Кировский район	1 очередь	-
501	3	ФЗ №489	Строительство специализированного хранилища археологических материаловы на территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Городище Уфа-II»	квартал, ограниченный ул. Заки Валиди, Новомостовой, Пушкина, проспектом Салавата Юлаева, Кировский район	1 очередь	-
502	4	ФЗ №369	Строительство фондохранилища для Национального музея РБ	по ул. Советская, 14, Кировский район	1 очередь	-
503	*	*	Строительство Дома музыки в Уфе	ГО г. Уфа*	1 очередь	3000 мест
504	*	*	Создание в г. Уфе центра народных художественных промыслов народов Республики Башкортостан	ГО г. Уфа*	1 очередь	-
505	*	*	Строительство Концертного зала академической музыки в Уфе	ГО г. Уфа*	1 очередь	1400 мест
506	*	*	Строительство Учебного театра ГБПОУ «Башкирский хореографический колледж им. Р. Нуреева»	ГО г. Уфа*	1 очередь	-
			Планируемые к рекон	струкции		
507	15	Ф3 №477	Реконструкция со строительством пристроя ГБУ культуры и искусства Государственный академический русский драматический театр РБ	проспект Октября, 79, Октябрьский район	1 очередь	-

№ π/π	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
508	17	ФЗ №343	Реконструкция со строительством пристроя ГБУКИ РБ Башкирский государственный театр кукол	проспект Октября, 158, Орджоникидзевский район	1 очередь	500 мест (2 зала), 4500,0 кв.м
509	2	ФЗ №1444	Реконструкция здания ГБУК РБ Республиканский центр народного творчества	ул. Зайнаб Биишевой, 17/2, Кировский район	1 очередь	-
510	8	ФЗ №452	Реконструкция здания ГБУК Республиканский музей Боевой Славы Министерства культуры РБ	ул. Комарова, 7, Орджоникидзевский район	1 очередь	-
511	10	Ф3 №369	Реконструкция здания ГБУК Национальная библиотека имени Ахмет-Заки Валиди Республики Башкортостан	ул. Ленина, 4, Кировский район	1 очередь	-
			Объекты физической культ	гуры и спорта		
			Планируемые к сохр			
512	1	ФЗ №1457	СК «Урал» с бассейном (АНО ПСВК «Урал»)	ул. Менделеева, 219/1, Октябрьский район	-	-
513	2	ФЗ №1470	ГАУ ЦК РБ ККС «Акбузат»	ул. Менделеева, 217А, Октябрьский район	-	-
514	3	ФЗ №1829	ГБУ СШОР по биатлону РБ (СОК «Биатлон»)	ул. Комарова, 1, Орджоникидзевский район	-	-
515	4	ФЗ №413	Стадион «Нефтяник» (АНО ФК «Уфа»)	ул. Комарова, 9, Орджоникидзевский район	-	-
516	5	ФЗ №413	СОК «Нефтяник» с бассейном (ЦСП РБ им. Баталовой Р.А.")	ул. Комарова, 9, Орджоникидзевский район	-	-
517	6	ФЗ №523	Центр спортивной подготовки РБ им. Баталовой Р.А.	проспект Дружбы Народов, 47, Ленинский район	-	-
518	7	ФЗ №491	ГАУ СШОР по теннису РБ	ул. Ленина, 65/2, Советский район	-	-
519	8	ФЗ №459	Бассейн «Дельфин» (ГБПОУ БКСМПП)	ул. Спартака, 13	-	-
520	9	ФЗ №1470	ГБУ СШОР по конному спорту и современному пятиборью РБ	ул. Менделева, 217А, Октябрьский район	-	-
521	10	ФЗ №707	ГАУ СДЮШОР по велоспорту РБ	ул. Архитектурная, 6, Калининский район	-	-
522	11	ФЗ №1839	ГБУ спортивная адаптивная школа паралимпийского резерва РБ	ул. Султанова, 24/1, Ленинский район	-	-
523	12	ФЗ №1839	ГБУ СШОР по гребле на байдарках и каноэ РБ	ул. Султанова, 24/1, Ленинский район	-	-
524	13	ФЗ №1839	ГАУ Центр спортивной подготовки РБ имени Баталовой Р.А.	ул. Султанова, 24/1, Ленинский район	-	-
525	14	ФЗ №333	ГБУ СШОР по спортивной борьбе РБ	проспект Октября, 84/4, Октябрьский район	-	-
526	15	ФЗ №1457	ГБУ спортивная школа горнолыжного спорта и сноуборда РБ	ул. Менделеева, 219, Октябрьский район	-	
	•		Строящиеся			

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальный № функциональной зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
527	16	ФЗ №765	Строительство многофункционального Центра спортивной борьбы в Октябрьском районе городского округа город Уфа	мкр. "Глумилино" на территории, ограниченной улицами Мусы Гареева, архитектора Рехмукова, Рудольфа Нуреева и Комсомольской, Октябрьский район	1 очередь	3319 мест, 29000,0 кв.м
528	17	ФЗ №413	Крытый футбольный манеж	жилой район Черниковка (южнее бассейна Нефтянник), Орджоникидзевский район	1 очередь	6500 кв.м
529	18	ФЗ №1439	ФОК детско-юношеской спортивной школы по гимнастике в Кировском районе (ФОК для МБУ СШОР №16)	ул Авроры, у пересечения с ул. Рабкоров (улица Авроры, 14к1с1, зем.уч. кад.номер 02:55:000000:38023), Кировский район	1 очередь	8500 кв.м
			Планируемые к разм	ещению		
530	1	ФЗ №1661	Строительство комплекса сооружений для гребного слалома г. Уфа, микрорайон Инорс	мкр. Инорс, озеро Теплое, Калининский район	1 очередь	-
531	2	ФЗ №811	Строительство спортивной базы по гребле на байдарках и каноэ в г. Уфе	ППТ Дема-10, Демский район	1 очередь	-
532	3	ФЗ №891	Республиканский центр волейбола для ММПС в Калининском районе	на территории парка Калинина, Калининский район	1 очередь	-
533	4	ФЗ №1673	Специализированный зал единоборств (Центр единоборств для ММПС)	ул. Таджикская – пер. Железнодорожный, в мкр. Инорс – 4A, Калининский район	1 очередь	-
534	5	ФЗ №1848	Центр лыжного спорта (Лыжный стадион с трассами)	ПКиО им. Мажита Гафури, Октябрьский район	1 очередь	-
535	6	ФЗ №523	Центр фехтования	Проспект Дружбы народов, Ленинский район	1 очередь	-
536	*	*	Кардодром	ГО г. Уфа*	вторая очередь	-
537	*	*	Крытый легкоатлетический манеж	Центральная часть города, Советский район*	1 очередь	-
538	*	*	Крытый спортивнфый комплекс с бассейном и футбольным полем с искусственным покрытием	за торговым комплексом «Юрюзань», Орджоникидзевский район*	вторая очередь	-
539	*	*	Шахматный центр	Кировский район*	вторая очередь	-

^{* -} месторасположение объекта определяется на последующих стадиях проектирования

Таблица 4.1.5 Перечень объектов социальной инфраструктуры федерального значения, планируемых к сохранению и к размещению на территории городского округа город Уфа, основные характеристики и местоположение

(Схема территориального планирования Республики Башкортостан до 2040 года (утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 12 октября 2021 года № 509); Указ Главы Республики Башкортостан от 23 сентября 2019 года № УГ-310 «О стратегических

направлениях социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2024 года»)

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальн ый № функциональн ой зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
			Объекты образования			
			Планируемые к сохранению (кв.м обще	й площади)		
1	1	ФЗ №2133	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)		-	36833,8 кв.м
2	2	ФЗ №2133	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Карла Маркса, 3/4, Кировский район	-	23281,3 кв.м
3	3	ФЗ №448	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Губкина, 10, Орджоникидзевский район	-	686,1 кв.м
4	4	ФЗ №278	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Заки Валиди, 33, Кировский район	-	3388,6 кв.м
5	5	ФЗ №314	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Достоевского, 131, Советский район	-	4823,3 кв.м
6	6	ФЗ №490	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Коммунистическая, 19, Ленинский район	-	2565,9 кв.м
7	7	ФЗ №315	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Мингажева, 100, Кировский район	-	3298,4 кв.м
8	8	ФЗ №459	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БашГУ)	ул. Первомайская, 44A, Калининский район	-	1951,3 кв.м
9	9	ФЗ №283	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ФГБОУ ВО БГМУ)	ул. Ленина, 3, Кировский район	-	7212,6 кв.м
10	10	ФЗ №283	университет» МЗ РФ (ФГБОУ ВО БГМУ)	ул. Ленина, 1, Кировский район	1	1241,8 кв.м
11	11	ФЗ №283	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ФГБОУ ВО БГМУ)	ул. Заки Валиди, 47, Кировский район	-	7368,5 кв.м
12	12	ФЗ №283	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ФГБОУ ВО БГМУ)	ул. Заки Валиди, 45, корп.1, Кировский район	-	3156,4 кв.м
13	13	ФЗ №283	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ФГБОУ ВО БГМУ)	ул. Пушкина, 96/98, Кировский район	-	14126,6 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальн ый № функциональн ой зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
14	14	ФЗ №283	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (ФГБОУ ВО БГМУ)	ул. Театральная, 2, корп.1, Кировский район	-	5036,7 кв.м
15	15	ФЗ №289	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГАТУ)	ул. Карла Маркса, 12, Кировский район	-	
16	16	ФЗ №483	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГАТУ), учебный корпус	ул. Ленина, 61, Советский район	-	184483,0 кв.м
17	17	ФЗ №712	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГАТУ), учебный корпус	ул. Аксакова, 94, Ленинский район	-	
18	18	ФЗ №304	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» МСХ РФ (ФГБОУ ВО БГАУ)	ул. 50-летия Октября, 34, Советский район	-	54854,1 кв.м
19	19	ФЗ №485	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» МСХ РФ (ФГБОУ ВО БГАУ)	ул. 50-летия Октября, 21, Советский район	-	6484,5 кв.м
20	20	ФЗ №717	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» МСХ РФ (ФГБОУ ВО БГАУ)	ул. Комсомольская, 14, Советский район	-	2062,3 кв.м
21	21	ФЗ №286	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №2,3	ул. Октябрьской Революции, 3A, Кировский район	-	16208,7 кв.м
22	22	ФЗ №281	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №1	ул. Ленина, 20, Кировский район	-	6194,4 кв.м
23	23	ФЗ №317	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №4	ул. Октябрьской Революции, 55, Кировский район	-	3414,9 кв.м
24	24	ФЗ №1839	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №5	ул. Чернышевского, 25, корп.1, Ленинский район	-	15167,9 кв.м
25	25	ФЗ №281	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №6	ул. Октябрьской Революции, 10, корп.3, Кировский район	-	964,4 кв.м
26	26	ФЗ №286	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №8	ул. Коммунистическая, 54A, Кировский район	-	2386,6 кв.м
27	27	ФЗ №1444	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №11	ул. Софьи Перовской, 40, Кировский район	-	7745,6 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальн ый № функциональн ой зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
28	28	ФЗ №286	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №7	ул. Октябрьской Революции, 7, Кировский район	-	1533,9 кв.м
29	29	ФЗ №1574	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №9	ул. Степана Злобина, 31/1, Советский район	-	626,6 кв.м
30	30	ФЗ №490	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №10	ул. Чернышевского, 49/1, Ленинский район	-	1903,0 кв.м
31	31	ФЗ №300	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ), учебный корпус №12	ул. Белякова, 25, Советский район	-	3063,0 кв.м
32	32	ФЗ №281	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО БГПУ)	ул. Октябрьской Революции, 8, Кировский район	-	462,1 кв.м
33	33	ФЗ №412	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Космонавтов, 1, Орджоникидзевский район	-	
34	34	ФЗ №684	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Космонавтов, 8, 8/3, Орджоникидзевский район	-	
35	35	ФЗ №405	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Первомайская, 14, Орджоникидзевский район	-	
36	36	ФЗ №412	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Матвея Пинского, 4, Орджоникидзевский район	-	195000,0 кв.м
37	37	ФЗ №1461	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Менделеева, 195, Советский район	-	
38	38	ФЗ №1773	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Акназарова, 24, Советский район	-	
39	39	ФЗ №684	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Кольцевая, 3, Орджоникидзевский район	-	
40	40	ФЗ №315	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» МНиВО РФ (ФГБОУ ВО УГНТУ)	ул. Чернышевского, 145, Кировский район	-	
41	41	ФЗ №369	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный институт искусств имени Загира Исмагилова»	ул. Цюрупы, 9, Кировский район	-	5788,8 кв.м
42	42	ФЗ №281	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный институт искусств имени Загира Исмагилова»	ул. Ленина, 14, Кировский район	-	3933,0 кв.м
43	43	ФЗ №336	ГБОУ ВО «Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан» (БАГСУ)	ул. Заки Валиди, 40, Кировский район	-	12481,0 кв.м

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальн ый № функциональн ой зоны	Наименование / вил объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
44	44	ФЗ №280	ГБОУ ВО «Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан» (БАГСУ)	ул. Цюрупы, 6, Кировский район	-	
45	45	ФЗ №1437	ФГКОУ ВО «Уфимский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ФГКОУ ВО УЮИ МВД РФ)	ул. Муксинова, 2, Кировский район	-	19019,5 кв.м
46	46	Ф3 №2027	ФГКОУ ВО «Уфимский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ФГКОУ ВО УЮИ МВД России)	ул. Лётчиков, 2, Ленинский район	-	9104,1 кв.м
47	47	ФЗ №294	Башкирский институт физической культуры (филиал) ФГБОУ ВО «УралГУФК»	ул. Коммунистическая, 67, Кировский район	-	5614,0 кв.м
48	48	ФЗ №173	Уфимский институт путей сообщения (филиал) ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» (Уфимский техникум железнодорожного транспорта УФИПС - филиал СамГУПС)	ул. Ухтомского, 33, Демский район	-	12729,7 кв.м
49	49	ФЗ №2136	Уфимский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова")	ул. Менделеева ул., 177/3, Советский район	-	4920,7 кв.м
50	50	ФЗ №199	Уфимский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» (Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ")	ул. Ахметова, 275, Ленинский район	-	3451,8 кв.м
51	51	ФЗ №483	Уфимский филиал ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ», учебный корпус №1	ул. Мустая Карима, 69/1, Советский район	-	5594,2 кв.м
52	52	ФЗ №310	Уфимский филиал ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ», учебный корпус №2	ул. Революционная, 169, Советский район	-	11200,6 кв.м
			Объекты здравоохранения			
	1	T	Планируемые к сохранении	0	1	
53	1	ФЗ №2155	Клиника БГМУ (в составе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ)	ул. Шафиева, 2, Октябрьский район	-	27252,0 кв.м
54	2	ФЗ №769	ФГБУ Всероссийский центр глазной и пластической хирургии Минздрава РФ	ул. Рихарда Зорге, 67/1, Октябрьский район	-	9524,3 кв.м
			Объекты культуры и искусст	ва		
			Планируемые к реконструкц	ии		
55	1	ФЗ №332	Уфимский государственный цирк ФКП «РОСГОСЦИРК» (закрыт с 2017 г)	Проспект Октября, 73, Октябрьский район	1 очередь	1600 мест
			Объекты физической культуры и	спорта		

№ п/п	№ объекта на карте	Индивидуальн ый № функциональн ой зоны	Наименование / вид объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Основные характеристики
1	2	3	4	5	6	7
			Планируемые к сохранению			
56	1	ФЗ №1838	Стадион и СК «Динамо» (РОО ФСО «Динамо» РБ)	ул. Карла Маркса, 2, Кировский район	-	-
57	2	ФЗ №1444	СОК ФГБОУ ВО БГПУ	ул. Софьи Перовской, 40, Кировский район	-	-
58	3	ФЗ №286	ICOK ФГБОУ ВО БГПУ (оассеин «Буревестник»)	ул. Коммунистическая, 54a, Кировский район	-	-
59	4	ФЗ №295	УСА «Уфа-Арена» (дворец спорта с искусственным льдом)	ул. Ленина, 114, Советский район	-	37370,0 кв.м
60	5	ФЗ №485	иник ин ким витки а утс массеримом)	ул. 50-летия Октября, 21, к.1, Советский район	-	-
61	6	I(I) 3 No2LL3	1	ул. Комарова, 9/2, Орджоникидзевский район	-	-

4.2 Сведения планируемых для размещения объектах транспортной инфраструктуры

Основной целью мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры является комплексное развитие транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания населения путём:

- повышения транспортной доступности территорий городского округа город Уфа для населения Забелья и Зауфимья;
- повышения связности территорий города, разрозненных реками
 Белая и Уфа;
- повышения связности районов Инорс, Черниковка, Зеленая Роща,
 Сипайлово;
- обеспечения на развивающихся территориях Забелья интенсивного развития транспортной инфраструктуры;
- развития меридиональных и широтных транспортных связей общегородского значения, способствующего разгрузке основных транспортных артерий городского округа проспекта Салавата Юлаева, Бирского тракта, Трамвайной улицы, Сельской Богородской улицы;
- приоритетного развития системы общественного транспорта с развитием трамвайных линий, выделенных полос общественного транспорта,
 - развития внутригородского железнодорожного сообщения;
- повышения уровня доступности транспортных услуг и качества транспортного обслуживания населения городского округа город Уфа;
 - развития системы транспортно-пересадочных узлов;
- развития материально-технической базы и размещения объектов транспортных предприятий, выполняющих перевозки (депо трамвая, автобусные и троллейбусные парки, электрические подстанции и иные объекты);
- обеспечения безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортного обслуживания городского округа Уфы.

В части повышения транспортной доступности предусматривается формирование лучевых направлений «Нижегородка — Романовка» (проектируемый проезд №1.1.6), «Нижегородка — Затон» (проектируемый проезд № 2.2.6), «Сипайлово — Инорс — Базилевка» (проектируемые проезды № 2.4.26, № 2.4.27, №2.4.124, № 1.2.5), формирование Западного полукольца (проектируемые проезды № 1.2.9, № 2.2.4, № 1.2.8), формирование Восточного полукольца (проектируемые проезды № 1.1.5, № 1.1.4, №1.1.3, № 1.2.6, № 1.2.7), развитие магистральных улиц районного и местного значения.

В части повышения связности территорий города, разрозненных реками Белая и Уфа предусматривается строительство мостовых переходов:

- мост через реку Белая в створе улицы Интернациональная;
- мост через реку Уфа в Кузнецовский затон;
- мост через реку Уфа в составе магистрального направления «Восточный выход»;

- мост через реку Белая в составе направления «Нижегородка Романовка»;
- мост через реку Белая в составе направления «Нижегородка Дёма»;
 - мост через реку Уфа в составе направления «Сипайлово Инорс»;
- мост через реку Белая в составе направления «Нижегородка Затон»;

В части повышения связности районов Инорс, Черниковка, Зеленая Роща, Сипайлово предлагается строительство участков улично-дорожной сети: проектируемый проезд № 2.1.1 Адмирала Макарова улицы (продление Сипайловской улицы до Интернациональной улицы), проектируемый проезд № 2.2.1 (от Сельской-Богородской улицы до Сипайловской улицы, проектируемые проезды № 2.4.31 (улица Р. Нуреева), №2.4.57, №2.4.26).

В части обеспечения интенсивного развития транспортной инфраструктуры на развивающихся территориях Забелья предлагается развитие магистральной районной и местной сети улиц и дорог.

В части повышения развития меридиональных и широтных транспортных связей общегородского значения, способствующего разгрузке основных транспортных артерий городского округа город Уфа проспекта Салавата Юлаева, Бирского тракта, Трамвайной улицы, Сельской Богородской улицы предлагается:

- формирование магистрального направления (улицы и дороги) общегородского значения от Затонского шоссе до М5 включающее улицу Город Галле, проектируемый проезд №2.2.3 и трассу Восточного выхода (проезд №1);
- формирование магистральной дороги скоростного движения (общегородского значения 1 класса) Северный диаметр (улица Интернациональная, и ее продолжение до M-7 и до M5);
- формирование магистральной дороги регулируемого движения (общегородского значения 2 класса) Западное шоссе от М5 до Бирского тракта (Центральная улица проектируемый проезд №1.2.1. Вокзальная улица проектируемый проезд № 1.2.2 проектируемый проезд № 1.2.3 проектируемый проезд 1.2.4);

В части приоритетного развития системы общественного транспорта с развитием трамвайных линий, выделенных полос общественного транспорта предлагается:

- строительство трамвайной линии с элементами ускоренного движения по проспекту Октября с подключением к действующим трамвайным линиям,
- строительство трамвайных линий по улицам Менделеева, Сагита Агиша, Революционная, Ленина, Пушкина, Набережная, Степана Кувыкина.

В части развития внутригородских железнодорожных перевозок обустройство существующих и проектируемых железнодорожных остановочных пунктов и зонных станций с организацией посадочных и

пересадочных устройств, внеуличных пешеходных переходов, перехватывающих (плоскостных) парковок, отстойно-разворотных площадок, остановок наземного городского пассажирского транспорта, платформ и иных сооружений для обеспечения комфорта передвижений пассажиров, ожидания поездов, посадки-высадки пассажиров; реорганизация территорий железнодорожных остановочных пунктов, включая формирование общественных пространств, максимально приспособленных для обеспечения удобного подхода и подъезда пассажиров наземном пассажирском общественном и индивидуальном транспорте.

В части повышения уровня доступности транспортных услуг и качества обслуживания населения городского округа город Уфа транспортного предлагается формирование новых маршрутов наземного городского пассажирского транспорта на проектируемых участках улично-дорожной сети, обустройство остановочных пунктов с обустройством удобных подходов, в том числе для маломобильных групп населения.

В части развития системы транспортно-пересадочных узлов предлагается формирование узлов, отвечающих современным требованиям по пересадке пассажиров, обеспечивающих комфорт пересадки, время пересадки, а также попутное обслуживание пассажиров объектами социальной инфраструктуры:

- ТПУ «ЖД Вокзал Уфа»,
- ТПУ «ЖД Вокзал Дема»,
- ТПУ «Парковая»,
- ТПУ «Спортивная»,
- ТПУ «Шакша»,
- ТПУ «Южный автовокзал»,
- ТПУ «Цветы Башкирии»,
- ТПУ «Кузнецовский затон»,
- ТПУ «Федоровка»,
- ТПУ «Нагаево».

В части развития материально-технической базы и размещения объектов транспортных предприятий, выполняющих перевозки (депо трамвая, автобусные и троллейбусные парки, электрические подстанции и иные объекты) предлагается:

- реконструкция и модернизация действующих трамвайных депо, автобусных и троллейбусных парков для возможности принятия и обслуживания подвижного состава нового поколения, в том числе и поездов ЛРТ;
- строительство четырёх новых депо ЛРТ вместимостью 100-150 единиц хранения;
- строительство троллейбусного парка вместимостью 100-150 единиц;
- строительство 5-6 новых автобусных парков вместимостью по 400-500 автобусов, с размещением в периферийной части города.

Развитие материально-технической базы должно предусматривать замену подвижного состава по мере выработки им нормативных сроков службы. В рамках данного направления необходимо разработать и реализовать программы ремонта и замены трамвайных путей, контактно-кабельных сетей, строительства и реконструкции тяговых подстанций.

Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях городского округа объектов местного значения в части развития транспортной инфраструктуры представлены в Таблице 4.2.1 - 4.2.4.

Таблица 4.2.1 «Сведения о планируемых для размещения улицах и дорогах» содержит информацию о планируемых к размещению участках магистральной сети. Таблица содержит ориентировочные основные характеристики каждого из участков улично-дорожной сети, которые могут быть уточнены на последующих стадиях проектирования.

Ha карте планируемого размещения объектов инфраструктуры городского округа город Уфа отображается принципиальное направление каждого из участков улиц и дорог, детальная трассировка которых последующих стадиях проектирования определяется планировочных условий, нормативных требований, уровня загрузки отдельных элементов улично-дорожной сети, достигнутых к моменту проектирования, а также на основе комплексных технико-экономических обоснований. Критерием соответствия документации по планировке территории решениям генерального плана в части размещения улиц и дорог является общее сохранение связи между узлами и (или) участками существующими улично-дорожной сети или районами (микрорайонами) города, предусмотренной на карте планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры городского округа город Уфа. Степень допустимого территориального отклонения красных линий планируемого коридора в документации по планировке территории от направления соответствующего участка улично-дорожной сети в генеральном плане не лимитируется и определяется местными условиями.

Мероприятия генерального плана также могут быть реализованы поэтапно, в том числе в отношении категорий улиц и дорог, установленных в таблице 4.2.1. При частичной реализации функционально-планировочного развития на отдельных территориях города, проектирование и строительство обслуживающих их участков улиц и дорог может осуществляться в соответствии с нормативными параметрами более низкой категории по сравнению с указанной таблице 4.2.1, при ЭТОМ резервирование перспективных коридоров в красных линиях должно осуществляться в соответсвии с решениями генерального плана.

Генеральным планом предусмотрено полное развитие уличной-дорожной сети местного значения, включая строительство новых участков и реконструкцию существующих в соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования. Местоположение отдельных участков улично-дорожной сети местного значения не отображается на на карте планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры городского

округа город Уфа, но определяется на последующих стадиях проектирования, в том числе в составе документации по планировке территории. Критерием соответствия документации по планировке территории решениям генерального плана в части размещения улиц и дорог местного значения является примыкание новых и (или) реконструируемых участков к существующим, реконструируемым и планируемым участкам улиц и дорог магистрального значения в любой их точке, которое обеспечивает комплексное транспортное обслуживание существующей и планируемой застройки.

«Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан» выполнена в соответствии с требованиями Приказа №10.

Таблица 4.2.1 Сведения о планируемых для размещения улицах и дорогах

		ведения о планируемых	т дли размеще <u>н</u>	ил улицах и дорогах	
№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
Улич	нно-дорожная сеть. Стр	роительство			
					ом Постановления Правительства РБ от 12
					ікортостан до 2040 года», Государственной
прог		спортной системы Республ			
1	Пр. проезд № 1	Участок от ул.	1 очередь	Обеспечение основных	Протяжённость 12,8 км
	(Восточный выезд)	Менделеева до М-5 Урал		агломерационных и	Количество полос в двух направлениях - 4
				городских связей	Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
2	Южный обход	Участок от Р-240 Уфа-	1 очередь	Обеспечение основных	Протяжённость 4,3 км
	городкого округа	Оренбург до ул. Пугачева		агломерационных и	Количество полос в двух направлениях - 4
	город Уфа с			городских связей	Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
	мостовым переходом				
	через р. Белую в мкр.				
	Кузнецовский Затон				
	(Пр. проезд № 2)				
	Магистральная улица				
	общегородского				
	значения				
3	ул. Генерала Рыленко	Участок от ул. Пугачева	1 очередь	Обеспечение основных	Протяжённость 1,2 км
	городкого округа	до ул. Софьи Перовской		агломерационных и	Количество полос в двух направлениях - 4
	город Уфа, (пр.			городских связей	Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
	проезд №3)				
	Магистральная улица				
	общегородского				
	значения				
		ростного движения (общего	•	,	T# " 10
4	Ул.	Участок на пересечении с	1 очередь	Обеспечение основных	Протяжённость 1,0 км
	Интернациональная	ул. Александра Невского		агломерационных и	Количество полос в двух направлениях - 6
	(новое			городских связей	Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
	строительство)				
5	Проезд № 1.1.1	Участок от ул. Комарова	1 очередь	Обеспечение основных	Протяжённость 1,3 км
-	(продление	до границ города		агломерационных и	Количество полос в двух направлениях - 4
	Интернациональной			городских связей	Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
	ул. до Алексеевского ш.)				
6	Проезд № 1.1.1а (продление Интернациональной ул. до Алексеевского ш.)	Участок от границы города до Алексеевского шоссе	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 4,9 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
7	Пр. проезд № 1.1.2	Участок от Перспективной ул. до Бирского тракта	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 3,2 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
8	Пр. проезд № 1.1.3 (участок Восточного обхода)	Участок от ул. Сельской- Богородской ул. и пр. проезда № 2.2.2 до Перспективной ул.	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 2,1 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
9	Пр. проезд № 1.1.4 (участок Восточного обхода)	Участок от пр. проезда № 2.2.2 до пр. проезда №1.2.5	Расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 3,9 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
10	Пр. проезд № 1.1.5 Восточный обход	Участок от М-5 Урал до пр. проезда №1.2.5	Расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 16,1 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
11	Пр. проезд № 1.1.6	Участок от Р-240 (Западный обход г. Уфа) до жилого района Нижегородка	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 7,5 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
12	Пр. проезд № 1.2.5 (Северо-Восточный выезд)	Участок от пр. проезда №1.1.4 до М5 Урал	Расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 6,2 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
		рерывного движения (общ		,	
13	Проезд № 2.1.1 ул. Адмирала Макарова	Участок от Уфимского шоссе до Интернациональной ул.	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 2,6 км Количество полос в двух направлениях - 6 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.

Nº	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
14					
Маг	истральные дороги рег	улируемого движения (оби	цегородского значе	ения 2 класса)	
15	Пр. проезд № 1.2.1	Участок от Дёмского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 7,8 км
	Западное шоссе	шоссе до Вокзальной ул.		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
16	Пр. проезд № 1.2.2	Участок от Вокзальной	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 1,5 км
	Западное шоссе	ул. до Затонского шоссе		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
17	Пр. проезд № 1.2.3	Участок от Затонского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 8,2 км
	Западное шоссе	шоссе до пересечения с		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		Интернациональной ул.			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
18	Пр. проезд № 1.2.4	Участок от пр. проезда	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 7,4 км
	Западное шоссе	№1.2.3 до Бирского		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		тракта			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
19	Пр. проезд № 1.2.6	Участок от	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 11,3 км
	Восточный обход	Перспективной ул. до		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		границы города			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
20	Пр. проезд № 1.2.6а	за границей города	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 2,9 км
	Восточный обход			связей	Количество полос в двух направлениях - 4
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
21	Пр. проезд № 1.2.7	Северный участок	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 1,6 км
	Восточный обход	Восточного обхода		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
22	Пр. проезд № 1.2.8	Участок от Миловского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 1,2 км
		шоссе до пр. проезда №		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		2.2.3			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
23	Пр. проезд № 1.2.8а,	Участок от Миловского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 2,2 км и 6,6 км
	№ 1.2.8.б	шоссе до М7 Волга за		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		границей города			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
24	Пр. проезд № 1.2.9	Участок от Демского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 5,4 км
1		шоссе до ул. Академика		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		Курчатова			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
25	Пр. проезд № 1.2.10	Участок от Р-240 (ТЦ	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 4,6 км
	(Экологическая ул.)	«Мега») до М5 Урал		связей	Количество полос в двух направлениях - 4

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
26	Пр. проезд № 1.2.10а	Участок от М5 Урал до	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 3,8 км
		Объездной ул. – за		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		границей города			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
27	Пр. проезд № 1.2.12	Участок от Бирского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 5,6 км
		тракта до восточной		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		границы города			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
28	Пр. проезд № 1.2.13	Участок от Бирского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 2,7 км
		тракта до западной		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		границы города			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
29	Пр. проезд № 1.2.14	Участок от дороги на	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 6,3 км
		Базилевку до западной		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		границы города			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
30	Пр. проезд № 1.2.14а	Участок за границей	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 1,4 км
		города		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
31	Пр. проезд № 1.2.15	Участок от границы	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 0,3 км
		города до Гвардейской		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		улицы			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
Маг	истральные улицы рег	улируемого движения (общ	егородского значе	ния 2 класса)	
32	Пр. проезд №2.2.1	Участок от Сипайловской	1 очередь	Обеспечение городских	Протяжённость 2,4 км
		ул. до ул. Седова		связей	Количество полос в двух направлениях - 6
					Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
33	Пр. проезд №2.2.2	Участок от Сельской-	1 очередь	Обеспечение городских	Протяжённость 0,8 км
		Богородской ул. до пр.		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
		проезда № 1.1.3			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
		(участок Восточного			
		обхода)			
34	Пр. проезд № 2.2.3	Участок от	1 очередь	Обеспечение основных	Протяжённость 2,3 км
	(им. Города Галле	Комсомольской ул. до ул.		агломерационных и	Количество полос в двух направлениях - 6
	ул.)	Менделеева		городских связей	Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
35	Пр. проезд № 2.2.4	Участок от Демского	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость 6,9 км
	(ул. Генерала	шоссе до пр. проезда №		связей	Количество полос в двух направлениях - 4
	Кусимова)	1.2.8			Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
36	Пр. проезд №2.2.6	Участок от проспекта Дружбы Народоров до пр. проезда №2.2.7	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость 2,1 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
37	Пр. проезд №2.2.7	Участок от Большой Шерстомойной ул. до Набережной ул.	1 очередь	Обеспечение городских связей	Протяжённость 6,3 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
38	Пр. проезд №2.2.8	Участок от Гвардейской ул. до Перспективной ул. (Шакша)	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
Маг	истральные улицы рай				
39	Давлеткильдеева бул	Участок от Сипайловской ул. до пр. проезда № 2.4.31	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
40	Мусы Гареева ул.	Участок от Российской ул. до Архитектора Рехмукова ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
41	Пр. проезд № 2.4.1 (Ислледовательская ул.)	Участок от Новороссийской ул. до пр. проезда № 2.4.2	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 2,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
42	Пр. проезд № 2.4.2	Участок от пр. проезда № 1.2.1 до пр. проезда № 2.4.7	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 3,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
43	Пр. проезд № 2.4.3 (Мечтателей ул.)	Участок от пр. проезда № 2.2.4 до пр. проезда № 2.4.2	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,0 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
44	Пр. проезд № 2.4.4 (ул. Ясных Зорь)	Участок от Дагестанской ул. до пр. проезда № 2.4.2	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
45	Пр. проезд № 2.4.5 (Дм. Волкова ул.)	Участок от проезда № 2.4.3 до пр. проезда № 2.4.4.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,0 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
46	Пр. проезд № 2.4.6 (Рашита Манурова	Участок от пр. проезда № 2.4.1. до пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,5 км Количество полос в двух направлениях – 4

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
	ул.)	2.4.4			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
47	Пр. проезд № 2.4.7	Участок от Дагестанской	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,0 км
		ул. до пр. проезда № 1.1.6		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
48	Пр. проезд № 2.4.8	Участок от Миловского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
		шоссе до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.2.4			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
49	Пр. проезд № 2.4.9	Участок от Миловского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,7 км
		шоссе до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.2.4			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
50	Пр. проезд № 2.4.10	Участок от Миловского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,8 км
	(Гази Загитова)	шоссе до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.12			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
51	Пр. проезд № 2.4.11	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,4 км
		1.2.8 до границы города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
52	Пр. проезд № 2.4.11а	Участок за границей	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,0 км
		города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
53	Пр. проезд № 2.4.12	Участок от границы	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,6 км
		города до ул. Ахметова		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
54	Пр. проезд № 2.4.13	Участок от Миловского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,8 км
		шоссе до ул. Летчиков		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
55	Пр. проезд № 2.4.14	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
		2.4.12 до ул. Ахметова		и пешеходных связей района	Количество полос в одном направлении – 2
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
56	Пр. проезд № 2.4.15	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,7 км
	(ул. Шмидта)	2.4.12 до ул. Ахметова		и пешеходных связей района	Количество полос в одном направлении – 2
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
57	Пр. проезд № 2.4.16	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,5 км
	(пер. Запорожский)	2.4.12 до ул. Ахметова		и пешеходных связей района	Количество полос в одном направлении – 2
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
58	Пр. проезд № 2.4.17	Участок от проспекта	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,9 км
	(М. Зайцева ул.)	Дружбы народов до пр.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		проезда № 2.4.19			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
59	Пр. проезд № 2.4.18	Участок от просп.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
		Дружбы Народов до пр.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		проезда № 2.4.19			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
60	Пр. проезд № 2.4.19	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,7 км
		2.4.18 до просп. Дружбы		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Народов			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
61	Пр. проезд № 2.4.20	Участок от ул. Ахметова	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,7 км
		до пр. проезда № 2.4.17		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
62	Пр. проезд № 2.4.21	Участок от ул. Ахметова	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,0 км
		до пр. проезда № 2.2.6		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
63	Пр. проезд № 2.4.22	Участок от	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 4,9 км
		Чекмагушевской ул. до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		пр. проезда № 1.2.6			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
64	Пр. проезд № 2.4.23	Участок от Бирского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,1 км
		тракта до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		1.2.6			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
65	Пр. проезд № 2.4.24	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 4,0 км
	(ул. А. Спивака)	1.2.6 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.112			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
66	Пр. проезд № 2.4.25	Участок от ул. Маршала	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,7 км
		Жукова до бул. Тухвата		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Янаби		2.7	Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
67	Пр. проезд № 2.4.26	Участок от бул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,4 км
		Баландина до ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Набережная реки Уфы			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
68	Пр. проезд № 2.4.27	Участок от бул. Тухвата	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,7 км
		Янаби до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		1.1.4			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
69	Пр. проезд № 2.4.28	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		2.4.27 до Сельской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Богородской ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
70	Пр. проезд № 2.4.30	Участок от Сипайловской	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,2 км
		ул. до Маршала Жукова		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
71	Пр. проезд № 2.4.31	Участок от Сипайловской	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,9 км
	(ул. Р. Нуреева)	ул. до Энтузиастов ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
72	Пр. проезд № 2.4.32	Участок от Сипайловской	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,3 км
		ул. до Российской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 2
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
73	Пр. проезд № 2.4.34	Участок от бул. Славы до	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,7 км
		пр. проезда 1.2.3		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 2
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
74	Пр. проезд № 2.4.35	Участок от проспекта	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
	(Айская ул.)	Салавата Юлаева до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Сочинской ул			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
75	Пр. проезд № 2.4.36	Участок от ул. Атнабаева	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,3 км
	(Даяна Мурзина ул.)	до пр. проезда 1.2.10		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
76	Пр. проезд № 2.4.37	Участок от ул. Академика	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,0 км
		Курчатова до М5 Урал		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
77	Пр. проезд № 2.4.37а	Участок от М5 Урал за	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 9,1 км
		границей города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
78	Пр. проезд № 2.4.38	Участок от Демского ш.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км
	(Ев. Столяров аул.)	до пр. проезда 2.4.40		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
79	Пр. проезд № 2.4.39	Участок от Демского ш.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км
	(Арх. Калимуллина	до пр. проезда 2.4.40		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	ул.)				Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
80	Пр. проезд № 2.4.40	Участок от ул. Демьяна	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,2 км
	(Строителя Самарина	Бедного до пр. проезда		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
	ул.)	1.2.9			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
81	Пр. проезд № 2.4.41	Участок от дороги на	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км
		Базилевку до границы		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		города			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
82	Пр. проезд № 2.4.41а	Участок за границей	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,1 км
		города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
83	Пр. проезд № 2.4.42	Участок от границы	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,4 км
	(ул. Апрельская)	города до Гвардейской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
84	Пр. проезд № 2.4.43	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,1 км
	(бул. Прогулочный)	1.1.5 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.46			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
85	Пр. проезд № 2.4.44	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,5 км
	(Домостроителей ул.)	2.4.43 до Комаринской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
86	Пр. проезд № 2.4.45	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,3 км
	(просп. Содружества)	2.4.43 до Комаринской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
87	Пр. проезд № 2.4.46	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,5 км
		1 (Восточный выезд) до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Галечной ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
88	Пр. проезд № 2.4.47	Участок от Нагаевского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,3 км
	(просп. Содружества)	ш. до Комаринской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
89	Пр. проезд № 2.4.48	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
	(75 лет Победы ул.)	2.4.47 до ул. Елизаветы		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Глинки			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
90	Пр. проезд № 2.4.49	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,9 км
	(Северных Амуров	2.4.47 до ул. Елизаветы		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	ул.)	Глинки			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
91	Пр. проезд № 2.4.50	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 4,8 км
		2.4.47 до ул. Елизаветы		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Глинки			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
92	Пр. проезд № 2.4.51	Участок от Нагаевского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 5,7 км
		ш. до Рощинской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
93	Пр. проезд № 2.4.52	Участок от Нагаевского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,1 км
	(Янтарная ул.)	ш. до границ города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
94	Пр. проезд № 2.4.52а	Участок за границей	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,8 км
		города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
95	Пр. проезд № 2.4.53	Участок от Рощинской	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,6 км
		ул. до границ города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
96	Пр. проезд № 2.4.54	Участок от Нагаевского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 8,3 км
	(Отечественная ул.)	ш. до Рощинской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
				2.5	Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
97	Пр. проезд № 2.4.55	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,4 км
	(Заповедная ул.)	2.4.54 до Рощинской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	7			2.5	Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
98	Пр. проезд № 2.4.56	Участок от Цветочной ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
		до Индустриального		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
0.0	77 24 55	шоссе	75 " "		Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
99	Пр. проезд № 2.4.57	Участок от	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,4 км
		Интернациональной ул до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
100	7 2 4 50	ул. Михаила Шолохова	7		Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
100	Пр. проезд № 2.4.58	Подъезд к аэропорту	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,3 км
				и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 2
101	T 34.50	D 240	T V	0.5	Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
101	Пр. проезд № 2.4.59	Участок вдоль Р-240 в	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,9 км
		районе аэропорта		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
1.00	П 2460	П	D "	05	Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
102	Пр. проезд № 2.4.60	Продление ул. Якуба	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
		Коласа до границы города		и пешеходных связей района	Количество полос в одном направлении 2
1.02	П 34.0.4.60	П	D "	05	Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
103	Пр. проезд № 2.4.60а	Продление ул. Якуба	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,4 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		Коласа за границей города до примыкания к Р-240 (Западный обход)		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
104	Пр. проезд № 2.4.61	Участок от Новороссийской ул. до границы города	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 3,1 км Количество полос в одном направлении 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
105	Пр. проезд № 2.4.62	Участок от ул Гилева до ул. Центральная	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 2,0 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
106	Пр. проезд № 2.4.63 (Героя Степанова ул.)	Участок от пр.проезда № 2.2.4 до пр. проезда № 2.4.2	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,0 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
107	Пр. проезд № 2.4.64	Участок от Миловского шоссе до пр. проезда № 2.2.4	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,8 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
108	Пр. проезд № 2.4.65	Участок от пр.проезда № 2.4.66 до пр. проезда № 2.4.7	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,1 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
109	Пр. проезд № 2.4.66 (Технологическая ул.)	Участок от пр.проезда № 1.1.6 до пр. проезда № 2.4.64	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
110	Пр. проезд № 2.4.67	Участок от пр.проезда № 1.1.6 до пр. проезда № 2.4.64	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
111	Пр. проезд № 2.4.68	Участок от пр.проезда № 2.2.4 до пр. проезда № 2.4.70	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
112	Пр. проезд № 2.4.69	Участок от пр.проезда № 2.4.9 до пр. проезда № 2.4.8	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,9 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
113	Пр. проезд № 2.4.70	Участок от пр.проезда № 2.4.8 до пр. проезда № 1.2.8	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 2,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
114	Пр. проезд № 2.4.71	Дублёр ул. Набережная	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,7 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
				и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
115	Пр. проезд № 2.4.72	Участок от ул. Салавата	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,6 км
		до пр. проезда № 2.4.71		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
116	Пр. проезд № 2.4.73	Кузнецовский затон	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
	(Героя Курбангалеева			и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	ул.)				Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
117	Пр. проезд № 2.4.74	Кузнецовский затон	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,7 км
	(Марины Цветаевой			и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	ул.)				Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
118	Пр. проезд № 2.4.75	Участок от ул. Пугачева	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км
	(Посадская ул.)	до Бакалинской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
119	Пр. проезд № 2.4.76	Участок от проспекта	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,0 км
		Салавата Юлаева до ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Степана Злобина			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
120	Пр. проезд № 2.4.77	Участок от проспекта	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,2 км
		Салавата Юлаева до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Менделеевской ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
121	Пр. проезд № 2.4.78	Участок от Сочинской ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,3 км
		до З. Биишевой ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
122	Пр. проезд № 2.4.79	Участок от Сочинской ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
	(Кавказская ул.)	до Пугачева ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
123	Пр. проезд № 2.4.80	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,9 км
	(ул. Геофизиков)	2 до ул. Пугачева		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
124	Пр. проезд № 2.4.81	Участок от пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,2 км
		2.4.80 до Бельской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
125	Пр. проезд № 2.4.82	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,6 км
	(Ильфака Смакова	2.4.48 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
	ул.)	2.4.50			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
126	Пр. проезд № 2.4.83	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км
		2.4.48 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.50			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
127	Пр. проезд № 2.4.84	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,4 км
	(Композитора	2.4.48 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	Заимова ул.)	2.4.50			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
128	Пр. проезд № 2.4.85	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,6 км
	(Первостроителей	2.4.82 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
	бул.)	2.4.84			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
129	Пр. проезд № 2.4.86	Дублёр пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
		2.4.48		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
130	Пр. проезд № 2.4.87	Участок от ул. Елизаветы	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 6,5 км
		Глинки до Гусарской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
131	Пр. проезд № 2.4.88	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,4 км
		2.4.43 до Комаринской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
132	Пр. проезд № 2.4.89	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,6 км
		2.4.87 до Комаринской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
133	Пр. проезд № 2.4.90	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,8 км
		2.4.48 до Комаринской		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул.			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
134	Пр. проезд № 2.4.91	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,4 км
	(Комфортная ул)	2.4.88 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.46			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
135	Пр. проезд № 2.4.92	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
	(бул. Детский)	2.4.44 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.46			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
136	Пр. проезд № 2.4.93	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
	(бул. Вдохновения)	2.4.45 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.46			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
137	Пр. проезд № 2.4.94	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,6 км
		1 (Восточный выезд) до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул. Домостроителей			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
138	Пр. проезд № 2.4.95	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,2 км
	(ул. Чистозерская)	2.4.94 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.96			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
139	Пр. проезд № 2.4.96	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,8 км
		1 (Восточный выезд) до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		пр. проезда № 2.4.87			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
140	Пр. проезд № 2.4.97	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,8 км
	(Литературная ул.)	1 (Восточный выезд) до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		ул. Доброй Надежды			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
141	Пр. проезд № 2.4.98	Участок от Гвардейской	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,1 км
	Байконурская ул.)	ул. до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		1.2.14a			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
142	Пр. проезд № 2.4.99	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 3,8 км
	(Сельская ул.)	2.2.8 до Гвардейской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
143	Пр. проезд № 2.4.100	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,1 км
		1.2.6 до территории ИЖС		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 2
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
144	Пр. проезд № 2.4.101	Участок от проспекта	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,4 км
		Дружбы Народов до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Затонского шоссе			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
145	Пр. проезд № 2.4.102	Участок от проспекта	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,3 км
		Дружбы Народов до		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		Затонского шоссе			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
146	Пр. проезд № 2.4.103	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,9 км
	(Уфимские Зори ул.)	2.4.108 до Затонского		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		шоссе			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
147	Пр. проезд № 2.4.104	Участок от Алексеевского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,4 км
	(Природная ул.)	шоссе до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.103			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
148	Пр. проезд № 2.4.105	Участок от Алексеевского	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,1 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
	(Ярмарочная ул.)	шоссе до пр. проезда № 2.4.103		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
149	Пр. проезд № 2.4.106	Участок от пр.проезда № 2.4.105 до пр. проезда № 2.4.103	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,8 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
150	Пр. проезд № 2.4.107 (А. Мирзагитова ул.)	Участок от пр. проезда № 2.4.104 до пр. проезда № 2.4.105	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
151	Пр. проезд № 2.4.108	Участок от Алексеевского шоссе до пр. проезда № 2.4.104	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
152	Воздушная ул.	Участок от Алексеевского шоссе до Надежды ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
153	Диниса Булякова ул.	Участок от Затонского шоссе до просп. Дружбы народов	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
154	Пр. проезд № 2.4.109 (Новомаксимовская ул.)	Участок от пр.проезда № 1.2.6 до пр. проезда № 2.4.24	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
155	Пр. проезд № 2.4.110 (Юшатырская ул.)	Участок от пр.проезда № 1.2.6 до пр. проезда № 2.4.24	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
156	Пр. проезд № 2.4.111 (Фестивальная ул.)	Участок от пр.проезда № 1.2.6 до пр. проезда № 2.4.24	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
157	Пр. проезд № 2.4.112 (Ягодная ул.)	Участок от пр.проезда № 2.4.24 до Сосновской ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 4,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
158	Пр. проезд № 2.4.113 (Охатников ул.)	Участок от пр.проезда № 1.2.6 до Сосновской ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
159	Пр. проезд № 2.4.114 (Мусы Гили ул.)	Участок от пр.проезда № 2.4.24 до пр. проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,7 км Количество полос в двух направлениях – 4

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		2.4.115			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
160	Пр. проезд № 2.4.115	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,5 км
	(Туристская ул.)	1.2.6 до Сосновской ул.		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
161	Пр. проезд № 2.4.116	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 4,4 км
		2 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.119			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
162	Пр. проезд № 2.4.117	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,6 км
		2.4.116 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.118			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
163	Пр. проезд № 2.4.118	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,0 км
		2.4.117 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.120			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
164	Пр. проезд № 2.4.119	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,4 км
		2.4.117 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.118			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
165	Пр. проезд № 2.4.120	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,7 км
		2.4.117 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.118			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
166	Пр. проезд № 2.4.121	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,0 км
		2.4.116 до пр. проезда №		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
		2.4.120			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
167	Пр. проезд № 2.4.122	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,5 км
		1.2.1 до ул. Гафури		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
1.50	7				Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
168	Пр. проезд № 2.4.123	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 2,8 км
		2.2.6 до границы города		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
1.50					Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
169	Пр. проезд №	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,9 км
	2.4.123а (за границей	2.4.123 до дороги на		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4
150	города)	Черкассы	<u> </u>		Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
170	Пр. проезд № 2.4.124	Участок от пр.проезда №	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 1,7 км
		2.4.26 до автодороги		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 2
		«Базилевское – переправа			Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		ДОК»			
171	Пр. проезд № 2.4.125	Участок от пр.проезда № 2.1.1 до проспекта Октября	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,6 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
172	Пр. проезд № 2.4.126 (ул. Романтиков)	Участок от Пригородной ул. до Романтиков ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,0 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
173	Пр. проезд № 2.4.127 (ул. Цюрупы)	Участок от Ибрагимова бул. до Кировоградская ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
174	Пр. проезд № 2.4.29	Участок от кольцевого пересечения Затонского шоссе до Рихарда Зорге ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
175	Пр. проезд № 2.4.130a	Участок за границей города Участок от пр.проезда № 2.4.11а до Миловского шоссе	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
176	Пр. проезд № 2.4.132a	Участок за границей города Участок от пр.проезда № 1.2.10а до пр.проезда № 2.4.37а	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 1,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
177	Пр. проезд № 2.4.128	Участок от пр.проезда № 2.4.13 до пр.проезда № 2.4.12	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,3 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
178	Пр. проезд № 2.4.132	Участок от пр.проезда № 2.4.12 до Ахметова ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
179	Пр. проезд № 2.4.33	Участок от пр.проезда № 2.2.3 до Николая Дмитриева ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
180	2-ой Школьный пер.	Участок за границей	Расчётный срок	Обеспечение транспортных	Протяжённость 0,1 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		города Участок от створа 2-го Школьного пер. до пр.проезда № 2.4.11a		и пешеходных связей района	Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
181	Пр. проезд № 2.4.131	Участок от Затонского шоссе до Ленина ул.	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
182	Ул. Высотная (пр. проезд № 2.4.133)	Участок от ул. Академика Ураксина	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
Стро	оительство Легкорельс				
183	Проспект Октября	Участок от бул. Хадии Давлетшиной до Цветочной ул.	1 очередь	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 8,5 км Количество путей в двух направлениях – 2
184	Цветочная ул.	Участок от проспекта Октября до прпроезда № 2.4.56	1 очередь	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 0,5 км Количество путей в двух направлениях – 2
185	Пр. проезд № 2.4.56	Участок от Цветочной ул. до Интернациональной ул	1 очередь	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 2,0 км Количество путей в двух направлениях – 2
186	Ул. Победы	Участок от Интернациональной ул. до ул. Шумавцова	1 очередь	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 0,4 км Количество путей в двух направлениях – 2
187	Интернациональная ул.	Участок от ул. Александра Невского до ул. Машиностроителей	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 1,6 км Количество путей в двух направлениях – 2
188	Пр. проезд № 2.4.57	Участок от Интернациональной ул до пр. проезда № 2.4.26	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 2,9 км Количество путей в двух направлениях – 2
189	Сельская Богородская ул. Пр. проезд № 2.4.28	Участок от Индустриального шоссе до Железнодорожного пер.	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 2,2 км Количество путей в двух направлениях – 2
190	Бул. Баландина	Участок от бул. Тухвата	Расчётный срок	Совершенствование	Протяжённость 1,0 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		Янаби до № 2.4.28		транспортного обслуживания населения	Количество путей один в одном направлении
191	Железнодорожный пер.	Участок от бул. Тухвата Янаби до № 2.4.28	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 1,0 км Количество путей один в одном направлении
192	Пр. проезд № 2.4.26	Участок от бул. Тухвата Янаби до ул. Маршала Жукова	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,0 км Количество путей в двух направлениях – 2
193	Ул. Маршала Жукова, ул. Седова	Участок от ул. Юрия Гагарина до Интернациональной ул.	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,7 км Количество путей в двух направлениях – 2
194	Пр. проезд № 2.4.30	Участок от ул. Юрия Гагарина до Сипайловской ул.	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 1,2 км Количество путей в двух направлениях – 2
195	Пр. проезд № 2.4.31 (Р. Нуреева ул)	Участок от Сипайловской ул. до ул. Менделеева	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,4 км Количество путей в двух направлениях – 2
196	Бул. Давлеткильдеева Южный проезд	Участок от пр. проезда № 2.4.31 до просп. Октября	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 0,9 км Количество путей в двух направлениях – 2
197	Ул. Менделеева	Участок от просп. Салавата Юлаева до существующего трамвайного кольца	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,5 км Количество путей в двух направлениях – 2
198	Ул. Революционая Ул. Сагита Агиша	Участок от ул. Мингажева до ул. Менделеева	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,2 км Количество путей в двух направлениях – 2
199	Ул. Ленина Ул. Пушкина Ул. Гафури	Участок от бул. Ибрагимова. через ул. Пушкина до ул. Свердлова	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,9 км Количество путей в двух направлениях – 2
200	Ул. Сун-Ят-Сена Ул. Айская	Участок ул. Сун-Ят-Сена через ул. Айская до ул. Менделеева	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 1,2 км Количество путей в двух направлениях – 2

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
201	Ул. Менделеева Набережная ул.	Участок ул. Менделеева через Набережную ул. до пр. проезда № 2.2.7	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,7 км Количество путей в двух направлениях – 2
202	Пр. проезд № 1.2.1 (Западное шоссе) Вокзальная ул.	Участок от ул. Набережная через Вокзальную улицу до существующего трамвайного кольца	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,0 км Количество путей в двух направлениях – 2
203	Степана Кувыкина ул, - Атнабаева ул	Участок от ул. Менделеева до ул. Атнабава включая пр. проезд №2.4.36	Расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 9,6 км Количество путей в двух направлениях – 2
204	Перспективная ул. Сосновская ул. Пр. проезд № 2.4.24 (ул. А. Спивака)	Участок от Вологодской ул через Сосновскую улицу до пр. проезда № 2.4.112	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 6,3 км Количество путей в двух направлениях – 2
205	Пр. проезд № 2.2.7 (Нижегородка)	Участок от Набережной ул. через пр. проезд № 2.2.7 до пересечения с Вокзальной ул.	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 6,7 км Количество путей в двух направлениях – 2
206	Ул. Правды Пр. проезд № 2.4.61 (Я. Колласа ул.)	Участок пр. проезда №2.4.61 до ул. Новороссийская	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,2 км Количество путей в двух направлениях – 2
207	Ул. Правды Пр. проезд № 2.4.4 Пр. проезд № 2.4.5 Пр. проезд № 2.4.3	Участок от Новороссийской ул. до пр. проезда № 2.2.4	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,5 км Количество путей в двух направлениях – 2
208	Ул. Мечтателей Ул. Магистральная	Участок от пр. проезда № 2.2.4 до Новороссийской ул.	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 1,8 км Количество путей в двух направлениях – 2
209	Новороссийская ул. Миловское шоссе	Участок от ул. Правды до пр. проезда № 2.4.8	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,6 км Количество путей в двух направлениях – 2

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
210	Пр. проезд № 2.2.4 Пр. проезд № 2.4.8	Участок от ул. Мечтателей до Миловского шоссе	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 5,0 км Количество путей в двух направлениях – 2
211	Пр. проезд № 1.1.6	Участок от пр. проезда № 2.2.7 до пр. проезда № 2.2.4	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,9 км Количество путей в двух направлениях – 2
212	Пр. проезд № 2.4.70 Пр. проезд № 1.2.8	Участок от пр. проезда № 2.4.8 до Миловского шоссе	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,7 км Количество путей в двух направлениях – 2
213	Миловское шоссе	Миловское шоссе за границей города	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 3,7 км Количество путей в двух направлениях – 2
214	Пр. проезд № 2.4.13 Летчиков ул., ул. Ахметова	Участок от Миловского шоссе до проспекта Дружбы Народов	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,5 км Количество путей в двух направлениях – 2
215	Проспект Дружбы Народов Пр. проезд № 2.4.17	Участок от ул. Ахметова до пр. проезда № 2.4.19	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 4,6 км Количество путей в двух направлениях – 2
216	Пр. проезд № 2.2.6	Участок от пр. проезда № 2.4.17 до пр. проезда № 2.2.7	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 1,7 км Количество путей в двух направлениях – 2
217	Ул. Атнабаева Ул. Академика Курчатова Пр. проезд № 2.4.37	Участок от пр. проезда № 2.4.36 до М5 Урал	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость 2,6 км Количество путей в двух направлениях – 2
218	Пр. проезд № 2.4.37а	Участок от М5 Урал за границей города (вдоль Р-240 до пр. проезда № 2.4.58) подъезд к аэропорту	За расчётный срок	Совершенствование транспортного обслуживания населения	Протяжённость Количество путей в двух направлениях – 2
219	Пр. проезд № 2.4.58	Участок от границы города до территории	За расчётный срок	Совершенствование транспортного	Протяжённость 1,3 км Количество путей в двух направлениях – 2

Nº	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		аэропорта		обслуживания населения	
Улич	чно-дорожная сеть. Рек	онструкция			
			ного значения (с у	чётом распоряжений Федерал	ьного дорожного агентства от 1 августа 2018
года		ря 2021 года № 3595-р)			
220	Автомобильная дорога М-5 «Урал» Москва — Рязань — Пенза — Самара — Уфа — Челябинск на участке км 1480+000 — км 1494+000	участок км 1480+000 – км 1494+000	Расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 9,0 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
221	Автомобильная дорога М-5 «Урал» Москва — Рязань — Пенза — Самара — Уфа — Челябинск, подъезд к городу Уфа на участке км 0+410 — км 0+750	участок км 0+410 – км 0+750	Расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 0,6 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
Авто «Об	омобильные дороги оби утвержлении схемы тег	цего пользования регионал ориториального планирова	ьного значения (с ния Республики Б	учетом Постановления Прави Зашкортостан до 2040 года»)	тельства РБ от 12 октября 2021 года № 509
222	ул. Пугачева на участке от ул. Бельской до ул. Сочинской в Кировском районе городкого округа город Уфа	участок от ул. Бельской до ул. Сочинской в Кировском районе городкого округа город Уфа	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость 3,0 км Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
223	Миловское шоссе 80 ОП МЗ 80H-490	Участок от Новороссийской ул. до пр. проезда № 2.4.8	За Расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.
224	Ул. Объездная (за границей города)		За расчётный срок	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Количество полос в двух направлениях - 4 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики					
Маг	Іагистральные улицы общегородского значения 1-го класса									
225	Интернациональная ул.	Участок от ул. Комарова до ул. Победы	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость - 1,5 км Количество полос в двух направлениях - 6 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.					
226	Интернациональная ул.	Участок от ул. Александра Невского до пр. проезда № 1.1.3 (Восточный обход)	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость - 4,0 км Количество полос в двух направлениях - 6 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.					
227	Сипайловская ул.	Участок от ул. Маршала Жукова до Уфимского шоссе	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость - 2,8 км Количество полос в двух направлениях - 6 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.					
Маг	истральные улицы оби	цегородского значения 2-го	класса							
228	Затонское шоссе, Ул. им. Горола Галле	Участок от Затонского моста до Комсомольской ул.	1 очередь	Обеспечение основных агломерационных и городских связей	Протяжённость - 2,5 км Количество полос в двух направлениях - 6 Пропускная способность на полосу 1600 ед/ч.					
229	Ул.Сельская Богородская	Участок от Седова ул. до Пр. проезда № 2.4.28	1 очередь	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 4,0 км Количество полос в двух направлениях – 6 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.					
230	Менделеева ул.	Участок от ул. Пугачева до ул. Сагита Агиша	1 очередь	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 3,8 км Количество полос в двух направлениях — 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.					
231	Набережная ул.	Участок от пр. проезда 2.2.7 до Менделеева ул	1 очередь	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 3,4 км Количество полос в двух направлениях — 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.					

Nº	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
232	Ул. Вокзальная	Участок одностороннего движения от ул. Вокзальная до ул. Карла Маркса в составе проектируемого Западного шоссе	1 очередь	Обеспечение городских связей	Протяжённость 0,8 км Количество полос в одном направлении 3 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
233	Ул. Вокзальная	Участок одностороннего движения от ул. Карла Маркса до ул. Вокзальная в составе проектируемого Западного шоссе	1 очередь	Обеспечение городских связей	Протяжённость 0,7 км Количество полос в одном направлении 3 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
234	Проспект Октября	Участок от Цветочной ул. до бул. Х.Давлетшиной	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 8,5 км Количество полос в двух направлениях – 6 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
235	Менделеева ул.	Участок от ул. Сагита Агиша до просп. Салавата Юлаева	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 3,8 км Количество полос в двух направлениях – 6 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
236	Мингажева ул.	Участок от просп. Салавата Юлаева до ул. 8 марта	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 2,0 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
237	8 марта ул.	Участок от ул. Мингажева до бул. Х.Давлетшиной	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 6 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
238	Комсомольская ул.	Участок от бул.	Расчётный срок	Обеспечение городских	Протяжённость - 3,6 км

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		Х.Давлетшиной до ул. Лесотехникума		связей	Количество полос в двух направлениях – 6 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
239	Революционная ул.	Участок от ул. Цюрупы до просп. Салавата Юлаева	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 2,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
240	Сагита Агиша ул.	Участок от проспекта Салавата Юлаева до Менделеева ул.	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 1,3 км Количество полос в двух направлениях — 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
241	Сельская Богородская ул	Участок от пр. проезда №2.2.2 до Индустриального шоссе	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 1,2 км Количество полос в двух направлениях — 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
242	Ул. Большая Шерстомойная	Участок от ул. Большая Заливная до ул. Вокзальная	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 0.6 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
243	Степана Кувыкина ул.	Участок от Сочинской ул. до Менделеева ул.	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 2.1 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
244	Атнабаева ул.	Участок от Академика Курчатова ул. до Р-240 Уфа-Оренбург	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 1,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
245	Новороссийская ул.	Участок от ул. Правды до Миловского шоссе	За расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 2,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
246	Правды ул.	Участок от Новороссийской ул. до Демского шоссе	За расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 1,4 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
247	Ахметова ул.	Участок от Миловского шоссе до проспекта Дружбы Народов	За расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 3,3 км Количество полос в двух направлениях – 6 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
248	Дружбы Народов проспект		За расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 4,5 км Количество полос в двух направлениях – 6 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
	истральные дороги ско		1	1	
249	Бирский тракт, ул. Зеленая Роща	Участок от Тимашевской ул. до границ города	Расчётный срок	Обеспечение городских и агломерационных связей	Протяжённость 13,0 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
Магі	истральные дороги рег	улируемого лвижения		1	
250	Новоалександровское шоссе	Участок от Энергетиков ул. до Кемеровской ул.	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость 5,9 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
251	Ул. Ландшафтная Ул. Комаринская	Участок от Нагаевского шоссе до ул. Елизаветы Глинки	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 4,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
252	Ул. Галечная	Участок от ул. Елизаветы Глинки до Пр. проезд 1.2.14	Расчётный срок	Обеспечение городских связей	Протяжённость - 3.7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 1200 ед/ч.
Магі	истральные улицы рай	онного значения			,
253	Тухвата Янаби бульвар	Участок от до Сельская Богородская ул. до пр. проезда № 2.4.25	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
254	Бульвар Баландина	Участок от Тухвата Янаби бульвара до	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий	Протяжённость 0,4 км Количество полос в о – 2

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
		Георгия Мушникова ул.		движения транспорта в соответствии с категорией	с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
255	Бульвар Баландина	Участок от Тухвата Янаби бульвара до Пр. проезда № 2.4.28	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протуженность 0,9 км Количество полос в одном направлении – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
256	Железнодорожный пер.	Участок от Тухвата Янаби бульвара до Пр. проезда № 2.4.28	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
257	Ул. Мушникова	Участок от Бульвара Баландина до Пр. проезда № 2.4.57	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
258	Ул Академика Королева	Участок от Маршала Жукова ул. до Набережной реки Уфы	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
259	Ул. Юрия Гагарина	Участок от Маршала Жукова ул. до Академика Королева ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
260	Ул.Баязита Бикбая	Участок от Сипайловской ул. до Юрия Гагарина ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,4 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
261	Набережная р. Уфы ул.	Участок от ул. Н. Ковшовой до ул. Академика Королева	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 2,7 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

Nº	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
262	Натальи Ковшовой ул.	Участок от ул. Ю. Гагарина до Набережной р. Уфы ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
263	Победы ул.	Участок от Интернациональной ул. до Первомайской ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
264	Ул. Рудольфа Нуреева	Участок от Энтузиастов ул. до Салавата Юлаева проспекта	1 очередь	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
265	Ул. Рудольфа Нуреева	Участок от Энтузиастов ул. до Салавата Юлаева проспекта	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
266	Ул. Архитектора Рехмукова	Участок от Пр.проезда № 2.4.31 до Россиской ул.	1 очередь	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
267	Ул. Архитектора Рехмукова	Участок от Пр.проезда № 2.4.31 до Россиской ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
268	Давлеткильдеева бул.	Участок от Российской ул до пр. проезда № 2.4.31	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
269	Цюрупы ул	Участок от ул. Салавата до ул. Заки Валиди	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
270	Бульвар Саид- Галиева	Участок от Российской ул. до Проспекта Октября	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
271	Шафиева ул.	Участок от просп. Октября до ул. Энтузиастов	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,8 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
272	Шафиева ул.	Участок от ул. Рихарда Зорге	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
273	Энтузиастов ул.	Участок от ул. Шафиева до Лесотехникума ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,3 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
274	Ул. Цветочная	Участок от Проспекта Октября до Цветочной ул. д.2/4	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
275	Индустриальное шоссе	Участок от Цветочной ул. до Трамвайной ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 2,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
276	Чернышевского ул.	Участок от Мингажева ул. до проспекта Салавата Юлаева	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
277	Кировоградская ул. Цюрупы ул, Златоустовская ул.	Участок от Рихарда Зорге до пр. проезда 1.2.2	1 очередь	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
278	Степана Злобина ул.	Участок от Обской ул, до Сагита Агиша ул	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
279	Айская ул.	Участок от ул. Чернышевского до просп. Салавата Юлаева	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,5 км Количество полос в двух направлениях – 6 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
280	Ленина ул.	Участок от пр. проезда №1.2.2 до ул. Пушкина	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 3,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
281	Коммунистическая ул. продление до ул. Посадской со строительством путепровода	Участок от ул. Цюрупы до ул. Посадская (пр. проезд № 2.4.75)	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,6 км Количество полос в двух направлениях — Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
282	Октябрьской революции ул.	Участок от ул. Ленина до ул. Сочинская	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 2,0 км Количество полос в двух направлениях — Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
283	Пушкина ул.	Участок от ул. Ленина до ул. Гафури	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
284	Гафури ул.	Участок от ул. Пушкина	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,3 км Количество полос в двух направлениях – 4 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
285	Рабкоров ул.	Участок от Авроры ул. до ул. академика Ураксина	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,4 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
286	Академика Ураксина ул.	Участок от ул. Рабкоров до Сочинской ул	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,6 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
287	Ул. Академика Курчатова	Участок от ул. Атнабаева до Пр. проезда № 2.4.37	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,0 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
288	Ул. Магистральная	Участок от ул. Новороссийская до ул. Дагестанская	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,1 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
289	Ул. Мечтателей	Участок от ул. Дагестанская до Пр. проезда № 2.2.4	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,7 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
290	Ул. Ухтомского	Участок от ул. Центральная до Пр. проезда № 2.4.1	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в	Протяжённость 1,8 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
				соответствии с категорией	
291	Ул. Дагестанская	Участок от пр. проезда №2.4.1 до пр. проезда №2.4.4	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,2 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
292	Ул. Нехаева	Участок от ул. Благоварская до Пр. проезда № 2.2.7	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,4 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
293	Ул. Атаевская	Участок от Оренбургского тракта до Террасной ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
294	Ул. Террасная	Участок от Атаевской ул. до ж/д путей вблизи о.п. «21 км»	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 3,1 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
295	Улица вдоль СНТ «Наладчик» от ж/д путей вблизи о.п. «21 км» до ул. Новая	Участок от ж/д путей вблизи о.п. «21 км» до ул. Новая	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,1 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
296	Ул. Западная	Участок от а/д 80 «ОП МЗ 80H-586» до Кирова ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
297	Ул. Шакшинская	Участок от пр. проезда №2.2.8 до Западной ул.	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,3 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
298	Ул. Сосновская	Участок от Перспективной ул. до пр. проезда №2.4.112	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
299	Ул. Романтиков	Участок от Дальнего пер. до пр. проезда №2.4.126	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,0 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
300	Пригородная ул.	Участок от Дальнего пер. до пр. проезда №2.4.126	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
301	Высоковольтная ул.	Участок от пр. проезда №2.2.8 до ул. Советов	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 0,9 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
302	Гвардейская ул.	Участок от пр. проезда №2.2.8 до ул. Касимовская	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 2,2 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
303	Касимовская ул.	Участок от Гвардейской ул. до 80 ОП МЗ 80H-586	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 1,7 км Количество полос в двух направлениях – 2 с трамвайным полотном Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
304 Mar i	2-ой Школьный пер. истральные дороги рай	Участок за границей города Участок от Миловского шоссе	Расчётный срок	Обеспечение транспортных и пешеходных связей района	Протяжённость 0,8 км Количество полос в двух направлениях – 4 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

№	Планируемые объекты местного значения	Наименование, местоположение	Срок реализации	Назначение	Основные характеристики
305	Автодорога «Базилевское – переправа ДОК»	Участок от автодороги «Федоровка – Базилевка» ул. до Переправы ДОК- пассажирская	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 7,6 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.
306	Автодорога «Федоровка – Базилевка»	Участок от Галечной ул. до автодороги «Базилевское – переправа ДОК»	Расчётный срок	Обеспечение районных связей, обеспечение условий движения транспорта в соответствии с категорией	Протяжённость 7,6 км Количество полос в двух направлениях – 2 Пропускная способность на полосу 900 ед/ч.

Таблица 4.2.2 Сведения о планируемых для размещения транспортных сооружениях (с учётом Постановления Правительства Респулики Башкортостан от 12 октября 2021 года № 509 «Об утверждении схемы территориального

планирования Республики Башкортостан до 2040 года»)

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
1.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Бирский тракт с Пр. проездом №1.2.12 и Пр. проездом №1.2.13	Расчётный срок	Строительство
2.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Пр. проезда №1.2.13	Расчётный срок	Строительство
3.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Пр. проезда №1.2.12	Расчётный срок	Строительство
4.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Бирского тракта и Чекмагушевской улицы	Расчётный срок	Строительство
5.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Новоалександровского шоссе, Кемеровская ул. и Пр. проезда № 1.2.4.	Расчётный срок	Строительство
6.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Пр. проезда № 1.2.4	Расчётный срок	Строительство
7.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Бирского тракта Александра Невского ул. и Пр. проезда №1.2.4	Расчётный срок	Строительство
8.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе Пр. проезда №1.1.1	1 очередь	Строительство
9.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Пр. проезда № 1.1.1 и Пр. проезда № 1.2.4	Расчётный срок	Строительство
10.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Интернациональной ул., Проспекта Октября и Пр. проезда №2.1.1 (ул. Адмирала Макарова)	1 очередь	Строительство
11.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Интернациональной ул. и Ульяновых ул.	1 очередь	Строительство

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
12.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Интернациональной ул. и Александра Невского ул.	1 очередь	Строительство
13.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Интернациональной ул. Пр.проезда 2.4.57 и Машиностроителей ул.	1 очередь	Строительство
14.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Интернациональной ул. и Вологодская ул.	1 очередь	Строительство
15.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Интернациональной ул. и Пр. проезда 1.1.2	1 очередь	Строительство
16.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Перспективной ул., Пр. проезда 1.1.3 и Пр. проезда 1.2.6	1 очередь	Строительство
17.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Пр. проезда № 1.1.3	1 очередь	Строительство
18.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.2.3 и Пр. проезда № 2.4.34	Расчётный срок	Строительство
19.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Пр. проезда № 2.4.34	Расчётный срок	Строительство
20.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 2.2.1, Пр. проезд № 2.4.30 и Сипайловская ул.	1 очередь	Строительство
21.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 2.2.1, Седова ул. и Сельская Богородская ул.	1 очередь	Строительство
22.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 2.2.2, Пр. проезда № 1.1.3 и Пр. проезда № 1.1.4	1 очередь	Строительство
23.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Уфа в створе Пр. проезда № 2.4.26 и ул. Академика Королева	Расчётный срок	Строительство
24.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Уфа в створе Пр. проезда № 2.4.26 и	Расчётный срок	Строительство

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
		бул. Баландина		
25.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.1.4 и Пр. проезда 2.4.27	Расчётный срок	Строительство
26.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Уфа в створе Пр. проезда №1.1.4	Расчётный срок	Строительство
27.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Перспективная ул. и Сосновская ул.	Расчётный срок	Строительство
28.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.1.4, Пр. проезда № 1.1.5 и Пр. проезда № 1.2.5	Расчётный срок	Строительство
29.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 2.2.3 (им. Города Галле ул.) и Салавата Юлаева проспекта	1 очередь	Реконструкция
30.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Уфа в створе Пр. проезда №1	1 очередь	Строительство
31.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через оз.Долгое в створе Пр. проезда №1	1 очередь	Строительство
32.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Менделеева ул. и Сипайловская ул. (в том числе строительство надземного пешеходного перехода через ул. Сипайловская в районе остановочного пукта общественного транспорта«Тужиловка»)	Расчётный срок	Реконструкция
33.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда №1, Пр. проезда № 1.1.5	Расчётный срок	Строительство
34.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.1.4 и Пр. проезда № 2.4.96	1 очередь	Строительство
35.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.1.4 и Галечной ул.	1 очередь	Строительство
36.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Дружбы Народов проспекта, Ахметова ул. и Пр. проезда № 2.4.12	Расчётный срок	Строительство

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
37.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе Пр. проезда № 2.2.6	Расчётный срок	Строительство
38.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через старицу р. Дема створе Пр. проезда № 1.1.6	Расчётный срок	Строительство
39.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе Пр. проезда № 1.1.6	Расчётный срок	Строительство
40.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Пр. проезда № 1.2.1	Расчётный срок	Строительство
41.	Тоннель	Тоннель под ж/д в створе Пр. проезда № 2.2.7 и Набережной улицей	1 очередь	Строительство
42.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.2.1 и Пр. проезда № 2.2.7	Расчётный срок	Строительство
43.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе Пр. проезда № 1.2.1	Расчётный срок	Строительство
44.	Тоннель	Тоннель в створе Пр. проезда № 1.2.1 под Дёмским шоссе	Расчётный срок	Строительство
45.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Менделеева ул. и Пугачева ул.	1 очередь	Строительство
46.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Менделеева ул. и Степана Кувыкина ул.	1 очередь	Строительство
47.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении ул. Генерала Рыленко и ул. Пугачева	Расчётный срок	Строительство
48.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Р_240 Уфа-Оренбург и Пр. проезда № 1.2.10 (Экологическая ул.)	Расчётный срок	Строительство
49.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе Пр. проезда № 2 (Южный обход ГО город Уфа с мостовым переходом через р. Белую в мкр. Кузнецовский Затон)	Расчётный срок	Строительство

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
50.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Дема в створе Пр. проезда № 1.2.9	Расчётный срок	Строительство
51.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении просп. Салавата Юлаева и ул. Заки Валиди	Расчётный срок	Реконструкция
52.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Степана Кувыкина ул. и Софьи Перовской ул.	Расчётный срок	Строительство
53.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.1.5 и Пр. проезда № 2.4.43 (Восточный обход)	Расчётный срок	Строительство
54.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Пр. проезда № 1.1.5 и Нагаевского шоссе (Восточный обход)	Расчётный срок	Строительство
55.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж/д в створе Нагаевского шоссе	Расчётный срок	Строительство
56.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении М-5 Урал и Пр. проезда № 1.2.10 (Экологическая ул.)	Расчётный срок	Строительство
57.	Мостовое сооружение (путепровод)	На пересечении М-5 Урал, Пр. проезда № 2.4.37 и Пр. проезд № 2.4.37а	Расчётный срок	Строительство
58.	Мостовое сооружение (путепровод)	На пересечении Миловского шоссе и Пр.проезда № 1.1.6	1 очередь	Строительство
59.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Р-240 Уфа-Оренбург и Объездная ул.	Расчётный срок	Реконструкция
60.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Р-240 Уфа-Оренбург, Атаевской ул. и Пр. проезда № 2.4.59	Расчётный срок	Строительство
61.	Транспортная развязка в разных уровнях	На пересечении Салавата Юлаева проспекта и 50-лет СССР ул.	Расчётный срок	Реконструкция
62.	Транспортная развязка в разных	На пересечении автодороги «Базилевское –переправа ДОК» и	Расчётный срок	Строительство

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
	уровнях	Пр. проезда № 1.1.5 (Восточный обход)		
63.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через оз. Казенное в створе Пр. проезда № 1.1.5 (Восточный обход)	Расчётный срок	Строительство
64.	Тоннель	Тоннель на пересечении Менделеева ул., Пр. проезда № 1 и Пр. проезда 2.2.3 (им Города Галле ул.)	Расчётный срок	Строительство
65.	Мостовое сооружение (Мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе Затонского шоссе	Расчётный срок	Реконструкция
66.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Бирский тракт и Пр. проезда № 1.1.2	1 очередь	Строительство
67.	Мостовое сооружение (путепровод)	Пересечение Пр. проезд № 1.2.3 и Пр. проезда 1.2.4	Расчётный срок	Строительство
68.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод через ж\д в створе Пр. проезда № 2.1.1 (ул. Адмирала Макарова)	1 очередь	Строительство
69.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Интернациональной ул.	Расчётный срок	Строительство
70.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод на пересечении Трамвайной ул. и Пр. проезда № 2.1.1 (ул. Адмирала Макарова)	1 очередь	Строительство
71.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод на пересечении Шота Руставели ул. и Пр. проезда № 2.1.1 (ул. Адмирала Макарова)	1 очередь	Строительство
72.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Уфимское шоссе и Пр. проезда № 2.1.1 (ул. Адмирала Макарова)	1 очередь	Строительство
73.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Сипайловская ул. и Баязита Бибкая ул.	1 очередь	Строительство

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
74.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод на ж\д пути в створе Пр. проезда № 2.2.8 (Шакша)	Расчётный срок	Реконструкция
75.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Перспективная ул. и Пр. проезда № 2.2.8 (Шакша)	Расчётный срок	Строительство
76.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение 80 ОП МЗ 80Н-586 и Перспективной ул. (Шакща)	Расчётный срок	Строительство
77.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Затонское шоссе и Речная ул.	Расчётный срок	Строительство
78.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод на ж\д пути в створе Пр. проезда № 1.2.2	Расчётный срок	Строительство
79.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Дружбы Народов проспект и Пр. проезда №2.2.6	Расчётный срок	Строительство
80.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр. проезда № 1.2.1 и Большой Шерстомойной ул.	1 очередь	Реконструкция
81.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр. проезда № 1.1.6 и Пр. проезда №2.2.7	1 очередь	Строительство
82.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр. проезда № 1.1.6 и Пр. проезда №2.2.4 (ул. Генерала Кусимова)	Расчётный срок	Строительство
83.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Пр. проезда № 3 через ул. 3. Биишевой	Расчётный срок	Строительство
84.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение просп. Салавата Юлаева и Мингажева ул.	Расчётный срок	Реконструкция
85.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Сипайловской ул. и Маршала Жукова ул.	Расчётный срок	Реконструкция
86.	Мостовое сооружение	Путепровод в створе Бирского тракта через железную дорогу	Расчётный срок	Реконструкция

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
	(путепровод)			
87.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Бирского тракта через железную дорогу	Расчётный срок	Реконструкция
88.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе ул. Зеленая Роща через железную дорогу	Расчётный срок	Реконструкция
89.	Мостовое сооружение (мост)	Мостовой переход через р. Уфа в створе Перспективной ул	Расчётный срок	Реконструкция
90.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Высоковольтной улицы	Расчётный срок	Строительство
91.	Мостовое сооружение (мост)	Мостовой переход через р. Белая в створе проспекта Салавата Юлаева	Расчётный срок	Реконструкция
92.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Айской ул. и проспекта Салавата Юлаева	Расчётный срок	Реконструкция
93.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Революционной ул., Сагита Агиша и проспекта Салавата Юлаева	Расчётный срок	Реконструкция
94.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Бельской улицы через улицу Пугачева	Расчётный срок	Строительство
95.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр. проезда № 2.4.26 и Пр. проезда №2.2.124	Расчётный срок	Строительство
96.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Пр.проезда № 2.4.57 через Индустриальное шоссе	Расчётный срок	Строительство
97.	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе Пр.проезда № 2.4.57 через железную дорогу	Расчётный срок	Строительство
98.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Затонского шоссе и проспекта Дружбы народов	Расчётный срок	Реконструкция

№ п/п	Виды объектов	Характеристика объекта, местоположение	Срок реализации	Статус объекта
99.	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр.проезд № 2 и Пр.проезда № 2.4.116	Расчётный срок	Строительство
100	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр.проезд № 1.2.5 и Беговая ул.	Расчётный срок	Строительство
101	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр.проезд № 1.2.5 и Пр.проезда № 2.4.41	Расчётный срок	Строительство
102	Транспортная развязка в разных уровнях	Пересечение Пр.проезд № 1.2.5 и Пр.проезда № 1.2.14	Расчётный срок	Строительство
103	Мостовое сооружение (путепровод)	Путепровод в створе ул. Седова через железную дорогу	Расчётный срок	Реконструкция

4.3 Сведения о планируемых для размещения объектах инженерной инфраструктуры

Целями территориального планирования городского округа город Уфа в части развития инженерной инфраструктуры являются:

- внедрение экономически эффективных и экологически безопасных современных технологий на источниках инженерного обеспечения и головных инженерных сооружениях;
- обеспечение стабильной и безаварийной работы систем транспортировки инженерных ресурсов и сточных вод за счёт своевременного проведения диагностики, реновации и реконструкции коммуникаций и сооружений;
- обеспечение полного охвата застроенных территорий системами инженерного обеспечения;
- создание высокоскоростной транспортной сети для предоставления новых современных услуг связи с применением волоконно-оптических кабелей.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- 1) в части развития инфраструктуры водохозяйственного комплекса:
- рационализация водопользования, снижение всех видов потерь воды;
- обеспечение нормативного качества питьевой воды;
- обеспечение стабильной и безаварийной работы систем транспортировки питьевой и сточных вод путём своевременной диагностики, реновации и реконструкции коммуникаций и сооружений в условиях значительного износа трубопроводов, снижения водопотребления и, соответственно, уменьшения скорости движения воды в трубах;
- совершенствование системы учёта, сокращения потерь при распределении воды и повышение надежности системы распределения воды;
- расширение зоны охвата застроенных территорий системами водоснабжения и водоотведения с доведением его до 100%;
- передача очищенного поверхностного стока за границы зон санитарной охраны (далее 3CO) источников питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения путём строительства дополнительных насосных станций очищенного стока с аккумулирующими резервуарами и прокладки напорных сетей очищенного стока;
- обеспечение качества очистки хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод до нормативных показателей;
- 2) в части развития инфраструктуры топливно-энергетического комплекса и улучшения условий тепло-, электро-, газоснабжения:
- своевременное проведение реконструкции и модернизации оборудования на действующих источниках, а также системы транспорта тепловой и электрической энергии с истёкшим нормативным сроком эксплуатации;
- техническое перевооружение электрических сетей с повышением их пропускной способности, в том числе путём перевода на более высокое напряжение и перекладки ВЛЭП в кабель;

- обеспечение совершенствования технологий в области теплоснабжения и теплофикации, снижение себестоимости производства тепловой и электрической энергии за счёт применения современных технологий;
- совершенствование схемы тепловых сетей для обеспечения возможности полной загрузки теплофикационного источника, а также повышения надёжности работы системы теплоснабжения при условии минимизации затрат;
- повышение энергоэффективности в производстве, передаче и потреблении тепловой и электрической энергии; широкое внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий;
- повышение надёжности энергоисточников с максимально возможным использованием существующих резервов мощности в нормальных и послеаварийных режимах, нормативное резервирование всех систем транспорта газа, электроэнергии и тепла;
- обеспечение безаварийного и бесперебойного снабжения газом в необходимом объёме объектов энергетики, промышленности, городского хозяйства и населения города Уфа;
- внесение изменений в нормативно-правовую базу с целью обеспечения нормальных условий эксплуатации, реконструкции и модернизации объектов магистрального трубопроводного транспорта, вынос которых из границ города технически затруднён и экономически нецелесообразен. Придание землям, находящимся в их охранных и технических зонах, особого статуса;
- снижение воздействия энергоисточников на атмосферный воздух за счёт закрытия ряда неэкономичных мелких котельных, внедрения природоохранных мероприятий на действующих источниках, модернизации энергоисточников, ужесточения требований к размещению и выбору оборудования новых источников;
- реализации мероприятий по развитию автоматизированной системы коммерческого учёта энергоресурсов (далее АСКУЭ).

Осуществление сброса очищенного стока от очистных сооружений в водоприемники в границах ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения возможно только после внесения изменений в статью 44 Водного кодекса Российской Федерации:

- 1. пункт 1 части 3 изложить в следующей редакции:
- «1) первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;
 - 2. Дополнить частью 3.1 следующего содержания:
- «3.1. Сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, допускается при условии их предварительной очистки, исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса».

Решение поставленных задач повысит эффективность использования территорий городского округа город Уфа, комфортность и экологическую безопасность окружающей среды.

Направления и мероприятия территориального планирования в части инженерной инфраструктуры

Основные направления развития инженерной инфраструктуры отображены на картах планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и изложены в данном разделе.

результатам разработки и утверждения проектов планировок территорий возможно изменение количества планируемых объектов инженерной инфраструктуры, мощности, протяженности диаметров инженерных сетей.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения

Основной задачей развития системы водоснабжения является гарантированное обеспечение жителей городского округа город Уфа чистой питьевой водой. Задача состоит в том, чтобы не только поставлять потребителям питьевую воду, удовлетворяющую нормативным требованиям, но и принять меры по улучшению её качества независимо от состояния водоисточников в условиях введения все более строгих нормативных требований.

Для решения такого рода задачи необходимо внедрение современных инновационных технологий в водном секторе, привлечение частного капитала для модернизации и реконструкции системы водоснабжения.

Намечаемая реконструкция и новое строительство водопроводных сооружений и сетей для создания системы водоснабжения до 2042 года с выделением первоочередных мероприятий позволит решить задачи водного сектора по основным направлениям:

- реконструкция сооружений Северного инфильтрационного, Северного Ковшового, Южного, Изякского водозаборов;
 - полное развитие Шакшинского водозабора;
- расширение водозаборов «Кооперативная поляна» и «Нагаево» со строительством насосных станций и резервуаров чистой воды;
- расширение резервуарного парка и реконструкция системы обеззараживания (УФО, гипохлорит натрия) сооружений второго подъёма Демского водозабора;
- строительство системы новых водоводов и водопроводных узлов с резервуарами, насосными станциями и их закольцовки вдоль границы существующей черты города, что позволит обеспечить надежность системы водоснабжения, нормализовать напор воды В сетях обеспечит водоснабжением существующие И застраиваемые жилые массивы территории Калининского, Октябрьского, Ленинского, Демского и Кировского районов. Система водоводов предусматривает кольцующие водоводы по цепочке: водозабор «Южный» - район Дема – водозаборы «Северный» и «Северный Ковшовый» - водозабор «Шакша» - район Нагаево;
- реконструкция и модернизация около 160 км водопроводной сети в целях обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения

надежности водоснабжения и снижения аварийности, а также на нужды пожаротушения;

- строительство около 597 км водопроводных сетей;
- подача питьевой воды из централизованной системы городского водопровода и расширение сферы предоставления услуг по водоснабжению в ИЖС и СТ, входящие в границы муниципального образования.

Мероприятия по развитию системы водоотведения (хозяйственнобытовой канализации)

Мероприятия направлены на:

- 1. Повышение качества очистки городских сточных вод за счёт:
- развития и реконструкции городских очистных сооружений канализации (далее ГОСК) с очисткой сточных вод до ПДК рыбохозяйственного водопользования;
- совершенствования очистных сооружений предварительной очистки производственных сточных вод перед сбросом в городскую систему водоотведения для ликвидации негативного воздействия специфических загрязнений на работу комплекса биологической очистки.
- 2. Завершение законченного цикла промышленной обработки осадков сточных вод в закрытых помещениях с ликвидацией иловых площадок за счёт развития сооружений по термомеханической обработке осадков сточных вод, строительства полигона депонирования обезвоженного осадка, постепенной переработки и захоронения накопленного на иловых площадках осадка, рекультивации иловых площадок, выводимых из эксплуатации.
- 3. Расширение зоны действия централизованной системы водоотведения за счёт:
- вывода из эксплуатации Демских очистных сооружений канализации (далее ДОСК), не отвечающих современным экологическим требованиям, с переключением сточных вод на зону действия ГОСК путём строительства подсистемы «КНС «Дема Главная»-КНС «Затон»;
- подключения к централизованной системе планируемой застройки районов Зауфимья и Забелья за счёт строительства напорно-самотечных подсистем с передачей сточных вод в систему ГОСК;
- подключения к централизованной системе существующей неканализованной индивидуальной жилой застройки в черте города.
- 4. Сохранение и развитие локального бассейна водоотведения микрорайона «Цветы Башкирии» с реконструкцией локального очистного сооружения ЛОС «Цветы Башкирии».
- 5. Повышение надежности и эффективности работы централизованной системы водоотведения за счёт реконструкции и модернизация КНС и линейных объектов водоотведения.

Для развития системы централизованного водоотведения городского округа город Уфа планируется:

- комплексная реконструкция ГОСК;

- ликвидация ДОСК с переключением бассейна канализования района Дема на систему ГОСК путём строительства каскада канализационных насосных станций (далее КНС);
- реконструкция 29 КНС и 60 напорно-самотёчных коммуникаций водоотведения городского и районного значения диаметром Д=200-1200 мм;
- строительство 21 новых КНС и 400 км напорно-самотечных коммуникаций водоотведения городского и районного значения диаметром Д=200-1200 мм.

Мероприятия по развитию системы дождевой канализации

Для обеспечения водоотвода поверхностного стока с территории городского округа город Уфа на расчётный срок необходимо проложить 400,0 км магистральных сетей дождевой канализации диаметром 500-2000 мм, в том числе:

- на первую очередь строительства – 334,0 км;

Поверхностный сток является серьезным источником загрязнения водоприемников. В целях защиты рек от загрязнения предусматривается устройство очистных сооружений на водовыпусках из сети дождевой канализации в водоприемники (реки).

Для очистки поверхностного стока с территории городского округа Уфа на расчётный срок намечается строительство 41 очистного сооружения, в том числе на первую очередь строительства – 39 сооружений.

Учитывая сложный рельеф местности и гидрографическую обстановку городской территории, а также значительную удаленность городских территорий от очистных сооружений, подачу воды на очистные сооружения поверхностного стока намечается осуществлять механическим водоподъёмом и системой напорно-самотечных коллекторов. Для данных целей предусматривается размещение 9 ливнёвых насосных станций, которые предназначены для подъема стоков с низких отметок на более высокие при большом заглублении коллекторов дождевой канализации.

Для учёта требований Водного кодекса Российской Федерации в решениях по отводу очищенного стока предусматривается размещение дополнительных насосных станций очищенного стока и прокладка напорной сети для сброса очищенного стока за границами ЗСО источников питьевого водоснабжения. Ориентировочная протяжённость напорной сети для сброса очищенного стока составит 95 км, количество дополнительных насосных станций – 20 шт.

Осуществление сброса очищенного стока от очистных сооружений в водоприемники в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения возможно только после внесения вышеизложенных изменений в часть 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации:

При внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации строительство дополнительных насосных станций и напорных сетей не потребуется.

Мероприятия по развитию системы электроснабжения

Развитие системы электроснабжения городского округа город Уфа, повышение надежности работы системы электроснабжения, обеспечение безопасности и эффективности производства, улучшение качества энергоснабжения потребителей, будет проходить за счёт выполнения задач:

- обеспечения снижения потерь в цепочке «генерация-транспортировкапотребление»;
 - замены воздушных линий электропередачи кабельными;
 - реализации мероприятий по развитию АСКУЭ;
- повышения надежности работы системы электроснабжения, особенно его центральных районов, с реконструкцией существующих и строительством новых электроподстанций и линий электропередачи;
- проведения модернизации распределительных сетей, обеспечивающих электроснабжение конечных потребителей всех уровней.

Основные направления развития системы электроснабжения включают:

- строительство новых источников и сетей электроснабжения;
- реконструкция действующих источников и линий электропередачи 35 кВ и выше с увеличением трансформаторной мощности подстанций и пропускной способности ЛЭП;
- внедрение энергосберегающих технологий с повышением эффективности выработки и транспортировки электрической энергии;
- поэтапное каблирование воздушных линий электропередачи, проходящих в зоне жилой застройки.

Мероприятия по развитию системы электроснабжения городского округа город Уфа на 1 очередь предусмотрены утверждёнными программами:

- ввод в эксплуатацию нового энергоблока 2хГТ-50 (Т) на Уфимской ТЭЦ-2, мощностью 100МВт;
- реконструкция ПС 220 кВ Уфа-Южная РУ 110 кВ по модернизации оборудования;
- реконструкция ПС 110 кВ «Цветы Башкирии» с увеличением трансформаторной мощности до 80 МВА;
- реконструкция ПС 110 кВ «Дружба» с увеличением трансформаторной мощности до 80 МВА;
- реконструкция ПС 110 кВ «Дежнево» с увеличением трансформаторной мощности до 80 МВА;
- реконструкция подстанций 110 кВ по модернизации оборудования: «Западная», «Стекловолокно», «Набережная», «Нагаево», «Сипайлово», «Орджоникидзевская», «Дема»;
- строительство новых центров питания (подстанций) 110 кВ со строительством ЛЭП 110 кВ: «Романовка», «Инорс», «Елкибаево-Федоровка», «Нижегородка», «Кузнецовский Затон», «Кашкадан».

Дополнительные мероприятия по развитию системы электроснабжения городского округа город Уфа рекомендованы проектом генерального плана до 2042 года, в частности по увеличению трансформаторной мощности на 13 существующих подстанций, в связи с загрузкой трансформаторов более 85% и

развитием проектируемой застройки в зоне действия этих источников: «Донская», «Орджоникидзевская», «Новая», «ГПП1», «Краснодонская», «Зинино», «Заречная», «Промышленная», «Искино», «Кубанская», «Максимовка», «Северная», «Шакша районная».

Для высвобождения территории для строительства объектов УДС предлагается к переустройству в воздушном или кабельном исполнении следующие воздушные линии:

- участок ВЛ 110 кВ НП3- ГПП-1 1Т УНХ, СПП ГП2 2Т УНХ; ООО «Башкирэнерго» протяжённостью 1,3 км;
- участок ВЛ-110 кВ ТЭЦ-4-Дема I, II цепь ООО «Башкирэнерго» протяжённостью 1,1 км;
- участок ВЛ-110 кВ ГПП-1 (ВЛ-110 кВ «Глумилино-Краснодонская» с отп. ПС на «Новая») ООО «Башкирэнерго» в КЛ 110 кВ протяжённостью 1,0 км;
- участок ВЛ -110 кВ «Уфа Южная Набережная» с отп. на ПС «Подгорная», ПС «Цветы Башкирии» ООО «Башкирэнерго» в КЛ 110 кВ протяжённостью 0.5 км;
- участок ВЛ-110 кВ «Уфа Южная Ст. Уфа» с отп. на ПС «Аврора», «Промышленная», «Ижевская» в КЛ 110 кВ протяжённостью 0.8 км;
- участок ВЛ-110 кВ «Западная-ТЭЦ-3» «зеленая» с отпайкой на ПС «Заводская», ВЛ-110 кВ «Западная-Дежнево», ВЛ-110 кВ «Дежнево-ТЭЦ-3» протяжённостью 0,7 км;
- участок ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-1 ТЭЦ-2» (ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-1 Донская», ВЛ-110 кВ «Донская Максимовка», ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-2 Максимовка») в КЛ 110 кВ протяжённостью 1,6 км.

Мероприятия по развитию системы газоснабжения

- В части реконструкции объектов магистрального трубопроводного транспорта, в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в области трубопроводного транспорта), предусматривается:
- реконструкция ГРС «Ново-Александровка» с увеличением производительности;
 - строительство ГРС «Русский Юрмаш» Qпр=500тыс. м3/час;

При сохранении остальных объектов магистрального трубопроводного транспорта в границах города, неизбежно возникнут проблемы, связанные как с наличием земельных участков и существующих объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний, так и с размещением новых объектов капитального строительства и, прежде всего, с развитием уличнодорожной сети.

Разделение городской территории объектами магистрального трубопроводного транспорта на несколько плохо связанных между собой частей приведёт к некомплексности развития всего городского округа. Таким образом, проблема наличия объектов магистрального трубопроводного

транспорта на территории городского округа Уфа может быть решена только путём выноса этих объектов за его границу.

Принимая во внимание, что объекты магистрального трубопроводного транспорта являются объектами федерального значения, для решения проблемы необходимо взаимодействие заинтересованных сторон - органов исполнительной власти Республики Башкортостан, органов исполнительной власти Российской Федерации в лице Министерства энергетики Российской Федерации и организаций — владельцев объектов магистрального трубопроводного транспорта.

Первоочередной задачей для обеспечения безопасности и для решения проблемы, связанной с наличием объектов магистрального трубопроводного транспорта на территории городского округа город Уфа, является реализация мероприятий, предусмотренных «Схемой территориального планирования в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р по объектам:

- реконструкция ГРС «Ново-Александровка» с увеличением производительности;
 - строительство ГРС «Русский Юрмаш» Qпр=500тыс. м3/час.

Реализацией вышеназванных мероприятий проблема, наличием объектов магистрального трубопроводного транспорта, полностью не исчерпывается. Поэтому с целью обеспечения требований федерального законодательства области градостроительства, промышленной экологической безопасности опасных производственных объектов, санитарноэпидемиологического благополучия населения, руководствуясь положениями статей 9-12 Градостроительного кодекса Российской Федерации необходимо в соответствии с установленными требованиями к материалам для внесения Схему территориального планирования изменений РΦ федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) подготовить предложения по выносу с территории городского округа город Уфа следующих объектов:

- магистральный нефтепродуктопровод «Ишимбай Уфа»;
- магистральный нефтепродуктопровод «Уфа Камбарка»;
- участок магистрального нефтепродуктопровода «Уфа Западное направление»;
- магистральный газопровод-отвод от магистрального газопровода «Челябинск Петровск»;

Направить данные предложения в Правительство Республики Башкортостан для включения в сводное заключение Республики Башкортостан на проект Схемы территориального планирования в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

Дальнейшее развитие газораспределительной сети $P \le 1,2M\Pi a$, $P \le 0,6M\Pi a$, $P \le 0,3M\Pi a$ городского округа город Уфа предусматривается «Принципиальной схемой газоснабжения города Уфы на перспективу развития до 2025 года», разработанной ОАО «ГИПРОНИИГАЗ» и «Актуализированной схемой

газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год».

В соответствии с вышеназванными схемами планируется:

- строительство ГРС «Русский Юрмаш» и подводящих газопроводов к городу и ТЭЦ-2, что позволит обеспечить подачу газа в центральную часть города, обеспечить микрорайоны Глумилино и Зауфимье и дополнительные объемы топлива для ТЭЦ-2;
- строительство газопровода Ду500мм Р≤1,2МПа от ГРС «Ново-Александровка» до микрорайона Затон, что позволит обеспечить газом перспективных потребителей в микрорайонах Кооперативный, Затон Северо-Западный, Затон-Восточный, Романовка-Ветошниково;
- строительство газопровода Ду300мм Р≤1,2МПа из микрорайона Шакша до строящегося ГРПБ в районе д. Федоровка и до с. Лебяжий для газоснабжения перспективных потребителей микрорайона Зауфимье. В дальнейшем этот газопровод планируется подключить к ГРС «Русский Юрмаш». Таким образом будет осуществлена закольцовка по высокому давлению Р≤1,2МПа между ГРС «Русский Юрмаш» и ГРС «Затон-2»;
- строительство газопровода Ду800-700-500 мм Р≤1,2МПа от ГРС «Русский Юрмаш» до ГГРП «Тужиловка», что позволит обеспечить увеличить подачу газа в центральную часть городского округа и на ТЭЦ-2;
- строительство газопровода Ду500 мм Р≤0,6МПа от ГГРП «Тужиловка» до существующего газопровода Ду500мм Р≤0,6МПа, проложенного по ул. Менделеева;
- строительство газопровода-перемычки Ду500 мм $P \le 0.6M\Pi a$ от газопровода, проложенного по ул. Менделеева до газопровода Ду500 мм $P \le 0.6M\Pi a$, проложенного по ул. Сипайловская для обеспечения района Глумилино. От этого газопровода предполагается строительство двух вводов в котельную Глумилино;
- строительство газопровода Ду500 мм Р≤0,6МПа от ГГРП «Тужиловка» до КЦ-1 для обеспечения дополнительной подачи газа на КЦ-1 от второго магистрального газопровода;
- строительство газопровода Ду200мм Р≤0,6МПа от газопровода Ду500 мм Р≤0,6МПа, проложенного по ул. Пушкина до газопровода Ду200 мм Р≤0,6МПа, проложенного по бульвару Ибрагимова для повышения надежности газоснабжения потребителей города;
- строительство газопровода Ду300мм Р≤0,6МПа от газопровода Ду300 мм Р≤0,6МПа, проложенного по ул. Пугачева, до перспективной районной котельной для обеспечения потребителей в районе Кузнецовский затон;
- строительство газопровода Ду250мм Р≤0,6МПа от газопровода Ду500 мм Р≤0,6МПа, проложенного по ул. Менделеева до ГРП, установленного по ул. Сун-Ят-Сена для развития строящегося жилого района в районе рынка «Гурьевский»;
- строительство газопровода Ду200 мм Р≤1,2МПа от строящегося газопровода Ду500 мм Р≤1,2МПа ГРС «Ново-Александровка» мкрн.Затон для развития перспективного района Затон-Восточный;

- строительство газопровода Ду150мм Р≤0,6МПа от газопровода Ду250мм Р≤0,6МПа, идущего на п. 8 Марта для развития строящегося жилого комплекса вблизи посёлка 8 Марта;
- строительство газопровода Ду700-500 мм Р≤1,2МПа до посёлка Цветы Башкирии для газоснабжения перспективных потребителей, расположенных вдоль автодороги «Уфа-Аэропорт» районы Елкибаево-Федоровка-Самохваловка, Жилино, Зинино-Нагаево, Нагаево северное, Кузнецовский затон;
- строительство газопровода Ду150 мм Р≤0,3МПа по ул. Машиностроителей- перемычка между газопроводами Ду150мм Р≤0,3МПа, проложенным по ул. Интернациональной и Ду100мм Р≤0,3МПа, проложенным по ул. Машиностроителей на ГРП№72, для развития застроенной территории, ограниченной улицами Интернациональной, Орджоникидзе, Вологодской и Кремлевской;
- строительство газопровода Ду500мм Р≤1,2МПа от газопровода Ду700мм Р≤1,2МПа, идущего на от ГРС «Затон-2» на ГГРП «Нижегородка» для газоснабжения перспективных потребителей микрорайона «Яркий»;
- строительство газопровода Ду300мм Р≤0,6МПа от газопровода Ду500мм Р≤0,6МПа, идущего от ГГРП «Дема» к ул. Грозненская для газоснабжения перспективных потребителей микрорайона «Дема»;
- реконструкция существующих ГРП и ГГРП на газопроводах Р≤1,2МПа, Р≤0,6МПа давления;
- строительство газопроводов Ду500-300- 200-150-100-50 мм $P \le 1,2M\Pi a$, $P \le 0,6M\Pi a$, $P \le 0,3M\Pi a$ давления для обеспечения перспективных котельных и перспективной индивидуальной жилой застройки.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения

В качестве основных направлений развития системы централизованного теплоснабжения города, которые предполагает проект актуализированной версии генерального плана, являются следующие принципы и векторы формирования системы теплоснабжения:

- повышение эффективности выработки электрической энергии на тепловом потреблении путём подключения дополнительной тепловой нагрузки перспективных или существующих потребителей к тепловым сетям от существующих источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, а также снятия существующих ограничений по выдачи тепловой мощности источников;
- строительство новых либо реконструкция с увеличением мощности существующих котельных ДЛЯ возможности подключения К системам централизованного теплоснабжения перспективных потребителей. При этом предусматриваеся соблюдение необходимых мер ПО резервированию мощностей;
- замещение морально и физически устаревших источников с использованием низкоэффективного оборудования переключение нагрузки на иные источники теплоснабжения, строительство замещающих источников;

- при значительном отдалении перспективных территорий застройки от систем централизованного теплоснабжения предусматривается строительство локальных источников тепловой энергии: централизованных при большой плотности и объёмах перспективных тепловых нагрузок; децентрализованных для зон исторической малоэтажной застройки и развитии индивидуального жилого фонда;
- повышение эффективности работы системы транспорта теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения. В том числе: реконструкция и техническое перевооружение существующих тепловых сетей, строительство новых участков для обеспечения надежного и качественного теплоснабжения перспективных зон застройки и возможности резервирования (подачи теплоносителя от различных источников) систем теплоснабжения. Помимо этого, для улучшения гидравлических режимов работы тепловых сетей предусматривается реконструкция участков тепловых сетей с увеличением диаметра, а также строительство новой насосно-перекачивающей станции, устанавливаемой на обратном трубопроводе;

В рамках разработки проекта Генерального плана на данном этапе предполагается выполнение следующих основных мероприятий системы централизованного теплоснабжения:

- реконструкция 31 источника теплоснабжения,
- строительство 52 источников теплоснабжения,
- строительство 103 км тепловых сетей.

Мероприятия по развитию системы средств связи

Главная цель развития отрасли «Связь» — достижение полного и качественного удовлетворения потребностей абонентов в услугах электросвязи, увеличение контингента пользователей, обеспечение доступности современных услуг, повышение качества предоставляемых услуг и расширение их перечня.

Основными задачами развития сети связи являются:

- создание высокоскоростной транспортной сети для предоставления новых современных услуг связи;
- комплексная модернизация и обновление технических средств сети связи путём замены аналогового оборудования на современное цифровое;
- достижение полного и качественного удовлетворения потребностей абонентов в услугах связи и расширение их перечня.

Обеспечение телефонной связью общего пользования предлагается, в основном, за счёт реконструкции действующих автоматических телефонных станций (далее - ATC) с увеличением номерной ёмкости.

Строительство новых отдельно стоящих зданий ATC в сложившейся застройке не требуется.

Размещение новых ATC намечается в первых или технических этажах зданий.

Для предоставления населению более качественной телефонной связи и расширения спектра инфокоммуникационных услуг к 2042 году необходимо:

- увеличение номерной ёмкости 35 действующих ATC за счёт установки дополнительного оборудования и размещения 7-ми новых станций с установкой современного цифрового оборудования;
- строительство ориентировочно 113,0 км магистральной телефонной канализации с прокладкой волоконно-оптических кабелей связи (ВОК) и полная замена медно-жильных кабелей на волоконно-оптические (ВОК).

Проводное вещание намечается обеспечивать по цифровой сети с центральной усилительной станции (далее - ЦУС) за счёт размещения усилительных станций проводного вещания (далее - УСПВ). Усилительные станции в сложившейся застройке будут размещаться в помещениях существующих объектов проводного вещания.

Для обеспечения проектируемой застройки в сложившейся части города проводным вещанием требуется размещение усилительных станций проводного вещания на базе существующих объектов проводного вещания.

При невозможности прокладки каналов в труднодоступные районы может быть организовано эфирное радиовещание.

Основными направлениями развития радиотелевизионной передающей сети являются:

- повышение качества передачи сигналов цветового изображения и звукового сопровождения;
 - увеличение количества передаваемых программ.

Обеспечение бесперебойного функционирования телерадиовещательной сети потребует реализации следующих мероприятий:

- внедрения систем дистанционного контроля и мониторинга передающего оборудования;
- установки приемного и передающего цифрового оборудования и антенно-фидерных устройств на технических объектах с максимальным использованием существующих систем инженерных коммуникаций;
 - модернизации инфраструктуры государственных сетей телевещания;
- обеспечения потребностей распределения телерадиоканалов спутниковым ресурсом;
- обеспечения возможности повсеместного регионального цифрового вещания.

Перечень объектов системы теплоснабжения, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.1.

Перечень объектов системы газоснабжения, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.2.

Перечень объектов системы электроснабжения, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.3.

Перечень объектов системы водоснабжения, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.4.

Перечень объектов системы хозяйственно-бытовой канализации, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.5.

Перечень объектов системы ливнёвой канализации, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.6.

Перечень объектов системы связи, планируемых для размещения в границах городского округа город Уфа, представлен в таблице 4.3.7.

Таблица 4.3.1 Сведения о планируемых для размещения объектах системы теплоснабжения

	1	элица пэт свед	terrini e ristarrinpye	мых для размещения ос		bi Telisloellaom	-
№ п/п	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
	ОБЪЕКТЫ Ф	ЕДЕРАЛЬНОГО ЗН	АЧЕНИЯ				
	Реконструкци						
1	1 очередь	ДЄТ	Уфимская ТЭЦ-1	Вывод из эксплуатации турбоагрегата ст.№7 типа ПР-25-90/10/0,9 и газотурбинной установки ГТУ-1 типа ГТЭС-25П -109 Гкал/ч	1088		Проект Схемы теплоснабжения городского округа (далее – г.о.) город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
	ОБЪЕКТЫ М	ІЕСТНОГО ЗНАЧЕІ	RNF		•		
	Реконструкци						
1	1 очередь	Водогрейная котельная	КЦ-1	Реконструкция водогрейных котлов +40 Гкал/ч	302	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
2	1 очередь	Водогрейная котельная	№ 23	Изменение установленной мощности +30 Гкал/ч	1440	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
3	1 очередь	Водогрейная котельная	№ 24	Изменение установленной мощности +15 Гкал/ч	1595	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
4	1 очередь	Водогрейная котельная	№ 25	Изменение установленной мощности +12 Гкал/ч	1390	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
5	1 очередь	Водогрейная котельная	<i>№</i> 27	Изменение установленной мощности -3 Гкал/ч	1458	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
6	1 очередь	Водогрейная котельная	№35	Изменение установленной мощности 38 Гкал/ч	806	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
7	1 очередь	Водогрейная котельная	№ 19	Изменение установленной мощности +30 Гкал/ч	1571	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
8	1 очередь	Водогрейная котельная	Кузнецовский затон	Изменение установленной мощности +5,5 Гкал/ч	1443	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
9	1 очередь	Водогрейная котельная	№5	Изменение установленной мощности	168	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021

№ п/п	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
				+4 Гкал/ч			год)
10	1 очередь	Водогрейная котельная	№85	Изменение установленной мощности +10 Гкал/ч	1772	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
11	1 очередь	Водогрейная котельная	№90	Изменение установленной мощности +25 Гкал/ч	1444	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
12	1 очередь	Водогрейная котельная	Затон Восточный	Изменение установленной мощности +22 Гкал/ч	-	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
13	1 очередь	Водогрейная котельная	№106	Изменение установленной мощности +55 Гкал/ч	475	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
14	Расчётный срок	Водогрейная котельная	№ 19	Изменение установленной мощности +10 Гкал/ч	1571	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
15	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1538	Изменение установленной мощности + 24 Гкал/ч	1538	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
16	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1751	Изменение установленной мощности + 23 Гкал/ч	1751	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
17	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 739	Изменение установленной мощности + 3 Гкал/ч	739	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
18	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная, предусмотренная ППТ Солитон-3	Изменение установленной мощности + 16 Гкал/ч	511	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
19	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная НИ-2	Изменение установленной мощности + 42 Гкал/ч	280	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
20	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 787	Изменение установленной мощности + 25 Гкал/ч	787	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
21	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 219	Изменение установленной мощности + 157 Гкал/ч	219	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа

№ п/п	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
22	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 756	Изменение установленной мощности + 11 Гкал/ч	756	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
23	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 714	Изменение установленной мощности + 20 Гкал/ч	714	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
24	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1345	Изменение установленной мощности + 3 Гкал/ч	1345	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
25	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1782	Изменение установленной мощности + 14 Гкал/ч	1782	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
26	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1849	Изменение установленной мощности + 16 Гкал/ч	1849	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
27	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 2130	Изменение установленной мощности + 1 Гкал/ч	2130	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
28	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1973	Изменение установленной мощности + 28 Гкал/ч	1973	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
29	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 2068	Изменение установленной мощности + 19 Гкал/ч	2068	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
30	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новая котельная 1463	Изменение установленной мощности + 5 Гкал/ч	1463	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
	Теплов	вые сети					
1	Расчётный срок	Тепловые сети	Магистральные тепловые сети от источников централизованного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей диаметром от 2Ду200 до 2Ду1000 с увеличением диаметра, ориентировочной протяжённостью более 70 км		Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей». Не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)

№ п/п	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						конструкция тепловых сете или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки	
2	1 очередь	Насосные станции	№№2, 3, 4	Реконструкция и техническое перевооружение существующих насосных перекачивающих станций	448,408, 344	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
	Строительств	80			,		
1	1 очередь	Водогрейная котельная	Строительство и ввод в эксплуатацию котельной «Шакша» (переключение объектов УЖХ от котельной ИК-3)	1,66 Гкал/ч	1616	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
2	1 очередь	Водогрейная котельная	Ввод в эксплуатацию котельной ООО «БашРТС» мкрн. «Юрюзань»	36 Гкал/ч	2110	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
3	1 очередь	Водогрейная котельная	Строительство и ввод в эксплуатацию котельной «Глумилино»	191,2 Гкал/ч	759	Не требуется	Схема теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2020 год), утвержденная приказом Минэнерго РФ от 20 сентября 2019 г. № 1009
4	1 очередь	Водогрейная котельная	Строительство и ввод в эксплуатацию котельной пос. Аэропорт	2,07 Гкал/ч	17	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
5	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	45 Гкал/ч	476	Не требуется	Проект планировки и проект межевания территории жилого района «Нижегородка» в Ленинском и Советском районах городского округа город Уфа Республики Башкортастан
6	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	45 Гкал/ч	476	Не требуется	Проект планировки и проект межевания территории жилого района «Нижегородка» в Ленинском и Советском районах городского

№ π/π	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							округа город Уфа Республики Башкортастан
7	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	61 Гкал/ч	511	Не требуется	ППТ Солитон-3
8	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	25 Гкал/ч	1 620	Не требуется	Проект планировки и проект межевания территории, северовосточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа
9	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник НИ-1	82 Гкал/ч	-	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
10	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник НИ-2	18 Гкал/ч	280	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
11	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник Нагаево	30 Гкал/ч	-	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
12	1 очередь	Водогрейная котельная	БМК 11 шт. (застройщии)	-	317 (4 шт.), 321, 1373, 1594, 1444, 1860, 257, 764	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)
13	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	73 Гкал/ч	1538	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
14	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	42 Гкал/ч	1751	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
15	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	73 Гкал/ч	739	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
16	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	149 Гкал/ч	771	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
17	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	98 Гкал/ч	1827	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
18	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	16 Гкал/ч	787	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
19	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	66 Гкал/ч	1860	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
20	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	6 Гкал/ч	219	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
21	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	35 Гкал/ч	757	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа

№ п/п	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
22	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	26 Гкал/ч	756	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
23	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	11 Гкал/ч	714	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
24	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	5 Гкал/ч	1345	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
25	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	1 Гкал/ч	1782	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
26	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	42 Гкал/ч	1849	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
27	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	32 Гкал/ч	2130	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
28	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	37 Гкал/ч	1973	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
29	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	7 Гкал/ч	2068	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
30	1 очередь	Водогрейная котельная	Новый источник	5 Гкал/ч	1463	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
31	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	12 Гкал/ч	701	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
32	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	5 Гкал/ч	726	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
33	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	26 Гкал/ч	811	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
34	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	20 Гкал/ч	1828	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
35	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	19 Гкал/ч	2008	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
36	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	11 Гкал/ч	737	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
37	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	39 Гкал/ч	1781	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
38	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	38 Гкал/ч	1989	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
39	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	20 Гкал/ч	1612	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
40	Расчётный	Водогрейная	Новый источник	72 Гкал/ч	1769	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана

№ п/п	Срок реализации	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
	срок	котельная					городского округа город Уфа
41	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	50 Гкал/ч	1552	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
42	Расчётный срок	Водогрейная котельная	Новый источник	34 Гкал/ч	2070	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
43	1 очередь/Расч ётный срок	Водогрейные автоматизированны е блочно- модульные котельные/индивид уальное теплоснабжение	Источник тепловой энергии для нужд одного либо нескольких зданий и сооружений жилого и нежилого назначения	20-172 Гкал/ч	50; 715; 719; 2121; 247; 971; 972; 973; 1010; 1011; 1171; 1198; 1425; 1569; 1821; 974	Не требуется	Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
	Тепловые сет	И					
1	Расчётный срок	Тепловые сети	Магистральные и распределительные сети от существующих и проектных централизованных источников тепловой энергии	Магистральные и распределительные тепловые сети для подключения новых потребителей диаметром от 2Ду50 до 2Ду1000 мм общей протяжённостью более 103 км		Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей». Не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкция тепловых сете или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год) Предложения проекта Генерального Плана городского округа город Уфа
2	1 очередь	Насосные станции	б/н	Строительство насосной перекачивающей станции на обратном трубопроводе ТМ-81 (мкр. Дема)	-	Не требуется	Проект Схемы теплоснабжения г.о. город Уфа на период до 2033 года (актуализация на 2021 год)

Таблица 4.3.2 Сведения о планируемых для размещения объектах системы газоснабжения

			e initallip j eniblit zer	pusineine	TOUBERTAX CHCTEMBI TASUC		ı
№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
	ОБЪЕКТЫ	ФЕДЕРАЛЬНОГО З	НАЧЕНИЯ				
	Реконструк						
1		Увеличение объёмов поставок газа для обеспечения газоснабжения новых перспективных потребителей г. Уфы, Республика Башкортостан	ГРС-3 «Ново- Александровка»	Производитель ность Qпр=940тыс. м ³ /час	г.Уфа, Орджоникедзевский район	В соответствии с СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» минимально-допустимое расстояние от ГРС до застройки составляет 200м	Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта). Распоряжение Правительства РФ от 6 мая 2015 года №816-р
	Строительс	-	<u> </u>			L	мая 2013 года (12010 р
1	До 2033г	Дополнительное	Строительство ГРС	Производитель	Уфимский район, юго-западнее	В соответствии с СП	Перспективная схема
1		обеспечение подачи газа в центральную часть города, обеспечение мкрн. Глумилино и района «Зауфимье», обеспечение дополнительных поставок газа к ТЭЦ-2	«Русский Юрмаш»	ность не менее Qпр=500тыс. м ³ /час	с. Русский Юрмаш	зб.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» минимально-допустимое расстояние от ГРС до застройки составляет 200м	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
	ОБЪЕКТЫ	РЕГИОНАЛЬНОГО	ЗНАЧЕНИЯ				
	Строительс						
1	До 2033г	Позволит обеспечить газом перспективных потребителей в мкрн Кооперативный, р-н Затон Северо-Западный, р-н Затон- Восточный, Романовка-	Газопровод высокого давления 1 кат от ГРС «Ново-Александровка» до мкрн Затон	Ду500мм Р≤1,2МПа L=23,0км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		Ветошниково				давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	
2	До 2033г	Предназначен для газоснабжения перспективных потребителей Зауфимья. В перспективе будет подключен к ГРС «Русский Юрмаш»	Газопровод высокого давления 1 кат из мкрн Шакша до строящегося ГРПБ в районе д.Федоровка	Ду300мм Р≤1,2МПа L=15,0км		Для распределительных сетей в соответствии с СП $62.13330.2011$ «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления $P \le 1,2M\Pi a$ Ду ≤ 300 мм - по $10,0$ м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
3	До 2033г	Закольцовка по высокому давлению 1 кат между ГРС «Русский Юрмаш» и ГРС «Затон-2»	Газопровод высокого давления 1 кат от д. Федоровка до с. Лебяжий	Ду300мм Р≤1,2МПа L=16,0км		Для распределительных сетей в соответствии с СП $62.13330.2011$ «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления $P \le 1,2M\Pi a$ Ду ≤ 300 мм - по $10,0$ м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
4	До 2033г	Газопроводы позволят дополнительно обеспечить подачу газа в центральную часть города	Газопровод высокого давления 1 кат от ГРС «Русский Юрмаш» до ГГРП «Тужиловка» и ответвления к ТЭЦ-2: 1)от ГРС до разветвления 2)от разветвления до ГГРП «Тужиловка»	1) Ду800мм P≤1,2МПа L=17,2км 2) Ду500мм P≤1,2МПа L=5,8км 3) Ду700мм P≤1,2МПа L=7,3км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют:	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			3)от разветвления до ТЭЦ-2			-для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	
5	До 2033г	Закольцовка	Газопровод высокого давления 2 кат от ГГРП «Тужиловка» до действующего газопровода высокого давления 2 кат Ду500мм, идущего по ул. Менделеева	Ду500мм Р≤1,2МПа L=0,85км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
6	До 2033г	Для обеспечения района Глумилино, в т.ч. котельной Глумилино	Газопровод-перемычка от газопровода Ду500мм, идущего по ул. Менделеева до газопровода Ду500мм, идущего по ул. Сипайловская	Ду500мм Р≤0,6МПа L=3,0км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
7	До 2033г	Для обеспечения района Глумилино, в т.ч. котельной Глумилино	От газопровода- перемычки строительство двухниточного отвода на котельную Глумилино	Ду250мм Р≤0,6МПа L=0,6км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют:	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						-для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	-
8	До 2033г	Для обеспечения возможности независимого газоснабжения КЦ-1 от второго магистрального газопровода	Газопровод высокого давления 2 кат от ГГРП «Тужиловка» до КЦ-1	Ду500мм Р≤0,6МПа L=7,5км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
9	До 2033г	Для повышения надежности газоснабжения потребителей города	Газопровод высокого давления 2 кат от газопровода Ду500мм, идущего по ул. Пушкина до газопровода Ду200мм, идущего по бульвару Ибрагимова	Ду200мм Р≤0,6МПа L=3,3км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
10	До 2033г	Обеспечение газом потребителей в районе Кузнецовский затон	Газопровод высокого давления 2 кат от газопровода Ду300мм, идущего по ул. Пугачева, до перспективной районной котельной	Ду300мм Р≤0,6МПа L=2,0км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						7,0м в каждую сторону;	
11	До 2033г	Для развития строящегося жилого массива в районе рынка «Гурьевский»	Газопровод высокого давления 2 кат от газопровода Ду500мм, идущего по ул. Менделеева до ГРП, установленного по ул. Сун-Ят-Сена	Ду250мм Р≤0,6МПа L=0,7км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
12	До 2033г	Для развития перспективного района Затон-Восточный	Газопровод высокого давления 1 кат от строящегося газопровода ГРС «Ново-Александровка» - мкрн Затон Ду500мм	Ду200мм Р≤1.2МПа L=10.6км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду≤300мм - по 10,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
13	До 2033г	Для развития строящегося жилого массива в районе близ п. 8 Марта	Газопровод высокого давления 2 кат от газопровода, идущего на п. 8 Марта	Ду150мм Р≤0,6МПа L=1,0км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
14	До 2033г	Для газоснабжения перспективных потребителей, расположенных вдоль автодороги «Уфа-Аэропорт» в районе п. Цветы Башкирии	Газопровод высокого давления 1 кат до п. Цветы Башкирии	Ду700-500мм Р≤1,2МПа L=22,7км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
15	До 2033г	Для развития застроенной территории, ограниченной улицами Интернациональной ,Орджоникидзе, Вологодской, Кремлевской	Газопровод среднего давления по ул. Машиностроителей — перемычка между газопроводами среднего давления Ду150мм, идущим по ул. Интернациональной и Ду100мм, идущим по ул. Машиностроителей на ГРП№72	Ду150мм Р≤0,3МПа L=0,7км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов среднего давления Р≤0,3МПа - по 4,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
16	До 2033г	Для газоснабжения перспективных потребителей мкрн «Яркий»	Газопровод высокого давления 1 кат от газопровода Ду700мм, идущего от ГРС «Затон-2» на ГГРП «Нижегородка»	Ду500мм Р≤1,2МПа L=2,5км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
17	До 2033г	Для газоснабжения перспективных потребителей мкрн «Дема-10»	Газопровод высокого давления 2 кат от газопровода Ду500мм, идущего от ГГРП «Дема» к ул. Грозненская	Ду300мм Р≤0,6МПа L=1,5км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Перспективная схема газоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2033 год
18	До 2025г	Для газоснабжения существующих и перспективных потребителей	Газопроводы высокого давления 1 кат	Ду300-200-150- 100-65-50мм Р≤1,2МПа L=34,41км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду≤300мм - по 10,0м в каждую сторону;	Принципиальная схема газоснабжения города Уфы на перспективу развития до 2025 года
19	До 2025г	Для газоснабжения существующих и перспективных потребителей	Газопроводы высокого давления 1 кат	Ду700-600- 500мм Р≤1,2МПа L=34,57км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	Принципиальная схема газоснабжения города Уфы на перспективу развития до 2025 года

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
20	До 2025г	Для газоснабжения существующих и перспективных потребителей	Газопроводы высокого давления 2 кат	Ду700-500-400- 300-250-200- 150-100-80-65- 50мм Р≤0,6МПа L=31,72км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	Принципиальная схема газоснабжения города Уфы на перспективу развития до 2025 года
21	До 2025г	Для газоснабжения существующих и перспективных потребителей	Газопроводы среднего давления НИЯ	Ду160-150-110- 63мм Р≤0,3МПа L=10,98 км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,3МПа - по 4,0м в каждую сторону;	Принципиальная схема газоснабжения города Уфы на перспективу развития до 2025 года
	Реконструк		ния				
1		Для обеспечения существующей и перспективной индивидуальной жилой застройки	ГРП	Рвх≤1,2МПа n= 4 шт	101	Для распределительных сетей минимально- допустимое расстояние от ГРП с входным давлением Рвх≤1,2МПа до фундаментов зданий и сооружений составляет — 15,0м	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»
2		Для обеспечения существующей и перспективной индивидуальной	ГРП	Рвх≤0,6МПа n= 4 шт	101	Для распределительных сетей минимально- допустимое расстояние от ГРП с входным давлением	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		жилой застройки				Рвх≤0,6МПа до фундаментов зданий и сооружений составляет — 10,0м	
3		Для обеспечения существующей и перспективной индивидуальной жилой застройки	Газопровод высокого давления 1 кат (вынос с территории кладбища)	Ду200мм Р≤1,2МПа L= 3,8 км		Для распределительных сетей минимально- допустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления $P \le 1,2M\Pi a$ Ду ≤ 300 мм - по $10,0$ м в каждую сторону;	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»
	Строительс						
1		Для обеспечения перспективной индивидуальной жилой застройки и проектируемых котельных	ГРП	Рвх≤1,2МПа n=13шт	101	Для распределительных сетей минимально- допустимое расстояние от ГРП с входным давлением Рвх≤1,2МПа до фундаментов зданий и сооружений составляет — 15,0м	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»
2		Для обеспечения перспективной индивидуальной жилой застройки и проектируемых котельных	ГРП	Рвх≤0,6МПа n= 12шт	101	Для распределительных сетей минимально- допустимое расстояние от ГРП с входным давлением Рвх≤0,6МПа до фундаментов зданий и сооружений составляет — 10,0м	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»
3		Для обеспечения перспективной индивидуальной жилой застройки	ГРП	Рвх≤0,3МПа n= 10 шт	101	Для распределительных сетей минимально- допустимое расстояние от ГРП с входным давлением Рвх≤0,6МПа до фундаментов зданий и сооружений составляет —	

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						10,0м	
4		Для обеспечения перспективных котельных и ИЖС	Газопровод высокого давления 1 кат	Ду500-200-150- 50 мм Р≤1,2МПа L=3,3 км		Для распределительных сетей минимально- допустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду≤300мм - по 10,0м в каждую сторону; -для газопроводов высокого давления Р≤1,2МПа Ду>300мм - по 20,0м в каждую сторону;	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»
5		Для обеспечения перспективных котельных и ИЖС	Газопровод высокого давления 2 кат	Ду250-200-150- 100мм Р≤0,6МПа L= 5,4км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,6МПа - по 7,0м в каждую сторону;	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»
6		Для обеспечения перспективных котельных и ИЖС	Газопровод среднего давления	Ду150-100мм Р≤0,3МПа L= 4,2 км		Для распределительных сетей в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» минимальнодопустимые расстояния от газопроводов до фундаментов зданий и сооружений составляют: -для газопроводов высокого давления Р≤0,3МПа - по	СП 62.13330.2011 «Газораспределительн ые системы»

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						4,0м в каждую сторону	

Таблица 4.3.3 Сведения о планируемых для размещения объектах системы электроснабжения

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта ФЕДЕРАЛЬНОГО сция Энергоснабжение промышленных	Наименование объекта	Основные характеристики Установленная мощность блока	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта Схема территориального планирования Российской
	ОБЪЕКТЫ	предприятий, объектов социальной сферы и жилищного массива г.Уфы	ЭНАЧЕНИЯ	2хГТ-50(Т) 100МВт			Федерации в области энергетики. Распоряжение Правительство Российской Федерации от 1 августа 2016 года №1634-р
	Реконструк		<u> </u>				
1	До 2023 года		ПС 110/6 кВ «Цветы Башкирии (ПО УГЭС)	Замена существующих силовых трансформаторов 2х ТРДН-25000 на трансформаторы мощностью 2х40 МВА	757	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141
2	До 2024 года	Обеспечение допустимой загрузки при отключении трансформатора в случае возможного роста нагрузки ПС в рамках реализации технологического присоединения потребителей	ПС 110/6 кВ Дружба (ПО УГЭС)	Замена существующих силовых трансформаторов 2х ТРДН-25000 на трансформаторы мощностью 2х40 МВА	488	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 «Об утверждении Комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025 годы» Решение Совета городского округа г.Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года № 64/9
3	2018	Обеспечение подключения	Замена трансформаторов 110	80 MBA	825	-	«Об утверждении Комплексной программы развития

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	кВ на ПС «Дежнево»				коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025 годы» Решение Совета городского округа г.Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года № 64/9
4	2020 До 2042 года	Не соответствует параметрам термической стойкости Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	ПС 110 кВ Западная (ПО ЦЭС)	Разъединители, РГ-2- 110.II-1000 6 штук. Разъединители, РГН- 110.II/1000-40, 1 штука Разъединители, РГДЗ- 110-II/1000, 9 штук Замена трансформаторов +1x63 MBA	711	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 Предложения проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042
5	2020	Не соответствует параметрам электродинамичес кой стойкости	ПС 110 кВ Стекловолокно (ПО ЦЭС)	ВЧ-Заградители, ВЗ- 1000, 2 (фазы)	1794	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141
6	До 2042 года	Не соответствует параметрам термической стойкости Обеспечение подключения потребителей Повышение	ПС 110 кВ Набережная (ПО УГЭС)	Разъединители, РДЗ- 110/1000, 4 штуки Замена трансформаторов на 2х63 МВА	1839		Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		качества и надежности электроснабжения					Башкортостан до 2042 года
7	2020	Не соответствует параметрам термической и электродинамичес кой стойкости	ПС 110 кВ Глумилино (ПО УГЭС)	Разъединители, Д3- 110/1000, 23 штуки. Разъединители, РГН.1а- 110.II/1000-40, 2 штуки Разъединители, РГД- 110/1000, 1 штука Разъединители, РГД3- 110/1000, 2 штуки Разъединители, SOHK- 12-31.5? 9 штук ВЧ-Заградители, В3- 1250-0,5, 3 фазы	473	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141
	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения		на 2x63 MBA			Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
8	2020	Не соответствует параметрам электродинамичес кой стойкости	ПС 110 кВ Нагаево (ПО УГЭС)	ВЧ-Заградители, ВЗ-600- 0,5, 1 фаза Замена существующих силовых трансформаторов 2х ТРДН-16000 на трансформаторы мощностью 2х40 МВА	1762	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан РГ-141 от 30.04.2019г. Проект планировки территории с северной стороны п.Зинино в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан
9	2020	Не соответствует параметрам	ПС 110 кВ Сипайлово (ПО УГЭС)	Разъединители, РНДЗ- 16-110/1000, 4 штуки	1550	-	Схема и программа перспективного развития

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
	До 2042 года	термической стойкости Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения		Замена трансформаторов на 2х63 МВА			электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан РГ-141 от 30.04.2019г. Предложения проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
10	2020 До 2042 года	Не соответствует параметрам термической и электродинамичес кой стойкости Обеспечение подключение потребителей Повышение качества и належности	ПС 110 кВ Орджоникидзевская (ПО УГЭС)	ВЧ-Заградители, ВЗ-600- 0,5, 2 штуки Замена трансформаторов на 2х25 МВА	468	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 Предложения проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
11	2020	электроснабжения Не соответствует параметрам термической и электродинамичес кой стойкости Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	ПС 110 кВ Дема (ПО УГЭС)	ВЧ-Заградители, ВЗ-600- 0,25, З(фазы) Установка дополнительного трансформатора 1х40 МВА	155	-	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 Предложения проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
12	До 2042	Обеспечение	Замена	80 MBA	409		Предложение проекта

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
	года	подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	трансформаторов на ПС 110/10/6 кВ «Донская»				Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
13	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/6 кВ «Новая»	80 MBA	298		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
14	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/35/6 кВ «ГПП-1»	126 MBA	295		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
15	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/10/6 кВ «Краснодонская»	126 MBA	303		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
16	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/10кВ «Зинино»	50 MBA	За границами городского округа		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
17	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение	Замена трансформаторов на ПС 110/6кВ «Заречная»	50 MBA	521		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		качества и надежности электроснабжения					
18	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/6кВ «Промышленная»	126 MBA	511		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
19	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/6кВ «Искино»	50 MBA	28		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
20	До 2041 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/10/6кВ «Максимовка»	80 MBA	1154		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
21	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/6кВ «Северная»	126 MBA	1098		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
22	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/35/10кВ «Шакша районная»	126 MBA	964		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
23	До 2042 года	Обеспечение подключения потребителей Повышение качества и надежности электроснабжения	Замена трансформаторов на ПС 110/6 кВ «Кубанская»	126 MBA	2127		Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
1	2019	Обеспечение подключения потребителей	Строительство новой ПС 110 кВ Романовка Питание которой будет осуществляться отпайкой от ВЛ 110 кВ Уфимская ТЭЦ-4-Дема 1,2 с отпайкой на ПС 110 кВ Падеевка	Мощность силовых трансформаторов на первом этапе (2019г.)-2х10 МВА, на втором этапе (2020г.)-2х25 МВА).	787	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров; от кабельных линий электропередачи любого напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей.	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 В соответствии с информацией Главного Управления архитектуры и градостроительства (письмо № 348 ДСП от 3 октября 2019 года)
2	2022	Обеспечение подключения потребителей	Строительство новой ПС 110 кВ Инорс	Мощность силовых трансформаторов 2x25 MBA	1687	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Башкортостан на период 2020-

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			Питание которой будет осущестляться отпайкой от опоры №2 ВЛ 110 кВ Уфимская ТЭЦ-2-Сипайлово 1,2 цепь, ориентировочной протяжённостью	2,6 км		охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров; от кабельных линий электропередачи любого напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей.	2024 годов, утвержденная Главой Республики Башкортостан от 30 апреля 2019 года № РГ-141 В соответствии с информацией Главного Управления архитектуры и градостроительства (письмо № 348 ДСП от 3 октября 2019г.)
3	2018	Повышение качества и надежности электроснабжения	Строительство ПС 110/10 кВ "Кузнецовский Затон" с трансформаторами 2 х 25 МВА и проектируемая КЛ 110 кВ Уфа-Южная—Кузнецовский Затон	50 МВА 8,0 км	1443	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливают от кабельных линий электропередачи любого напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей.	«Об утверждении Комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025 годы» Решение Совета городского округа г.Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года № 64/9 В соответствии с информацией Главного Управления архитектуры и градостроительства (письмо №348 ДСП от 3 октября 2019 года)
4	2021-2022	Повышение надежности электроснабжения	Заходы одной цепи ВЛ 110 кВ Дема - Нурлино на ПС 110	0,7 км		${ m B}$ соответствии с постановлением Правительства РФ от 24	«Об утверждении Комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			кВ Демская (Романовка)			марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров	городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025 годы» Решение Совета городского округа г.Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года № 64/9
5	2021-2022	Повышение надежности электроснабжения	Заходы двух цепей ВЛ 110 кВ Дема - Уфимская ТЭЦ-4 на ПС 220 кВ Демская (Романовка)	0,5 км		В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона	«Об утверждении Комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025 годы» Решение Совета городского округа г.Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года № 64/9

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						составляет 20 метров.	
6	До 2033 года	Обеспечение подключения потребителей	Строительство ПС 110 кВ Елкибаево-Федоровка и проектируемая ЛЭП — отпайка от ВЛ-110 кВ «Бекетово - Уфа - Южная», «Искино - Уфа — Южная» с отп. на ПС «Нагаево», ПС «Зинино» ООО «Башкирэнерго»	80 MBA 0,2 км	1548	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров; от кабельных линий электропередачи любого напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей.	В соответствии с информацией Главного Управления архитектуры и градостроительства (письмо № 348 ДСП от 3 октября 2019 года)
7	До 2033 года	Обеспечение подключения потребителей	Строительство ПС 110 кВ «Нижегородка» и проектируемая ЛЭП — отпайка от проектной ЛЭП 110 кВ ПС «Затон» — ПС «Ибрагимовская»	80 МВА 2х1,7 км	475	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства,	В соответствии с информацией Главного Управления архитектуры и градостроительства (письмо №348 ДСП от 3 октября 2019 года). В соответствии с проектом планировки жилого района «Нижегородка» в Ленинском и Советском районах городского округа город Уфа Республики Башкорстан

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
8	До 2033 года	Обеспечение подключения потребителей	Строительство ПС 110/6 кВ «Кашкадан» и проектируемая ЛЭП 110 кВ Кашкадан- Кубанская	50 MBA 2х1,4 км	й зоны	ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров; от кабельных линий электропередачи любого напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль	В соответствии с информацией Главного Управления архитектуры и градостроительства (письмо №348 ДСП от 3 октября 2019 года)
						воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров; от кабельных линий электропередачи любого	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта	
						напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей.		
9	До 2033 года	Повышение надежности электроснабжения	Строительство КВЛ 110 кВ Затон-Ибрагимовская	5,5 км		В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 марта 2009 года № 160 охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельных участков и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении. Для воздушных ЛЭП 110 кВ охранная зона составляет 20 метров; от кабельных линий электропередачи любого напряжения расстояние составляет 1 метр от крайних кабелей.		
	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ							
	Реконструк				1			
1	До 2042 года	Высвобождения территории для строительства/рек онструкции объектов УДС	Участок ВЛ 110 кВ НПЗ-ГПП-1 1Т УНХ, СПП-ГП» 2Т УНХ	1,3 км			Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года	
2	До 2042 года	Высвобождения территории для	Участок ВЛ-110 кВ ТЭЦ-4-Дема I, II цепь	1,1 км			Предложение проекта Генерального плана городского	

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальн ый № функционально й зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		строительства/рек онструкции объектов УДС					округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
3	До 2042 года	Высвобождения территории для строительства/рек онструкции объектов УДС	участок ВЛ-110 кВ ГПП-1 (ВЛ-110 кВ «Глумилино- Краснодонская» с отп. ПС на «Новая»)	1,0 км			Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
4	До 2042 года	Высвобождения территории для строительства/рек онструкции объектов УДС	участок ВЛ -110 кВ «Уфа — Южная — Набережная» с отп. на ПС «Подгорная», ПС «Цветы Башкирии»	0,5 км			Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
5	До 2042 года	Высвобождения территории для строительства/рек онструкции объектов УДС	участок ВЛ-110 кВ «Западная-ТЭЦ-3» «зеленая» с отпайкой на ПС «Заводская»,ВЛ-110 кВ «Западная-Дежнево», ВЛ-110 кВ «Дежнево-ТЭЦ-3»	0,7 км			Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года
6	До 2042 года	Высвобождения территории для строительства/рек онструкции объектов УДС	участок ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-1 - ТЭЦ-2» (ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-1 - Донская», ВЛ-110 кВ «Донская - Максимовка», ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-2 - Максимовка») в КЛ 110 кВ	1,6 км			Предложение проекта Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

Таблица 4.3.4 Сведения о планируемых для размещения объектах системы водоснабжения

	таолица 4.5.4 Сведения о планируемых для размещения объектах системы водоснаожения									
№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта			
	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
	Реконструк	сция								
1	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция сооружений Северного инфильтрационного водозабора, в том числе: - барьерные сооружения глубокой очистки с сооружениями по обезжелезиванию и умягчению воды - расширение резервуарного парка на 2-м подъеме цеха инфильтрационного водозабора - реконструкция старого машинного зала 2-го подъема цеха инфильтрационного водозабора - реконструкция нового машинного зала 2-го подъема цеха инфильтрационного водозабора - техническое перевооружение РУ-10 кВ 1 подъема участка водозаборных сооружений (УВС) службы СКВС - техническое перевооружение РУ-10/6 кВ 2 подъема цеха инфильтрационного водозабора (ЦИВ) службы СКВС - реконструкция электроснабжения 1-го подъема со строительством РУ-10 кВ - реконструкция РУ-6 кВ 1-го	44 тыс.м3/сут	1207	Установле ны ЗСО 1,2,3 пояса	Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9			
2	2032	Обеспечение водоснабжение м	подъема Реконструкция сооружений 3-го подъема Северного комплекса водопроводных сооружений, в том числе: - расширение резервуарного парка - реконструкция насосной станции	100 тыс.м3/сутки	346	Установлены ЗСО 1,2,3 пояса	Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2			

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
				1х12 тыс.м3			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
3	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция сооружений площадки 2-го подъема Северного Ковшового водопровода, в том числе: - реконструкция коагулянтных и осветлительных сооружений - реконструкция насосной станции 2-го подъема - модернизация системы обеззараживания питьевой воды с целью повышения уровня антитеррористической и техногенной устойчивости очистных сооружений - расширение станции очистки воды с сооружениями глубокой очистки - реконструкция насосной станции 2-го подъема - расширение резервуарного парка	200 тыс.м3/сутки 300 тыс.м3/сутки 600 кг/сутки 80 тыс.м3	1207 1414	Установлены ЗСО 1,2,3 пояса	Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
4	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция Изякского водозабора, в том числе: - расширение резервуарного парка - реконструкция системы обеззараживания (УФО и	51 тыс.м3/сутки		Установлены ЗСО 1,2,3 пояса	Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			гипохлорит) - строительство второй нитки водовода Д=800мм от 2-го подъема Изякского водозабора до площадки напорных резервуаров - сооружения глубокой очистки	8 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
5	2032	Обеспечение водоснабжение м	Полное развитие Шакшинского водозабора (Князевской излучины), в том числе: 1 очередь: - реконструкция Князевского водозабора г.Уфы, 1 подъем - реконструкция РУ- 10 кВ на площадке насосной станции 2-го подъема Князевского водозабора - расширение резервуарного парка 2-го подъема Шакшинского водозабора 2 очередь: - проектно-изыскательские работы с гидрологической оценкой запасов воды на Князевском водозаборе - реконструкция водопроводных сооружений: скважины, насосная станция 2-го подъема, резервуары чистой воды, сооружения и коммуникации инженерного обеспечения - установка барьерных сооружений	44,0 тыс.м3/сут	1205	Установлены ЗСО 1,2,3 пояса	Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			глубокой очитки, включая сооружения по умягчению воды				
6	2032	Обеспечение водоснабжение м	Расширение водозабора «Кооперативная поляна» Строительство НС	3,2 тыс.м3/сутки	1957	Установлены ЗСО 1,2,3 пояса	Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
7	2032	Обеспечение водоснабжение м	Расширение и реконструкция сооружений Южного водопровода, в том числе: - сооружения ультрафиолетового облучения, здание гипохлорита натрия, резервуары питьевой воды, насосная станция 2-го подъема, барьерные сооружения глубокой очитки, с сооружениями по умягчению воды, инженернолабораторный корпус, сооружения поверхностного стока, водоводы 1-го подъема с камерами переключения и измерения расхода воды и т.д техническое перевооружение РУ-6 кВ и кабельных линий ТП-370 1 очереди в здании насосной	190,0 тыс.м3/сут 285 тыс.м3/сутки	1060 1058		«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			станции 2-го подъема 1 Южной зоны - техническое перевооружение РУ- 6 кВ и кабельных линий ТП-370 2 очереди в здании насосной станции 2-го подъема 1 Южной зоны - техническое перевооружение РУ- 6 кВ и кабельных линий ТП-370 3 очереди в здании насосной станции 2-го подъема 1 Южной зоны - реконструкция машинных залов 3-го подъема Южного городского водопровода - расширение резервуарного парка 3-го подъема Южного городского водопровода - техническое перевооружение РУ- 6 кВ и кабельных линий ТП-357 1 очереди в здании насосной станции 3-го подъема 2 Южной зоны - техническое перевооружение РУ- 6 кВ и кабельных линий ТП-357 2 очереди в здании насосной станции 3-го подъема 2 Южной		нои зоны		
			зоны - реконструкция 6-ти водоводов Д=500-1000мм со 2-го подъема Южного городского водопровода				
8	2032	Обеспечение водоснабжение м	Расширение резервуарного парка и реконструкция системы обеззараживания (УФО, гипохлорит натрия) сооружений второго подъема Демского водозабора	2х5000 м3 1х7000 м3	165		«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
9	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция водопровода Д=600мм по ул.Менделеева от ул.Сеченова до ул.Б.Московская	0,9 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября
							2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
10	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция водопровода Д=600мм по ул.Султанова от ул.Красина до ул.Коммунистическая	0,55 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
11	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция водовода Д=600мм от водовода Д=800мм в районе Затон до района Миловка	5,0 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
12	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция водовода Д=700мм нижней зоны и водовод Д=600мм верхней зоны в Кировском и Ленинском районах	1,43			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
13	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция водовода Д=500мм от района Затон до дюкерного перехода	2,0 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
	Строитель						
1	2032-2042	Обеспечение водоснабжение м	Водоснабжение жилой застройки территории Зауфимья в Октябрьском и Калининском районах, 1 очередь жилой район Нагаево, пос.Зимино. Напорные резервуары, НС подкачки				Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
			«Нагаево», напорные резервуары и сооружения обеззараживания Строительство ВНС «Нагаево» Строительство напорных	40,0 тыс.м3/сутки			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			резервуаров	3х1000 м3			Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
2	2032-2042	Обеспечение водоснабжение м	Водоснабжение жилой застройки территории Зауфимья в Октябрьском и Калининском районах, 2 очередь пос.Жилино, Федоровка,Карпово, Самохваловка, Елкибаево. Строительство ВНС «Федоровка» Строительство ВНС «Елкибаево»	40 тыс.м3/сутки 40 тыс.м3/сутки			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского
3	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство ВНС в районе «Миловка»				округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9 Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
4	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода 2Д=355мм от ул.Пугачевская до площадки резервуаров чистой воды в районе Нагаево	7,92 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
5	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водопровода 2Д=300мм Шакша-НС «Елкибаево»	21,7 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
6	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=800мм от водозабора «Южный» до микрорайона Дема	23 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
7	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=800мм от ул.Интернациональная до мкр.Затон	14 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
8	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водопровода Д=110мм для водоснабжения пос.Никольский	3,5 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
9	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=500мм от НС 3-го подъема по ул.Уфимское шоссе до водовода Д=700мм по ул.Агиша	6,4 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
10	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=900мм по ул.Кирова от ул.Цюрупы до Нижегородки	2,7км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
11	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство кольцевого водовода Д=300 мм от проектируемого водовода Юг-Дема для водоснабжения районов пос. Аэропорт, Локотки, Уршак, пос. Зубово, Чесноковка	25,0 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
12	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство кольцевого водопровода Д=300мим от водозабора «Кооперативная поляна» до пос. Кооперативная поляна и Цветы Башкирии	1,7км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
13	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=500мм от водовода Д=800мм в районе Затон до района Миловка	5,68 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2
							«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
14	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство кольцевого водопровода Д=200мм для водоснабжения пос.8 Марта, Сафроновский, Некрасово, Тихая Слобода	5,9 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
15	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода от НС 2-го подъема до мкр.»Шакша-5», мкр. «Шакша-4», «Шакша-2».	1,3км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от
16	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=300мм от пересечения ул.Советов и пер.Почтового с переходом через железную дорогу до ул.Стадионная до мкр. «Шакша-2» в Калининском районе	3,0км			29 июня 2016 года №64/9 Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г.,

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
							Программа развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
17	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=500мм от района «Дема» до района «Романовка», «Ветошниково»	6,65 км			Стратегия социально-экономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года, утверждённая решением Совета городского округа город Уфа от 19 декабря 2018 года № 35/2 «Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы
							Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года Программа развития коммунальной
							инфраструктуры городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2016-2025г., утверждённая решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года №64/9
18	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода 2Д=300мм Инорс-НС «Федоровка»	14,5 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
19	2032	Обеспечение водоснабжение	Строительство водовода Д=300мм от HC «Федоровка» до напорных	14,2 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г.,

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		М	баков «Нагаево»				утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
20	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода 2Д=300мм от напорных баков «Нагаево» до Южного водозабора	8,5 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
21	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водопровода Д=300мм от водопровода района «Дема» до района «Кустаревское озеро»	1,3км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
22	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водовода Д=600мм от водовода Д=800мм в районе Затон до Демского городского водопровода	7,0 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
23	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водопровода Д=800мм от ул.Интернациональная до района Затон	12,0 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
24	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водопроводных сетей Д=110-160мм в пос.Базилевка, пос. Новые Черкассы, пос. Ст.Турбаслы, Аркаул, пос. Ст.Александровка, пос.Вотикеево, пос.Ивановский, пос.Тимашево				«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
25	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство водопровода Д=900мм по ул.Кирова от ул.Губайдуллина до ул.Цюрюпы	2.8 км			«Схема водоснабжения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025г., утвержденная Постановлением Главы

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуаль ный № функциональ ной зоны	Характеристи ки ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3пс от 13 ноября 2013 года
26	2032	Обеспечение водоснабжение м	Строительство артезианских скважин на отдаленных территория	8 шт	845 987 149 1416 1065 1082 1368 1156		Предложения Генплана
27	2042	Обеспечение водоснабжение м	Строительство артезианских скважин на отдаленных территория	1 шт	2068		Предложения Генплана
28	2032	Обеспечение водоснабжение м	Прокладка водопровода Д=150- 300мм	408 км			Предложения Генплана
29	2042	Обеспечение водоснабжение м	Прокладка водопровода Д=150- 300мм	14 км			Предложения Генплана
30	2032	Обеспечение водоснабжение м	Реконструкция водопровода Д=150-300мм	120 км			Предложения Генплана

Таблица 4.3.5 Сведения о планируемых для размещения объектах системы хозяйственно-бытовой канализации

	Таолиц	ца 4.3.3 Сведе.	ния о планируемых для размещен	HA OUBERTAX CE	1	твенно-оытовой ка	'
№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
	Система во	доотведения. ОБТ	ЬЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
	Реконструк	сция					
1	1 очередь	Очистка	ГОСК (реконструкция существующих ОС)	530	825	зоуит не	Решение Совета
		сточных вод		тыс.куб.м/сут.		устанавливается	городского округа
2	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Самотечный коллектор по ул. Коммунистической от Аксакова до ул. К.Маркса	0,6 км			город Уфа Республики Башкортостан от 29 июня 2016 года № 64/9
3	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Самотечный коллектор по ул. Чернышевского от Худайбердина до ул. Мингажева	0,6 км			«Об утверждении Комплексной программы развития
4	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Самотечный коллектор в районе затон (подводящий коллектор к КНС «Затон»)	3,0 км			коммунальной инфраструктуры
5	1 очередь	Перекачка сточных вод	KHC №4A	261,6 тыс.куб.м/сут.	1602	-«»-	городского округа город Уфа Республики
6	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Инорс»	172,8 тыс.куб.м/сут.	1494	-<<>>-	Башкортостан на 2016 - 2025 годы»
7	1 очередь	Перекачка сточных вод	KHC №3	345,6 тыс.куб.м/сут.	1574	-<<>>-	
8	1 очередь	Перекачка сточных вод	KHC №7	477,6 тыс.куб.м/сут.	716	-«»-	
9	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Янаульская»	150,0 тыс.куб.м/сут.	1806	-<<>>-	
10	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «РКБ»	5,52 тыс.куб.м/сут.	1188	-«»-	
11	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Сов. Мин»	7,44 тыс.куб.м/сут.	716	-<<>>-	
12	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Главная»	288,0 тыс.куб.м/сут.	301	-«»-	
13	1 очередь	Перекачка сточных вод	KHC №2	261,6 тыс.куб.м/сут.	1571	-<<>>-	
14	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «УВВАУЛ»	10,75 тыс.куб.м/сут.	200	-<<>>-	
15	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Левитана»	9,53 тыс.куб.м/сут.	167	-<<>>-	
16	1 очередь	Перекачка	KHC № 2a	180,0	1665	-<<>>-	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
		сточных вод		тыс.куб.м/сут.			
17	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Сипайлово»	174,0 тыс.куб.м/сут.	1476		
18	1 очередь	Перекачка сточных вод	KHC «M-1»	16,8 тыс.куб.м/сут.	1834	-<<>>-	
19	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Шакша»	52,56 тыс.куб.м/сут.	993	-<<>>-	
20	1 очередь	Перекачка сточных вод	Техническое перевооружение КНС «Затон»	129,6 тыс.куб.м/сут.	858	-«>-	
21	1 очередь	Очистка сточных вод	Ликвидация Демских очистных сооружений	12,5 тыс.куб.м/сут.	787	-<<>>-	
22	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция участка самотечного коллектора по ул. Мубарякова до КНС «Янаульская»	1,5 км		-(())-	
23	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция разгрузочного и соединительного коллекторов («Замена разгрузочного и соединительного коллекторов по ул. Р.Зорге - Блюхера - проспект Октября от ул. Бр. Кадомцевых до тоннельного коллектора на ул. Цветочной») Д1000-1200 мм	8,1 км		-«(>)-	
24	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция самотечных железобетонных коллекторов: по ул. Белякова, ул. Ленина Д600-1000 мм по ул. Мингажева Д400 мм	4,8 км		-(())-	
25	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Инорс» Д2х700	6,4 км		-<<>>-	
26	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Главная» Д2х1000	0 2,3 км		-<<>>-	
27	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорных коллекторов от КНС № 2а Д2х800	1,5 км		-<<>>-	
28	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Замена напорного коллектора от КНС «Янаульская» до камеры гашения на ул.	2,2 км		-«>-	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
			Батырская Д2х800				
29	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Левитана» $\ \ \ $ $\ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ \ $ $\ $	2,0 км			
30	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорных коллекторов от КНС «Шакша» Д2х800	7,6 км		-(())-	
31	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция самотечных железобетонных коллекторов по ул. Крупской, ул. Губайдуллина, ул. Мингажева Д400-1000	3,8 км		-«»-	
32	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Замена канализационного коллектора «Глумилино» на участке от K-2 до K-4а	1,0 км			
34	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Вынос канализационного коллектора в микрорайоне «Дема-8» Д500	0,3 км			
35	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорного коллектора от КНС №4A Д2x700	3,0 км		-«(»)-	Решение Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 19 декабря 2018 года №35/2 «Об утверждении Стратегии социальнозкономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030 года»
36	1 очередь	Очистка сточных вод	Реконструкция ОС «Цветы Башкирии		142	-«»-	Схема систем водоснабжения и
37	1 очередь	Перекачка сточных вод	Реконструкция КНС «Базилевка»	24,48 тыс.куб.м/сут.	1558	-<<>>-	водоотведения городского округа г.
38	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорных трубопроводов от КНС «Базилевка»	6,0 км		-<<>>-	Уфы Республики Башкортостан на 2015-
39	1 очередь	Транспортиров	Перекладка самотечного трубопровода КНС	0,5 км			2025гг

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
		ка сточных вод	«Южная»				
40	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Реконструкция напорного трубопровода от КНС «Южная» Д500	2,8 км			
41	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный коллектор от КНС №6 Д500	1,0 км		-<<>>-	
42	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный трубопровод от КНС М1 Д500	1,0 км			
43	1 очередь	Перекачка сточных вод	Реконструкция КНС 6	23,04 тыс.куб.м/сут.	2017	-<<>>-	
44	1 очередь	Перекачка сточных вод	Реконструкция КНС «Южная»	37,34 тыс.куб.м/сут.	1825	-«»-	
45	Расч.	Очистка	Ликвидация ОС «Уфахимпром»		396	-<<>>-	предложение Генплана
	срок. 1 оч	Сточных вод Очистка сточных вод	Ликвидация ДОСК				
	Строитель						
1	1 очередь	Очистка сточных вод	Строительство площадки депонирования осадка («Площадка депонирования осадка»)		2128		Решение Совета городского округа г. Уфа РБ от 29 июня 2016 года № 64/9
2	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Дема-Главная»	43,85 тыс.куб.м/сут.	770	-<<>>-	«Об утверждении Комплексной
3	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС«Главная Романовка-Ветошниково»	21,52 тыс.куб.м/сут.	1853	-<<>>-	программы развития коммунальной
4	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Миловка»	3,2 тыс.куб.м/сут.	За границей Г.О.	-«>-	инфраструктуры городского округа
5	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Карпово»	0,83 тыс.куб.м/сут.	1515	-«»-	город Уфа Республики Башкортостан на 2016 -
6	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Федоровка-Самохваловка»	4,45 тыс.куб.м/сут.	1523		2025 годы»
7	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Жилино»	15,68 тыс.куб.м/сут.	2038		
8	1 очередь	Перекачка	КНС «Зинино-Нагаево»	9,32	1849		

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
		сточных вод		тыс.куб.м/сут.			
9	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Максимовка»	23,64 тыс.куб.м/сут.	1713		
10	1 очередь	Перекачка сточных вод	КНС «Затон-Восточный»	123,68 тыс.куб.м/сут.	525	-«»-	
11	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный коллектор от КНС «Дема- Главная» до КНС «Затон-Восточный» Д2х1000	11,1 км		-(())-	
12	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный коллектор от КНС «Затон- Восточный» Д2х1200	13,9 км		-<<>>-	
13	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный коллектор от КНС «Романовка» до КНС «Затон-Восточный» Д2х710	12,6 км		-(())-	
14	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный коллектор Д2х315 от КНС «Миловка» до проектируемого самотечного коллектора D = 1200 мм	3,8 км		-«»-	
15	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Канализационные коллектора от КНС «Зинино-Нагаево» до КНС «Южная» Д2х500	8,5 км		-<<>>-	
16	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорные коллекторы от КНС «Карпово» Д2х200	0,6 км		-«»-	
17	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорные коллекторы от КНС «Федоровка» Д2х355	1,0 км		-<<>>-	
18	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорные коллекторы от КНС «Максимовка-Главная» Д2х800	4,0 км			
19	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Канализация жилой застройки территории Зауфимья в Октябрьском и Калининском районах	28,8 км			
21	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Самотечный канализационный коллектор Д=1600мм мкр.Глумилино	1,0 км		-<<>>-	
22	1 очередь	Транспортиров	Самотечный канализационный коллектор по	3,1 км		-<<>>-	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
		ка сточных вод	ул. Металлистов, ул. Ахметова до КНС «Затон» Д1200				
23	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Вторая нитка напорного коллектора от КНС 5 до КНС 10 Д630	1,5 км		-«»-	
24	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Переключение стоков КНС «Дагестанская» на КНС «Дема-Главная». Коллектор щитовой проходки	0,8 км		-«»-	
25	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Водоотведение жилых домов №№ 41 - 59 и №№ 46 - 60 по улице Павлика Морозова в Демском районе	0,7 км			
26	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Канализационные коллекторы от КНС в районе Елкибаево до КНС «Жилино» Д2х225	3,2 км		-(())-	Постановление Администрации городского округа город Уфа Республики
26	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Канализационные коллекторы от КНС в районе Елкибаево до КНС «Жилино» Д2х225	3,2 км		(())-	Башкортостан от 15 октября 2019 года № 1593 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие градостроительной деятельности на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан», утвержденную Постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 11 июля 2016 года № 1072 (в редакции от 23 июля 2019 года № 1083)
27	1 очередь	Транспортиров	Напорный коллектор от КНС «Затон» до	4,3 км		-<<>>-	Решение Совета

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
		ка сточных вод	КНС «Затон-Восточный» Д2х900				городского округа г.Уфа от 19 декабря 2018 года №35/2
28	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Канализование Зауфимья районов «Нагаево», «Жилино», «Зинино», «Федоровка», Максимовка, Карпово, Елкибаево	25 км		-«»-	«Об утверждении Стратегии социально- зкономического развития городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2030г.»
36	1 очередь	Перекачка сточных вод	Строительство КНС Уршак	4,44 тыс.куб.м/сут.	3а границами Г.О.	-<<>>-	Схема систем водоснабжения и
37	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Строительство напорно-самотечных коллекторов от КНС «Уршак» до КНС «Кооперативная поляна» Д355-600	14,5 км		-«»-	водоотведения городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2015-2025гг
38	1 очередь	Перекачка сточных вод	Строительство КНС «Кооперативная поляна»	6,72 тыс.куб.м/сут.	1009	-<<>>-	
39	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Строительство напорных коллекторов от КНС «Кооперативная поляна Д2х400	4,1 км		-«»-	
40	1 очередь	Перекачка сточных вод	Строительство КНС «8марта»	8,65 тыс.куб.м/сут.	1828		
41	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Строительство напорных коллекторов от КНС «8 марта» Д500	0,9 км		-<<>>-	
42	1 очередь	Перекачка сточных вод	Строительство КНС «Елкибаево»	1,08 тыс.куб.м/сут.	1512	-<<>>-]
43	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный трубопровод от КНС №5 с дюкером под р. Белая Д2х710	1,5 км		-<<>>-	
44	1 очередь	Перекачка сточных вод	Строительство новой КНС №5 вместо существующей	17,24 тыс.куб.м/сут.	475	-{(>}-]
45	1 очередь	Транспортиров	Самотечный трубопровод КНС «Затон-	2,0 км		-<<>>-	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
		ка сточных вод	Восточный» Д1500				
46	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Сборный коллектор Самохваловка- Федоровка-Елкибаево-Карпово	3,8 км		-<<>>-	
47	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Самотечный трубопровод КНС «Жилино»	1,0 км			
48	1 очередь	Транспортиров ка сточных вод	Напорный трубопровод КНС «Жилино» Д2х630	0,3 км			
49	Расч. срок	Перекачка сточных вод	КНС «Булгаковский с/с»	2,0	32	-<<>>-	предложения Генплана
50	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Самотечные сети Булгаково Д200-300	9,3 км		-<<>>-	
51	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование Чесноковки, Кировского района Уфы, самотечные сети на КНС «Зубово» Л200-300	6,8 км			
52	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование «Коллективного сада №32» Д200-300	6,0 км		-<<>>-	
53	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование мкр. Кооперативный, Некрасово, самотечные сети на КНС «8марта» Д200-400	7,9 км		(\)-	
54	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование с. «Старые Турбаслы» со строительством КНС и нап.трубопроводов. Д200-400	12,0 км	1158	-<<>>-	
55	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование Ст. Александровка, Новоалександровка Д200-300	3,0 км			
56	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование пос.Тимашево со строительством КНС и нап. Трубопроводов Д200-400	5,0 км	1161	(())-	
57	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование п. Новые Черкассы со строительством напорной сети КНС и нап. Трубопроводов Д200-400	9,0 км	1369	(\(\)-	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
58	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование с. Вотикеево со строительством КНС и напорных трубопроводов Д200-400	7,4 км	1190		
59	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование СНТ «Родничок-2», ОСТ ОАО УМПО КС№37, СНТ №36 «Дружба», СНТ №33 «Ромашка», ОСТ ОАО УМПО КС №34 Д200-300	11,0 км		(\(\right)\)-	
60	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование д. Князево, коллективного сада №40 Д200-300	4,7 км			
61	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование СНТ «Дубки», СНТ «Заря, СНТ «Восход», СНТ «Рица», СНТ «Здоровье», СНТ «Сосновый Бор Д200	6,2 км			
62	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование СНТ №19 Д200	5,1 км		-«»-	
63	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование садов «Нижнее Дудкино», «Верхнее Дудкино» Д200-00	9,2 км			
64	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование СНТ «Приозерный-4» Д200	2,0 км		-<<>>-	
65	Расч.	Транспортиров ка сточных вод	Канализование СНТ «Базилевское» Д200	2,0 км		-<<>>-	
66	Расч.	Транспортиров ка сточных вод	Канализование района «Нижегородка» Д200-400	6,6 км		-<<>>-	
67	Расч. срок	Перекачка и транспортировк а сточных вод	Канализование со строительством КНС п. «Козарез» Д200-400	1,0 км	249	-<<>>-	
68	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование п. Ивановский, мкр. Сафроновский, частного сектора мкр. Затон, п. Тихая Слобода, мкр. Затон, п. Дема, мкр Кузнецовский (Затон) Д200-500	17,1 км		-<(>)-	
69	Расч. срок	Транспортиров ка сточных вод	Канализование прочих промышленных площадок по г. Уфа, точек роста	35,0 км		-<<>>-	

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальны й № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
1	2	3	4	5	6	7	8
			Д200-400				

Таблица 4.3.6 Сведения о планируемых для размещения объектах системы водоотведения (дождевая канализация)

	таолиц	Гаолица 4.3.6 Сведения о планируемых для размещения ооъектах системы водоотведения (дождевая канализация)										
№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта					
	ОБЪЕКТЬ	МЕСТНОГО	ЗНАЧЕНИЯ		I							
			х сооружений поверхностного	стока								
1	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе ул.Зеленая Роща»		ФЗ №1654		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
2	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе п.Аркаул-2»	3,0	ФЗ №1654		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
3	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе п.Аркаул-2»	3,0	ФЗ №1654		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
4	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе п.Никольский»	3,0	ФЗ №1654		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
5	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе п.Никольский»	3,0	ФЗ №1654		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
6	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Старая Александровка»	3,0	Ф3 №821		Постановление администрации г.Уфы №2687 от 23.06.2004 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
7	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Старая Александровка. Ул.Энергетиков»		Ф3 №843		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»					
8	2032	Очистка	Очистное сооружение «в	3,0	ФЗ №1916		Постановление Администрации					

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		поверхност ного стока	районе ОАО «Уфаоргсинтез»				городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
9	2032	Очистка поверхност ного стока			Ф3 №842		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
10	2032	Очистка поверхност ного стока			ФЗ №842		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
11	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе ОАО «Уфаоргсинтез»	1,0	ФЗ №1799		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
12	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Аварийный»	3,0	Ф3 №432		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
13	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе ул. Кемеровская»	3,0	ФЗ №826		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
14	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «на водовыпуске в районе ул. Адмирала Ушакова»		Ф3 №1728		•
15	2042	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Максимовка, на водовыпуске по ул.Мечникова»		Ф3 №1112		
16	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «на водовыпуске в районе ул.Юрия Гагарина»	4,0	Ф3 №1490		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
							развитии системы дренажно- дождевой канализации г.Уфы»
17	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в микрорайоне Инорс»		ФЗ №1661		
18	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в микрорайоне Шакша в районе ул.Мелеузовская»	2,0	Ф3 №1683		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
19	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «на водовыпуске в р.Белая в районе ул.Парковая»	3,0	Ф3 №356		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
20	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в микрорайоне Затон»	3,0	ФЗ №527		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г. Уфы»
21	2042	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Ветошниково»		Ф3 №2079		
22	2042	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Нижегородка на водовыпуске ул.Силикатная»	3,0	ФЗ №475		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
23	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «на пересечении ул.М.Губайдуллина и проспекта Салавата Юлаева»	4,0	ФЗ №1844		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
24	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Елкибаево и с.Федоровка»		Ф3 №1517		
25	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Жилино»		Ф3 №1750		

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
26	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе ул.Пугачева»	4,0	ФЗ №1824		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
27	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Кооперативная поляна (мост через р.Белая)»	3,0	Ф3 №1774		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
28	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Дема»	3,0	Ф3 №813		Постановление Администрации городского округа город Уфа от 23 июня 2004 года № 2687 «О развитии системы дренажнодождевой канализации г.Уфы»
29	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «напротив ТЦ «Мега» в районе СНТ «Дилара»		Ф3 №2055		
30	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Зинино»		Ф3 №1782		
31	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Мокроусово»		Ф3 №110		
32	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Королево»		Ф3 №2021		
33	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Камышлинского мелькомбината»		Ф3 №21		
34	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе д.Искино и д.Локотки»		ФЗ №736		
35	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе с. Чесноковка»		ФЗ №116		
36	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «для территории СНТ «Дружба», СНТ «Урожай», СНТ		Ф3 №789		

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			«Виктория» и проч.»				
37	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе с.Нагаево»		Ф3 №1766		
38	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «в районе Базилевка»		Ф3 №1692		
39	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «Соборная мечеть №1»		Ф3№1593		
40	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «Соборная мечеть №2»		Ф3№1571		
41	2032	Очистка поверхност ного стока	Очистное сооружение «Кузнецовский Затон»		Ф3№2130		
		ство ливнёвы:	х насосных станций				
1	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ОАО «Уфаоргсинтез» для очистного сооружения №8		Ф3 №1916		
2	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ОАО «Уфаоргсинтез» для очистного сооружения №11		Ф3 №1799		
3	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе Старая Александровка, ул.Энергетиков» для очистного сооружения №7		ФЗ №1647		
4	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе пересечения Бирского тракта и ул.Тимашевская»		ФЗ №1647		
5	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул. Адмирала Ушакова»		ФЗ №1408		
6	2042	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе Максимовка для		Ф3 №1163		

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
			очистного сооружения №15»				
7	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул.Перспективная»		Ф3 №1722		
8	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул.Перспективная у моста через р.Уфу»		Ф3 №1699		
9	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «В мкр.ШАкша в районе ул.Мелеузовская для очистного сооружения №18»		Ф3 №1683		
10	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе пересечения набережной р. Уфа и ул. Баязита Бикбая»		ФЗ №1489		
11	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул. Ирендык»		Ф3 №199		
12	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе пересечения проспекта Дружбы народов и ул. Ахметова		ФЗ №246		
13	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул. Диниса Булякова»		Ф3 №893		
14	2042	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул. Лесозаводская»		ФЗ №475		
15	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул.Менделеева»		ФЗ №1465		
16	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе д.Елкибаево и с.Федоровка для очистного сооружения №24»		Ф3 №1391571		
17	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе д.Жилино для очистного сооружения №25»		Ф3 №1750		
18	2032	Передача	Ливнёвая насосная станция		ФЗ №1484		

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
		стока	«в районе ул.Юрия Гагарина для очистного сооружения №16»				
19	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе ул.Адмирала Ушакова для очистного сооружения №14»		Ф3 №1490		
20	2032	Передача стока	Ливнёвая насосная станция «в районе Инорс для очистного сооружения №20»		Ф3 №1728		

Таблица 4.3.7 Сведения о планируемых для размещения объектах системы связи

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
	ОБЪЕКТЫ	МЕСТНОГО ЗНА	чения				
	Реконструк	сция					
1		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	VolP, ул. Сун-ят-сена, д.11 Кировский район	Монтированна я ёмкость 96 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	1593	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
2		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	РОП ОLТ, ул. Рабкоров д.6 к.1, Кировский р-н	Монтированна я ёмкость 25311 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	1985	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарно-	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	«Информационное общество» (2011-2020г.г.)
3		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, ул. Генерала Кусимова, д.15, к.1 Демский р-н	Монтированна я ёмкость 4000 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	175	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
4		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, PON, ул. Кустарево, д.2, Демский р-н	Монтированна я ёмкость 252 номера. Реконструкция с увеличением емкости	2113	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
5		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, ул Деревенская Переправа, д.53, к.А, Ленинский р-н	Монтированна я ёмкость 128 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	475	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
6		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	MSAN, ул. Красина, д.15, Ленинский р-н	Монтированна я ёмкость 360 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	1839	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
7		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, ул. Нехаева, д51, к.А, Ленинский р-н	Монтированна я ёмкость 80 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	475	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
8		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, б-р Халии Давлетшиной, д.18, Советский р-н	Монтированна я ёмкость 5010 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	319	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
9		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, ул. Степана Халтурина, д.30, Советский р-н	Монтированна я ёмкость 16342 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	325	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
10		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	MSAN, ул. Карла Маркса, д.52, Советский р-н	Монтированна я ёмкость 360 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	483	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
11		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	MSAN, ул. Ленина, д.130, Советский р-н	Монтированна я ёмкость 432 номера. Реконструкция с увеличением емкости	301	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
12		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, PON, ул. Российская, д.19, Орджоникидзевский район	Монтированна я ёмкость 15560 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	346	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
13		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, б-р Тухвата Янаби, д.32 к.1, Калининский р-н	Монтированна я ёмкость 12214 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	1793	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
14		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, ул. Сельская, д.8 к.2, Калининский р-н	Монтированна я ёмкость 5424 номера. Реконструкция с увеличением емкости	2036	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
15		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ, ул. Чехова, д.3, Калининский р-н	Монтированна я ёмкость 864 номера. Реконструкция с увеличением емкости	1320	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
16		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	РОN, АТСЭ с. Федоровка, ул. Галечная, д.16, Калининский р-н	Монтированна я емкость 529 номеров. Реконструкция с увеличением ёмкости	1523	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
17		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	РОN, с. Нагаево, ул.Медовая, д.18, Октябрьский р-н	Монтированна я емкость 150 номеров. Реконструкция с увеличением ёмкости	1524	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
18		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	РОN, АТСЭ с Нагаево ул. Советская, д.13, Октябрьский р-н	Монтированна я ёмкость 1280 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	1762	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны.	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
19		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	АТСЭ ул. Луганская, д.37А, Октябрьский район	Монтированна я емкость 20000 номеров. Реконструкция с увеличением емкости	334	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
				Стј	ооительство		
1		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС В районе Чесноковка, Кировский район	1 объект	758	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная

№ π/π	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						обе стороны. Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
2		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС В районе Демского шоссе, Демский район	1 объект	1860	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
3		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС мкр. 8 марта, Ленинский район	1 объект	1827	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						обе стороны. Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
4		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС мкр. Затон, Ленинский район	1 объект	262	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
5		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС в районе проспекта Дружбы народов, Ленинский район	1 объект	527	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						обе стороны. Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
6		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС в районе Федоровка, Калининский район	1 объект	1543	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в обе стороны. Охранные Санитарнозащитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
7		Объект местного значения в области связи. Для обеспечения абонентов надежными и качественными услугами связи и расширения их перечня.	Строительство АТС в районе Нагаево, Октябрьский район	1 объект	1781	В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, охранные зоны для телефонной канализации и сетей проводного вещания устанавливаются по 2 м в	Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике Башкортостан», Государственная

№ п/п	Срок реализаци и	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Индивидуальный № функциональной зоны	Характеристики ЗОУИТ	Наименование и реквизиты нормативного правового акта
						обе стороны. Охранные Санитарно- защитные зоны на линии проводного вещания не установлены (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	программа Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020г.г.)
		ФЕДЕРАЛЬНОГО	Э ЗНАЧЕНИЯ				
1	Реконструк	Радиотелевизион ная передающая станция. Для обеспечения абонентам качественного приема телевизионных и радиопрограмм.	Ленинский район, ул. Гафури, 9/1	Модернизация 1 объект	1839		Государственная программа «Развитие средств массовых коммуникаций Республики Башкортостан», Федеральная целевая программа «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации», Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", Государственная программа «Развитие информационного общества» в Республике

4.4 Сведения о планируемых для размещения объектах инженерной защиты территории от затопления и подтопления

В части инженерной защиты от затопления и подтопления территории городского округа город Уфа необходима реализация мероприятий по строительству новых сооружений и расчистка и благоустройство существующей мелиоративной сети.

В качестве основных мероприятий защиты от затопления принято сооружение дамб и подсыпка. В основной набор мероприятий по защите территории от подтопления вошли открытые дренажные каналы, закрытые дренажи, а также расчистка и благоустройство существующей мелиоративной сети.

Проектом предусмотрено строительство 9 дамб общей протяжённостью 28,3 км; подсыпка 29 участков территории, общей площадью 1,9 тыс.га, строительство 9 каналов общей протяжённостью 26,5 км и 8 дренажных трасс общей протяжённостью 17,9 км. Необходимо также ввести в эксплуатацию недостроенный участок дамбы Сипайлово.

В соответствии с республиканской адресной инвестиционной программой на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов планируются к размещению «инженерные сооружения берегоукрепления р. Белой на участке от створа ул.Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан, сети водоснабжения и водоотведения».

Также сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях городского округа объектов местного значения в части развития инженерной защиты территории представлены в Таблицах 4.4.1 – 4.4.4.

Разработка проектных решений по строительству объектов инженерной защиты территории от затопления должна быть выполнена в увязке с мероприятиями инженерной защиты от подтопления с учетом действующих нормативных требований.

Проектные решения инженерной защиты должны базироваться на достоверных фактических данных, в результате анализа и обобщения которых выполняются прогнозные расчёты с использованием современных средств математического моделирования.

Анализ существующих материалов показал дефицит фактических данных по режиму уровня подземных вод и геологическому строению территории. Имеющиеся материалы не обеспечивают достоверную оценку состояния территории. Учитывая активное развитие городского округа город Уфа, достоверная информация о геологическом строении является основополагающей для эксплуатации существующих сооружений, а также строительства и освоения территории. В связи с этим, в рамках цифрового развития городской среды, необходимо выполнить следующие работы:

базе существующего ИЛИ вновь создаваемого ведомства фонда организовать работу ПО аккумуляции материалов инженерногеологических Уфа. изысканий В пределах городского округа город

Предусмотреть обязательную передачу материалов вновь выполняемых сторонними организациями изысканий в архив ведомства.

- 2. Выполнить оцифровку фактических данных с созданием каталога инженерно-геологических скважин. Каталог скважин должен содержать записи о координатах, отметках устья, глубине, положении вскрытого и установившегося уровня в водоносных горизонтах, даты бурения, а также кровле и подошве выделяемых в ходе бурения геологических тел.
- 3. На основании обобщенного каталога скважин подготовить геологические и гидрогеологические атласы М 1:10000 для территории города. Обеспечить доступ всех заинтересованных лиц (проектных институтов, экспертных организаций и прочее) к картографической информации, в том числе и к архивам фонда.

Для подготовки проектных решений по мероприятиям инженерной защиты территории от подтопления, необходимо провести следующий комплекс работ:

- а) На основании обобщенной геологической информации построить геофильтрационную модель территории. Выполнить оценку влияния мероприятий инженерной защиты с обоснованием их эффективности. При необходимости провести дополнительные инженерно-геологические изыскания.
- б) Провести инженерно-геологические и геодезические изыскания в объеме, достаточном для разработки проектных решений по мероприятиям инженерной защиты.

Для технико-экономического обоснования мероприятий инженерной защиты, необходимо выполнить следующие работы:

- 1. Определение расчётных уровней р. Уфа и Белая с учетом сокращения площади живого сечения в результате освоения территории (дамбы, подсыпка).
- 2. Геофильтрационное моделирования с учетом результатов работ по пункту «а». По результатам моделирования должна быть представлена расчётная карта глубин в пределах городского округа, определено оптимальное положение мероприятий инженерной защиты и их основные параметры (тип мероприятий, плановое положение, отметки заглубления, расчётные расходы). Перед проведением работ по моделированию, необходимо обобщить все доступные материалы и провести гидрогеологические изыскания для обоснования основных параметров расчётной модели.
- 3. С учётом результатов работ по п. «а» и «б», провести необходимые изыскания по трассе намечаемых мероприятий с последующей разработкой проектной документации мероприятий инженерной защиты и выходом в экспертизу. Так как подсыпка территории выступает мероприятием по защите, как от затопления, так и подтопления, то важным аспектом проектных работ является определение оптимального баланса между подсыпкой территории/дренированием и размерами дамб для не застроенных территорий.

Таблица 4.4.1 Сведения о развитии сооружений инженерной защиты территории от затопления - дамбы

N п.п.	Номер дамбы на плане	Очередность. 1 - 1 очередь, 2 - на Расчётный срок	L, Протяжённость дамбы, м	S, площадь защищаемого района, м2	Площадь защищаемого района, Га	S/L, эффективность дамбы (чем выше показатель, тем эффективнее — больше защищаемой площади на 1 п.м. дамбы)	А.О. гребня дамбы в мБс (условная отметка, требует уточнения на следующей стадии работ)
1	Д1	1	7056	5818274	581,8	825	93,7
2	Д2-1	1	489	2180069	218	2331	94,2
3	Д2-2	1	446	2180009	210	2331	94,2
4	Д3	2	3995	2650341	265,0	663	94,3
5	Д4	2	2333	1053638	105,4	452	94,7
6	Д5	2	5318	3146291	314,6	592	93,1
7	Д6	2	1120	14319858	1432,0	12784	91,9
8	Д7	2	2493	3900751	390,1	1565	94,3
9	Д8	2	5077	4684177	468,4	923	95,8
	Итого		28329	37753399	3775,3		
	Итого (1 очеред	ь):	7991	7998343	800		
	Итого (2 очеред	ь):	20337	29755056	2976		

Основные принципы выбора положения дамб: 1. Минимальный объём земляных работ - при выборе положения дамбы учитывались отметки рельефа. 2. Наличие граничных участков для «замыкания» дамбы на существующий рельеф или объекты дорожной инфрастуктуры. 3. Более высокий приоритет при выборе положения дамбы положению проектируемых и существующих магистральных улиц. Наличие дамб изменяет профиль живого сечения существующего русла реки, что требует выполнения гидрологических расчётов для определения расчётных уровней 1% обеспеченности. При оценке эффективности варианта устройства дамбы не учитывается площадь водных объектов на защищаемой территории. Параметры дамб требуют уточнения на последующих стадиях разработки мероприятий инженерной защиты, с учётом результатов гидрогеологического и гидродинамического моделирования, а также материалов дополнительных изысканий.

Таблица 4.4.2 Сведения о развитии сооружений инженерной защиты территории от затопления - подсыпка

	таолица	1. 1.2 Сведени	и о развит	nn coopyn	commit minimente	энои защиты тер	ритории от	Jaronijichi	подевик	u
N п.п.	Номер участка на карте	Очерёдность. 1 - 1 очередь, 2 - на Расчётный срок	Площадь участка подсыпки, S, м2	Площадь участка, Га	Сущ. отм. рельефа, мБс (средняя по площади подсыпки)	Отм. УВ 1% (требует уточнения на последующей стадии проектирования)	Средняя мощность подсыпки*, t, м	Отм. подсыпки, мБс	Объем подсыпки, V, т.м3	Эффективность P=S/V, (чем выше, тем эффективнее)
1	П1-1	1	1173679	117,37	88,00	93,00	5,50	93,50	6455	182
2	П1-2	1	1880489	188,05	89,00	92,90	4,40	93,40	8274	227
3	П1-3	1	25017	2,50	90,00	93,50	4,00	94,00	100	250
4	П1-4	1	86206	8,62	89,50	93,50	4,50	94,00	388	222
5	П1-5	1	45187	4,52	88,00	94,00	6,50	94,50	294	154
6	П1-6	1	388353	38,84	91,00	94,60	4,10	95,10	1592	244
7	П1-7	1	298254	29,83	93,00	93,80	1,30	94,30	388	769
8	П1-8	1	1008246	100,82	88,00	91,50	4,00	92,00	4033	250
9	П1-9	1	787394	78,74	88,00	91,40	3,90	91,90	3071	256
10	П1-10	1	473243	47,32	88,00	93,70	6,20	94,20	2934	161
11	П1-11	1	86315	8,63	88,00	93,70	6,20	94,20	535	161
12	П1-12	1	141129	14,11	90,00	94,80	5,30	95,30	748	189
13	П1-13	1	514268	51,43	90,00	94,70	5,20	95,20	2674	192
14	П2-1	2	1195727	119,57	89,00	92,70	4,20	93,20	5022	238
15	П2-2	2	1202001	120,20	88,50	94,60	6,60	95,10	7933	152
16	П2-3	2	121295	12,13	88,00	94,60	7,10	95,10	861	141
17	П2-4	2	2294272	229,43	87,00	94,60	8,10	95,10	18584	123
18	П2-5	2	1047022	104,70	92,00	94,90	3,40	95,40	3560	294
19	П2-6	2	70339	7,03	91,50	94,80	3,80	95,30	267	263
20	П2-7	2	1544262	154,43	92,00	95,60	4,10	96,10	6331	244
21	П2-8	2	100267	10,03	94,00	95,00	1,50	95,50	150	667
22	П2-9	2	62028	6,20	94,00	95,00	1,50	95,50	93	667
23	П2-10	2	171246	17,12	93,00	95,60	3,10	96,10	531	323
24	П2-11	2	1473472	147,35	88,00	91,90	4,40	92,40	6483	227

N п.п.	Номер участка на карте	Очерёдность. 1 - 1 очередь, 2 - на Расчётный срок	Площадь участка подсыпки, S, м2	Площадь участка, Га	Сущ. отм. рельефа, мБс (средняя по площади подсыпки)	Отм. УВ 1% (требует уточнения на последующей стадии проектирования)	Средняя мощность подсыпки*, t, м	Отм. подсыпки, мБс	Объем подсыпки, V, т.м3	Эффективность P=S/V, (чем выше, тем эффективнее)
25	П2-12	2	1921029	192,10	86,00	91,40	5,90	91,90	11334	169
26	П2-13	2	767595	76,76	88,00	91,40	3,90	91,90	2994	256
27	П2-14	2	259641	25,96	88,00	91,40	3,90	91,90	1013	256
28	П2-15	2	30884	3,09	88,00	93,70	6,20	94,20	191	161
29	П2-16	2	83667	8,37	90,00	94,80	5,30	95,30	443	189
	Ито	го:	19252528	1925					97278	
	Итого (1 с	очередь):	6907781	691					31486	
	Итого (2 о	очередь):	12344747	1234					65791	

Подсыпка территории выбиралась исходя из следующих принципов: 1. Отсутствие или низкая плотность застройки защищаемой территории объектами капитального строительства 2. «Островной» тип развития затопления в районе защищаемой территории 3. Мощность слоя подсыпки до 6-7 м 4. Подсыпка как мероприятие инженерной защиты от подтопления в комбинации с дамбами. При этом высота дамб относительно спланированного подсыпкой территории будет меньше. Параметры подсыпки требуют уточнения на последующих стадиях разработки мероприятий инженерной защиты, с учётом результатов гидрогеологического и гидродинамического моделирования, а также материалов дополнительных изысканий

Таблица 4.4.3 Сведения о развитии сооружений инженерной защиты территории от подтопления - каналы

№ п.п.	Очерёдность.	Номер канала на	L, Протяжённость	Уровень дренирования, мБс*
	1 - 1 очередь, 2 - на Расчётный срок	плане	канала, м	1 '1 1 /
1	1	K1	2824	88-89
2	1	К2	1522	88-90
3	1	К3	2404	87-90
4	1	К4	1414	87-90
5	1	К5	5638	87-88
6	1	К6	6100	87-88
7	1	К7	2638	88-90
8	2	К8	2327	88-90
9	1	К9	1672	88-90
	Итого:		26540	
	Итого (1 очередь):		24213	
	Итого (2 очередь):		2327	

^{*}Уровень дренирования и трассировка каналов определяется на основании материалов инженерно-геодезических/гидрометеорологических изысканий и результатов гидрогеологического моделирования. Конструкция канала определяется на основании материалов инженерно-геологических изысканий.

Таблица 4.4.4 Сведения о развитии сооружений инженерной защиты территории от подтопления – закрытые дренажи

N п.п.	Очерёдность. 1 - 1 очередь, 2 - на Расчётный срок	Номер дренажной трассы на плане	L, Протяжённость дрены, м	Уровень дренирования, мБс*
1	1	ДР1-1	2009	82-86
2	1	ДР1-2	273	82-86
3	1	ДР1-3	1413	82-86
4	2	ДР2-1	1188	84-87
5	2	ДР2-2	1098	84-87
6	2	ДР-3	2269	79-162
7	1	ДР-4	6113	80-86
8	2	ДР-5	3561	90-96
	Итого:		17925	
	Итого (1 очередь):		9808	
	Итого (2 очередь):		8117	

^{*}Уровень дренирования и трассировка сооружений определяется на основании результатов гидрогеологического моделирования. Конструкция дренажей определяется на стадии проектной документации.

4.5 Сведения о планируемых для размещения объектах в части предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Целями территориального планирования городского округа город Уфа в части предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций являются защита населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного или природного характера, сохранение здоровья населения и снижение рисков возникновения негативных последствий чрезвычайных ситуаций.

Для достижения поставленных целей необходимо:

- определение зон планируемого оснащения территорий техническими средствами, обеспечивающими информирование и оповещение населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- определение зон планируемого размещения объектов,
 обеспечивающих безопасность и защиту населения при возникновении
 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия Генерального плана в части предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций отражены на Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и в пояснительной записке, имеющей гриф «Секретно».

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 1998 года № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне», городской округ город Уфа отнесен к первой группе по гражданской обороне. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», защите подлежат:

- население;
- работники наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне;
- нетранспортабельные больные и обслуживающий их медицинский персонал, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

Для укрытия населения используются имеющиеся защитные сооружения гражданской обороны и (или) приспосабливаются под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая метрополитены.

Для защиты населения территории городского округа город Уфа необходимо приспособить под защитные сооружения гражданской обороны в период мобилизации и в военное время подземные части существующих и проектируемых объектов общей вместимости 1071720 мест.

Существующие защитные сооружения гражданской обороны необходимо привести в соответствие нормам ИТМ ГО для приема укрываемых.

Места размещения укрытий и их вместимость требуется определить на последующих стадиях проектирования.

В настоящее время на территории городского округа город Уфа установлено 110 электросирен звукового оповещения населения и 13 комплексов информирования и оповещения населения ОКСИОН. С учетом нормативного радиуса действия электросирены, существующие электросирены охватывают рассматриваемую территорию не полностью.

Для оповещения населения и работающих смен, находящихся на территории городского округа город Уфа, о надвигающейся угрозе мирного времени или в особый период на кровле проектируемых зданий необходимо установить дополнительно ориентировочно 41 электросирену звукового оповещения. Места установки проектируемых электросирен необходимо определять при подготовке проектов планировки территорий и уточнять на последующих стадиях проектирования исходя из нормативного радиуса действия электросирены. Новые электросирены необходимо включить в общую сеть оповещения города.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные мероприятия являются составной частью комплекса мероприятий, обеспечивающих устойчивость функционирования отраслей и объектов народного хозяйства, в мирное и военное время. Их важность предопределяется большими размерами ущерба, который могут нанести пожары, возникающие как в мирное, так и в военное время, в очагах массового поражения.

В настоящее время на территории городского округа город Уфа расположено 25 пожарных депо с общим парком 137 единиц пожарной техники различного назначения.

Для обоснования принятого нормативного времени прибытия пожарных расчётов, для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на рассматриваемой территории, произведен расчёт, в соответствии с методикой утвержденной Сводом правил 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Необходимо отметить, что для данной стадии проектирования, расчёт произведен по средним показателям необходимым для расчёта, при этом, целью выезда дежурного караула на пожар, будут являться:

- ликвидация пожара прежде, чем его площадь превысит площадь, которую может потушить один дежурный караул (цель №1);
- ликвидация пожара прежде, чем наступит предел огнестойкости строительных конструкций в помещении пожара (цель №2).

Таблица 4.5.1. – Сводная таблица результатов расчётов

№ п\п	Наименование здания	Цель №1,км	Цель №2,км	Цель №3,км
1	Жилые	6,27	17,78	-
2	Общественные	3,83	17,43	-
3	Административные	4,03	17,11	-

№ п\п	Наименование здания	Цель №1,км	Цель №2,км	Цель №3,км
4	Производственные	3,18	15,03	-

Генеральным планом на территории города предусматривается реконструкция существующей застройки со сносом и новым строительством, а также освоение новых территорий, что предусматривает строительство новых зданий различной этажности и функционального назначения.

Полученные в результате расчётов расстояния до объектов обслуживания пожарными подразделениями, не позволяют обеспечить время прибытия первого пожарного подразделения от существующих пожарных депо, ко всем местам предполагаемого пожара на рассматриваемой территории, за 10 минут (при средней скорости пожарной машины 40км/ч (НПБ-201-96), без учёта сильной загруженности проезжей части, что соответствует статье 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для обеспечения нормативного времени прибытия пожарных подразделений к предполагаемому месту пожара, предлагается в дополнении к существующим, разместить 4 пожарных депо:

- Калининский район депо на 2 а/м, в жилом районе Елкибаево-Фёдоровка-Самохваловка;
 - Кировский район депо на 2 а/м, в районе деревни Мокроусово;
 - Ленинский район депо на 2 а/м, в районе деревни Романовка;
- Орджоникидзевский район депо на 2 а/м, в районе посёлка Новоалександровка.

Места под размещения пожарных депо предлагаются ориентировочно и указаны на карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в границах городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Подбор места размещения участка, а также количество автомашин в составе депо, необходимо уточнить на последующих стадиях проектирования.

Количество автомобилей в депо и площади участков целесообразно выбирать в соответствии с нормами НПБ 101-95.

Мероприятия по пожарной безопасности на рассматриваемой территории необходимо организовать в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.6 Сведения о планируемых для размещения озеленённых территориях общего пользования

Целью территориального планирования городского округа Уфа в части природных и озеленённых территорий является формирование пространственной среды, благоприятной для жизнедеятельности человека и устойчивого развития города, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, сохранение биосферы.

Для достижения цели устойчивого развития необходимо решение следующих задач:

- сохранение и развития природно-рекреационного комплекса как единой системы ландшафта и историко-культурного пространства городского округа. Формирование и включение в ПРК озелененных участков на территориях жилой, общественной и производственной застройки, восстановление нарушенных природных территорий, осуществление реабилитации долин рек и формирование новых природно-рекреационных объектов;
- учёт естественных связей между структурными элементами ландшафтов, единство функционирования и динамики ландшафтных комплексов при градостроительном проектировании. Обеспечение связи пойменных и прибрежных территорий с крупно-площадочными объектами природных и озелененных территорий города и агломерации, создание единой системы устойчивого озеленения городских территорий;
- комплексное обеспечение рекреационных, историко-культурных и экологических функций озелененных территорий с дифференцированным подходом к их созданию и содержанию в зависимости от градостроительной ситуации. Выделение пространств для организации массового отдыха жителей и гостей Уфы, с учётом доступности и устойчивости природных территорий;
- использование способности природных экосистем стабильности самовосстановлению поддержанию счёт высокого разнообразия, биологического многокомпонентности системы значительного сокращения финансовых затрат на уход при одновременном улучшении природных качеств естественных лесных и луговых экосистем, их эстетической, познавательной и рекреационной привлекательности.

Проектом Генерального плана в части природных и озеленённых территорий предложены следующие мероприятия:

- 1. мероприятия в части территориального планирования:
- 1) установление специализированных функциональных зон:
- природно-рекреационные (индекс 600) преимущественно незастроенные территории с преобладанием естественных природных ландшафтов, обладающие высоким потенциалом рекреационного использования (в том числе ценные территории природоохранного назначения, городские леса, парки, скверы, сады, бульвары, иные территории природоохранного назначения);
- зоны отдыха (индекс 602) территории размещения специализированных объектов рекреационного назначения (объекты отдыха и туризма; профилактории, санаторно лечебные учреждения и пр.);
- иные зоны (индекс 1000) незастроенные территории естественных природных ландшафтов преимущественно без древесно-кустарниковой растительности. Использование в качестве территорий запаса, рекреационного и сельскохозяйственного назначения.
- 2) озеленённые территории общего пользования могут также располагаться в границах функциональных зон иного типа.

- 2. мероприятия в части сохранения природных условий и особенностей территории городского округа город Уфа:
 - сохранение и поддержание водоохранных функций городских лесов,
 - охрана рекреационных ресурсов,
- сохранение средоформирующих и стабилизирующих функций зелёных насаждений на участках со сложными инженерно-геологическими условиями,
- создание условий для сохранения ценных природных комплексов с организацией системы особо охраняемых природных территорий,
- учёт природных факторов (рельеф, климат, роза ветров, гидрологическая сеть, экспозиция склонов, растительный и почвенный покров, положение относительно прилегающих природных и антропогенных объектов и пр.) при планировании размещения участков под застройку,
- учёт геоморфологических элементов рельефа при градостроительном проектировании, создании новых парковых территорий,
- регулярный комплексный мониторинг природных территорий, прежде всего залесенных, с целью предупреждения и предотвращения развития неблагоприятных экологических ситуаций.
 - 3. мероприятия по сохранению и развитию зеленых насаждений:
- повышение уровня озеленённости территории Уфы за счёт озеленения территорий предприятий, выводимых за границы исторического центра городского округа город Уфа, неиспользуемых земель, сельскохозяйственных земель, а также рекреационное использование лесов. озеленение санитарно-защитных зон предприятий и коммунальных объектов,
- максимальное сохранение зеленых насаждений на участках всех видов пользования, а в центре города каждого дерева, если оно не требует в силу возрастных изменений или болезни, плановой рубки, ухода,
- учёт потенциала экосистемных услуг прилегающих к планируемому объекту природных и озелененных территорий,
- учёт потенциальной рекреационной нагрузки на природные и озелененные территории и их рекреационной ёмкости,
- увеличение площади зеленых насаждений общего пользования: парков, садов, скверов, бульваров, уличного озеленения,
- формирование системы озелененных территорий на основе нового зеленого строительства, благоустройства и озеленения водоохранных зон водных объектов, санитарно-защитных зон предприятий, придорожных полос,
- усиление средозащитной роли зеленых насаждений с сохранением ценных ландшафтов,
- оптимизация пространственной структуры природных и озелененных комплексов с учетом физико-географических и урбанистических особенностей территории.
 - 4. мероприятия в области комплексного благоустройства территорий:
- изменение стратегии озеленения города на эколого-ориентированную, основанную на факте функционирования всех природных и озелененных территорий в качестве единой экосистемы,

- вовлечение в систему комплексного городского озеленения всех территорий, занятых зелеными насаждениями, с учетом их функционального назначения и роли в структуре природно-экологического и градостроительного каркасов города,
 - повышение качества зеленых насаждений,
- оптимизация видового состава растений для озеленения с учетом современных и перспективных изменений климата,
- активное применение компенсирующих видов озеленения: использование крыш, фасадов и полуподземных сооружений под цели озеленения, применение контейнерного, вертикального и прочих альтернативных видов озеленения в пределах исторического центра и иных малоозеленённых зон города при невозможности дополнительных посадок в натуральной форме для достижения нормативных показателей,
- повышение благоустроенности и художественного оформления территорий различного функционального назначения, сохраняемых на перспективу,
- обеспечение высокого уровня благоустройства реорганизуемых территорий различного функционального назначения с повышением процента незастроенности
- создание озеленённых пешеходных маршрутов, обеспечение комфортной среды для маломобильных групп населения на территории городского округа,
- развитие основных вело-пешеходных связей предусматривает обустройство велосипедных дорог, с созданием кольцевого веломаршрута с соответствующим благоустройством,
- дифференцированный подход к территориям, в зависимости от различной градостроительной ситуации, например:
- территории, где комплексное благоустройство является самостоятельным и ведущим фактором формирования и улучшения городской среды (районы сохраняемой сложившейся жилой, общественной и производственной застройки, а также парки, сады, скверы и бульвары),
- территории, на которых комплексное благоустройство выступает средством, сопутствующим разработке проектов, новому строительству или реконструкции территории (участки, на которых ведётся строительство и реконструкция объектов жилого, общественного и производственного назначения),
- территории, подлежащие экологической реабилитации и реставрации (нарушенные территории природного комплекса и объекты историко-культурного наследия).
- 5. законодательное обеспечение сохранности зеленых насаждений через разработку комплекса увязанных между собой норм правовых актов в сфере градостроительства, землепользования, природопользования, административных правонарушений:

- подготовка и утверждение нормативного акта городского округа город Уфа о системе природных и озеленённых территорий общего пользования (ОТОП), содержащего:
- актуальный перечень природных и озеленённых территорий (существующие и планируемые объекты) с указанием площади, категории и наименования существующих объектов, а также планируемых объектов согласно утверждённой градостроительной документации,
- требования по сохранению зелёных насаждений, их площадных характеристиках,
 - правила внесения изменений.

В Таблице 4.6.1 представлен перечень объектов озеленённых территорий общего пользования, планируемых к сохранению и размещению на территории городского округа город Уфа. Объекты отображены на Карте планируемого размещения объектов озелененных территорий общего пользования (природнорекреационных объектов) городского округа город Уфа Республики Башкортостан, М 1:10 000.

Таблица 4.6.1. Перечень объектов озеленённых территорий общего пользования, планируемых к сохранению и

размещению на территории городского округа город Уфа

1	№	на территории городского округа	T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
№ п/п	л <u>е</u> объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов		
	Планируемые к сохранению						
1	1	693, 460, 1888,	городской лес	производственный участок № 2, квартал 1	природоохранное		
2	2	464, 1888	городской лес	производственный участок № 2, квартал 2	природоохранное		
3	6	464, 1888, 457, 783,2032,449, 2032, 2031, 435	городской лес	производственный участок № 2, квартал 2	природоохранное		
4	10	496, 841, 1886, 843, 2082, 780, 842, 391, 430, 390, 434, 432,386	городской лес	производственный участок № 2, квартал 3, 48	природоохранное		
5	12	1649, 1918, 1912, 1136, 1565, 1911, 1702, 1704, 1651, 1153, 1563, 2039, 1152, 1138, 1917, 1916, 1562, 1655, 1920, 1658, 1567, 1085, 1922	городской лес	производственный участок № 2, квартал 4	природоохранное		
6	13	1145, 1088, 1907, 1902, 1908, 1909, 1399, 1654, 1906, 1316, 1086, 1087, 1909	городской лес	производственный участок № 2, квартал 43	природоохранное		
7	14	1401, 1400, 1084, 1277, 1402, 1149, 1657, 1146, 1102, 1802, 1103, 1919, 1982, 1658, 1918, 1134	городской лес	производственный участок № 2, квартал 4	природоохранное		
8	15	1797, 1902, 1923, 1979, 1904, 1988, 1901, 1126, 1125, 1124, 1196, 1310, 1925	городской лес	производственный участок № 2, квартал 45	природоохранное		
9	16	1797	городской лес	производственный участок № 2, квартал 45	природоохранное		
10	17	1797, 1980, 1898, 1903, 1978, 1604	городской лес	производственный участок № 2, квартал 47	природоохранное		
11	18	1980, 1770, 1640	городской лес	производственный участок № 2, квартал 47	природоохранное		
12	19	1104, 1105, 1640	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 7, 13, 17	природоохранное		
13	20	1641, 1640	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 8, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 22	природоохранное		
14	21	1645, 1770, 1140	городской лес	производственный участок № 2, квартал 5	природоохранное		
15	22	1367, 1123, 1927, 1368, 1367, 1122	городской лес	производственный участок № 2, квартал 46	природоохранное		

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
16	23	1641	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 15, 16	природоохранное
17	24	1641, 1367	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 9, 10, 11, 12	природоохранное
18	25	1164, 1205, 1207	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 21, 23, 24, 25, 26, 30, 31	природоохранное
19	29	1631, 1407, 1409, 1410, 1627, 1186	городской лес	производственный участок № 2, квартал 27	природоохранное
20	31	444	озеленённая территория	район Черниковка, ул. Кемеровская	специализированное
21	32	447	озеленённая территория	район Черниковка, ул. Войкова	специализированное
22	35	2255	сквер	улица Свободы, 48	рекреационное
23	36	829, 452, 1832, 453	парк "Победы"	Ул. Комарова, 7	мемориальное, рекреационное
24	37	412	аллея Победы	Первомайская улица	транзитное, рекреационное
25	38	684	сквер	улица Мира, 8-14	рекреационное
26	39	405	аллея им. М. Куприяновой	Первомайская улица	транзитное, рекреационное
27	40	2243	сквер	Архитектурная улица, 7/1	рекреационное
28	41	707	бульвар	вдоль ул. Кольцевая	транзитное, рекреационное
29	42	709	парк культуры и отдыха "Нефтехимиков"	ул. 40 лет Октября, 1/1	рекреационное
30	43	2169	сквер	Ул. Первомайская, 41/1	рекреационное
31	44	2169	сквер им. Героев- чернобыльцев	Ул. Архитектурная	транзитное, рекреационное
32	45	2169	сквер	ул. Первомайская, 47А	рекреационное
33	46	2144	сквер Ветеранов	ул. Первомайская, 51-53	мемориальное, рекреационное
34	52	1413, 1106, 1286, 1285, 1606	парк у озера Максимовское	ул. Сосновская, ул. Перспективная, ул. Мечникова	рекреационное
35	53	1164, 1613, 1612, 1071	городской лес	производственный участок № 2, квартал 29	природоохранное
36	54	1501	городской лес	производственный участок № 2, квартал 38	природоохранное
37	55	1192, 1501	городской лес	производственный участок № 2, квартал 37	природоохранное
38	56	1501	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 39, 40, 41, 42, производственный участок № 4, кварталы 4, 5	природоохранное
39	57	2147	сквер им. Н. Ф. Гастелло	Сельская Богородская улица, 1к51	мемориальное, рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
40	58	1067	озеленённая территория	район Калининский, ул. Перспективная, ул. Ушакова, ул. Сельскохозяйственная	специализированное
41	60	2156, 1072	парк им. Николая Гастелло	Сельская Богородская улица, 1	рекреационное
42	61	1073	озеленённая территория	Калининский район, Индустриальное шоссе напротив 116/2A	транзитное
43	62	1165	парк культуры и отдыха "Первомайский"	Черниковская улица, 36	рекреационное
44	63	2143	сквер Выпускников	ул. Первомайская, 83-85	рекреационное
45	64	1531	аллея Свободы	улица Свободы 3-5	транзитное, рекреационное
46	65	1061	озеленённая территория	Калининский район, оз. Волчок	специализированное
47	71	890, 360, 891	парк культуры и отдыха им. Михаила Калинина	Пр. Октября, ул. Трамвайная	рекреационное
48	72	2232	парк	Между ул. Шота Руставели и Трамвайной ул.	рекреационное, природоохранное
49	73	2256	сад	Между Городской Детской Клинической больницей № 17 и Трамвайной ул.	рекреационное
50	74	2258	сквер "Дубки"	проспект Октября, 135-137	рекреационное
51	75	2257	сад	Между пр. Октября, 180 и ул. Российская, 12	рекреационное
52	77	350, 341, 353, 683, 357, 356, 351, 353	парк западного склона	улица Рихарда Зорге, 17-135	рекреационное, природоохранное
53	78	343	сквер	Театр кукол, просп. Октября, 158	рекреационное
54	79	345	ООПТ « Непейцевский дендропарк»	Непейцевская гора, ул. Шота Руставели, ул. Кубанской, ул. Адмирала Макарова, ул. Даута Юлтыя.	рекреационное, природоохранное
55	84	1783	озеленённая территория	Калининский район, индустриальное шоссе, ул. Сельская Богородская	специализированное
56	85	1672	сквер	МГОПУ им. М.А.Шолохова, Сельская Богородская ул., 37	рекреационное
57	86	1495	городской лес	производственный участок № 2, кварталы 39, 41, 42	рекреационное, природоохранное
58	88	2182	сквер	микрорайон Инорс-1А, б. Баландина, б. Тухвата Янаби	рекреационное
59	89	1666, 1419, 1661, 1663	парк возле озера Теплое	Сельская Богородская ул., 53	рекреационное
60	98	351, 478, 769, 1848	Центральный парк культуры и отдыха им. Мажита Гафури	проспект Октября, 77/1	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
61	105	763, 741	Парк «Кошкин лес»	ул. Энтузиастов, ул. Сипайловская, ул. Кольская, микрорайон Глумилино	рекреационное, природоохранное
62	106	2152	сквер им. Маршала Жукова	ул. Баязита Бикбая, 20-22	рекреационное
63	107	1226, 1175	парк культуры и отдыха "Кашкадан"	ул. Маршала Жукова, 31	рекреационное
64	109	478	Сквер у гостиницы "АЗИМУТ"	просп. Октября, 81	рекреационное
65	110	924	озеленённая территория	Калининский район, остров Князевский	природоохранное
66	111	1809	сквер Желаний	Спортивная ул., 35А	рекреационное
67	112	1809	Аллея Памяти	Абзелиловская ул., Олимпийская ул, 44-49	рекреационное
68	113	1809	парк	Гвардейская ул., 54	рекреационное
69	116	1807	парк	западная часть жилого района "Шакша- Южная", р. Шакша	рекреационное
70	119	1355	сквер Детский	микрорайон Шакша	рекреационное
71	123	1356	парк	южная часть жилого района "Шакша- Южная", р. Шакша	рекреационное
72	124	1387	озеленённая территория	микрорайон Шакша	рекреационное
73	132	1848	городской лес	производственный участок № 1, кварталы 3, 4	природоохранное, рекреационное
74	133	332	сквер у Госцирка	проспект Октября, 73	рекреационное
75	134	2154	сквер	проспект Октября, 94	рекреационное
76	135	332	сквер	просп. Октября, 69	рекреационное, транзитное
77	136	2153	сквер	Комсомольская ул., 161А	рекреационное
78	137	765	сквер	Комсомольская ул., 161, корп. 1	рекреационное
79	144	1047, 1811	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 1, 2, 6, 7	природоохранное, рекреационное
80	145	1682	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 3, 4, 5, 8, 9	природоохранное
81	146	1929, 1933, 1930, 1932, 1819, 2067, 2066, 1931, 1934	городской лес	производственный участок № 4, квартал 47	природоохранное
82	147	1582, 1692	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 15, 21, 29	природоохранное
83	148	1692, 951, 952, 953, 958, 959, 1582	городской лес	производственный участок № 4, квартал 47	природоохранное
84	149	1811, 1582, 1939, 947, 1022, 1225, 929, 1023, 1250, 1247, 1252, 1521, 1940, 1944, 1938,	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23,	природоохранное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
		1266, 1262		26, 27, 28	
85	150	1582	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 15, 29, 30	природоохранное
86	151	1582	городской лес	производственный участок № 4, квартал 38	природоохранное
87	152	1582	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 38, 39	природоохранное
88	153	1582	городской лес	производственный участок № 4, квартал 38	природоохранное
89	154	1582, 1537, 1025, 2004	городской лес	производственный участок № 4, квартал 37	природоохранное
90	155	1848, 1893	городской лес	производственный участок № 1, кварталы 5, 6	природоохранное, рекреационное
91	156	2141	сквер им. С.В. Михалёва	ул. Рихарда Зорге, 41-45	рекреационное, транзитное
92	157	330	сквер Первому учителю	ул. Рихарда Зорге, ул. 50 лет СССР	рекреационное
93	158	330	сквер в квартале "М"	улица 50 лет СССР, 5-9	рекреационное, транзитное
94	161	2162	сквер	просп. Октября, 33	рекреационное
95	163	716	сквер им. Н.Ковалёва	улица 50 лет СССР, 30, ул. Комсомольская, 112	рекреационное, мемориальное
96	164	1455, 481	городской лес	производственный участок № 1, кварталы 8, 9	природоохранное
97	165	2156	сквер	торговый центр "Башкирия", ул. Менделеева, 205A	рекреационное
98	166	1471	парк восточного склона	вдоль р. Уфа, ул. М. Жукова, ул. Менделеева, 160	рекреационное
99	170	323	бульвар	вдоль ул. Степана Халтурина	транзитное
100	171	323	сквер	проспект Октября, 21	рекреационное
101	173	299	сквер Нестерова	ул. Ленина, 87-95	рекреационное
102	176	323	сад	ул. Бабушкина, 3	рекреационное
103	178	324	сквер	просп Октября, 8	рекреационное
104	180	297	сквер по улице Карла Маркса	ул. Карла Маркса, 69	рекреационное
105	181	491, 2164	парк им. И.Якутова	ул. Ленина, 65/3	рекреационное
106	183	484	сквер 50-летия Победы	ул. 50-летия Октября, 21А	рекреационное, мемориальное
107	184	485	сквер	ул. 50-летия Октября, 21	транзитное
108	185	307	сквер	ул. 8 Марта, 1/24	рекреационное
109	189	1468	сквер по Лесному проезду	микрорайон Лесопарковый-3, Лесной проезд, 2-6	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
110	191	1373	парк имени Лесоводов Башкирии	Полярная улица, 9	рекреационное, природоохранное
111	192	1373	ООПТ «Ботанический сад – институт Уфимского научного центра Российской Академии наук»	Полярная улица, 8	природоохранное, специализированное
112	193	1376, 1432	городской лес	производственный участок № 1, квартал 15	природоохранное
113	194	1462, 1390	городской лес	производственный участок № 1, квартал 14	природоохранное
114	195	1462, 1390	парк ВДНХ	улица Менделеева, 158	рекреационное
115	198	1460	сквер ВДНХ	улица Менделеева, 158	рекреационное
116	200	1379	Учебно-опытное хозяйство ГБОУ СПО "Уфимский лесхоз-техникум" ("Лимонарий")	ул. Менделеева, 152/2	специализированное
117	201	1460	парк им. лесовода Георгия Рутто	улица Менделеева, 136	рекреационное
118	202	1382	парк	микрорайон "Южный" вдоль ручья, ул. Софьи Перовской, ул Генерала Рыленко	рекреационное
119	203	1390	городской лес	производственный участок № 1, квартал 17	природоохранное
120	204	1382	санаторий "Салют"	ул. Авроры, 18/2	рекреационное, специализированное
121	215	303	сквер им. Худайбердина	ул. Пархоменко, ул. 50-летия Октября	рекреационное
122	216	293	бульвар	вдоль Революционной ул.	транзитное
123	217	311	сквер	Монумент Дружбы, Первомайская площадь	рекреационное
124	223	291	сквер	площадь имени Мустая Карима	рекреационное
125	224	292	сквер	около ГКЗ "Башкортостан" ул. Ленина, 50	рекреационное
126	225	712	сквер	улица Гоголя, 58	рекреационное
127	226	290	сквер	ул. Ленина, 13	рекреационное
128	227	294	сквер им. Дзержинского	ул. Ленина, 42	рекреационное
129	229	2019	сквер	Ручей Ломовой, ул. Аральская, пер. Ломовой	рекреационное
130	236	273	сквер по улице Мажита	ул Гафури, 6	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
			Гафури		
131	237	273	сквер	ул. Зака Валиди, д.3	рекреационное
132	238	273	сквер	ул. Зака Валиди, д.7	рекреационное
133	241	1841, 2133	парк у памятника Салавату Юлаеву	Ленинский район, ул. Набережная, ул. Пятигорская ул.	рекреационное
134	243	288	сквер «Пушкинская аллея»	ул. Карла Маркса, ул. Ленина, ул. Пушкина	рекреационное, транзитное
135	244	289	сквер им. Ленина	ул Ленина, 5 к.3	рекреационное
136	245	286	сквер им. Маяковского	ул. Коммунистическая, ул. Цюрупы	рекреационное
137	246	289	сквер "Театральный"	ул Ленина, 5 к.1	рекреационное
138	247	2033	сквер	ул. Советская, 18	рекреационное
139	248	369, 282	сквер им. Заки Валиди	ул. Ленина, 4	рекреационное
140	249	492	парк им. Ленина	ул. Заки Валиди, 34-40	рекреационное
141	251	718	сквер им. ЗИИ Нуриева	ул. Тукаева, 46	рекреационное
142	254	494	сад им. Салавата Юлаева	ул. Салавата, 22	рекреационное
143	256	318	сад им. С.Т.Аксакова	ул. Пушкина, 112А	рекреационное
144	257	317	сквер им. Мидхата Шакирова	ул. Дорофеева, 2	рекреационное
145	258	317	бульвар	ул. Дорофеева	рекреационное, транзитное
146	260	1448	сквер	просп. Салавата Юлаева, Набережная ул., ул. Сочинская	рекреационное
147	262	1449	сквер	Монумент Дружбы, Первомайская площадь	рекреационное
148	264	1449	парк	долина р. Сутолока, ул. Сочинская	рекреационное
149	279	1866	Историко- мемориальный памятник Сергиевское кладбище	Белорусская ул.	озеленённая территория ограниченного пользования специального назначения
150	281	1434	бульвар	ул. Рабкорова. ул. Авроры, Сергиевское кладбище	транзитное
151	282	2109	парк им. Равиля Бикбаева	ул. Равиля Бикбаева	рекреационное
152	284	1179	Санаторий "Радуга"	ул. Авроры, 14/1	озеленённая территория ограниченного пользования
153	285	1390	городской лес	производственный участок № 1, квартал 18	природоохранное
154	286	1390	городской лес	производственный участок № 1, кварталы	природоохранное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
				19, 21	
155	287	1060	городской лес	производственный участок № 1, квартал 20	природоохранное, специализированное
156	288	1060	городской лес	производственный участок № 1, квартал 21	природоохранное, специализированное
157	289	1060	городской лес	производственный участок № 1, квартал 21	природоохранное, специализированное
158	300	1824	парк	жилой район "Кузнецовский затон", р. Белая, ул. Испытателей, ул. Геофизиков	рекреационное
159	301	478	парк Волшебная сказка	просп. Октября, 79	рекреационное
160	302	1965, 1937, 925	городской лес	производственный участок № 4, квартал 22	природоохранное
161	303	1592	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 24, 25, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 40, 41	природоохранное
162	304	1592, 1964	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 33	природоохранное
163	305	1592, 1989	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 32	природоохранное
164	309	1597, 1598	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 36, 42	природоохранное
165	310	1597	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 41, 42	природоохранное
166	311	1021, 1422, 2002, 930	городской лес	производственный участок № 4, квартал 46	природоохранное
167	314	1036, 2003, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1995,	городской лес	производственный участок № 4, квартал 39	природоохранное
168	325	1597, 1592,	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 44, 45	природоохранное
169	326	1592, 1223, 1224, 1236, 1679, 2040, 980, 2038	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 50, 51, 52, 56, 57	природоохранное
170	327	1592, 1597, 941	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 51, 52	природоохранное
171	331	1421, 1019, 915, 916	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 46, 48, 49	природоохранное
172	334	1333, 1000, 1984, 1544, 1545, 1520, 1974, 1546, 999, 1521, 1523	городской лес	производственный участок № 4, квартал 58	природоохранное
173	339	914, 1241	парк	д. Жилино, ул. Степная, ул. Семейная	рекреационное
174	340	1680, 1679, 1958, 1850,	городской лес	производственный участок № 4, кварталы	природоохранное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
	•			50, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68	
175	341	2115	городской лес	производственный участок № 5, кварталы 34, 35	природоохранное
176	345	1751, 1782, 1781, 1528	городской лес	производственный участок № 4, квартал 83	природоохранное
177	355	1525	парк	с. Нагаево, ул. Северная, ул. Мира, ул Заречная	рекреационное
178	357	1850, 1760	городской лес	производственный участок № 4, квартал 69	природоохранное
179	358	1760	парк	д Зинино, ул. Творческая, ул. Отважных	рекреационное
180	359	1760	сквер	д. Зинино, ул. Новоуральская, ул.	рекреационное
181	360	1760	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 70, 71	рекреационное, природоохранное
182	361	1760	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 73, 74, 75, 76, 77	природоохранное
183	362	1760, 991	городской лес	производственный участок № 4, кварталы 78, 79	природоохранное
184	363	1760, 990, 1954, 1336, 1240, 1993, 1994	городской лес	производственный участок № 4, квартал 81	природоохранное
185	370	1425	сквер	с. Нагаево, ул. Лепестковая, ул. Облепиховая	рекреационное
186	373	905, 1426	городской лес	производственный участок № 4, квартал 82	природоохранное
187	379	1774, 1775	парк	жилой район "Кооперативная поляна", Кооперативная ул., ш. Дёмское, Оренбургский тракт	рекреационное
188	380	223, 233, 269, 804	городской лес	производственный участок № 5, квартал 6	рекреационное, природоохранное
189	393	805, 844, 270, 702, 555	городской лес	производственный участок № 5, кварталы 31, 33	рекреационное, природоохранное
190	395	241	парк	Демский район, ш. Демское, ул. Машинистов	рекреационное
191	396	1857	парк восточнее озера «Кустаревское»	Деиский район, городской лес, производственный участок № 5, кварталы 12, 18	рекреационное, природоохранное
192	397	844	городской лес	производственный участок № 5, кварталы 16, 17, 23, 24	природоохранное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
193	399	844, 238, 270	городской лес	производственный участок № 5, кварталы 29, 30, 32	природоохранное
194	400	1746, 1955, 728, 727, 2055, 2115, 2069, 1894	городской лес	производственный участок № 5, кварталы 22, 39	рекреационное, природоохранное
195	402	2115, 2068	городской лес	производственный участок № 5, кварталы 36 37, 38	рекреационное, природоохранное
196	406	798, 800	городской лес	производственный участок № 5, квартал 2	рекреационное
197	407	798	бульвар	Демский район, Центральная ул., 1, к. 1	транзитное
198	408	152	бульвар	Демский район, Центральная ул., 8	транзитное
199	409	151	бульвар	Демский район, Центральная ул.32	транзитное
200	410	2150	сквер у кинотеатра "Орион"	Демский район, ул. Таллинская, 17	рекреационное
201	411	861	Парк культуры и отдыха в жилом районе "Дёма"	Демский район, ул. Мусы Джалиля, ул. Островского, ул. Ухтомского, ул. Правды	рекреационное
202	419	868, 874, 870, 871	городской лес	производственный участок № 5, квартал 43	природоохранное, рекреационное
203	420	871	парк	ул.Березовая	рекреационное
204	421	754, 214	парк	Ул.Грозненская	рекреационное
205	441	749, 202, 856, 848, 849, 847, 812, 2009	городской лес	производственный участок № 3, кварталы 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	природоохранное
206	443	1851, 1853	Парк	жилой район " Ветошниково", ул. Терновая	рекреационное
207	444	1855, 1853	Парк	жилой район " Ветошниково", Миловское шоссе	рекреационное
208	446	2079, 807, 809, 668	Парк	Вдоль старицы р. Белой, жилой район "Романовка"	рекреационное
209	447	749, 669	городской лес	производственный участок № 3, кварталы 14, 15, 16, 17	природоохранное
210	458	700, 1827	городской лес	производственный участок № 3, кварталы 11,12	природоохранное
211	462	246, 581	городской лес	производственный участок № 3, квартал 8	природоохранное
212	468	580, 263, 251, 264	городской лес	производственный участок № 3, кварталы 4,5	природоохранное
213	469	647, 649, 264, 652, 184, 644, 645, 1845, 614, 1846	городской лес	производственный участок № 3, кварталы 3,7	природоохранное
214	472	700, 1827	парк	посёлок 8 Марта, ул. Независимости	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
215	475	264, 645, 628, 617, 607, 653, 627, 640, 646, 648, 645, 640, 642, 638, 639, 626, 625, 624, 623, 634, 636, 641, 632, 635, 600, 611, 609,608, 602,604,594,592,596,586,590,593,583,584, 591, 578, 576, 575, 574, 571, 568, 572, 182, 579, 606, 619, 621, 612, 613, 614	городской лес	производственный участок № 3, кварталы 1, 2,3, 6	природоохранное, рекреационное
216	476	198, 541	сквер "Волна"	Ул. Ахметова, ул. Союзная, ул. Шмидта, ул. Ирендык	рекреационное
217	477	201, 1424	городской лес	производственный участок № 3, квартал 26	природоохранное
218	478	229, 201, 1424	парк	Старица р. Белой, руч. Манеска, ул. Союзная, жилой район "Затон"	рекреационное
219	488	81, 113, 2023	городской лес	производственный участок № 5, квартал 45	природоохранное, рекреационное
220	489	46, 43	городской лес	производственный участок № 5, квартал 41	природоохранное, рекреационное
221	493	42,16,10	городской лес	производственный участок № 5, квартал 43	природоохранное, рекреационное
222	495	5	городской лес	производственный участок № 5, квартал 42	природоохранное, рекреационное
223	496	1851, 1855	городской лес	производственный участок № 3, квартал 27	природоохранное, рекреационное
224	497	27, 28	городской лес	производственный участок № 5, квартал 44	природоохранное, рекреационное
225	499	704, 2014, 858, 527, 2075	Парк	жилой район "Затон Восточный", вдоль реки Белой до Камышлинской ул.	рекреационное
226	500	1875, 254, 2134, 356, 1878, 357, 1873, 265, 2084, 521, 527	городской лес	производственный участок № 3, квартал 12	природоохранное
227	517	704, 475	городской лес	производственный участок № 3, квартал 10	природоохранное, рекреационное
228	518	2250	парк	Ул. Благодатная, ул. Счастливая, ул. Газиза Альмухаметова	рекреационное
229	519	754	парк	Ул.Гатчинская	рекреационное
230	521	1570	сквер Гвардейский	ул. Габдуллы Амантая, 8/1	рекреационное, транзитное
			Планируемые к разм		
231	3	497	определяется проектом планировки	-	специализированное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
232	4	460	определяется проектом планировки	-	специализированное
233	5	464	определяется проектом планировки	-	специализированное
234	7	452	определяется проектом планировки	-	специализированное
235	8	466	определяется проектом планировки	-	специализированное
236	9	690	определяется проектом планировки	-	специализированное
237	11	467	определяется проектом планировки	-	специализированное
238	26	1710	определяется проектом планировки	-	рекреационное
239	27	2037	определяется проектом планировки	-	рекреационное
240	28	1552	определяется проектом планировки	-	рекреационное
241	30	1713	определяется проектом планировки	-	рекреационное
242	33	1408	определяется проектом планировки	-	специализированное
243	34	1368	определяется проектом планировки	-	рекреационное
244	47	459	определяется проектом планировки	-	рекреационное
245	48	2246	определяется проектом планировки	-	рекреационное
246	49	2245	определяется проектом планировки	-	рекреационное
247	50	2252	определяется проектом планировки	-	рекреационное
248	51	1604	определяется проектом планировки	-	рекреационное
249	59	2247	определяется проектом планировки	-	рекреационное
250	66	1794	определяется проектом планировки	-	специализированное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
251	67	1497	определяется проектом планировки	-	рекреационное
252	68	368	определяется проектом планировки	-	рекреационное
253	69	363	определяется проектом планировки	-	рекреационное
254	70	2011	определяется проектом планировки	-	рекреационное
255	76	1733	определяется проектом планировки	-	рекреационное
256	80	1479	определяется проектом планировки	-	рекреационное
257	81	1478	определяется проектом планировки	-	рекреационное
258	82	1668	определяется проектом планировки	-	специализированное
259	83	1665	определяется проектом планировки	-	специализированное
260	87	406	определяется проектом планировки	-	рекреационное
261	90	1667	определяется проектом планировки	-	рекреационное
262	91	1195	определяется проектом планировки	-	рекреационное
263	92	1477	определяется проектом планировки	-	рекреационное
264	93	351	определяется проектом планировки	-	рекреационное
265	94	764	определяется проектом планировки	-	рекреационное
266	95	1576	определяется проектом планировки	-	рекреационное
267	96	1575	определяется проектом планировки	-	рекреационное
268	97	759	определяется проектом планировки	-	рекреационное
269	99	761	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
270	100	760	определяется проектом планировки	-	рекреационное
271	101	448	определяется проектом планировки	-	рекреационное
272	102	410	определяется проектом планировки	-	рекреационное
273	103	409	определяется проектом планировки	-	рекреационное
274	104	1498	определяется проектом планировки	-	рекреационное
275	108	2149	бульвар	-	рекреационное, транзитное
276	114	1809	определяется проектом планировки	-	рекреационное
277	115	1808	определяется проектом планировки	-	специализированное
278	117	2111	определяется проектом планировки	-	рекреационное
279	118	1355	определяется проектом планировки	-	рекреационное
280	120	966	определяется проектом планировки	-	рекреационное
281	121	964	определяется проектом планировки	-	рекреационное
282	122	2036	определяется проектом планировки	-	рекреационное
283	125	1335	определяется проектом планировки	-	рекреационное
284	126	1334	определяется проектом планировки	-	рекреационное
285	127	1193	определяется проектом планировки	-	рекреационное
286	128	1172	определяется проектом планировки	-	рекреационное
287	129	1148	определяется проектом планировки	-	рекреационное
288	130	1612	определяется проектом планировки	-	рекреационное
289	131	1674	определяется проектом	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
	•		планировки		
290	138	765	определяется проектом планировки	-	рекреационное
291	139	453	определяется проектом планировки	-	рекреационное
292	140	2175	определяется проектом планировки	-	специализированное
293	141	740	определяется проектом планировки	-	рекреационное
294	142	340	определяется проектом планировки	-	рекреационное
295	143	1472	определяется проектом планировки	-	рекреационное
296	159	473	определяется проектом планировки	-	рекреационное
297	160	1457	определяется проектом планировки	-	рекреационное
298	162	1833	определяется проектом планировки	-	рекреационное
299	167	716	определяется проектом планировки	-	рекреационное
300	168	327	определяется проектом планировки	-	рекреационное
301	169	325	определяется проектом планировки	-	рекреационное
302	172	300	определяется проектом планировки	-	рекреационное
303	174	301	определяется проектом планировки	-	рекреационное
304	175	302	определяется проектом планировки	-	рекреационное
305	177	219	определяется проектом планировки	-	рекреационное
306	179	297	определяется проектом планировки	-	рекреационное
307	182	303	определяется проектом планировки	-	рекреационное
308	186	2179	определяется проектом	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
	•		планировки		
309	187	322	определяется проектом планировки	-	рекреационное
310	188	717	определяется проектом планировки	-	рекреационное
311	190	1464	определяется проектом планировки	-	рекреационное
312	196	1462	определяется проектом планировки	-	рекреационное
313	197	1461	определяется проектом планировки	-	рекреационное
314	199	1379	определяется проектом планировки	-	рекреационное
315	205	1458	определяется проектом планировки	-	рекреационное
316	206	1441	определяется проектом планировки	-	рекреационное
317	207	1440	определяется проектом планировки	-	рекреационное
318	208	1433	определяется проектом планировки	-	рекреационное
319	209	2235	определяется проектом планировки	-	рекреационное
320	210	1574	определяется проектом планировки	-	рекреационное
321	211	1573	определяется проектом планировки	-	рекреационное
322	212	321	определяется проектом планировки	-	рекреационное
323	213	319	определяется проектом планировки	-	рекреационное
324	214	2163	определяется проектом планировки	-	рекреационное
325	218	466	определяется проектом планировки	-	рекреационное
326	219	2016	определяется проектом планировки	-	рекреационное
327	220	706	определяется проектом	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
	•		планировки		
328	221	490	определяется проектом планировки	-	рекреационное
329	222	1839	определяется проектом планировки	-	рекреационное
330	228	277	определяется проектом планировки	-	рекреационное
331	230	475	парк	-	рекреационное
332	231	475	парк	-	рекреационное
333	232	475	парк	-	рекреационное
334	233	475	парк	-	рекреационное
335	234	475	парк	-	рекреационное
336	235	475	определяется проектом планировки	-	рекреационное
337	239	276	определяется проектом планировки	-	рекреационное
338	240	278	определяется проектом планировки	-	рекреационное
339	242	488	определяется проектом планировки	-	рекреационное
340	250	797	определяется проектом планировки	-	рекреационное
341	252	516	определяется проектом планировки	-	рекреационное
342	253	1735	определяется проектом планировки	-	рекреационное
343	255	280	определяется проектом планировки	-	рекреационное
344	259	489	определяется проектом планировки	-	рекреационное
345	261	1572	определяется проектом планировки	-	рекреационное
346	263	1571	определяется проектом планировки	-	рекреационное
347	265	1595	определяется проектом планировки	-	рекреационное
348	266	1593	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
349	267	317	определяется проектом планировки	-	рекреационное
350	268	316	определяется проектом планировки	-	рекреационное
351	269	315	определяется проектом планировки	-	рекреационное
352	270	512	определяется проектом планировки	-	рекреационное
353	271	511	определяется проектом планировки	-	рекреационное
354	272	1594	определяется проектом планировки	-	рекреационное
355	273	1986	определяется проектом планировки	-	рекреационное
356	274	1596	определяется проектом планировки	-	рекреационное
357	275	1429	определяется проектом планировки	-	рекреационное
358	276	2110	определяется проектом планировки	-	рекреационное
359	277	1444	определяется проектом планировки	-	рекреационное
360	278	1432	определяется проектом планировки	-	рекреационное
361	280	1985	определяется проектом планировки	-	рекреационное
362	283	1430	определяется проектом планировки	-	рекреационное
363	290	1570	определяется проектом планировки	-	рекреационное
364	291	1569	определяется проектом планировки	-	рекреационное
365	292	1569	определяется проектом планировки	-	рекреационное
366	293	1392	определяется проектом планировки	-	рекреационное
367	294	1443	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
368	295	1442	определяется проектом планировки	-	рекреационное
369	296	1826	определяется проектом планировки	-	рекреационное
370	297	2130	определяется проектом планировки	-	специализированное
371	298	1823	определяется проектом планировки	-	рекреационное
372	299	1821	определяется проектом планировки	-	специализированное
373	306	1989	определяется проектом планировки	-	рекреационное
374	307	1542	определяется проектом планировки	-	рекреационное
375	308	1512	определяется проектом планировки	-	рекреационное
376	312	1345	определяется проектом планировки	-	рекреационное
377	313	1969	определяется проектом планировки	-	рекреационное
378	315	1519	определяется проектом планировки	-	рекреационное
379	316	1538	определяется проектом планировки	-	рекреационное
380	317	1516	определяется проектом планировки	-	рекреационное
381	318	1515	определяется проектом планировки	-	рекреационное
382	319	1544	определяется проектом планировки	-	рекреационное
383	320	1543	определяется проектом планировки	-	рекреационное
384	321	1983	определяется проектом планировки	-	рекреационное
385	322	1546	определяется проектом планировки	-	рекреационное
386	323	1523	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
387	324	1548	определяется проектом планировки	-	специализированное
388	328	1514	определяется проектом планировки	-	рекреационное
389	329	1545	определяется проектом планировки	-	рекреационное
390	330	1973	определяется проектом планировки	-	рекреационное
391	332	1974	определяется проектом планировки	-	рекреационное
392	333	1520	определяется проектом планировки	-	рекреационное
393	335	939	определяется проектом планировки	-	рекреационное
394	336	1750	определяется проектом планировки	-	рекреационное
395	337	1751	определяется проектом планировки	-	рекреационное
396	338	1747	определяется проектом планировки	-	рекреационное
397	342	1748	определяется проектом планировки	-	рекреационное
398	343	1849	определяется проектом планировки	-	рекреационное
399	344	2104	определяется проектом планировки	-	специализированное
400	346	1781	определяется проектом планировки	-	рекреационное
401	347	1782	определяется проектом планировки	-	рекреационное
402	348	1319	определяется проектом планировки	-	рекреационное
403	349	1768	определяется проектом планировки	-	рекреационное
404	350	1765	определяется проектом планировки	-	рекреационное
405	351	1769	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
406	352	1757	определяется проектом планировки	-	рекреационное
407	353	1766	определяется проектом планировки	-	рекреационное
408	354	1764	определяется проектом планировки	-	рекреационное
409	356	1198	определяется проектом планировки	-	рекреационное
410	364	2108	определяется проектом планировки	-	специализированное
411	365	971	определяется проектом планировки	-	рекреационное
412	366	974	определяется проектом планировки	-	рекреационное
413	367	973	определяется проектом планировки	-	рекреационное
414	368	972	определяется проектом планировки	-	рекреационное
415	369	1396	определяется проектом планировки	-	рекреационное
416	371	1767	определяется проектом планировки	-	рекреационное
417	372	1425	определяется проектом планировки	-	рекреационное
418	374	1517	определяется проектом планировки	-	рекреационное
419	375	1539	определяется проектом планировки	-	рекреационное
420	376	1171	определяется проектом планировки	-	рекреационное
421	377	1010	определяется проектом планировки	-	рекреационное
422	378	1011	определяется проектом планировки	-	рекреационное
423	381	2234	определяется проектом планировки	-	рекреационное
424	382	756	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
425	383	790	определяется проектом планировки	-	специализированное
426	384	2261	определяется проектом планировки	-	рекреационное
427	385	757	определяется проектом планировки	-	рекреационное
428	386	226	определяется проектом планировки	-	рекреационное
429	387	679	определяется проектом планировки	-	рекреационное
430	388	680	определяется проектом планировки	-	рекреационное
431	389	243	определяется проектом планировки	-	рекреационное
432	390	244	определяется проектом планировки	-	специализированное
433	391	701	определяется проектом планировки	-	рекреационное
434	392	726	определяется проектом планировки	-	рекреационное
435	394	480	определяется проектом планировки	-	специализированное
436	398	2126	определяется проектом планировки	-	специализированное
437	401	1032	определяется проектом планировки	-	рекреационное
438	403	2068	определяется проектом планировки	-	рекреационное
439	404	1013	определяется проектом планировки	-	специализированное
440	405	801	определяется проектом планировки	-	рекреационное
441	412	862	определяется проектом планировки	-	рекреационное
442	413	170	определяется проектом планировки	-	рекреационное
443	414	163	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
444	415	164	определяется проектом планировки	-	рекреационное
445	416	177	определяется проектом планировки	-	рекреационное
446	417	169	определяется проектом планировки	-	рекреационное
447	418	878	определяется проектом планировки	-	рекреационное
448	422	214	определяется проектом планировки	-	рекреационное
449	423	863	определяется проектом планировки	-	рекреационное
450	424	2091	определяется проектом планировки	-	рекреационное
451	425	885	определяется проектом планировки	-	рекреационное
452	426	238	определяется проектом планировки	-	рекреационное
453	427	1547	определяется проектом планировки	-	рекреационное
454	428	719	определяется проектом планировки	-	рекреационное
455	429	206	определяется проектом планировки	-	рекреационное
456	430	887	определяется проектом планировки	-	рекреационное
457	431	2015	определяется проектом планировки	-	рекреационное
458	432	259	определяется проектом планировки	-	рекреационное
459	433	772	определяется проектом планировки	-	рекреационное
460	434	770	определяется проектом планировки	-	рекреационное
461	435	771	определяется проектом планировки	-	рекреационное
462	436	786	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
463	437	813	определяется проектом планировки	-	специализированное
464	438	811	определяется проектом планировки	-	рекреационное
465	439	787	определяется проектом планировки	-	специализированное
466	440	814	определяется проектом планировки	-	рекреационное
467	442	268	определяется проектом планировки	-	специализированное
468	445	1853	определяется проектом планировки	-	рекреационное
469	448	858	определяется проектом планировки	-	рекреационное
470	449	2014	определяется проектом планировки	-	рекреационное
471	450	854	определяется проектом планировки	-	рекреационное
472	451	1896	определяется проектом планировки	-	рекреационное
473	452	1895	определяется проектом планировки	-	рекреационное
474	453	526	определяется проектом планировки	-	рекреационное
475	454	527	определяется проектом планировки	-	рекреационное
476	455	525	определяется проектом планировки	-	рекреационное
477	456	893	определяется проектом планировки	-	рекреационное
478	457	521	определяется проектом планировки	-	специализированное
479	459	247	определяется проектом планировки	-	рекреационное
480	460	524	определяется проектом планировки	-	рекреационное
481	461	522	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
482	463	2086	определяется проектом планировки	-	рекреационное
483	464	2085	определяется проектом планировки	-	рекреационное
484	465	2088	определяется проектом планировки	-	рекреационное
485	466	682	определяется проектом планировки	-	специализированное
486	467	199	определяется проектом планировки	-	рекреационное
487	470	148	определяется проектом планировки	-	рекреационное
488	471	1827	определяется проектом планировки	-	рекреационное
489	473	714	определяется проектом планировки	-	рекреационное
490	474	715	определяется проектом планировки	-	рекреационное
491	479	2093	определяется проектом планировки	-	рекреационное
492	480	687	определяется проектом планировки	-	рекреационное
493	481	180	определяется проектом планировки	-	рекреационное
494	482	262	определяется проектом планировки	-	рекреационное
495	483	2090	определяется проектом планировки	-	рекреационное
496	484	2026	определяется проектом планировки	-	специализированное
497	485	2248	определяется проектом планировки	-	рекреационное
498	486	17	определяется проектом планировки	-	рекреационное
499	487	739	определяется проектом планировки	-	рекреационное
500	490	50	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
501	491	733	определяется проектом планировки	-	рекреационное
502	492	731	определяется проектом планировки	-	рекреационное
503	494	737	определяется проектом планировки	-	рекреационное
504	498	1860	определяется проектом планировки	-	рекреационное
505	501	367	определяется проектом планировки	-	рекреационное
506	502	891	определяется проектом планировки	-	рекреационное
507	503	361	определяется проектом планировки	-	рекреационное
508	504	1709	определяется проектом планировки	-	рекреационное
509	505	2102	определяется проектом планировки	-	рекреационное, транзитное
510	506	1439	определяется проектом планировки	-	рекреационное
511	507	944	определяется проектом планировки	-	рекреационное
512	508	1318	определяется проектом планировки	-	рекреационное
513	509	216	определяется проектом планировки	-	рекреационное
514	510	217	определяется проектом планировки	-	рекреационное
515	511	2121	определяется проектом планировки	-	рекреационное
516	512	1828	определяется проектом планировки	-	рекреационное
517	513	523	определяется проектом планировки	-	рекреационное
518	514	1492	определяется проектом планировки	-	рекреационное
519	515	1673	определяется проектом планировки	-	рекреационное

№ п/п	№ объекта на карте	Номер функциональной зоны	Наименование объекта (категория)	Адрес объекта	Преимущественное использование объектов
520	516	2050	определяется проектом планировки	-	рекреационное
521	520	1805	определяется проектом планировки	-	рекреационное
522	522	1663	определяется проектом планировки	-	специализированное
523	523	1675	определяется проектом планировки	-	рекреационное

^{*} номер на Карте планируемого размещения объектов озеленённых территорий общего пользования (природно-рекреационных объектов) городского округа город Уфа

4.7 Сведения о планируемых для размещения иных объектах

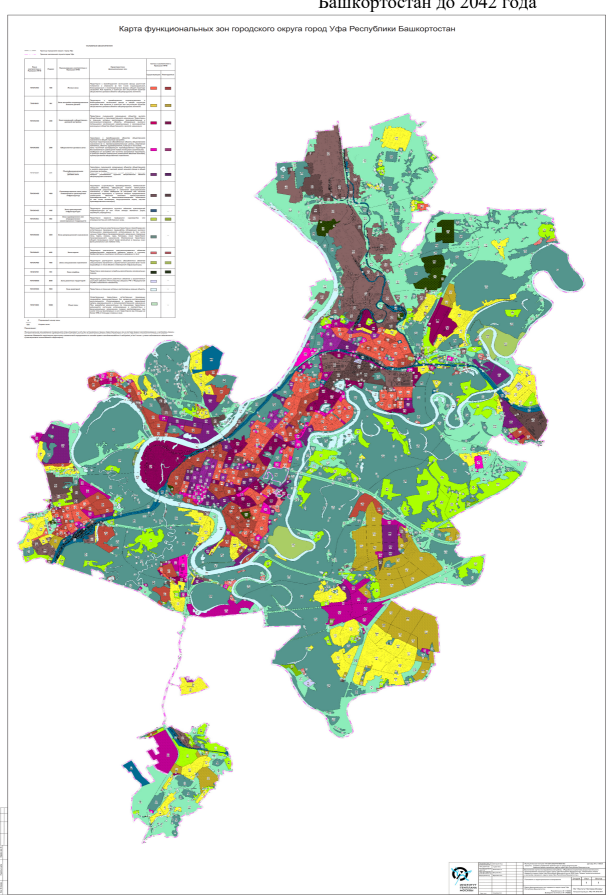
На земельном участке 02:55:010159:70 (функциональная зона № 489) планируется размещение объекта капитального строительства «Специализированное хранилище археологических материалов на территории объекта культурного наследия федерального значения «Уфа II —городище»».

Строительство должно осуществляться с учетом ограничений на строительство в связи с его расположением земельного участка в границах территории объекта археологического наследия, и участка 3РЗ-1 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, утвержденной Приказом Правительства Республики Башкортостан от 28 декабря 2018 года № 654, а также с учетом требований законодательства и согласованию всех проектных, изыскательских и строительных работ с органом охраны объектов культурного наследия.

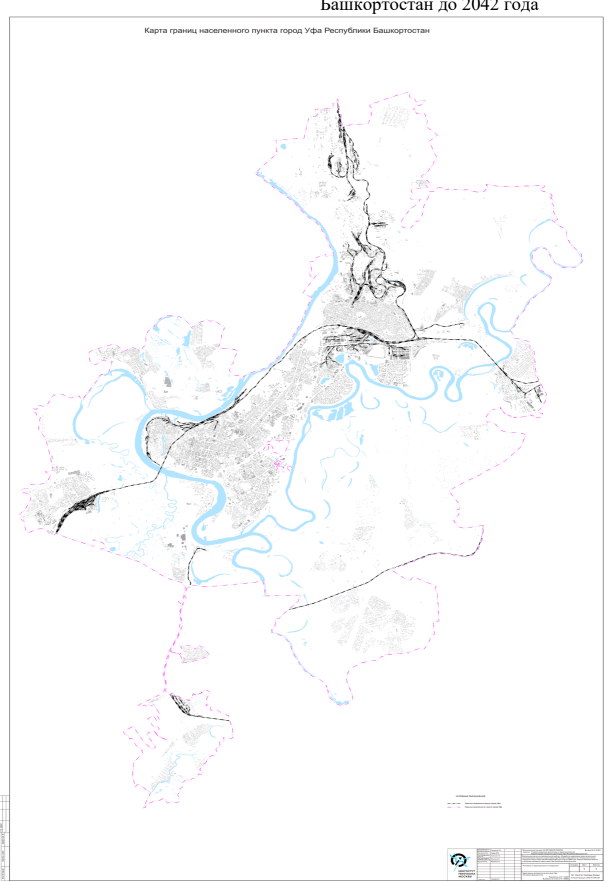
Реализация размещения объекта капитального строительства предусмотрена в проекте зон охраны в формулировке: «музеефикация территории объекта культурного наследия федерального значения (памятника археологии) «Городище Уфа-II», его элементов и предметов, в том числе строительство специализированного музея «Городище Уфа-II» - строительство новых объектов капитального строительства в соответствии с параметрами разрешенного строительства: максимальная высота - 15 метров».

Градостроительную деятельность необходимо проводить с учетом ограничений использования земельных участков, объемов капитального строительства, в соответствии с разработанными и утвержденными по объектам культурного наследия, включенным в Единый государственный реестр (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зонами охраны, режимами использования земель, ограничениями по защитным зонам и требованиями к градостроительным регламентам в границах территории зон, разработаны и утверждены которые В соответствии с федеральным законодательством при согласовании с Управлением по государственной культурного наследия Республики Башкортостан объектов Администрацией городского округа город Уфа Республики Башкортостан (статьи 34 и 34.1 Федерального законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

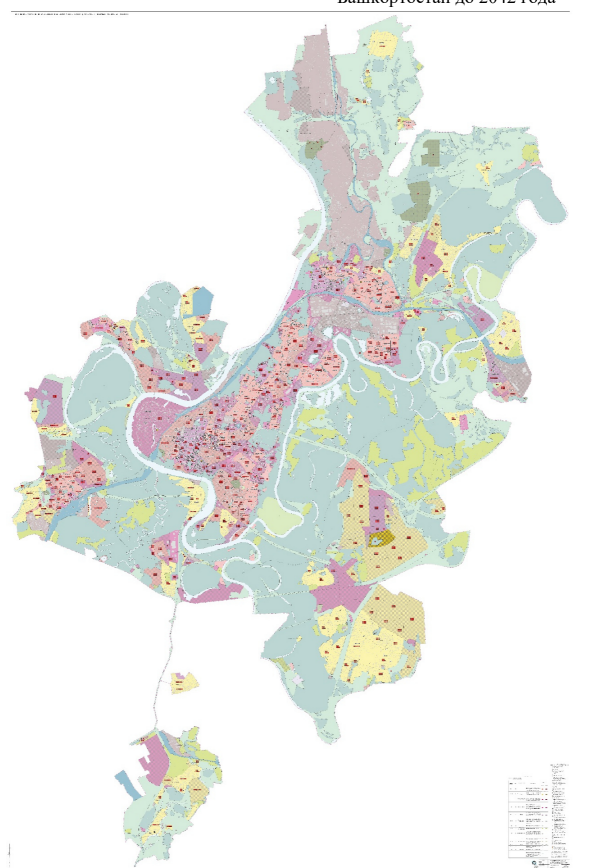
Приложение 2 к Генеральному плану городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года



Приложение 3 к Генеральному плану городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года



Приложение 4 к Генеральному плану городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года



Приложение 5 к Генеральному плану городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года

