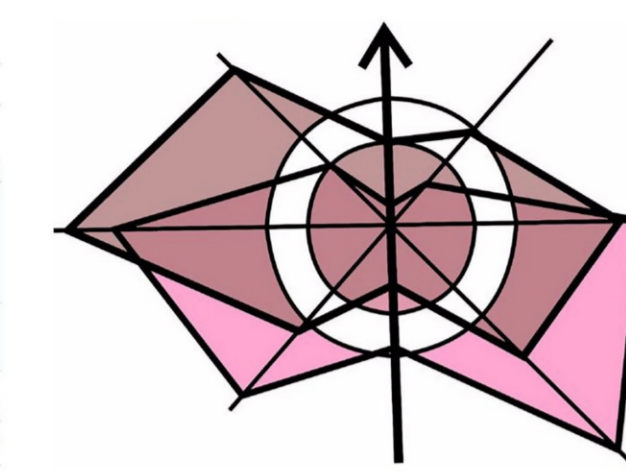
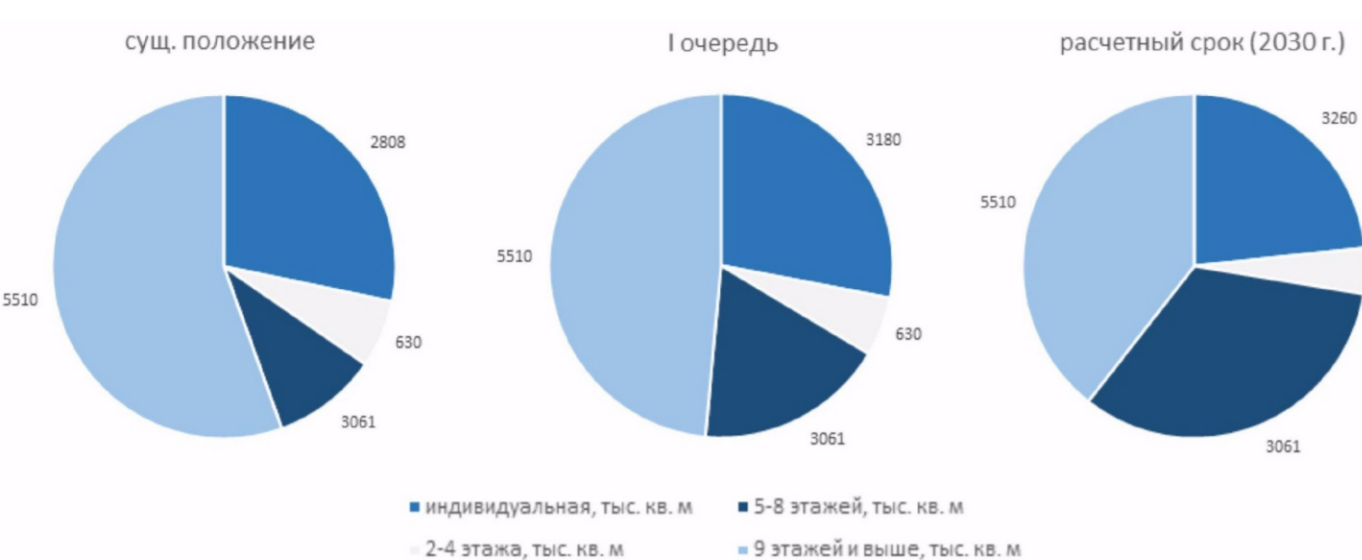


Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к области водоотведения

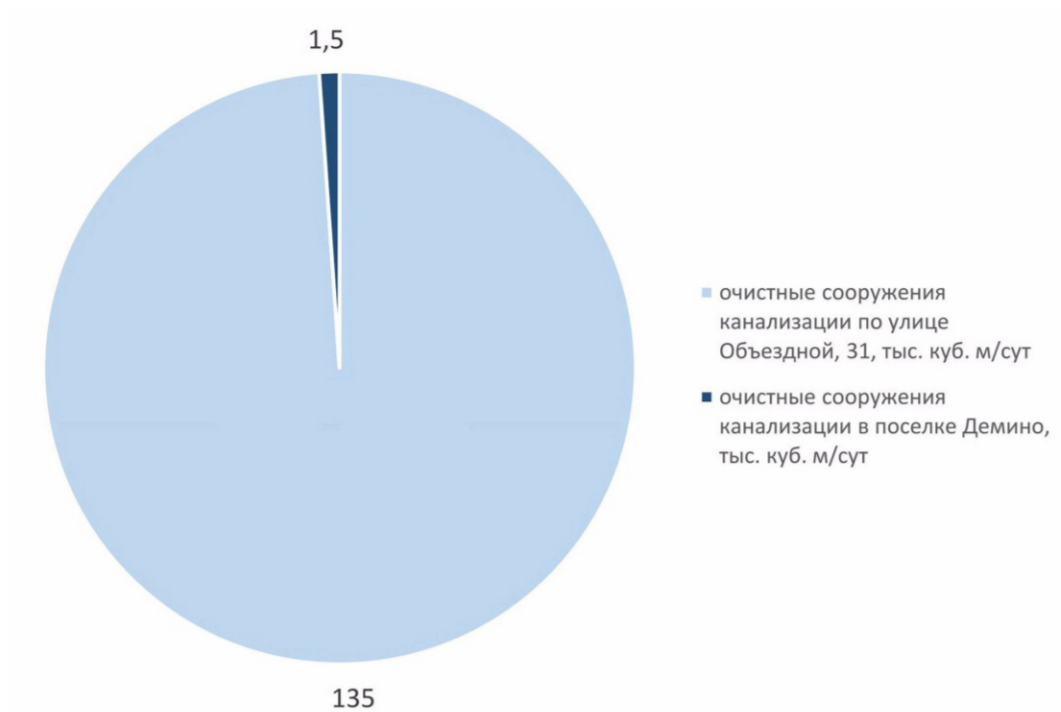
Муниципальное образование
город Ставрополь



СТРУКТУРА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ



МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «ВОДОКАНАЛ»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

Граница муниципального образования

линии водоразделов

площади (бассейны) водосборов

ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

сущ. I оч. пр.срок

сети хозяйственно-бытовой канализации

очистные сооружения

канализационная насосная станция

аварийно-регулирующий резервуар

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

№ п/п	Наименование
2018 год	
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьедной, 31 с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки
1.2.	Реконструкция насосной станции сточных вод (НССВ) по пер. Тульскому в 425 квартале с самотечным коллектором по ул. Пригородной, ул. Батальонной и напорным коллектором от НССВ по пер. Тульскому до НССВ I подъема по ул. Федосеева
1.3.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 700 мм от I подъема до II подъема протяженностью 0,9 км
1.4.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от II по Михайловскому шоссе до ул. Бабушкиной, 2а протяженностью 1,5 км
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения
2.1.	Строительство НССВ по ул. Березовой и напорного коллектора диаметром 200 мм до НССВ ул. Чапаева в квартале 427
2019 год	
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьедной, 31 с увеличением производительности на 15 тыс. куб. м/сутки
1.2.	Реконструкция напорного коллектора «Северный» диаметром 500 мм от II по Михайловскому шоссе до ул. Бабушкиной, 2а протяженностью 1,5 км
1.3.	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Демино с увеличением производительности до 2 тыс. куб. м/сутки и строительством сооружений по обеззараживанию сточных вод
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения
2.1.	Строительство НССВ по ул. Березовой и напорного коллектора диаметром 200 мм до НССВ ул. Чапаева в квартале 427
2020 - 2030 годы	
1.	Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения
1.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации по ул. Обьедной, 31 со строительством дополнительного блока очистки производительностью 50 тыс. куб. м/сутки
1.2.	Реконструкция коллектора «Южный» в 329 квартале по ул. Матросова и ул. Пономарева, а также перекачку коллектора диаметром 2000 мм по ул. Достоевского и ул. Обьедной. При превышении мощности КНС «Южная» предусмотреть ее реконструкцию с увеличением мощности до необходимых объемов и прокладкой двух напорных коллекторов диаметром 700 мм
1.3.	Санация коллектора «Сормовский» диаметром 600 мм, протяженностью 2,4 км
2.	Мероприятия по строительству объектов водоотведения
2.1.	Строительство новых очистных сооружений канализации производительностью 40 тыс. куб. м/сутки для пос. Демино и юго-западного района
2.2.	Строительство канализационной насосной станции и напорного коллектора по ул. Авиационной
2.3.	Строительство новых очистных сооружений канализации производительностью 40 тыс. куб. м/сутки максимально приближая их к району перспективной застройки юго-западного района в урочище Майская Лесная дача
2.4.	Строительство блока очистных сооружений канализации производительностью до 25 тыс. куб. м/сутки в районе балки Третья речка для водоотведения северо-восточного района
2.5.	Строительство системы насосных станций с напорными коллекторами в нижней части юго-восточного района

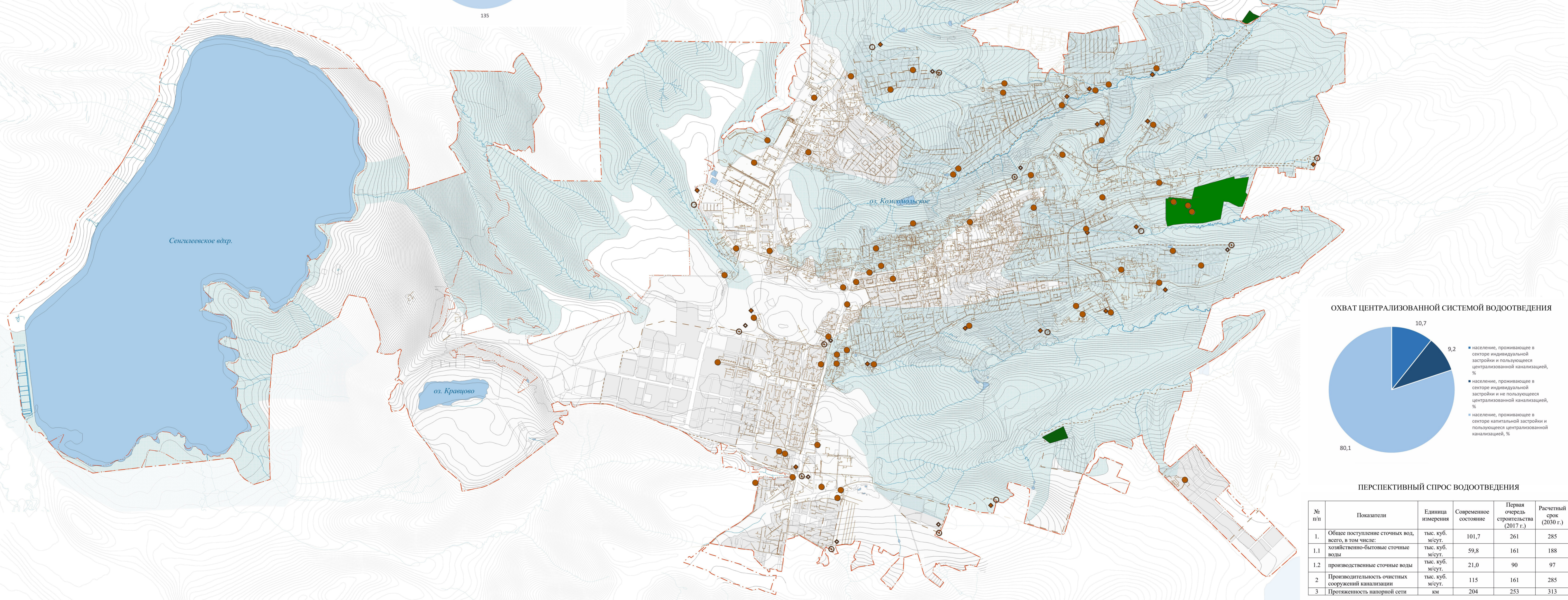
*Примечание: МУП «ВОДОКАНАЛ» разрабатывает инвестиционную программу на срок до пяти лет, в связи с чем предоставить мероприятия с разбивкой до 2030 года не представляется возможным. При утверждении новой инвестиционной программы МУП «ВОДОКАНАЛ» будут внесены изменения в Программу.

ОХВАТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ



ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПРОС ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первая очередь строительства (2017 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
1.	Общее поступление сточных вод, всего, в том числе:	тыс. куб. м/сут.	101,7	261	285
1.1	хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/сут.	59,8	161	188
1.2	производственные сточные воды	тыс. куб. м/сут.	21,0	90	97
2	Производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/сут.	115	161	285
3	Протяженность напорной сети	км	204	253	313



Масштаб: 1:10 000