

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ



АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРООСКОЛЬСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«13» апреля 2016 г.

№ 1222

г. Старый Оскол

Об актуализации (корректировке) схемы водоснабжения и водоотведения Старооскольского городского округа на период до 2024 года (включительно), утвержденной постановлением главы администрации Старооскольского городского округа от 31 декабря 2014 года № 4618

В целях актуализации (корректировки) схемы водоснабжения и водоотведения Старооскольского городского округа на период до 2024 года (включительно), руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2012 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Федеральными законами от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава Старооскольского городского округа Белгородской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения Старооскольского городского округа на период до 2024 года (включительно), утвержденную постановлением главы администрации Старооскольского городского округа от 31 декабря 2014 года № 4618 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Старооскольского городского округа на период до 2024 года (включительно)» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Старооскольского городского округа от 13 марта 2015 года № 1077, от 29 мая 2015 года № 2049), следующие изменения:

1.1. Таблицу 157 «Мероприятия по ремонту, реконструкции и строительству объектов и сетей централизованной системы холодного водоснабжения» изложить в новой редакции (приложение № 1).

1.2. Таблицу 160 «Мероприятия по ремонту, реконструкции и строительству объектов и сетей централизованной системы холодного водоснабжения» изложить в новой редакции (приложение № 2).

1.3. Таблицу 179 «План мероприятий по ремонту, реконструкции и строительству объектов и сетей централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции (приложение № 3).

1.4. Таблицу 180 «Мероприятия по ремонту, реконструкции и строительству объектов и сетей централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции (приложение № 4).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа по строительству, транспорту и жилищно-коммунальному хозяйству С.Л. Гераймовича.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
Старооскольского городского округа

А.В. Гнедых

Приложение № 1
к постановлению администрации
Старооскольского городского округа
от «13» 04 2016 г. № 1222

Мероприятия по ремонту, реконструкции и строительству
объектов и сетей централизованной системы холодного водоснабжения

Таблица 157

| № п/п | Наименование объекта | Объем работ | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---------------------------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Сети водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция (увеличение диаметра) магистрального водовода с Ильинского водозабора | 2,1 км | - | 0,65 км | 0,65 км | 0,65 км | 0,15 км | - | - | - | - | - |
| 2 | Реконструкция водовода (увеличение диаметра) с. Воротниковского водозабора до ул. Прядченко | 4,8 км | - | - | - | - | проектные работы | 1,1 км | 1,1 км | 1,1 км | 1,1 км | 0,4 км |
| 3 | Реконструкция водовода на юго-западный район с переходом под железной дорогой | 3,0 км | - | 0,045 км | - | - | - | 0,6 км | 0,6 км | 0,6 км | 0,6 км | 0,6 км |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 4 | Реконструкция водовода Д=600 мм вдоль пр-та Угарова (район ИЖС «Северный») | 0,82 км | - | - | - | - | 0,41 км | 0,41 км | - | - | - | - |
| 5 | Реконструкция водовода с Бор-Малявинского водозабора с устройством дюкеров через р. Убля и р. Оскол до камеры в районе очистных сооружений | 1,45 км | - | 0,35 км | 0,35 км | 0,35 км | 0,4 км | - | - | - | - | - |
| 6 | Строительство водовода Д=400 мм по магистрали 10-10 от микрорайона Дубрава до микрорайона Лесной | 2,6 км | - | - | - | - | 2,0 км | 2,0 км | 1,741 км | 2,0 км | - | - |
| 7 | Строительство внутриквартальных сетей микрорайонов новой застройки | 12,32 км | - | - | - | - | - | 4,1 км | - | 4,1 км | - | 4,1 км |
| 8 | Реконструкция сетей водоснабжения с заменой стальных труб на полиэтиленовые | 12,85 км | - | 2,792 км | 3,063 км | 3,077 км | 1,959 км | 1,959 км | - | - | - | - |
| 9 | Реконструкция сетей водоснабжения с увеличением диаметра | 119,31 км | - | - | - | - | 14,18 км | 9,98 км | 10,17 км | 20,25 км | 32,075 км | 32,655 км |
| 10 | Строительство сетей водоснабжения от точки подключения до границы земельного участка подключаемого объекта | 15 км | - | - | - | - | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км |
| 11 | Строительство сельских уличных сетей | 106,07 км | - | - | - | - | 25,55 км | 32,2 км | 26,27 км | 10,35 км | 11,7 км | - |
| 12 | Строительство новых и резервных источников водоснабжения в сельских территориях | 41 скв. | - | - | - | - | 17 скв. | 10 скв. | 5 скв. | 5 скв. | 4 скв. | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|--------------------------------|----------|---|--------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 13 | Строительство башен | 17 ед. | | | | | 2 ед. | 2 ед. | 3 ед. | 4 ед. | 3 ед. | 2 ед. |
| 14 | Организация учета воды на магистральных водоводах | 12 ед. | - | - | - | | 6 ед. | - | 6 ед. | - | - | - |
| 15 | Организация контрольных точек на магистральных водоводах | 90 ед. | - | - | - | | 15 ед. | 15 ед. | 15 ед. | 15 ед. | 15 ед. | 15 ед. |
| Строительство инженерных объектов ИЖС, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Водовод Д=400 мм и Д=300 мм от улицы Крайняя до улицы Михайловская | 5,741 км | 5,741 км | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Водовод Д=300 мм по ул. Орловская и ул. Ровенская к ВНС-2 и ВНС-4 | 3,15 км | 3,15 км | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| 18 | ИЖС «Пушкарские дачи» (повысительная насосная станция) | 2 объекта | - | - | 2 объекта | | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ИЖС «Сосенки» (повысительная насосная станция) | 1 объект | - | - | 1 объект | | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ИЖС «Лапыгино» | 2 скв./ 1 башня/ 4,84 км | - | | 2 скв./ 1 башня/ 4,84 км | | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|----|----|
| 21 | ИЖС «Новокладовое» | 3 скв./ 1 башня/10,3 км | - | - | | - | 3скв./ 1 башня/ 10,3 км | - | - | - | - | - |
| 22 | ИЖС «Федосеевка» 1 и 2 очереди | 8 скв./ 2 башня/ 27,7 км | - | - | - | - | | 4 скв./ 1 башня/ 13,0 км | | 4 скв./ 1 башня/ 14,7 км | - | - |
| 23 | ИЖС «Набокинские сады» | 4 скв./ 1 башня / 15,1 км | - | - | - | - | | - | 4 скв./ 1 башня / 15,1 км | - | - | - |
| 24 | ИЖС «Незнамово» | 2скв./ 1 башня/ 8,2 км | - | - | - | - | - | 2 скв./ 1 башня/ 8,2 км | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------------|--------|---------|--|
| 25 | ИЖС «Обуховка» | 2скв./ 1 башня/ 2,0 км | - | 2 скв./1 баш- ня/ 2,0 км | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | ИЖС «Озерки» 2 очередь | 7 скв./ 1 башня/ 26,9 км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 скв./ 1 баш- ня/ 2,0 км |
| 27 | ИЖС "Радужный" | 13,4 км | - | - | 13,4 км | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | ИЖС "Вишенки" | 10 км | - | - | - | - | - | - | - | 10 км | - | - |
| 29 | ИЖС "Ладушки" | 5,54 км | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,54 км | - |
| 30 | ИЖС "Пролески" | 15,88 км | - | - | - | - | - | - | 15,88 км | - | - | - |
| Насосные станции 1-го подъема | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Расширение Воротниковского водозабора на 9 тыс. м3/сут | 1 проект/ 9 скв. | - | про- ект | 1 скв. | 1 скв. | 1скв. | 1 скв. | 1скв. | 1 скв. | 1скв. | 2 скв. |
| 32 | Строительство нового водозабора мощностью 12 тыс. м3/сут. | 1 проект/ 12 скв. | - | - | - | - | проект | 0,70 | 0,3/10 км | 5 скв. | 5 скв. | 2 скв. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|-----------|----|--------|--------|--------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 33 | Строительство ограждений ЗСО 1-го пояса на сельских водозаборах | 56 ед. | - | - | - | - | 56 ед. | - | - | - | - | - |
| 34 | Строительство павильонов на сельских скважинах | 21 шт. | - | - | - | - | 21 шт. | - | - | - | - | - |
| 35 | Строительство подъездных путей к сельским водозаборам | 127 скв. | - | - | - | - | 127 скв. | - | - | - | - | - |
| 36 | Строительство станций обезжелезивания | 8 ед. | - | - | - | - | 2 ед. | 1 ед. | 2 ед. | 2 ед. | - | 1 ед. |
| 37 | Реконструкция скважин городских водозаборов | 20 скв. | - | - | - | - | 4 скв. | 4 скв. | 4 скв. | 4 скв. | 2 скв. | 2 скв. |
| 38 | Строительство новых источников водоснабжения взамен существующих | 6 ед. | - | - | - | - | - | 2 ед. | 2 ед. | 2 ед. | - | - |
| 39 | Строительство новых и резервных источников водоснабжения в сельских территориях | 41 скв. | - | - | - | - | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 6 скв. |
| 40 | Диспетчеризация сельских водозаборов | 50 скв. | -. | 4 скв. | 4 скв. | 4 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. | 7 скв. |
| 41 | Установка частотно-регулируемых приводов (далее – ЧРП) на центробежные насосы. Насосная станция 2-го подъема «Горрезервуары», «Воротниковская», «Городская», насосная станция 3-го подъема «Горняшка» | 4 объекта | - | - | - | - | 3 объекта | 1 объект | - | - | - | - |

Приложение № 2
к постановлению администрации
Старооскольского городского округа
от « 13 » 04 2016 г. № 1222

Мероприятия по ремонту, реконструкции и строительству объектов и сетей
централизованной системы холодного водоснабжения

Таблица 160

| № п/п | Наименование объекта | Объем работ | ВСЕ- ГО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|---|----------------|------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | Стоимость работ, тыс. руб., в т.ч. НДС | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Водоснабжение | | | | | | | | | | | | | |
| Сети водоснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция (увеличение диаметра) магистрального водовода с Ильинского водозабора | 2,1 км | 30876,3 | 0 | 8921,6 | 9160,4 | 8922,1 | 3872,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Реконструкция водовода (увеличение диаметра) с Воротниковского водозабора до ул. Прядченко (р-н ГАТП) | 4,8 км | 57 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 7 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|----------|---------|---|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|
| 3 | Реконструкция водовода на юго-западный район с переходом под железной дорогой | 3,0 км | 52 000 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 |
| 4 | Реконструкция водовода Д=600 мм вдоль пр-та Угарова (р-н ИЖС «Северный») | 0,82 км | 9 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 900 | 4 900 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Реконструкция водовода с Бор-Малявинского водозабора с устройством дюкеров через р. Убля и р. Оскол до камеры переключения в р-не очистных сооружений канализации (ОСК) | 1,45 км | 9888,16 | 0 | 2477,2 | 2447,3 | 2463,6 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Строительство водовода Д=400 мм по магистрали 10-10 от микрорайона Дубрава до микрорайона Лесной | 2,6 км | 16300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 250 | 6 250 | 3 800 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Строительство внутриквартальных сетей микрорайонов новой застройки | 12,32 км | 48 930 | 0 | 0 | 0 | 16 310 | - | 16 310 | - | 16 310 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------------------------|-----------|---|-------------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|
| 8 | Реконструкция сетей водоснабжения с заменой стальных труб на полиэтиленовые | 12,85 км | 22 585 | 0 | 5565,6 3 | 5995,2 | 6222,2 | 4801,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Реконструкция сетей водоснабжения с увеличением диаметра | 119,31 км | 391 856,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 551,9 | 32 790,6 | 33394,0 | 68482,4 | 105318,9 | 105319 |
| 10 | Строительство сетей водоснабжения от точки подключения до границы земельного участка подключаемого объекта | 15 км | 37 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 250 | 6 250 | 6 250 | 6 250 | 6 250 | 6 250 |
| 11 | Строительство объектов водоснабжения в сельских территориях | 106,07 км/41 скв./17 башен | 318140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88100 | 87400 | 67040 | 36700 | 35900 | 3000 |
| 12 | Организация учета воды на магистральных водоводах | 12 ед. | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--------------------------------|--------|-------|---|--------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13 | Организация контрольных точек на магистральных водоводах | 90 ед. | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 250 | 1 250 | 1 250 | 1 250 | 1 250 | 1 250 |
| Строительство инженерных объектов ИЖС, в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Водовод Д=400 мм и Д=300 мм от улицы Крайняя до улицы Михайловская | 5,741 км | 39 190 | 39190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Водовод Д=300 мм по ул. Орловская и ул. Ровенская к ВНС-2 и ВНС-4 | 3,15 км | 9 450 | 0 | 0 | 9 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ИЖС «Пушкарские дачи» (повысительная насосная станция) | 2 объекта | 9 000 | 0 | 0 | 9 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ИЖС «Сосенки» (повысительная насосная станция) | 1 объект | 4 500 | 0 | 0 | 4 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ИЖС «Лапыгино» | 2 скв./ 1 башня/ 4,84 км | 15 750 | 0 | 0 | 15 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | ИЖС «Новокладовое» | 3 скв./ 1 башня/ 10,3 км | 27 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|----|--------|---------|-------|
| 20 | ИЖС «Федосеевка» 1-я и 2-я очереди | 8 скв./ 2 башня/ 27,7 км | 73 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 36 620 | 0 | 0 | 37 100 | 0 |
| 21 | ИЖС «Набокинские Сады» | 4 скв./ 1 башня / 15,1 км | 33 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | ИЖС «Незнамово» | 2 скв./ 1 башня/ 8,2 км | 21 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | ИЖС «Обуховка» | 2 скв./ 1 башня/ 2,0 км | 11 000 | 0 | 11 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИЖС «Озерки» 2-я очередь | 7 скв./ 1 башня/ 26,9 км | 67 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67800 |
| 25 | ИЖС «Радужный» | 13,4 км | 22 520 | 0 | 0 | 22 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | ИЖС «Вишенки» | 10 км | 16 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 800 | 0 | 0 |
| 27 | ИЖС «Ладушки» | 5,54 км | 9 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 310,0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 28 | ИЖС «Пролески» | 15,88 км | 32 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 100 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ИТОГО по разделу | | | 1397016 | 39190 | 37964 | 78823 | 33918 | 227976 | 233570 | 164834 | 166193 | 215529 | 199019 |
| Насосные станции 1-го подъема | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Расширение Воротниковского водозабора на 9 тыс. м3/сут. | 1 проект /9 скв. | 29 000 | 0 | 2 000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 6000 |
| 30 | Строительство нового водозабора мощностью 12 тыс. м3/сут. | 1 проект /12 скв. | 363000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000 | 190 000 | 110 000 | 25 000 | 25 000 | 10 000 |
| 31 | Строительство ограждений ЗСО 1-го пояса на сельских водозаборах | 56 ед. | 6 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Строительство павильонов на сельских скважинах | 21 шт. | 2 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Строительство подъездных путей к сельским водозаборах | 127 скв. | 8 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Строительство станций обезжелезивания | 8 ед. | 13 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3360 | 1680 | 3360 | 3360 | 0 | 1 680 |
| 35 | Реконструкция скважин городских | 20 скв. | 24 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 4800 | 4800 | 4800 | 2 400 | 2 400 |

| водозаборов | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|----------|---|-------|------|------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 36 | Строительство новых источников водоснабжения взамен существующих, с устойчивой тенденцией ухудшающих качество воды водоносного горизонта | 6 ед. | 14757 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 919 | 4 919 | 4 919 | 0 | 0 |
| 37 | Строительство новых и резервных источников водоснабжения в сельских территориях | 41 скв. | 65 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 11200 | 11200 | 11200 | 11200 | 9600 |
| 38 | Диспетчеризация сельских водозаборов | 50 скв. | 5 670 | 0 | 420,0 | 420 | 420 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 |
| ИТОГО по разделу | | | 531728 | 0 | 2420 | 3420 | 3420 | 42356 | 216334 | 138014 | 53014 | 42335 | 30415 |
| Насосные станции 2-го подъема | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Установка ЧРП на центробежные насосы (насосная станция 2-го подъема «Горрезервуары», «Воротниковская», «Городская», насосная станция 3-го подъема «Горняшка») | 4 объекта | 19 357,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 657,7 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|---|----------------------|--------|---|---|---|---|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 40 | Перевод отопления с электрического на газовое ИС «Горняшка» | 1 объект | 1 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 261 | 0 | |
| 41 | Строительство нового резервуара питьевой воды на Гуменском водозаборе | 1 проект/ 10 тыс. м3 | 75 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 36000 | 36000 | 0 | 0 |
| 42 | Строительство водонапорных башен | 17 ед. | 22 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 5600 | 2800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 |
| 43 | Строительство ПНС на ИЖС в районе ул. Крайняя | 1 ед. | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по разделу | | | 121519 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 758 | 6 300 | 38 800 | 40 061 | 2 800 | 2 800 |
| 44 | Модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов, организация локального освещения, регулирование яркости освещения, установка датчиков присутствия, установка датчиков освещенности для систем наружного освещения | 150 ед. | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|---|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ВСЕГО по водоснабжению | | | 2050263 | 39190 | 40384 | 82243 | 37338 | 301140 | 456255 | 341698 | 259317 | 260714 | 232284 |

План мероприятий по ремонту, реконструкции и строительству
объектов централизованной системы водоотведения

Таблица 179

| № п/п | Наименование объекта | Объем работ | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | всего | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Сети канализации | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция (увеличение диаметра) напорных коллекторов от КНС-1 (двух ниток) | 17 км | - | 0,96 км | 1,26 км | 0,61 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 3,35 км | 3,32 км | - |
| 2 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-6 | 1 км | - | - | - | - | - | 0,5 км | 0,5 км | - | - | - |
| 3 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 | 1,5 км | - | - | - | - | 0,75 км | 0,75 км | - | - | - | - |
| 4 | Реконструкция напорного коллектора от КНС БК до м-на Космос | 2,6 км | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 км | 1,0 км | 0,6 км |
| 5 | Реконструкция напорного коллектора от КНС ПКЗ | 0,75 км | - | - | - | - | 0,25 км | 0,25 км | 0,25 км | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|----------|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-3 до камеры гашения по ул. Акинина | 0,6 км | - | - | - | - | 0,6 км | - | - | - | - | - |
| 7 | Реконструкция напорного коллектора от КНС ЮВЖД | 0,4 км | - | - | - | - | 0,4 км | - | - | - | - | - |
| 8 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-11 до рынка «Восточный», с устройством дюкера через реку Осколец | 0,56 км | - | - | - | - | 0,56 км | - | - | - | - | - |
| 9 | Реконструкция напорных коллекторов | 22,17 км | - | - | - | - | 2,46 км | 3,73 км | 4,2 км | 3,62 км | 4,08 км | 4,08 км |
| 10 | Теледиагностика самотечных коллекторов | 32 км | - | - | - | - | 5 км | 5 км | 5 км | 5 км | 6 км | 6 км |
| 11 | Строительство сетей централизованной канализации в районе ИЖС «Ямская» | 3 км | - | - | - | - | 3 км | - | - | - | - | - |
| 12 | Строительство сетей централизованной канализации в районе ИЖС «Дубрава» | 2 км | - | - | - | - | - | 2 км | - | - | - | - |
| 13 | Строительство внутриквартальных сетей микрорайонов новой застройки Рождественский, Центральный, Уютный, VX | 12,24 км | - | - | - | - | 4,08 км | - | 4,08 км | - | 4,08 км | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|----------|---|---|---------|---|--------|--------|------------------|---------|---------|--------|
| 14 | Строительство напорных коллекторов и КНС для микрорайонов новой застройки Рождественский, Центральный, Уютный, VX | 2,7 км | - | - | - | - | 1,8 км | 0,9 км | - | - | - | - |
| 15 | Строительство сетей канализации в районах ИЖС «Ладушки», «Пролески» и «Вишенки», «Радужный», «Набокинские сады» | 83,82 км | - | - | 13,4 км | - | - | - | 58,4 км, 2 ОС | 9,65 км | 5,34 км | - |
| 16 | Строительство второго напорного коллектора от КНС-2 (м-н Надежда) до городских очистных сооружений | 7,8 км | - | - | - | - | 2,6 км | 2,6 км | 2,6 км | - | - | - |
| 17 | Строительство сетей канализации от точки подключения до границы земельного участка новых объектов | 15 км | - | - | - | - | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км | 2,5 км |
| 18 | Реконструкция сетей самотечной канализации в с. Песчанка, п. Молодежный | 6,5 км | - | - | - | - | 6,5 км | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|-------------|---|---|---|---|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 30 | Реконструкция здания оборудования КНС, ул. Юбилейная | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 31 | Реконструкция здания КНС №10, ул. Титова | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 32 | Реконструкция здания КНС, ул. Заводская | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |
| 33 | Реконструкция здания КНС в р-не ЮВЖД | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |
| 34 | Реконструкция здания КНС КПП, ул. Ерошенко | 1 объект | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - |
| 35 | Реконструкция здания КНС №7, ул. Хмелева, в р-не котельной | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 36 | Реконструкция КНС | 13 объектов | - | - | - | - | 2 ед. | 2 ед. | 2 ед. | 2 ед. | 2 ед. | 3 ед. |
| 37 | Модернизация оборудования (с увеличением мощности) КНС-4, ул. Дервянова и КНС-1, ул. Архитектора Бутовой, в т.ч. установка ЧРП на насосы | 13 ед. | - | - | - | - | 2 ед. | 2 ед. | 3 ед. | 2 ед. | 2 ед. | 2 ед. |
| 38 | Замена (модернизация) электрооборудования на КНС-5 | 3 ед. | - | - | - | - | 3 ед. | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|---|----------|---|-------------|-------------|---|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------|
| 39 | Строительство модульной КНС в районе ИЖС "Ямская" | 1 ед. | - | - | - | - | 1 ед. | - | - | - | - | - |
| 40 | Модернизация КНС ИЖС «Заречье» | 2 ед. | - | - | - | - | 1 ед. | 1 ед. | - | - | - | - |
| 41 | Реконструкция здания и модернизация оборудования КНС в с. Шаталовка | 1 ед. | | - | - | - | 1 ед. | - | - | - | - | - |
| 42 | Строительство модульных КНС в с. Песчанка, п. Молодежный | 2 ед. | - | - | - | - | 1 ед. | 1 ед. | - | - | - | - |
| 43 | Перевод отопления с электрического на газовое КНС-4. | 1 ед. | - | - | - | - | - | - | - | 1 ед. | - | - |
| 44 | Диспетчеризация КНС | 32 ед. | - | - | - | - | 6 ед. | 6 ед. | 6 ед. | 6 ед. | 6 ед. | 2 ед. |
| Очистные сооружения | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Проектные работы "Внедрение технологии глубокого удаления азота и фосфора на 2-й очереди аэротенков, включая общую систему возврата активного ила в аэротенках" | 1 проект | - | 0,82 проект | 0,18 проект | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Проектные работы «Увеличение мощности очистных сооружений» | 1 проект | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 проекта | 0,5 проекта | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|-------------|---|---|---|---|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 47 | Проектные работы «Строительство второго сбросного коллектора с очистных сооружений» | 1 проект | - | - | - | - | - | - | - | 1 проект | - | - |
| 48 | Проектные работы «Строительство доочистки для достижения НДС» | 1 проект | - | - | - | - | - | - | - | 1 проект | - | - |
| 49 | Проектные работы «Строительство полигона складирования осадков» | 1 проект | - | - | - | - | - | 0,5 про- екта | 0,5 про- екта | - | - | - |
| 50 | Строительство усреднителя стоков на очистных сооружениях | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 объ- екта | 0,5 объ- екта |
| 51 | Реконструкция стабилизатора избыточного ила под сооружение для очистки высококонцентрированных стоков | 1 объект | - | - | - | - | - | - | 0,25 объ- екта | 0,25 объ- екта | 0,25 объ- екта | 0,25 объ- екта |
| 52 | Реконструкция здания хлораторной ОС | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект |
| 53 | Реконструкция здания решеток 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |
| 54 | Реконструкция здания дренажных вод | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|----------|---|---|---|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 55 | Реконструкция здания компрессорной 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | - | 0,5 объекта | 0,5 объекта | - | - | - |
| 56 | Реконструкция здания компрессорной 2-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 объекта | 0,5 объекта | - |
| 57 | Реконструкция здания АБК | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект |
| 58 | Реконструкция здания НС илоуплотнителя | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект |
| 59 | Реконструкция здания НС сырого осадка | 1 объект | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - |
| 60 | Реконструкция здания ЦМО | 1 объект | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - |
| 61 | Модернизация оборудования насосной станции сырого осадка | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 62 | Модернизация запорно-регулирующих устройств в здании решеток 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 63 | Модернизация запорно-регулирующих устройств в здании решеток 2-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 64 | Реконструкция песколовок 1-й очереди с модернизацией оборудования | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|----------|---|---|---|--------------|--------------|-------------|-------------|----|----|----|
| 65 | Установка АСУ ТП биологической очистки | 1 объект | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - |
| 66 | Реконструкция аэротенка-смесителя 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |
| 67 | Реконструкция аэротенка с регенератором ила на 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |
| 68 | Реконструкция аэротенков первой секции 2-й очереди (увеличение мощности) | 1 объект | - | - | - | - | - | 0,4 объекта | 0,6 объекта | - | - | - |
| 69 | Реконструкция аэротенков второй секции 2-й очереди (увеличение мощности) | 1 объект | - | - | - | 0,45 объекта | 0,55 объекта | - | - | - | - | - |
| 70 | Модернизация системы аэрации в аэротенках 1-й и 2-й очередях | 1 объект | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - | - |
| 71 | Модернизация оборудования насосной станции дренажных вод | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |
| 72 | Модернизация оборудования компрессорной станции 2-й очереди, в т.ч. замена турбовоздуходувок на роторные | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | 2 ед. | - | - | - |
| 73 | Модернизация оборудования компрессорной станции 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|----------|---|-------|-------|---|-------|----------|-------|----------|----|----|
| 74 | Модернизация запорной арматуры на распределительной чаше первичных отстойников 1-й очереди | 4 ед. | - | - | - | - | 4 ед. | - | - | - | - | - |
| 75 | Модернизация запорной арматуры на распределительной чаше вторичных отстойников 1-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 76 | Реконструкция иловых камер на вторичных отстойниках 1-й очереди | 4 ед. | - | - | - | - | - | - | 4 ед. | - | - | - |
| 77 | Замена запорнорегулирующей арматуры на распределительной чаше и на иловых камерах вторичных отстойников 2-й очереди | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - |
| 78 | Реконструкция вторичного отстойника №1 на 2-й очереди (увеличение мощности) | 1 ед. | - | 1 ед. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79 | Реконструкция вторичного отстойника №2 на 2-й очереди (увеличение мощности) | 1 ед. | - | - | 1 ед. | - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|----------|---|---|---|---|---|-------|-------|--------|-------------|-------------|
| 80 | Реконструкция и модернизация оборудования ГНС активного ила | 1 ед. | - | - | - | - | - | 1 ед. | - | - | - | - |
| 81 | Реконструкция резервуара возвратного активного ила ГНС | 2 ед. | - | - | - | - | - | - | 2 ед. | - | - | - |
| 82 | Модернизация фильтр-пресса с увеличением мощности | 1 ед. | - | - | - | - | - | - | - | 1ед. | - | - |
| 83 | Реконструкция камеры смешивания | 1 ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1ед. | - |
| 84 | Реконструкция песковой карты | 1 ед. | - | - | - | - | - | 1ед. | - | - | - | - |
| 85 | Строительство второго коллектора от ОСК до места сброса | 3 км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 км |
| 86 | Строительство доочистки стоков до сброса НДС | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект |
| 87 | Строительство полигона складирования осадков | 7,6 га | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 га | 2,5 га | 2,6 га |
| 88 | Строительство паровой котельной ОСК с реконструкцией сетей теплоснабжения | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект |
| 89 | Строительство газопоршневой энергоустановки на ЦОС мощностью 1 МВт | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 объекта | 0,5 объекта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|----------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 90 | Строительство низконапорной гидроэлектростанции и системы отопления ОСК с использованием тепловых насосов для утилизации тепла сточных вод | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 объект |
| 91 | Реконструкция городских очистных сооружений с увеличением мощности | 1 объект | - | 0,024 объекта | 0,024 объекта | 0,024 объекта | 0,15 объекта | 0,15 объекта | 0,15 объекта | 0,15 объекта | 0,164 объекта | 0,164 объекта |
| 92 | Строительство моноблочных очистных сооружений в с. Шаталовка, мощностью 50 м ³ /сут. | 1 объект | - | - | - | - | - | 1 объект | - | - | - | - |
| 93 | Строительство моноблочных очистных сооружений в с. Песчанка, мощностью 250 м ³ /сут. | 1 объект | - | - | - | - | - | 0,5 объекта | 0,5 объекта | - | - | - |
| 94 | Строительство моноблочных очистных сооружений в с. Котово, мощностью 100 м ³ /сут. | 1 объект | - | - | - | - | 0,5 объекта | 0,5 объекта | - | - | - | - |
| 95 | Реконструкция очистных сооружений с. Монаково | 1 объект | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 объекта | 0,5 объекта | - |
| 96 | Строительство очистных сооружений в с. Солдатское | 1 объект | - | - | - | - | - | - | 1 ед. | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|----------|---|---|---|---------|---|---------|---------|----|----|----------|
| 97 | Строительство индивидуальных канализационных установок в районах ИЖС | 2605 ед. | - | - | - | 242 ед. | - | 612 ед. | 408 ед. | - | - | 1343 ед. |

Мероприятия по ремонту, реконструкции и строительству
объектов и сетей централизованной системы водоотведения

Таблица 180

| № п/ п | Наименование объекта | Объ- ем работ | Всего | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|---|---------------------|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | Стоимость работ, тыс. руб., в т.ч. НДС | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | | | | | | | | | | |
| Сети канализации | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция (увеличение диаметра) напорных коллекторов с КНС-1 (двух ниток) | 17 км | 334 011 | 0 | 16 320 | 21 420 | 10 370 | 48 509 | 48 509 | 62 961 | 62 961 | 62 961 | 0 |
| 2 | Реконструкция напорного коллектора КНС-6 | 1 км | 14 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 100 | 7 100 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 | 1,5 км | 9 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 850 | 4 850 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---------|--------|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | Реконструкция напорного коллектора от КНС БК до м-на Космос | 2,6 км | 13 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 080 | 5 080 | 3 040 |
| 5 | Реконструкция напорного коллектора с КНС ПКЗ | 0,75 км | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-3 до камеры гашения по ул. Акинина | 0,6 км | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Реконструкция напорного коллектора с КНС ЮВЖД | 0,4 км | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Реконструкция напорного коллектора от КНС-11 до рынка «Восточный» с устройством дюкера через реку Осколец | 0,56 км | 7 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------|----------|---|---|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 9 | Реконструкция напорных коллекторов | 22,17 км | 286 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 760 | 48 250 | 54 150 | 46 800 | 52 720 | 52 720 |
| 10 | Теледиагностика самотечных коллекторов | 32 км | 6 500,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 015,63 | 1 015,64 | 1 015,63 | 1 015,64 | 1 218,77 | 1218,77 |
| 11 | Строительство сетей централизованной канализации в районе ИЖС «Ямская» | 3 км | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Строительство сетей централизованной канализации в районе ИЖС «Дубрава» | 2 км | 3 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Строительство внутриквартальных сетей микрорайонов новой застройки Рождественский, Центральный, Уютный, VХ | 12,24 км | 20 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 821 | 0 | 6 821 | 0 | 6 799 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|----------|---------|---|--------|---|---|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 14 | Строительство напорных коллекторов и КНС для микрорайонов новой застройки Рождественский, Центральный, Уютный, VX | 2,7 км | 22 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 800 | 7 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Строительство сетей канализации в районах ИЖС «Ладушки», «Пролески» и «Вишенки», «Радужный», Набокинские сады | 83,82 км | 162 790 | 0 | 19 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 740 | 55 060 | 7 690 | 0 |
| 16 | Строительство второго напорного коллектора от КНС-2 м-н Надежда до городских очистных сооружений | 7,8 км | 105 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 100 | 35 100 | 35 100 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|---|----------|---------|---|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 17 | Строительство сетей канализации от точки подключения до границы земельного участка новых объектов | 15 км | 45 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 | 7 500 |
| 18 | Реконструкция сетей самотечной канализации в с. Песчанка, п. Молодежный | 6,5 км | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Строительство сетей напорной канализации в с. Песчанка, п. Молодежный | 4,5 км | 8 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по водоотведению | | | 1058542 | 0 | 35620 | 21420 | 10370 | 173734,6 | 172645,6 | 251066,6 | 185237,6 | 137169,8 | 71277,8 |
| КНС | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Реконструкция здания КНС-4, ул. Дервянова | 1 объект | 4 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 800 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Реконструкция здания КНС-1, ул. Архитектора Бутовой | 1 объект | 5 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 1 200 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|-------------|--------|---|---|---|---|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 30 | Реконструкция здания оборудования КНС, ул. Юбилейная | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Реконструкция здания КНС-10. ул. Титова | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Реконструкция здания КНС, ул. Заводская | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Реконструкция здания КНС в р-не ЮВЖД | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Реконструкция здания КНС КПП, ул. Ерошенко | 1 объект | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Реконстр. здания КНС-7 ул. Хмелева, в р-не котельной | 1 объект | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Реконструкция КНС | 13 объектов | 71 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 900 | 26 000 | 14 400 | 9 700 | 12 800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|-------|--------|---|---|---|---|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 37 | Модернизация оборудования (с увеличением мощности) КНС-4, ул. Деревянова и КНС-1, ул. Архитектора Бутовой, в т.ч. установка ЧРП на насосы | | 27 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 21 606 | 1 500 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 38 | Замена (модернизация) электрооборудования на КНС-5 | | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Строительство модульной КНС в районе ИЖС «Ямская» | 1 ед. | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Модернизация КНС ИЖС «Заречье» | 2 ед. | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Реконструкция здания и модернизация оборудования КНС в с. Шаталовка | 1 ед. | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------|---|----------|---------|---|-------|--------|---|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 42 | Строительство модульных КНС в с. Песчанка, п. Молодежный | 2 ед. | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Перевод отопления с электрического на газовое КНС- 4 | 1 ед. | 1 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 111 | 0 | 0 |
| 44 | Диспетчеризация КНС | | 14 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 400 | 2 800 |
| ИТОГО по КНС | | | 172 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 906 | 36 200 | 22 111 | 16 900 | 23700 |
| Очистные сооружения | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Проектные работы «Внедрение технологии глубокого удаления азота и фосфора на 2-й очереди аэротенков, включая общую систему возврата активного ила в аэротенках» | 1 проект | 18 000 | 0 | 3 600 | 14 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|----------|---------|---|---|---|---|---|-----|-----|---------|---------|----|
| 46 | Проектные работы «Увеличение мощности очистных сооружений» | 1 проект | 200 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 000 | 100 000 | 0 |
| 47 | Проектные работы «Строительство второго сбросного коллектора с очистных сооружений» | 1 проект | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 500 | 0 | 0 |
| 48 | Проектные работы «Строительство доочистки для достижения НДС» | 1 проект | 7 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 000 | 0 | 0 |
| 49 | Проектные работы «Строительство полигона складирования осадков» | 1 проект | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|----------|--------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|--------|--------|
| 50 | Строительство усреднителя стоков на очистных сооружениях | 1 объект | 30 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 000 | 15 000 |
| 51 | Реконструкция стабилизатора избыточного ила под сооружение для очистки высококонцентрированных стоков | 1 объект | 28 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| 52 | Реконструкция здания хлораторной ОС | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| 53 | Реконструкция здания решеток 1-й очереди | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Реконструкция здания дренажных вод | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Реконструкция здания компрессорной 1-й очереди | 1 объект | 3 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------|-------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56 | Реконструкция здания компрессорной 2-й очереди | 1 объект | 3 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 |
| 57 | Реконструкция здания АБК | 1 объект | 1 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800 |
| 58 | Реконструкция здания НС илоуплотнителя | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| 59 | Реконструкция здания НС сырого осадка | 1 объект | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Реконструкция здания ЦМО | 1 объект | 3 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 200 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Модернизация оборудования насосной станции сырого осадка | 1 объект | 3 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 295 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Модернизация запорно-регулирующих устройств в здании решеток 1-й очереди | 1 объект | 1 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 673 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------|---------|---|---|---|---|---------|-------|---------|------|----|----|
| 63 | Модернизация запорно-регулирующих устройств в здании решеток 2-й очереди | 1 объект | 2 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Реконструкция песколовок 1-й очереди с модернизацией оборудования | 1 объект | 2 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2020 | 0 | 0 |
| 65 | Установка АСУ ТП биологической очистки | 1 объект | 5625,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5625,50 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Реконструкция аэротенка-смесителя 1-й очереди | 1 объект | 6564,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6564,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | Реконструкция аэротенка с регенератором ила на 1-й очереди | 1 объект | 6564,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6564,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|----------|----------|---|---|---|--------|----------|----------|----------|----|----|----|
| 68 | Реконструкция аэротенков первой секции 2-й очереди с модернизацией оборудования (увеличение мощности) | 1 объект | 28897,81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13129,53 | 15768,28 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Реконструкция аэротенков второй секции 2-й очереди с модернизацией оборудования (увеличение мощности) | 1 объект | 35718,9 | 0 | 0 | 0 | 13 085 | 22 633,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Модернизация системы аэрации в аэротенках 1-й и 2-й очередей | 1 объект | 16351,6 | 0 | 0 | 0 | 16 351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Модернизация оборудования насосной станции дренажных вод | 1 объект | 2 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------|---------|---|---|---|---|---------|----------|-------|----|----|----|
| 72 | Модернизация оборудования компрессорной станции 2-й очереди, в т.ч. замена турбовоздуходувок на роторные | 1 объект | 34643,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 191,8 | 5 452 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Модернизация оборудования компрессорной станции 1-й очереди | 1 объект | 19461,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19461,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Модернизация запорной арматуры на распределительной чаше первичных отстойников 1-й очереди | 4 ед. | 1979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 979 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Модернизация запорной арматуры на распределительной чаше вторичных отстойников 1-й очереди | 1 ед. | 1979,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 979,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|-------|---------|---|---------|---------|---|---|---------|---------|---------|----|----|
| 76 | Реконструкция иловых камер на вторичных отстойниках 1-й очереди | 4 ед. | 1394,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1394,57 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Замена запорнорегулирующей арматуры на распределительной чаше и на иловых камерах вторичных отстойников 2-й очереди | 1 ед. | 1796,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1796,79 | 0 | 0 |
| 78 | Реконструкция вторичного отстойника №1 на 2-й очереди | 1 ед. | 11280,2 | 0 | 11280,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Реконструкция вторичного отстойника №2 на 2-й очереди | 1 ед. | 11280,2 | 0 | 0 | 11280,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | Реконструкция и модернизация оборудования ГНС активного ила | 1 ед. | 14525,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14525,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--------|--------|---|---|---|---|---|-----|-----|--------|--------|-------|
| 81 | Реконструкция резервуара возвратного активного ила ГНС | 2 ед. | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Модернизация фильтр-пресса с увеличением мощности | 1 ед. | 11 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 300 | 0 | 0 |
| 83 | Реконструкция камеры смешивания | 1 ед. | 2 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 750 | 0 |
| 84 | Реконструкция песковой карты | 1 ед. | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | Строительство второго коллектора от ОСК до места сброса | 3 км | 5 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 250 |
| 86 | Строительство доочистки стоков до сброса НДС | | 69 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69900 |
| 87 | Строительство полигона складирования осадков | 7,6 га | 50 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 | 10000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------|---------|---|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 88 | Строительство паровой котельной ОСК с реконструкцией сетей теплоснабжения | 1 объект | 5 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 600 |
| 89 | Строительство газопоршневой энергоустановки на ЦОС мощностью 1 МВт | 1 объект | 80 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40000 | 40000 |
| 90 | Строительство низконапорной гидроэлектростанции и системы отопления ОСК с использованием тепловых насосов для утилизации тепла сточных вод | 1 объект | 19 065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19065 |
| 91 | Реконструкция городских очистных сооружений с увеличением мощности | 1 объект | 827 000 | 0 | 11 300 | 11 300 | 11300 | 124050 | 124050 | 124050 | 124050 | 148450 | 148450 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|----------|--------|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 92 | Строительство моноблочных очистных сооружений в с. Шаталовка мощностью 50 м³/сут. | 1 ед. | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | Строительство моноблочных очистных сооружений в с. Песчанка мощностью 250 м³/сут. | 1 ед. | 16 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Строительство моноблочных очистных сооружений в с. Котово мощностью 100 м³/сут. | 1 ед. | 12 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Реконструкция очистных сооружений с. Монаково | 1 объект | 12 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 000 | 6 000 | 0 |
| 96 | Строительство очистных сооружений в с. Солдатское | 1 объект | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 000 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|----------|---------|---|---------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 97 | Строительство индивидуальных канализационных установок в районах ИЖС | 2605 ед. | 261100 | 0 | 0 | 0 | 24200 | 0 | 61800 | 40800 | 0 | 0 | 134300 |
| | ИТОГО по очистным сооружениям | | 1907399 | 0 | 26180,2 | 36980,2 | 64936,6 | 199795 | 268674,8 | 223600,4 | 286166,8 | 340700 | 460365 |
| | ВСЕГО по водоотведению и очистке вод | | 3138258 | 0 | 61800,2 | 58400,2 | 75306,6 | 402029 | 486226,8 | 510867 | 493515,4 | 494769,8 | 555343 |