Российская Федерация



**Администрация города Дивногорска**

Красноярского края

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

18.10.2016 г. Дивногорск № 188п

О внесении изменений в постановление администрации города Дивногорска от 28.03.2014 № 75п «Об утверждении Схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Дивногорск на 2013-2023 годы»

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь статьей 43 Устава города Дивногорска,

 **ПОСТАНОВЛЯЮ**:

 1. Внести изменения в постановление администрации города Дивногорска от 28.03.2014 № 75 «Об утверждении Схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Дивногорск на 2013-2023 годы» согласно Приложению № 1.

 2. Постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации и размещению на официальном сайте администрации города Дивногорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Урупаху В.И.

Глава города Е.Е. Оль

Приложение № 1 к постановлению администрации города Дивногорска от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 № \_\_\_\_\_\_\_

**Изменения в Схему водоснабжения и водоотведения**

**муниципального образования город Дивногорск**

 **Глава 1. Схема водоснабжения:**

 1. Слова «Таблица 1. Характеристика оборудования насосных станций и ЦТП ОАО «Дивногорские тепловые сети» заменить словами «Таблица 1. Характеристика оборудования насосных станций и ЦТП МУПЭС г. Дивногорска».

 2. Слова «Таблица 2. Характеристика оборудования электрокотельных, эксплуатируемых ОАО «Дивногорские тепловые сети» заменить словами «Таблица 2. Характеристика оборудования электрокотельных, эксплуатируемых МУПЭС г. Дивногорска»

 3. В раздел 1.3. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» подраздел 1.3.1 «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения» внести следующие дополнения:

 «Основные мероприятия по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.

 1. г. Дивногорск:

 - Установка прибора учета на водозаборе г. Дивногорск – 2016 г.;

 - Установка общедомовых приборов учета – 2016-2017 гг.;

 - Капитальный ремонт водопровода по ул. Бориса Полевого Ду=200 мм, по ул. Театральная Ду=250 мм – 2016-2018 гг.;

 - Капитальный ремонт водопровода по ул. Бочкина (от магазина «Альянс»), от ул. Нагорная до пересечения с ул. Бориса Полевого Ду=225 мм – 2016-2018 гг.;

 - Капитальный ремонт водопровода по ул. Старый Скит от ВК112 до ВК123 Ду=110 (длина 620 м) – 2017 г.;

 - Капитальный ремонт водопровода на очистные сооружения канализации г. Дивногорск от ООО «ДЗНВА» до очистных сооружений канализации Ду=110 мм (длина 969 м) – 2018 г.;

 - Капитальный ремонт водопровода в канале теплотрассы от ПНС-15 до Кристалла – 2017-2018 гг.;

 - Капитальный ремонт всасывающей линии трубопроводов насосов № 1, 2, 3 в насосной станции 3-го подъема 2-ой очереди с заменой задвижек с электроприводом Д=500 мм, 4 шт. – 2016 г.;

 - Капитальный ремонт скорых фильтров II очереди насосно-фильтровальной станции – 2017-2021 гг.;

 - Капитальный ремонт башни промывной воды насосно-фильтровальной станции – 2018-2019 гг.;

 - Капитальный ремонт насосной станции 3-го подъема 1-ой очереди с заменой насоса № 3 насосно-фильтровальной станции – 2020 г.;

 - Капитальный ремонт насосной станции 3-го подъема 2-ой очереди с заменой насоса № 3, монтажом частотных преобразователей для насосов № 1,2,3 насосно-фильтровальной станции – 2016-2022 гг.;

 - Капитальный ремонт резервуара V=500 м3 средний 2 шт., V=500 м3 на территории насосно-фильтровальной станции – 2017, 2021-2022 гг.;

 - Строительство водопровода для подачи к малоэтажной застройке восточной промышленной зоны – 2016-2017 гг.;

 - Строительство водопровода для подачи воды к новому микрорайону с многоэтажными домами в районе лодочной станции – 2016-2022 гг.;

 - Строительство водопровода к многоэтажной застройке Клубного бульвара – 2017-2020 гг.;

 - Строительство водопровода к земельному массиву с условным названием «Строитель» для строительства индивидуальных домов – 2016-2018 гг.;

 - Строительство водопровода к земельным участкам частных домов в индивидуальном поселке – 2016-2022 гг.;

 - Строительство водопровода к проектируемой малоэтажной застройке, расположенной западнее индивидуального поселка – 2016-2021 гг.;

 - Строительство водопровода к жилому комплексу по ул. Патриса Лумумбы – 2016-2020 гг.;

 - Строительство водопровода к многоэтажным домам по ул. Чкалова, расположенного в районе жилого дома ул. Чкалова, 80 – 2016-2018 гг.

 2. с. Овсянка:

- Капитальный ремонт резервуара V=300 м3 на водопроводной сети с. Овсянка – 2017 г.;

- Строительство водопровода 2-я очередь (ул. Щетинкина с закольцовкой по ул. Набережная) – 2017-2021 гг.;

- Строительство водопровода к жилой застройке на территории ДОЗа с. Овсянка – 2017-2022 гг.;

- Строительство водопровода к многоэтажному жилому дому в районе ул. Гагарина, д.11 – 2017-2019 гг.

3. п. Усть-Мана:

- Строительство подземного водозабора в районе ул. Подгорная с устройством зоны санитарной охраны 1 пояса. Строительство водопровода от новой скважины до ул. Лесная, 13; от ул. Манская, 27 до ул. Гаражная, 2а – 2017-2022 гг.;

- Строительство водопровода от скважины Манская, 1а до ул. Комсомольская, 16 – 2017-2019 гг.

4. п. Слизнево:

- Строительство водопровода от ул. Нагорная, 23 до ул. Нагорная, 2 – 2017-2020 гг.

5. п. Манский:

- Строительство подземного водозабора. Реконструкция централизованной системы водоснабжения» - 2017-2020 гг.

4. В разделе 1.4. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы водоснабжения» в «Схема забора воды» в абзац 6 внести следующие дополнения:

«С 01 июня 2016 года наделено статусом гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город Дивногорск МУП «Дивногорский водоканал».

5. В разделе 1.4. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы водоснабжения» в «Схема забора воды» в абзацах 7, 8, 9 слова «ООО «Дивногорский водоканал» заменить на слова «МУП «Дивногорский водоканал».

6.Таблицу 27 раздела 1.5 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в следующей редакции:

Таблица 27. Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоснабжения (тыс. руб., без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед. измерения | Объем работ | Общая стоимость, тыс. руб. |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2 этап до 2023 г. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Водоснабжение** |
| **г. Дивногорск** |
| 1 | Строительство водопровода, hср=3,2м с устройством колодцев, из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599 - 2001 - Д 225 | Установкановогооборудования | - | - | - | 2892,712 | - | - | - | - | - | - | 2892,712 |
| 2 | Строительствоводопровода,hср=3,2 м с устройством колодцев, из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599 - 2001 - Д 225 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | 63404,86 | - | - | 63404,86 |
| 3 | Перекладка водопровода, hср=3,2м с устройством колодцев, из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599 - 2001Д315 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5804,207 | 5804,207 |
| 4 | Врезка в существующую сеть: - Д200 х 200 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Врезка в существующую сеть: - Д200 х 300 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Врезка в существующую сеть: - Д200 х 400 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Врезка в существующую сеть: - Д300 х 200 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Установка прибора учета на водозаборе г. Дивногорск | шт. | 1 | - | - | - | 48,4 | - | - | - | - | - | 48,4 |
| 9 | Установка общедомовых приборов учета | шт. | 20 | - | - | - | 106,2 | 106,2 | - | - | - | - | 212,4 |
| 10 | Капитальный ремонт водопровода по ул. Б. Полевого Ду=200 мм, длиной 611м, ул. Театральная (Д=250 мм, длиной 218м)  | км | 0,829 | - | - | - | 2369,32 | 2360,0 | 1687,52 | 6416,84 | - | - | 6416,84 |
| 11 | Капитальный ремонт водопровода по ул. Бочкина (от магазина «Альянс») по ул. Нагорная до пер. ул. Б. Полевого Ду=225мм | км | 1,161 | - | - | - | 2855,72 | 4384,88 | 4384,88 | - | - | - | 11625,48 |
| 12 | Капитальный ремонт водопровода по ул. Старый Скит от ВК-112 до ВК-123, Ду=110 | км | 0,62 | - | - | - | - | 1770,0 | - | - | - | - | 1770,0 |
| 13 | Капитальный ремонт водопровода на очистные сооружения канализации от ООО «ДЗНВА» до ОСК, Ду=110 | км | 0,969 | - | - | - | - | - | 2124,59 | - | - | - | 2124,59 |
| 14 | Капитальный ремонт водопровода в канале теплосети от ПНС-15 до «Кристалл»  | км | 0,715 | - | - | - | - | 715,0 | 715,0 | - | - | - | 1430,0 |
| 15 | Капитальный ремонт всасывающей линии трубопроводов насосов №1,2,3 в насосной станции 3 подъема 2-й очереди с заменой задвижек с электроприводом Д=500мм | шт. | 4 | - | - | - | 2426,08 | - | - | - | - | - | 2426,08 |
| 16 | Капитальный ремонт скорых фильтров II очереди насосно-фильтровальной станции  | шт. | 6 | - | - | - | - | 628,94 | 628,94 | 628,94 | 628,94 | 1257,88 | 3773,64 |
| 17 | Капитальный ремонт башни промывной воды насосно-фильтровальной станции  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | 177,0 | 177,0 |  |  | 354,0 |
| 18 | Капитальный ремонт насосной станции 3 подъема первой очереди с заменой насоса №3 насосно-фильтровальной станции  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 227,73 | - | 227,73 |
| 19 | Капитальный ремонт насосной станции 3 подъема второй очереди с заменой насоса №3, монтажом частотных преобразователей для насосов №1,2,3 насосно-фильтровальной станции  | шт. | 1 | - | - | - | 566,96 | 566,96 | 566,96 | 566,96 | 566,96 | 567,0 | 3401,8 |
| 20 | Капитальный ремонт резервуара V=500м3 средний-2шт., V=500м3 на территории насосно-фильтровальной станции  | шт. | 3 | - | - | - | 3540,0 | - | - | - | - | - | 3540,0 |
| 21 | Строительство водопровода для подачи воды к малоэтажной застройке восточной промышленной зоны  | - | - | - | - | - | финансы застройщика | финансы застройщика | - | - | - | - | - |
| 22 | Строительство водопровода для подачи воды к новому микрорайону с малоэтажными домами в районе лодочной станции  | - | - | - | - | - | финансы застройщика | финансы застройщика | финансы застройщика | финансы застройщика | финансы застройщика | финансы застройщика | - |
| 23 | Строительство водопровода к многоэтажной застройке Клубного бульвара  | - | - | - | - | - | - | финансы застройщика | финансы застройщика | финансы застройщика | финансы застройщика | - | - |
| 24 | Строительство водопровода к земельному массиву с условным названием «Строитель» для строительства индивидуальных домов, Ду=63 | км | 0,25 | - | - | - | 472,0 | 590,0 | 590,0 | - | - | - | 1652,0 |
| 25 | Строительство водопровода к земельным участкам частных домов в «индивидуальном поселке»  | м | 25д. 21 м | - | - | - | 837,8 | 837,8 | 837,8 | 837,8 | 837,8 | 1681,5 | 5870,5 |
| 26 | Строительство водопровода к проектируемой малоэтажной застройке, расположенной западнее индивидуального поселка  | км | 0,82 | - | - | - | 1057,75 | 1057,75 | 1057,75 | 1057,75 | 1057,75 | 1057,74 | 6346,49 |
| 27 | Строительство водопровода к жилому комплексу по ул. Патриса Лумумбы  | км | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - | - |
| 28 | Строительство водопровода к многоэтажному жилому дому по ул. Чкалова, расположенного в районе жилого дома по ул. Чкалова,80, Ду=110 | км | 0,010 | - | - | - | 27,14 | 27,14 | 28,32 | - | - | - | 82,6 |
| **с. Овсянка** |
| 29 | Капитальный ремонт резервуара V=300м3 на водопроводной сети  | шт. | 1 | - | - | - | - | 831,00 | - | - | - | - | 831,00 |
| 30 | Строительство водопровода 2-ая очередь (ул. Щетинкина с закольцовкой по ул. Набережная) | км | 1,59 | - | - | - | - | 2498,72 | 2498,72 | 2498,72 | 2498,72 | 2498,74 | 12493,62 |
| 31 | Строительство водопровода к жилой застройке на территории ДОЗа  |  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - |
| 32 | Строительство водопровода к многоэтажному жилому дому в районе ул. Гагарина, 11 | км | 0,020 | - | - | - | - | 47,20 | 47,20 | 70,80 | - | - | 165,20 |
| **п. Усть-Мана** |
| 33 | Строительство подземного водозабора в районе ул. Подгорная с устройством зоны санитарной охраны 1 пояса. Строительство водопровода от новой скважины до ул. Лесная, 13; от Манская,27 до ул. Гаражная,2а | км | 1,683 | - | - | - | - | 1699,20 | 1699,20 | 1699,20 | 1699,20 | 1750,29 | 8547,09 |
| 34 | Строительство водопровода от скв. Манская, 1 а до ул. Комсомольская, 16 | км | 0,415 | - | - | - | - | 702,10 | 702,10 | 703,40 | - | - | 2107,60 |
| **п. Слизнево** |
| 35 | Строительство водопровода от ул. Нагорная, 23 до ул. Нагорная, 2 | км | 0,96 | - | - | - | - | 1218,82 | 1218,82 | 1218,82 | 1282,83 | - | 4875,29 |
| **п. Манский** |
| 36 | Строительство подземного водозабора. Реконструкция централизованной системы водоснабжения |  |  | - | - | - | - | администрация | администрация | администрация | администрация | - | - |

**Глава 2. Схема водоотведения.**

1. В раздел 2.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения» внести следующие дополнения:

«Основные мероприятия по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам:

1. г. Дивногорск:

- Строительство канализационных сетей от малоэтажной застройки восточной промышленной зоны - 2016 – 2017 гг.;

- Строительство канализационных сетей от нового микрорайона с многоэтажными домами в районе лодочной станции - 2016-2022 гг.;

- Строительство канализационных сетей от многоэтажной застройки Клубного бульвара - 2017-2020 гг.;

- Строительство канализационных сетей от земельного массива с условным названием «Строитель» для строительства индивидуальных домов - 2016-2018 гг.;

- Строительство канализационных сетей от проектируемой малоэтажной застройке, расположенной западнее индивидуального поселка - 2016-2021 гг.;

- Строительство канализационных сетей по ул. Широкая от ул. Солнечная до ул. Балахтинская и по ул. Балахтинская от ул. Еловая г. Дивногорск - 2019-2022 гг.;

- Строительство канализационных сетей от жилого комплекса по ул. Патриса Лумумбы - 2016-2020 гг.;

- Строительство канализационных сетей от многоэтажного жилого дома по ул. Чкалова расположенного в районе жилого дома по ул. Чкалова, 80 - 2016-2018 гг.;

- Реконструкция канализационного коллектора по Ленинградскому проспекту с увеличением диаметра трубопровода – 2017 г.;

- Реконструкция канализационного коллектора от ул. Комсомольская до пр. Студенческий с увеличением диаметра трубопровода – 2018 г.;

- Реконструкция канализационного коллектора по ул. Школьная – 2017 г.;

- Капитальный ремонт канализационных насосных станций КНС-3, КНС-9 с заменой насоса, монтажом плавного пуска насосов - 2016-2018 гг.;

- Капитальный ремонт канализационной насосной станции №8 с заменой насоса, решетки-дробилки, монтажом плавного пуска насосов - 2017-2021 гг.;

- Капитальный ремонт канализационной насосной станции №6б с монтажом плавного пуска насосов - 2019-2020 гг.;

- Строительство цеха переработки осадка;

- Реконструкция очистных сооружений канализации (блок доочистки);

- Капитальный ремонт подкачивающей насосной станции с заменой решетки-дробилки, насоса №2,3 г. Дивногорск - 2017-2021 гг.;

2. с. Овсянка:

- Строительство канализационных сетей от жилой застройки на территории ДОЗа - 2016-2021 гг;

- Строительство канализационных сетей от многоэтажного жилого дома в районе ул. Гагарина, 11 - 2017-2019 гг.;

- Строительство канализационных сетей по ул. Набережная, ул. Щетинкина;

- Реконструкция канализационной насосной станции № 1;

- Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-1 до очистных сооружений канализации;

- Реконструкция очистных сооружений канализации».

2. Таблицу 40 раздела 2.6. «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения» изложить в следующей редакции:

Таблица 40. Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов централизованных системы водоотведения (тыс. руб., без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Ед. измерения | Объем работ | Прогнозируемый объём финансирования по годам |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2 этап до 2023г. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **г. Дивногорск** |
| 1 | Строительство канализационного коллектора, hcр=3,5 м, с устройством колодцев, из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб «Корсис» - Д 200 | Установкановогооборудования | - | - | - | 1336,37 | - | - | - | - | - | - | 1336,67 |
| 2 | Строительство канализационно го коллектора, hcр=3,5 м устройством колодцев, из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб «Корсис» - Д 200 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | 12541,39 | - | - | - | 12541,39 |
| 3 | Строительство напорного коллектора из ПЭ труб диаметром 140 мм; средняя глубина заложения 3,2 м | Установкановогооборудования | - | - | - | - | 3803,537 | - | - | - | - | - | 3803,537 |
| 4 | Перекладка канализационного коллектора, hcр=3,5 м, с устройством колодцев, из двухслойных гофрированных полиэтиленовых труб «Корсис» - Д 280 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | 3310,105 | - | - | 3310,105 |
| 5 | Строительство канализационной насосной станции с насосами Grundfos комплектно­-блочного исполнения производительностью 19 м3/час с глубиной подводящего коллектора 4 м. | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Врезка в существующую сеть: - Д200 х 300 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Врезка в существующую сеть: - Д200 х 300 | Установкановогооборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Строительство канализационных сетей от малоэтажной застройки восточной промышленной зоны  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | - | - | - | - | - |
| 9 | Строительство канализационных сетей от нового микрорайона с многоэтажными домами в районе лодочной станции  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - |
| 10 | Строительство канализационных сетей от многоэтажной застройки Клубного бульвара  |  | - | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - | - |
| 11 | Строительство канализационных сетей к земельному массиву с условным названием «Строитель» для строительства индивидуальных домов, Ду=63 | км | 0,27 | - | - | - | 704,32 | 704,32 | 704,32 | - | - | - | 2112,96 |
| 12 | Строительство канализационных сетей к проектируемой малоэтажной застройке, расположенной западнее индивидуального поселка  | км | 0,13 | - | - | - | 169,55 | 169,55 | 169,55 | 169,55 | 169,55 | 169,60 | 1017,35 |
| 13 | Строительство канализационных сетей в индивидуальном поселке по ул. Широкая от ул. Солнечная до ул. Балахтинская и по ул. Балахтинская от ул. Еловая  | км | 1,17 | - | - | - | - | - | - | 2506,66 | 2506,66 | 2506,68 | 7520,00 |
| 14 | Строительство канализационных сетей к жилому комплексу по ул. Патриса Лумумбы  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - | - |
| 15 | Строительство канализационных сетей к многоэтажному жилому дому по ул. Чкалова, расположенного в районе жилого дома по ул. Чкалова, 80, Ду=110 | км | 0,152 | - | - | - | 396,5 | 396,5 | 396,51 | - | - | - | 1189,51 |
| 16 | Реконструкция канализационного коллектора по Ленинградскому проспекту с увеличением диаметра трубопровода  | км | 0,3 | - | - | - | - | 2347,73 | - | - | - | - | 2347,73 |
| 17 | Реконструкция канализационного коллектора от ул. Комсомольская до пр. Студенческий с увеличением диаметра трубопровода  | км | 0,22 | - | - | - | - | - | 1721,67 | - | - | - | 1721,67 |
| 18 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Школьная  | км | 0,15 | - | - | - | - | 1173,86 | - | - | - | - | 1173,86 |
| 19 | Капитальный ремонт канализационных насосных станций КНС-3, КНС-9 с заменой насоса, монтажом плавного пуска насосов  | шт. | 4 | - | - | - | 171,04 | 300,00 | 300,00 | - | - | - | 771,04 |
| 20 | Капитальный ремонт канализационной насосной станции КНС-8 с заменой насоса, решетки-дробилки, монтажом плавного пуска насосов  | шт. | 3 | - | - | - | - | 134,52 | 134,52 | 134,52 | 134,52 | 134,52 | 672,60 |
| 21 | Капитальный ремонт канализационной насосной станции КНС-6б с монтажом плавного пуска насосов  | шт. | 3 | - | - | - | - | - | - | 88,50 | 88,50 | - | 177,00 |
| 22 | Строительство цеха переработки осадка  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18741,21 |
| 23 | Реконструкция очистных сооружений канализации (блок доочистки) | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80000,00 |
| 24 | Капитальный ремонт подкачивающей насосной станции с заменой решетки-дробилки, насосов № 2, 3 | шт. | 3 | - | - | - | - | 155,76 | 155,76 | 155,76 | 155,76 | 155,76 | 778,80 |
| **с. Овсянка** |
| 25 | Строительство канализационных сетей к жилой застройке на территории ДОЗа  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - |
| 26 | Строительство канализационных сетей к многоэтажному жилому дому в районе ул. Гагарина, 11  | км | 0,035 | - | - | - | 91,30 | 91,30 | 91,30 | - | - | - | 273,90 |
| 27 | Строительство канализационных сетей по ул. Набережная, ул. Щетинкина | км | 3,607 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8863,57 | 8863,57 |
| 28 | Реконструкция канализационной насосной станции №1  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1942,94 | 1942,94 |
| 29 | Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-1 до очистных сооружений  | км | 0,436 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3412,03 | 3412,03 |
| 30 | Реконструкция очистных сооружений канализации  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 102770,46 | 102770,46 |