Российская Федерация



**Администрация города Дивногорска**

Красноярского края

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

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

28.03.2022 г. Дивногорск № 47п

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 ред. пост. от 18.10.2016 № 188п, от 26.12.2017 № 258п)

 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 статьёй 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» (в ред. пост от 18.10.2016 № 188п, от 26.12.2017 № 258п) согласно Приложению к настоящему постановлению.

 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 в день, следующий за днем его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Середу А.И.

Глава города С.И. Егоров

Приложение к постановлению администрации города Дивногорска от 28.03.2022 № 47п

**Изменения в Схему водоснабжения и водоотведения**

**муниципального образования город Дивногорск**

 **Глава 1. Схема водоснабжения:**

 1. Раздел 1.3. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» подраздел 1.3.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения «Основные мероприятия по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» изложить в следующей редакции:

 «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. – 2019-2021 гг.;

 - 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.;

- Строительство водопровода к садовому обществу в районе ДЗНВА г. Дивногорск – 2018-2019 гг.;

 - Строительство водопровода к жилому комплексу в районе Студенческого проспекта г. Дивногорск – 2019-2022 гг.;

 - Технологическое перевооружение насосно-фильтровальной станции города Дивногорск, производительностью 34000 м3/сут. Обеззараживание питьевой воды станцией обеззараживания воды мембранно-биполярными электролизерами-15» - 2019-2020 гг.;

 - Строительство водопровода к комплексу зданий и сооружений стадиона «Спутник» - 2019-2021 гг.;

 - Строительство сетей водоснабжения к земельным участкам с частной застройкой с величиной подключаемой нагрузки не более 10 м3/час и площадью поперечного сечения трубопровода не превышающей 300 см2.

 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.

- Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора – 2022 г.:

1. Участок водопровода от точки подключения в районе площадки водозаборных сооружений до ВК-20 по ул. Гагарина;

2. От ул. Гагарина до ул. Корчагина;

3. Переход через ручей Фокин;

4. Внутриплощадочные сети площадки водозаборных сооружений;

5. Левая сторона с. Овсянка, от ул. Щетинкина – ул. Набережная до планируемого коттеджного поселка;

6. Правая сторона с. Овсянка по ул. Набережная от перекрестка 2-ой переулок – ул. Набережная (ВК-4) до места пересечения с ул. Щетинкина (ВК-6);

7. По ул. Щетинкина, от перекрестка 2-ой переулок – ул. Щетинкина (ВК-5) до места пересечения с ул. Набережная (ВК-6);

8. места пересечения ул. Набережная – ул. Щетинкина (ВК-6) до ВК-8;

9. Правая сторона с. Овсянка от точки подключения по ул. Нагорная до ул. Малая Слизнева (ВК-14).

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.

- Строительство водопровода от ВК-9 в районе жилого дома № 17 по ул. Манская до шахтного колодца по ул. Подгорная, 1а – 2018-2019 гг.;

- Капитальный ремонт водопровода от ул. Манская по ул. Гаражная до ул. Подгорная, 14 и ул. Подгорная, 28 - 2020 г.

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.

2. Раздел 1.4. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы водоснабжения «Схема забора воды» дополнить текстом следующего содержания:

«На насосно-фильтровальной станции в 2019 году планировалось внедрить новый метод обеззараживания воды. В 2020 году было выполнено мероприятие «Технологическое перевооружение насосно-фильтровальной станции города Дивногорск, производительностью 34000 м3/сут. Обеззараживание питьевой воды станцией обеззараживания воды мембранно-биполярными электролизерами-15».

3.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 | - | - | - | - | - | 415,0 | 830,0 | 414,25 | - | 1659,25 |
| 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 |
| 29 | Строительство водопровода к садовому обществу в районе ДЗНВА  | км | 2,602 | - | - | - | - | - | 6914,1 | 6914,1 | - | - | 13828,2 |
| 30 | Строительство водопровода к жилому комплексу в районе Студенческого проспекта  | км | 0,450 | - | - | - | - | - | - | 869,4 | 869,4 | 869,5 | 2608,3 |
| 31 | Технологическое перевооружение насосно¬фильтровальной станции города Дивногорск, производительностью 34000 м3/сут. Обеззараживание питьевой воды станцией обеззараживания воды мембранно¬биполярными электролизерами- 15  |  | - | - | - | - | - | - | - | 2000,0 | 500,00 |  | 2500,00 |
| 32 | Строительство водопровода к комплексу зданий и сооружений стадиона «Спутник» |  | - | - | - | - | - | - | - | Финансы застройщика | Финансы застройщика | Финансы застройщика | - |
| 33 | Строительство сетей водоснабжения к земельным участкам с частной застройкой с величиной подключаемой нагрузки не более 10 м3/час и площадью поперечного сечения трубопровода не превышающей 300 см3 | км | 0,29 | - | - | - | - | - | 644,29 | 320,0 | 320,0 | 320,0 | 1604,29 |
| **с. Овсянка** |
| 31 | Капитальный ремонт резервуара V=300м3 на водопроводной сети  | шт. | 1 | - | - | - | - | 831,00 | - | - | - | - | 831,00 |
| 32 | 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 |
| 33 | Строительство водопровода к жилой застройке на территории ДОЗа  |  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - |
| 34 | Строительство водопровода к многоэтажному жилому дому в районе ул. Гагарина, 11 | км | 0,020 | - | - | - | - | 47,20 | 47,20 | 70,80 | - | - | 165,20 |
| 35 | Строительство системы водоснабжения с. Овсянка. Реконструкция группового водозабора:1. Участок водопровода от точки подключения в районе площадки водозаборных сооружений до ВК-20 по ул. Гагарина, 776 м;2. От ул. Гагарина до ул. Корчагина, 329 м ;3. Переход через ручей Фокин, 43 м;4. Внутриплощадочные сети площадки водозаборных сооружений, 188 м;5. Левая сторона с. Овсянка, от ул. Щетинкина – ул. Набережная до планируемого коттеджного поселка, 456 м;6. Правая сторона с. Овсянка по ул. Набережная от перекрестка 2-ой переулок – ул. Набережная (ВК-4) до места пересечения с ул. Щетинкина (ВК-6), 616 м;7. По ул. Щетинкина, от перекрестка 2-ой переулок – ул. Щетинкина (ВК-5) до места пересечения с ул. Набережная (ВК-6), 592 м;8. места пересечения ул. Набережная – ул. Щетинкина (ВК-6) до ВК-8, 425 м;9. Правая сторона с. Овсянка от точки подключения по ул. Нагорная до ул. Малая Слизнева, 1391 м (ВК-14) | км | 5,48 | - | - | - | - | - | - | - | - | 43428,60 | 43428,60 |
| **п. Усть-Мана** |
| 35 | 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 |
| 36 | Строительство водопровода от скв. Манская, 1 а до ул. Комсомольская, 16 | км | 0,415 | - | - | - | - | 702,10 | 702,10 | 703,40 | - | - | 2107,60 |
| 37 | Строительство водопровода от ВК-9 в районе жилого дома № 17 по ул. Манская до шахтного колодца по ул. Подгорная, 1а | км | 0,360 | - | - | - | - | - | 1245,2 | 1245,2 | - | - | 2490,4 |
| 38 | Капитальный ремонт водопровода от ул. Манская по ул. Гаражная до ул. Подгорная, 14 и ул. Подгорная, 28 | км | 0,57 | - | - | - | - | - | - | 1500,00 | - | - | 1500,00 |
| **п. Слизнево** |
| 38 | 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** |
| 39 | Строительство подземного водозабора. Реконструкция централизованной системы водоснабжения |  |  | - | - | - | - | администрация | администрация | администрация | администрация | - | - |

**Глава 2. Схема водоотведения:**

1. Раздел 2.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения» Основные мероприятия по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам изложить в следующей редакции:

«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.;

- Реконструкция очистных сооружений канализации города Дивногорска. Сооружения переработки осадка сточных вод – 2019-2020 гг.;

- Реконструкция очистных сооружений канализации (блок доочистки);

- Замена насосных агрегатов с установкой преобразователей частоты, запорной арматуры и решетки ступенчатой для очистки сточных вод в подкачивающей насосной станции очистных сооружений канализации г. Дивногорска – 2019-2021 гг.;

- Строительство канализации к комплексу зданий и сооружений стадиона «Спутник» - 2019-2020 гг.;

- Строительство сетей водоотведения к земельным участкам с частной застройкой с величиной подключаемой нагрузки не более 10 м3/час и площадью поперечного сечения трубопровода не превышающей 300 см2;

- Технологическое перевооружение очистных сооружений канализации города Дивногорска. Обеззараживание сточной воды стануией обеззараживания воды мембранно-биполярными электролизерами-50» - 2021 г.

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;

- Капитальный ремонт напорного коллектора канализации от КНС-2 до ОСК с. Овсянка – 2019-2020 гг.»

2. Таблицу 40 раздела 2.6. «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы 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 гоф рированных 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 | Реконструкция очистных сооружений канализации города Дивногорска. Сооружения переработки осадка сточных вод | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | 21 231,00 | 18 613,36 | - | 39844,36 |
| 23 | Реконструкция очистных сооружений канализации (блок доочистки)  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80000,00 |
| 24 | Замена насосных агрегатов с установкой преобразователей частоты, запорной арматуры и решетки ступенчатой для очистки сточных вод в подкачивающей насосной станции очистных сооружений канализации г. Дивногорска  | шт. | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9323,43 | 9323,43 |
| 25 | Строительство канализации к комплексу зданий и сооружений стадиона «Спутник» |  |  | - | - | - | - | - | - | Финансы застройщика | Финансы застройщика | Финансы застройщика | - |
| 26 | Строительство сетей водоотведения к земельным участкам с частной застройкой с величиной подключаемой нагрузки не более 10 м3/час и площадью поперечного сечения трубопровода не превышающей 300 см2 | км | 0,2 |  |  |  |  |  |  | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 750,00 |
| 27 | Технологическое перевооружение очистных сооружений канализации города Дивногорск. Обеззараживание сточной воды станцией обеззараживания воды мембранно-биполярными электролизерами-50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5400,00 | 5400,00 |
| **с. Овсянка** |
| 1 | Строительство канализационных сетей к жилой застройке на территории ДОЗа  |  | - | - | - | - | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | финансы инвестора | - |
| 2 | Строительство канализационных сетей к многоэтажному жилому дому в районе ул. Гагарина, 11  | км | 0,035 | - | - | - | 91,30 | 91,30 | 91,30 | - | - | - | 273,90 |
| 3 | Строительство канализационных сетей по ул. Набережная, ул. Щетинкина | км | 3,607 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8863,57 | 8863,57 |
| 4 | Реконструкция канализационной насосной станции №1  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1942,94 | 1942,94 |
| 5 | Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-1 до очистных сооружений  | км | 0,436 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3412,03 | 3412,03 |
| 6 | Реконструкция очистных сооружений канализации  | шт. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 102770,46 | 102770,46 |
| 7 | Капитальный ремонт напорного коллектора канализации от КНС-2 до ОСК с. Овсянка | км | 0,889 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5287,63 | 5287,63 |