

**Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 23.11.2022 №031-06-862/22-1**

**«Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 29 октября 2020 года № 031-06-675/0**

**Российская Федерация
Иркутская область
Город Иркутск**

**Инвестиционная программа МУП «Водоканал» города Иркутска
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2021 – 2023 годы»**

Разработчик инвестиционной программы:

МУП «Водоканал» г. Иркутска,
664081, г. Иркутск, ул. Станиславского, 2

г. Иркутск, 2022 год

ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2021 – 2023 годы» (далее – инвестиционная программа) разработана на основании технического задания на корректировку инвестиционной программы, утвержденного постановлением администрации города Иркутска от 13 октября 2022 года № 031-06-734/22 с изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 23 ноября 2022 года № 031-06-869/22.

Инвестиционная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- 1) «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ;
 - 2) Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
 - 3) Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - 4) Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
 - 5) Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
 - 6) Приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
-

1. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | МУП «Водоканал» г. Иркутска, 664081, г. Иркутск, ул. Станиславского, 2 (ОГРН 1033801541905) |
| Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | Разработчик Инвестиционной программы: МУП «Водоканал» г. Иркутска Контактное лицо от МУП «Водоканал» г. Иркутска: Пыхтин Сергей Владимирович, тел. +7 (3952) 21-47-99, факс: +7 (3952) 21-46-45 |
| Наименование уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация города Иркутска, 664025, г. Иркутск, ул. Ленина, 14. Тел/факс: +7 (3952) 52-00-00 |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Служба по тарифам Иркутской области, г. Иркутск, ул. Марата, 31, Тел. +7 (3952) 24-06-62, факс +7 (3952) 24-01-59 |

Отчет об исполнении инвестиционной программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы» за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы приведен в приложении № 1 к настоящему приложению.

Таблица 2

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и/или водоотведения

| Наименование | Ед. из м. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | |
| <u>Показатели качества питьевой воды</u> | | | | |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| <u>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</u> | | | | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «Водоканал» г. Иркутска, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. /км в год | 0,38 | 0,37 | 0,36 |
| <u>Показатели энергетической эффективности</u> | | | | |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,8 2 | 18,8 2 | 18,8 2 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВ т·ч /м ³ | 0,23 | 0,23 | 0,21 |

| | | | | |
|--|------------------------------|------|------|------|
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВ т·ч /м ³ | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | |
| <u>Показатели качества очистки сточных вод</u> | | | | |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 25 | 24 | 23 |
| <u>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</u> | | | | |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед. /км в год | 7,48 | 7,48 | 7,47 |
| <u>Показатели энергетической эффективности</u> | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВ т·ч /м ³ | 0,30 | 0,36 | 0,39 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВ т·ч /м ³ | 0,27 | 0,27 | 0,27 |

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

Перечень объектов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в рамках настоящей инвестиционной программы, приведён в таблице 3, с указанием планируемых к подключению нагрузок этих объектов.

Указанные нагрузки являются предварительными и могут быть уточнены при заключении договоров о подключении объектов к системам водоснабжения и водоотведения в период реализации инвестиционной программы.

Перечень объектов, подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование подключаемого объекта | Площадь земельного участка, м ² | Нагрузка подключаемых объектов, м ³ /сутки | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|-----------------------|----------|----------|
| | | | Всего | в том числе, по годам | | |
| | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| ГОРОД ИРКУТСК | | | | | | |
| СВЕРДЛОВСКИЙ ОКРУГ | | | | | | |
| Планировочный элемент С-01-01 | | | | | | |
| 1 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 85,3 тыс. м ² | 27 059,09 | 155,0 | 50,0 | 50,0 | 55,0 |
| Планировочный элемент С-04-35 | | | | | | |
| 2 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 20,8 тыс. м ² | 16 766,19 | 110,6 | 60,6 | 50,0 | - |
| 3 | Жилой комплекс на пересечении улиц 4-я Железнодорожная и Румянцева | 5 220,04 | 42,0 | | 42,0 | - |
| Планировочный элемент С-03-14 | | | | | | |
| 4 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 26,7 тыс. м ² | 21 506,25 | 72,9 | 37,9 | 35,0 | - |
| Планировочный элемент С-04-36 | | | | | | |
| 5 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями и автостоянками по проезду Юрия Тена в Свердловском округе г. Иркутска | 5 648,00 | 52,7 | - | 52,7 | - |
| 6 | Крытый тренировочный каток с искусственным льдом в микрорайоне Университетский | 10 678,0 | 36,6 | 36,6 | - | - |
| 7 | Детский сад на 160 мест | 7 813,05 | 12,0 | - | 12,0 | |
| 8 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более) площ. 4,859 тыс. м ² | 3 029,00 | 48,6 | - | - | 48,6 |
| Планировочный элемент С-04-33 | | | | | | |
| 9 | Строительство лечебного корпуса ФКУ ИК-6 ГУФСИН России по Иркутской области | 57 400,00 | 41,0 | - | 41,0 | - |
| 10 | Детская поликлиника ОГАУЗ «ИГКБ № 10» на бульваре Рябикова, 31 с мощностью 500 посещений в смену | 4 304,00 | 48,0 | - | 48,0 | - |
| Планировочный элемент С-04-33 | | | | | | |
| 11 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями и автостоянкой по адресу: г. Иркутск, Свердловский район, бульвар Рябикова | 9 095,0 | 108,5 | 35,0 | 35,0 | 38,5 |

| Планировочный элемент С-01-01 | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------|---------------|--------|-------|-------|
| 12 | Среднеэтажные МКД (4 – 8 этажей), площ. 150,9 тыс. м ² | 173 427,49 | 233,3 | - | 123,3 | 110,0 |
| Планировочный элемент С-03-15 | | | | | | |
| 13 | Общеобразовательная школа по ул. Мелентьева в Свердловском районе г. Иркутска на 825 мест | 33 026,00 | 40,0 | - | 40,0 | - |
| 14 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 64,9 тыс. м ² | 52 339,94 | 200,0 | 150,0 | 50,0 | |
| 15 | Многokвартирный жилой дом в микрорайоне Радужный | 3 560,00 | 47,0 | - | - | 47,0 |
| 16 | Здания делового, общественного и коммерческого назначения | 4 518,70 | 9,4 | 9,4 | - | - |
| 17 | Здание начальной школы МБОУ г. Иркутска СОШ № 75 по адресу: г. Иркутск, ул. Академическая, 5» | 28 105,00 | 34,1 | 34,1 | - | - |
| 18 | «Здание травматологического пункта областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3», расположенное по адресу: г. Иркутск, Свердловский район, ул. Академическая | 2 075,00 | 12,0 | - | 12,0 | - |
| Планировочный элемент С-03-18 | | | | | | |
| 19 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 19,8 тыс. м ² | 15 968,54 | 122,3 | 72,3 | 50,0 | - |
| Планировочный элемент С-03-19 | | | | | | |
| 20 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 53,4 тыс. м ² | 43 040,30 | 63,9 | 63,9 | - | - |
| 21 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 60,3 тыс. м ² (1 очередь) | 14 374,93 | 202,5 | 202,5 | - | - |
| 22 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 60,3 тыс. м ² (2 очередь) | 7740,35 | 100,0 | - | 50,0 | 50,0 |
| 23 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 22,0 тыс. м ² | 17 774,62 | 103,3 | - | 53,3 | 50,0 |
| 24 | Школа на 900 мест | 38 412,00 | 82,7 | - | 82,7 | - |
| ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ | | | | | | |
| Планировочный элемент Л-04-15 | | | | | | |
| 25 | Закрытая автостоянка на 100 легковых автомобилей | 875,00 | 5,0 | 5,0 | - | - |
| Планировочный элемент Л-04-18 | | | | | | |
| 26 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (1 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 27 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (2 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 28 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (3 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------|---------------|--------|------|-------|
| 29 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (4 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 30 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (5 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 31 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (6 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 32 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (7 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 33 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (8 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 34 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (9 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 35 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (10 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 36 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (11 очередь) | 33 816,00 | 227,49 | 144,23 | 7,34 | 75,92 |
| 37 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (12 очередь) | 33 820,30 | 227,39 | 144,27 | 7,2 | 75,92 |
| 38 | Детский сад на 220 мест (6-ой мик-он) | 13 763,23 | 31,1 | - | 31,1 | - |
| 39 | Торгово-развлекательный центр ул. Баумана | 14 786,00 | 23,0 | - | 23,0 | - |
| 40 | Физкультурно-оздоровительный комплекс ул. Баумана | 8 098,00 | 3,4 | 3,4 | - | - |
| 41 | Многофункциональный центр ул. Баумана | 10 086,00 | 20,8 | 20,8 | - | - |
| 42 | Здание начальной школы на 500 мест МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского,380 | 27 160,00 | 18,7 | 18,7 | - | - |
| 43 | Здание начальной школы, Севастопольская, 214 | 27 936,00 | 56,2 | - | 56,2 | - |
| Планировочный элемент Л-04-22 | | | | | | |
| 44 | Детский сад кратковременного пребывания на 140 мест, ул. Р. Люксембург, 241 | 4 458,00 | 4,2 | - | 4,2 | - |
| Планировочный элемент Л-04-26 | | | | | | |
| 45 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 43,7 тыс. м ² | 38 144,02 | 143,6 | 79,6 | 32,0 | 32,0 |
| 46 | Угольная котельная станции Иркутск-Сортировочный (1 очередь) | 657,00 | 150,0 | - | - | 150,0 |
| 47 | Угольная котельная станции Иркутск-Сортировочный (2 очередь) | 657,00 | 150,0 | - | - | 150,0 |
| 48 | Многоквартирный жилой дом по улице Почтамтской | 4 935,00 | 63,5 | - | 63,5 | - |
| 49 | «Дом детского творчества № 5» по адресу: ул. Просвещения, 14 в Ленинском районе города Иркутска» | 3860,00 | 7,8 | 7,8 | - | - |
| 50 | Многоквартирные жилые дома по улице М. Ульяновой | 8 059,00 | 25,0 | - | - | 25,0 |
| 51 | Многоквартирные жилые дома по улице Полярная | 12 725,00 | 82,5 | - | 82,5 | - |

| | | | | | | |
|--|---|------------|-------|------|-------|-------|
| 52 | Комплекс объектов здравоохранения: детская поликлиника на 400 посещений, женская консультация на 200 посещений в городе Иркутске ИАПО | 5 382,0 | 52,7 | - | 52,7 | - |
| 53 | Комплекс зданий и сооружений минобороны, Ленинский р-он | 67 000,00 | 45,0 | - | - | 45,0 |
| 54 | Многоквартирный жилой дом по ул. Красный Путь, 72а | 2 659,00 | 19,4 | 19,4 | - | - |
| Планировочный элемент Л-04-27 | | | | | | |
| 55 | Многоэтажные жилые дома, улица Гравийная | 7 150,00 | 127,8 | - | 50,0 | 77,8 |
| Планировочный элемент Л-04-25 | | | | | | |
| 56 | Многоквартирные многоэтажные жилые дома по улице Томсона | 112 715,31 | 125,8 | 45,8 | 40,0 | 40,0 |
| 57 | Группа жилых зданий со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (кад. номер ЗУ 38:36:000002:11086) | 45 085,00 | 96,7 | - | 50,0 | 46,7 |
| 58 | Многоэтажные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:9202) | 56 837,00 | 225,0 | 75,0 | 100,0 | 50,0 |
| 59 | Многоквартирные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:7753) (1 очередь) | 20 000,00 | 200,0 | - | 100,0 | 100,0 |
| 60 | Многоквартирные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:7753) (2 очередь) | 19 999,97 | 200,0 | - | 100,0 | 100,0 |
| Планировочный элемент Л-04-30 | | | | | | |
| 61 | Объект торгового назначения ул. Мира | 9 023,00 | 6,5 | 6,5 | - | - |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Кировский район) | | | | | | |
| Планировочный элемент П-01-02 | | | | | | |
| 62 | Жилой дом (3 этажа надземных, 1 этаж подземный с бассейном) по адресу: г. Иркутск, Кировский район, ул. Цесовская Набережная, 8 | 4 074,00 | 53,2 | - | 53,2 | - |
| 63 | Многоквартирный жилой дом улице Полины Осипенко, 7 | 1 271,00 | 8,8 | - | 8,8 | - |
| 64 | Жилой комплекс по улице Сурикова | 10 925,10 | 203,2 | - | - | 203,2 |
| 65 | Многоквартирные дома с автостоянками, в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная | 5 800,00 | 108,2 | - | 54,1 | 54,1 |
| 66 | «Бани Курбатова и Русанова» по адресу: город Иркутск, улица Николая Гаврилова, 2. | 7 647,45 | 110,6 | - | 110,6 | - |
| 67 | Детский сад по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 21-а на 110 мест | 3 284,61 | 10,5 | - | 10,5 | - |
| 68 | Гостиничный комплекс по адресу: ул. Марата, 8 в Правобережном округе г. Иркутска | 931,00 | 10,9 | 10,9 | - | - |
| 69 | Дом Дубровского | 1 033,00 | 2,8 | - | 2,8 | - |
| Планировочный элемент П-01-07 | | | | | | |
| 70 | Дсад 101, К. Либнехта, 67 | 12 736,00 | 16,1 | - | - | 16,1 |

| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Куйбышевский район) | | | | | | |
|--|--|-----------|--------------|-------|-------|------|
| Планировочный элемент П-01-04 | | | | | | |
| 71 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), | 24 853,22 | 95,3 | - | 45,3 | 50,0 |
| 72 | Административное здание ОКТ. Рев. 1 | 7 106,00 | 25,8 | - | 25,8 | - |
| 73 | Автомойка, инженерные сети по адресу: г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции | 7 106,00 | 3,3 | - | 3,3 | - |
| Планировочный элемент П-04-07 | | | | | | |
| 74 | Ледовый дворец по адресу: г. Иркутск, ул. Ленская площадью 2600 кв.м | 37 474,19 | 73,2 | - | - | 73,2 |
| 75 | Напольная 70 (поликлиника № 15) | 3 119,00 | 21,8 | - | 21,8 | - |
| 76 | Баррикад, 35 (АРПИ) | 2 037,00 | 5,0 | - | 5,0 | - |
| 77 | Баррикад (ЖК Предместье, 4 очередь) | 13 123,00 | 250,0 | 150,0 | 50,0 | 50,0 |
| 78 | Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Гончарная, Баррикад и Черского (б/с 1-16) | 22 680,00 | 150,0 | - | 100,0 | 50,0 |
| 79 | Братская (ЖК Простор, СК «Энергия») | 28 727,00 | 190,0 | 63,0 | 63,0 | 64,0 |
| 80 | Баррикад, 27 (АРПИ) | 814,80 | 2,0 | 2,0 | - | - |
| Планировочный элемент П-01-08 | | | | | | |
| 81 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 71,7 тыс. м ² (Монолитстрой-Иркутск) | 57 798,62 | 57,0 | - | 28,0 | 29,0 |
| 82 | Щапова (ЖК Корица) | 14 553,00 | 120,6 | 40,0 | 40,0 | 40,6 |
| Планировочный элемент П-04-05 | | | | | | |
| 83 | ФОК в Радищева | 9 657,00 | 33,0 | - | - | 33,0 |
| 84 | Детский сад в Радищева | 8 306,9 | 10,5 | - | 10,5 | - |
| 85 | Фрунзе 32 (онкодиспансер) | 62 153,00 | 97,7 | - | 97,7 | - |
| 86 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 10,0 тыс. м ² ЖК Март (Киренская, 2 очередь) | 33 687,04 | 53,5 | 53,5 | - | - |
| 87 | ФОК в мкр. Топкинский | 9 800,00 | 33,0 | - | - | 33,0 |
| Планировочный элемент П-04-09 | | | | | | |
| 88 | Детский сад на 220 мест | 39 747,60 | 31,1 | 31,1 | - | - |
| 89 | Объекты физкультуры и спорта | 11 849,49 | 33,0 | - | 33,0 | - |
| Планировочный элемент П-04-11 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|--------------|------|-------|-------|
| 90 | Детский сад в мкр. Славный | 18 680,00 | 11,0 | - | - | 11,0 |
| ОКТЯБРЬСКИЙ ОКРУГ | | | | | | |
| Планировочный элемент О-03-07 | | | | | | |
| 91 | Фиалиал поликлиники ОГАУЗ «ИГКБ №1 города Иркутска» в границах улиц Ширямова, Дыбовского, Депутатская | 40 540,00 | 50,3 | - | 50,3 | - |
| Планировочный элемент О-03-01, О-03-04, О-03-06 | | | | | | |
| 92 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более) | 53 905,07 | 222,6 | - | 72,6 | 150,0 |
| 93 | Группа многоквартирных домов по ул. Верхняя Набережная | 21 888,77 | 33,3 | - | 33,3 | - |
| 94 | Школа на 1250 мест | 43 286,00 | 66,4 | - | 66,4 | - |
| 95 | Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по улице Верхняя Набережная в городе Иркутске (4 блок-секции) | 22 390,00 | 84,71 | - | - | 84,71 |
| 96 | Детский сад на 140 мест | 2 665,08 | 4,7 | - | - | 4,7 |
| 97 | Детская школа искусств по ул. Коммунистическая в Октябрьском районе города Иркутска на 300 мест | 12 761,32 | 15,0 | - | - | 15,0 |
| 98 | Многоквартирный жилой дом по улице Сибирская б/с 9 | 968,00 | 16,7 | - | 16,7 | - |
| 99 | Многоквартирные жилые дома по улице Верхняя Набережная в городе Иркутске | 35 960,00 | 148,5 | 50,0 | 48,5 | 50,0 |
| Планировочный элемент О-02-01 | | | | | | |
| 100 | Многоквартирный жилой дом по ул. Кожова, 18 | 7 794,94 | 10,7 | - | 10,7 | - |
| 101 | Группа многоквартирных домов по улицам Трилссера, Л. Кумача | 8 383,00 | 138,8 | - | - | 138,8 |
| 102 | Группа жилых многоквартирных домов с офисными помещениями и подземной автостоянкой по улице Красных Мадьяр в городе Иркутске, 1 и 2 очереди строительства | 10 362,00 | 130,7 | 50,0 | 40,7 | 40,0 |
| 103 | Группа многоквартирных жилых домов с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями по улице Байкальской в городе Иркутске | 11 054,00 | 106,0 | - | 53,0 | 53,0 |
| 104 | Расширение территории детского сада | 11 521,07 | 4,7 | - | 4,7 | - |
| Планировочный элемент О-04-03 | | | | | | |
| 105 | Жилые дома по улице Пискунова в городе Иркутске. 2 очередь строительства | 8 466,84 | 74,5 | - | 74,5 | - |
| 106 | Гостиница по улице Канская в городе Иркутске | 11 921,00 | 44,0 | - | - | 44,0 |
| 107 | Иркутское Суворовское училище по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 176 (1 очередь) | 58 119,00 | 240,0 | - | 240,0 | - |
| 108 | Иркутское Суворовское училище по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 176 (2 очередь) | 9 770,3 | 36,06 | - | 36,06 | - |

| Планировочный элемент О-04-02 | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 109 | ул. Байкальская, 275 реконструкция | 1 175,00 | 5,1 | 5,1 | - | - |
| Иркутский район | | | | | | |
| 110 | Крытый хоккейный корт с искусственным льдом в п. Молодёжный, Иркутского района, Иркутской области | 9 982,00 | 23,2 | - | 23,2 | - |
| 111 | Среднеэтажная жилая застройка (11 блок-секций) п. Дзержинск | 80 200,00 | 172,5 | 72,5 | 50,0 | 50,0 |
| 112 | Микрорайон «Хрустальный парк» и объекты инженерной инфраструктуры, расположенный на 11 км Байкальского тракта. 7-я очередь строительства (квартал «Французский»). 8 очередь строительства (квартал «Французский») | 21 508,00 | 65,8 | 30,0 | 35,8 | - |
| 113 | Детский сад на 145 мест, общеобразовательная школа на 352 учащихся Дзержинск | 5 087,00 | 43,4 | - | - | 43,4 |
| 114 | Посёлок Пивовариха (1, 2 этапы) | 60 800,00 | 124,0 | 24,0 | 50,0 | 50,0 |
| 115 | Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова (Луговое) (1 очередь) | 102 400,00 | 200,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 |
| 116 | Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова (Луговое) (2 очередь) | 102 400,00 | 175,0 | 75,0 | 50,0 | 50,0 |
| 117 | Школа в рабочем посёлке Маркова (Луговое) | 33 026,00 | 66,4 | - | 66,4 | - |
| 118 | Детский сад в рабочем посёлке Маркова (Луговое) | 12 360,00 | 17,6 | - | - | 17,6 |
| 119 | Детский сад на 140 мест в посёлке Молодёжный | 14 240,00 | 13,5 | - | 13,5 | - |
| 120 | Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами соцкультбыта (Иркутский район, с. Мамоны, мкр. Западный, ул. Проезд Радян) | 37 800,00 | 80,0 | - | 40,0 | 40,0 |
| 121 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями (Иркутский район за микрорайоном Первомайский) (1 очередь) | 57 400,00 | 190,4 | 63,5 | 63,5 | 63,4 |
| 122 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями (Иркутский район за микрорайоном Первомайский) (2 очередь) | 57 400,00 | 190,3 | 63,4 | 63,4 | 63,5 |
| | ИТОГО город Иркутск | | 9 845,8 | 3 220,7 | 3 211,0 | 3 414,1 |
| | ИТОГО Иркутский район | | 1 362,1 | 428,4 | 505,8 | 427,9 |
| | ИТОГО | | 11 207,9 | 3 649,1 | 3 716,8 | 3 842,0 |
| Индивидуальные жилые дома | | | | | | |
| 123 | Индивидуальные жилые дома | | 525,0 | 170,0 | 175,0 | 180,0 |
| | ИТОГО | | 11 732,9 | 3 819,1 | 3 891,8 | 4 022,0 |
| Объекты, подключаемые за счёт индивидуальной платы | | | | | | |
| 124 | Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Шириямова, Советская в Октябрьском округе города Иркутска | 273 377,00 | 2 073,2 | 0,0 | 2 073,2 | 0,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|----------------|------------|----------------|--------------|
| 125 | Объекты капитального строительства, расположенные в границах улицы Ярославского, переулка 10-й Советский, обьездной автомобильной дороги микрорайона Ново-Ленино | 101 597,00 | 630,0 | 0,0 | | 630,0 |
| | ИТОГО | | 2 703,2 | 0,0 | 2 073,2 | 630,0 |

3. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3.1 Удельные показатели затрат на строительство водоводов и распределительных водопроводных сетей по годам

3.1.1. Индексы дефляторы, применяемые к стоимости строительно-монтажных работ (далее по тексту – СМР) в зависимости от срока выполнения мероприятия

Индексы инфляции на последующие годы приняты в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, подготовленным Министерством экономического развития Российской Федерации.

Таблица 4

| № п/п | Наименование показателя | Индексы роста стоимости СМР | | |
|-------|---|-----------------------------|----------|----------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Индексы роста стоимости СМР (расчётный год к предыдущему году). | 1,051 | 1,048 | 1,047 |

3.1.2. Удельные расходы на строительство 1 км водоводов и распределительных водопроводных сетей

Таблица 5

Удельные расходы на строительство 1 км водоводов и распределительных водопроводных сетей (с учётом восстановления нарушенного благоустройства после проведения строительно-монтажных работ)

| № п/п | Наименование показателя | Метод прокладки водопроводной сети | Удельные расходы (с учётом уплаты налога на прибыль) в ценах 2020 года, тыс. руб./км | Удельные расходы в ценах расчётного года с учётом индекса роста стоимости СМР (без НДС), тыс. руб. | | |
|-------|--|---|--|--|-----------|-----------|
| | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 |
| 1 | Удельные расходы на строительство 1 км водопроводных сетей Ø 63 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 25 822,64 | 27 139,59 | 28 442,30 | 29 779,08 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 33 495,34 | 35 203,60 | 36 893,38 | 38 627,36 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 17 392,35 | 18 279,36 | 19 156,77 | 20 057,14 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | Удельные расходы на строительство 1 км водопроводных сетей Ø 110 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 25 822,64 | 27 139,59 | 28 442,30 | 29 779,08 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 33 495,34 | 35 203,60 | 36 893,38 | 38 627,36 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 17 392,35 | 18 279,36 | 19 156,77 | 20 057,14 |
| 3 | Удельные расходы на строительство 1 км водопроводных сетей Ø 160 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 26 668,64 | 28 028,74 | 29 374,12 | 30 754,70 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 34 341,34 | 36 092,75 | 37 825,20 | 39 602,98 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 19 332,04 | 20 317,97 | 21 293,24 | 22 294,02 |
| 4 | Удельные расходы на строительство 1 км водопроводных сетей Ø 225 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 28 087,24 | 29 519,69 | 30 936,63 | 32 390,66 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 35 759,94 | 37 583,70 | 39 387,71 | 41 238,94 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 21 556,34 | 22 655,71 | 23 743,19 | 24 859,12 |

3.2. Обоснование стоимости мероприятий Инвестиционной программы

Расчёт стоимости разработки проектно-сметной документации (далее – также ПСД) и выполнения строительного-монтажных работ произведён без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).

Расчёт стоимости мероприятий по строительству, реконструкции объектов систем водоснабжения и водоотведения произведён в ценах 2020 года.

Расчёт всех затрат на реализацию мероприятий учитывает налог на прибыль, за исключением мероприятий, финансируемых за счёт бюджетных ассигнований.

Для оценки финансовых потребностей на выполнение проектных и строительного-монтажных работ по прокладке новых и реконструкции существующих водопроводных и канализационных сетей применялись следующие укрупнённые сметные нормативы и повышающие коэффициенты к ним:

1) «НЦС 81-02-14-2020. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2019 года № 918/пр.

а) таблица 14-6-01 Наружные сети водопровода из полиэтиленовых труб с разработкой сухого грунта в отвал, глубина заложения трубопроводов системы водоснабжения принята равной **3,0 метра**.

б) таблица 14-7-01 Наружные сети канализации из полиэтиленовых труб с разработкой сухого грунта в отвал; средняя глубина заложения канализационных сетей принята равной **3,0 метра**.

2) К указанной в таблицах стоимости СМР применены следующие повышающие коэффициенты:

- а) коэффициент перевода стоимости СМР для Московской области к стоимости СМР для Иркутской области – **1,06** для сетей водоснабжения, **1,04** - для сетей канализации;
- б) коэффициент, учитывающий выполнение СМР в стеснённых условиях, принят равным **1,09** (пункт ОУ п.25);
- в) Сейсмичность для сетей водопровода -1,01 ОУ п.23;
- г) Климатический коэффициент V зона ОУ таб. 7, п.38 в;

Дополнительные затраты по восстановлению дорожного покрытия определены в соответствии с НЦС81-02-08-2020.

Затраты на реконструкцию и строительство водопроводных и канализационных насосных станций определялись на основании укрупнённых сметных нормативов цены строительства в ценах 2020 года-НЦС81-02-19-2020.

Индексы инфляции на последующие годы приняты в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, подготовленным Министерством экономического развития Российской Федерации. Прогноз роста цен на строительные-монтажные работы принят в размере:

- 1) 1,051 % - в 2021 году по отношению к 2020 году;
- 2) 1,048 % - в 2022 году по отношению к 2021 году;
- 3) 1,047 % - в 2023 году по отношению к 2022 году.

3.3. Мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения к этой системе новых объектов капитального строительства застройщиков (абонентов)

3.3.

3.3.1. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоснабжения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

В настоящем подразделе приведены мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных сетей, необходимость которых обусловлена обеспечением подключения новых объектов застройщиков (абонентов) к централизованной системе водоснабжения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров трубопроводов (диаметр и материал), обеспечивающих дополнительную пропускную способность централизованной системы водоснабжения.

Идентификация участков приведена в Приложении к настоящей Инвестиционной программе (приложение представлено в отдельном документе).

Технические параметры трубопроводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации (ПСД).

Таблица 6

График реализации мероприятий и сроки ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

| № п/п | Наименование мероприятия | Диаметр, мм | | Суммарная длина реконструируемых участков трубопроводов по годам, км | | | | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль в ценах 2020 года (без НДС), тыс. руб. | Затраты на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль в ценах расчётного года с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС) тыс. руб. | | | | Ввод объекта в эксплуатацию |
|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--|----------|----------|----------|---|---|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| | | До выполнения мероприятий | После выполнения мероприятий | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| Ленинский округ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция водовода по улицам Розы Люксембург – Томсона – Вавилова | 700 | 700 | 0,5320 | 0,1200 | 0,1667 | 0,2453 | 109 036,88 | 121 655,15 | 23 335,05 | 38 690,60 | 59 629,50 | 2023 год |
| 2 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция левобережных водоводов с дюкером через реку Иркут до ВНС Горьковская» | 1000 | 1000 | 13,71 | 13,71 | 0,00 | 0,00 | 43 817,72 | 46 052,43 | 46 052,43 | 0,00 | 0,00 | 2021 год |
| Октябрьский округ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Реконструкция водовода по ул. Красноярская на участке от улицы Зверева до дюкерного перехода через реку Ушаковка | 600 | 700 | 0,87 | 0,02 | 0,78 | 0,07 | 137 927,55 | 152 334,57 | 3 332,46 | 136 204,16 | 12 797,95 | 2023 год |
| 4 | Реконструкция водопровода по улице Межевая, на участке от улицы Байкальская до многоквартирного жилого дома № 321 по улице | 200 | 225 | 0,45 | 0,03 | 0,14 | 0,28 | 22 922,03 | 25 908,68 | 1 606,07 | 7 854,75 | 16 447,86 | 2023 год |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|---------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| | Байкальская | | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО (водопроводные сети) | | | 15,562 | 13,8800 | 1,0867 | 0,5953 | 313 704,18 | 345 950,83 | 74 326,01 | 182 749,51 | 88 875,31 | |

3.3.2. Перечень мероприятий по реконструкции водозаборных сооружений и водопроводных насосных станций (ВНС), направленных на обеспечение подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

Таблица 7

График реализации мероприятий и сроки ввода реконструируемых объектов в эксплуатацию

| № п/п | Наименование | Производительность до реконструкции, м3/сутки | Производительность после реконструкции, м3/сутки | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль в ценах 2020 года (без НДС), тыс. руб. | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль, в ценах расчётного года с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. руб. | | | Ввод объекта в эксплуатацию | |
|-------|--|---|--|---|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| | | | | | ВСЕГО | 1,051 | 1,048 | | 1,047 |
| | | | | | | 2021 год | 2022 год | | 2023 год |
| 1 | Реконструкция ВНС «Нестеровская». 2 этап. | 9 100 | 24 800 | 195 381,95 | 221 807,54 | 29 604,69 | 13 421,85 | 178 781,00 | 2023 год |
| 2 | Реконструкция насосной станции первого подъема (водоприёмный оголовок, всасывающие трубопроводы, кессонная камера, автоматизация электролизных установок); Повысительной насосной станции. | - | 397 920 | 267 032,62 | 288 137,77 | 161 530,47 | 87 206,87 | 39 400,43 | 2023 год |
| | ИТОГО (сооружения) | | | 462 414,57 | 509 945,31 | 191 135,16 | 100 628,72 | 218 181,43 | |

3.3.3. Перечень создаваемых водопроводных сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт платы за протяжённость водопроводной сети)

В настоящем подразделе приводятся технические и стоимостные параметры водопроводных сетей, которые необходимо построить от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов). При этом точкой подключения (технологического присоединения) объекта застройщика (абонента) к централизованной системе водоснабжения является место технологического присоединения внутриплощадочных инженерных коммуникаций застройщика (абонента) к создаваемому участку сети, расположенное на границе такого земельного участка. Места присоединения создаваемых участков сетей к существующим сетям указаны в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе (приложения представлены в отдельном документе).

Технические параметры участков сетей и метод прокладки водопроводной сети подлежат уточнению при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) и выдаче технических условий подключения.

В подразделе также указана суточная нагрузка подключаемых объектов.

Таблица 8

Технические и стоимостные параметры создаваемых водопроводных сетей, график реализации

| № п/п | Наименование подключаемого объекта | Нагрузка, м³/сутки | Диаметр, мм | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км | | | | Метод прокладки водопроводной сети | Затраты на строительство сетей в ценах расчетного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС) тыс. руб. | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|-------------|---|--------|--------|--------|---|--|----------|----------|--------|
| | | | | Всего | 2021г. | 2022г. | 2023г. | | Всего | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| ГОРОД ИРКУТСК | | | | | | | | | | | | |
| СВЕРДЛОВСКИЙ ОКРУГ | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент С-01-01 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 85,3 тыс. м² | 155 | 225 | 0,02 | 0,006 | 0,006 | 0,008 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 791,74 | 225,50 | 236,33 | 329,91 |
| Планировочный элемент С-04-35 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 20,8 тыс. м² | 110,6 | 160 | 0,2 | 0,11 | 0,09 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 5 726,83 | 3 083,16 | 2 643,67 | - |
| 3 | Жилой комплекс на пересечении улиц 4-я Железнодорожная и Румянцева | 42 | 160 | 0,175 | - | 0,175 | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 3 726,32 | - | 3 726,32 | - |
| Планировочный элемент С-03-14 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 26,7 тыс. м² | 72,9 | 160 | 0,01 | 0,0052 | 0,0048 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 369,24 | 187,68 | 181,56 | - |
| Планировочный элемент С-04-36 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями и автостоянками по проезду Юрия Тена в Свердловском округе г. Иркутска | 52,7 | 160 | 0,015 | - | 0,015 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 440,61 | - | 440,61 | - |
| 6 | Крытый тренировочный каток с искусственным льдом в микрорайоне Университетский | 36,6 | 160 | 0,17 | 0,17 | - | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 3 454,05 | 3 454,05 | - | - |

| Планировочный элемент С-03-18 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|-----|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------|--------|--------|
| 19 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 19,8 тыс. м ² | 122,3 | 160 | 0,04 | 0,024 | - | 0,016 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 164,77 | 672,69 | - | 492,08 |
| Планировочный элемент С-03-19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 53,4 тыс. м ² | 63,9 | 160 | 0,02 | 0,02 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 560,57 | 560,57 | - | - |
| 21 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 60,3 тыс. м ² (1 очередь) | 202,5 | 225 | 0,02 | 0,02 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 590,39 | 590,39 | - | - |
| 22 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 60,3 тыс. м ² (2 очередь) | 100 | 225 | 0,02 | - | 0,01 | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 633,28 | - | 309,37 | 323,91 |
| 23 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 22,0 тыс. м ² | 103,3 | 160 | 0,02 | - | 0,01 | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 601,29 | - | 293,74 | 307,55 |
| 24 | Школа на 900 мест | 82,7 | 110 | 0,015 | - | 0,015 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 426,63 | - | 426,63 | - |
| ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент Л-04-15 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Закрытая автостоянка на 100 легковых автомобилей | 5 | 63 | 0,104 | 0,104 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 3 661,17 | 3 661,17 | - | - |
| Планировочный элемент Л-04-18 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (1 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 27 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (2 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 28 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (3 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 29 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (4 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 30 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (5 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 31 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (6 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------|-----|-------|-------|-------|------|--|-----------|----------|-----------|--------|
| 32 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (7 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 33 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (8 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 34 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (9 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 35 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (10 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 36 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (11 очередь) | 227,49 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 37 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (12 очередь) | 227,39 | 225 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 835,68 | 1 033,19 | 154,68 | 647,81 |
| 38 | Детский сад на 220 мест (6-ой мик-он) | 31,1 | 160 | 0,06 | - | 0,06 | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 1 277,59 | | 1 277,59 | |
| 39 | Торгово-развлекательный центр ул. Баумана | 23 | 110 | 0,83 | - | 0,83 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 30 621,51 | - | 30 621,51 | - |
| 40 | Физкультурно-оздоровительный комплекс ул. Баумана | 3,4 | 63 | 0,023 | 0,023 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 809,68 | 809,68 | - | - |
| 41 | Многофункциональный центр ул. Баумана | 20,8 | 110 | 0,025 | 0,025 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 880,09 | 880,09 | - | - |
| 42 | Здание начальной школы на 500 мест МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского,380 | 18,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Здание начальной школы, Севастопольская, 214 | 56,2 | 110 | 0,03 | | 0,03 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 853,27 | - | 853,27 | - |
| Планировочный элемент Л-04-22 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Детский сад кратковременного пребывания на 140 мест, ул. Р. Люксембург, 241 | 4,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Планировочный элемент Л-04-26 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--|-----------|----------|-----------|-----------|
| 45 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 43,7 тыс. м2 | 143,6 | 160 | 0,21 | 0,12 | 0,045 | 0,045 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 4 399,59 | 2 438,16 | 958,20 | 1 003,23 |
| 46 | Угольная котельная станции Иркутск- Сортировочный (1 очередь) | 150 | 160 | 0,013 | - | - | 0,013 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 399,81 | - | - | 399,81 |
| 47 | Угольная котельная станции Иркутск- Сортировочный (2 очередь) | 150 | 160 | 0,013 | - | - | 0,013 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 399,81 | - | - | 399,81 |
| 48 | Многоквартирный жилой дом по улице Почтамтской | 63,5 | 110 | 0,13 | - | 0,13 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 4 796,14 | - | 4 796,14 | - |
| 49 | «Дом детского творчества № 5» по адресу: ул. Просвещения, 14 в Ленинском районе города Иркутска» | 7,8 | 160 | 0,012 | 0,012 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 433,11 | 433,11 | - | - |
| 50 | Многоквартирные жилые дома по улице М. Ульяновой | 25 | 110 | 0,095 | - | - | 0,095 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 2 829,01 | - | - | 2 829,01 |
| 51 | Многоквартирные жилые дома по улице Полярная | 82,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Комплекс объектов здравоохранения: детская поликлиника на 400 посещений, женская консультация на 200 посещений в городе Иркутске ИАПО | 52,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Комплекс зданий и сооружений минобороны, Ленинский р-он | 45 | 160 | 0,45 | - | - | 0,45 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 13 839,62 | - | - | 13 839,62 |
| 54 | Многоквартирный жилой дом по ул. Красный Путь, 72а | 19,4 | 63 | 0,36 | 0,36 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 9 770,25 | 9 770,25 | - | - |
| Планировочный элемент Л1-04-27 | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Многоэтажные жилые дома, улица Гравийная | 127,8 | 225 | 0,065 | | 0,025 | 0,04 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 1 587,94 | | 593,58 | 994,36 |
| Планировочный элемент Л1-04-25 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Многоквартирные многоэтажные жилые дома по улице Томсона | 125,8 | 225 | 0,14 | 0,05 | 0,045 | 0,045 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 325,71 | 1 475,98 | 1 392,15 | 1 457,58 |
| 57 | Группа жилых зданий со встроенно- пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (кад. номер ЗУ 38:36:000002:11086) | 96,7 | 160 | 0,82 | - | 0,42 | 0,4 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 24 639,01 | - | 12 337,13 | 12 301,88 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------|---|-----------|----------|----------|----------|
| 58 | Многоэтажные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:9202) | 225 | 225 | 0,625 | 0,21 | 0,28 | 0,135 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 19 234,13 | 6 199,13 | 8 662,26 | 4 372,74 |
| 59 | Многokвартирные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:7753) (1 очередь) | 200 | 225 | 0,34 | - | 0,17 | 0,17 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 10 765,64 | - | 5 259,23 | 5 506,41 |
| 60 | Многokвартирные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:7753) (2 очередь) | 200 | 225 | 0,34 | - | 0,17 | 0,17 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 10 765,64 | - | 5 259,23 | 5 506,41 |
| Планировочный элемент Л-04-30 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Объект торгового назначения ул. Мира | 6,5 | 63 | 0,195 | 0,195 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 6 864,70 | 6 864,70 | - | - |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Кировский район) | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент П-01-02 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Жилой дом (3 этажа надземных, 1 этаж подземный с бассейном) по адресу: г. Иркутск, Кировский район, ул. Цесовская Набережная, 8 | 53,2 | 110 | 0,04 | - | 0,04 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 137,69 | - | 1 137,69 | - |
| 63 | Многokвартирный жилой дом улице Полины Осипенко, 7 | 8,8 | 63 | 0,01 | - | 0,01 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 284,42 | - | 284,42 | - |
| 64 | Жилой комплекс по улице Сурикова | 203,2 | 225 | 0,01 | - | - | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 412,39 | - | - | 412,39 |
| 65 | Многokвартирные дома с автостоянками, в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная | 108,2 | 160 | 0,02 | - | 0,01 | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 601,29 | - | 293,74 | 307,55 |
| 66 | «Бани Курбатова и Русанова» по адресу: город Иркутск, улица Николая Гаврилова, 2. | 110,6 | 160 | 0,015 | - | 0,015 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 567,38 | - | 567,38 | - |
| 67 | Детский сад по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 21-а на 110 мест | 10,5 | 63 | 0,04 | - | 0,04 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 137,69 | - | 1 137,69 | - |
| 68 | Гостиничный комплекс по адресу: ул. Марата, 8 в Правобережном округе г. Иркутска | 10,9 | 63 | 0,01 | 0,01 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 352,04 | 352,04 | - | - |
| 69 | Дом Дубровского | 2,8 | 63 | 0,015 | - | 0,015 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 553,40 | - | 553,40 | - |

| Планировочный элемент П-01-07 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----|-------|-------|--------|--------|---|----------|--------|----------|----------|
| 70 | Дсад 101, К. Либнехта, 67 | 16,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Куйбышевский район) | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент П-01-04 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), | 95,3 | 160 | 0,15 | - | 0,07 | 0,08 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 516,57 | - | 2 056,19 | 2 460,38 |
| 72 | Административное здание ОКТ. Рев. 1 | 25,8 | 63 | 0,015 | - | 0,015 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 553,40 | - | 553,40 | - |
| 73 | Автомойка, инженерные сети по адресу: г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции | 3,3 | 63 | 0,02 | - | 0,02 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 737,87 | - | 737,87 | - |
| Планировочный элемент П-04-07 | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Ледовый дворец по адресу: г. Иркутск, ул. Ленская площадью 2600 кв.м | 73,2 | 110 | 0,02 | - | - | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 595,58 | - | - | 595,58 |
| 75 | Напольная 70 (поликлиника № 15) | 21,8 | 110 | 0,065 | - | 0,065 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 848,75 | - | 1 848,75 | - |
| 76 | Баррикад, 35 (АРПИ) | 5 | 63 | 0,03 | - | 0,03 | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 574,70 | - | 574,70 | - |
| 77 | Баррикад (ЖК Предместье, 4 очередь) | 250 | 160 | 0,04 | 0,024 | 0,008 | 0,008 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 153,72 | 672,69 | 234,99 | 246,04 |
| 78 | Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Гончарная, Баррикад и Черского (б/с 1-16) | 150 | 225 | 0,02 | - | 0,0134 | 0,0066 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 628,33 | - | 414,55 | 213,78 |
| 79 | Братская (ЖК Простор, СК «Энергия») | 190 | 225 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 928,47 | 295,20 | 309,36 | 323,91 |
| 80 | Баррикад, 27 (АРПИ) | 2 | 63 | 0,015 | 0,015 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 407,09 | 407,09 | - | - |
| Планировочный элемент П-01-08 | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 71,7 тыс. м ² | 57 | 110 | 0,04 | - | 0,02 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 164,43 | - | 568,85 | 595,58 |
| 82 | Щапова (ЖК Корица) | 120,6 | 160 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 1 135,21 | 360,93 | 378,25 | 396,03 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| 96 | Детский сад на 140 мест | 4,7 | 63 | 0,02 | - | - | 0,02 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 401,14 | - | - | 401,14 |
| 97 | Детская школа искусств по ул. Коммунистическая в Октябрьском районе города Иркутска на 300 мест | 15 | 63 | 0,015 | - | - | 0,015 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 579,41 | - | - | 579,41 |
| 98 | Многоквартирный жилой дом по улице Сибирская б/с 9 | 16,7 | 63 | 0,01 | - | 0,01 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 284,42 | - | 284,42 | - |
| 99 | Многоквартирные жилые дома по улице Верхняя Набережная в городе Иркутске | 148,5 | 160 | 0,05 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 470,65 | 448,46 | 499,36 | 522,83 |
| Планировочный элемент О-02-01 | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Многоквартирный жилой дом по ул. Кожова, 18 | 10,7 | 63 | 0,012 | - | 0,012 | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 229,88 | - | 229,88 | - |
| 101 | Группа многоквартирных домов по улицам Трилиссера, Л. Кумача | 138,8 | 160 | 0,02 | - | - | 0,02 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 445,88 | - | - | 445,88 |
| 102 | Группа жилых многоквартирных домов с офисными помещениями и подземной автостоянкой по улице Красных Мадьяр в городе Иркутске, 1 и 2 очереди строительства | 130,7 | 225 | 0,15 | 0,057 | 0,047 | 0,046 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 3 550,82 | 1 291,38 | 1 115,93 | 1 143,52 |
| 103 | Группа многоквартирных жилых домов с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями по улице Байкальской в городе Иркутске | 106 | 160 | 0,01 | - | 0,005 | 0,005 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 300,64 | - | 146,87 | 153,77 |
| 104 | Расширение территории детского сада | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Планировочный элемент О-04-03 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Жилые дома по улице Пискунова в городе Иркутске. 2 очередь строительства | 74,5 | 160 | 0,015 | - | 0,015 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 567,38 | - | 567,38 | - |
| 106 | Гостиница по улице Канская в городе Иркутске | 44 | 110 | 0,02 | - | - | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 772,55 | - | - | 772,55 |
| 107 | Иркутское Суворовское училище по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 176 (1 очередь) | 240 | 225 | 0,35 | - | 0,35 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 13 785,70 | - | 13 785,70 | - |
| 108 | Иркутское Суворовское училище по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 176 (2 очередь) | 36,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Планировочный элемент О-04-02 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|-----|------|-------|--------|--------|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| 109 | ул. Байкальская, 275 реконструкция | 5,1 | 110 | 0,17 | 0,17 | - | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 3 107,49 | 3 107,49 | - | - |
| Иркутский район | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Крытый хоккейный корт с искусственным льдом в п. Молодёжный, Иркутского района, Иркутской области | 23,2 | 160 | 0,38 | - | 0,38 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 11 162,17 | - | 11 162,17 | - |
| 111 | Среднеэтажная жилая застройка (11 блок-секций) п. Дзержинск | 172,5 | 225 | 0,2 | 0,084 | 0,058 | 0,058 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 6 152,63 | 2 479,65 | 1 794,32 | 1 878,66 |
| 112 | Микрорайон «Хрустальный парк» и объекты инженерной инфраструктуры, расположенный на 11 км Байкальского тракта. 7-я очередь строительства (квартал «Французский»). 8 очередь строительства (квартал «Французский») | 65,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 113 | Детский сад на 145 мест, общеобразовательная школа на 352 учащихся Дзержинск | 43,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 114 | Посёлок Пивовариха (1, 2 этапы) | 124 | 160 | 4 | 0,78 | 1,61 | 1,61 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 118 669,82 | 21 862,42 | 47 292,33 | 49 515,07 |
| 115 | Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова (Луговое) (1 очередь) | 200 | 225 | 0,15 | 0,075 | 0,0375 | 0,0375 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 588,75 | 2 213,98 | 1 160,12 | 1 214,65 |
| 116 | Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова (Луговое) (2 очередь) | 175 | 225 | 0,1 | 0,044 | 0,028 | 0,028 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 3 072,04 | 1 298,87 | 866,23 | 906,94 |
| 117 | Школа в рабочем посёлке Маркова (Луговое) | 66,4 | 160 | 0,05 | - | 0,05 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 468,71 | - | 1 468,71 | - |
| 118 | Детский сад в рабочем посёлке Маркова (Луговое) | 17,6 | 110 | 0,15 | - | - | 0,15 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 466,86 | - | - | 4 466,86 |
| 119 | Детский сад на 140 мест в посёлке Молодёжный | 13,5 | 63 | 0,05 | - | 0,05 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 422,12 | - | 1 422,12 | - |
| 120 | Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами соцкультбыта (Иркутский район, с. Мамоны, мкр. Западный, ул. Проезд Раднан) | 80 | 225 | 1,4 | - | 0,7 | 0,7 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 44 329,10 | - | 21 655,64 | 22 673,46 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------|-----|----------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 121 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями (Иркутский район за микрорайоном Первомайский) (1 очередь) | 190,4 | 225 | 0,4 | 0,134 | 0,133 | 0,133 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 12 378,17 | 3 955,64 | 4 114,57 | 4 307,96 |
| 122 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями (Иркутский район за микрорайоном Первомайский) (2 очередь) | 190,3 | 225 | 0,2 | 0,067 | 0,067 | 0,066 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 6 188,35 | 1 977,82 | 2 072,75 | 2 137,78 |
| ИТОГО город Иркутск | | 9 845,80 | | 10,4531 | 2,4620 | 5,1245 | 2,8666 | | 300 010,39 | 66 519,97 | 145 899,18 | 87 591,24 |
| | | | | 5,6191 | 1,3728 | 1,7747 | 2,4716 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 169 614,41 | 39 127,15 | 53 136,67 | 77 350,59 |
| | | | | 1,8940 | 0,3902 | 1,4408 | 0,0630 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 70 378,87 | 13 774,91 | 54 113,67 | 2 490,29 |
| | | | | 2,9400 | 0,6990 | 1,9090 | 0,3320 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 60 017,11 | 13 617,92 | 38 648,84 | 7 750,35 |
| ИТОГО Иркутский район | | 1 362,10 | | 7,0800 | 1,1840 | 3,1135 | 2,7825 | | 213 898,72 | 33 788,38 | 93 008,96 | 87 101,38 |
| | | | | 7,0800 | 1,1840 | 3,1135 | 2,7825 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 213 898,72 | 33 788,38 | 93 008,96 | 87 101,38 |
| 123 | Индивидуальные жилые дома | 525,00 | | 1,1000 | 0,3560 | 0,3660 | 0,3780 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 31 328,06 | 9 661,69 | 10 409,88 | 11 256,49 |
| ИТОГО | | 11 732,90 | | 18,6331 | 4,0020 | 8,6040 | 6,0271 | | 545 237,17 | 109 970,04 | 249 318,03 | 185 949,10 |
| | | | | 13,7991 | 2,9128 | 5,2542 | 5,6321 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 414 841,19 | 82 577,22 | 156 555,51 | 175 708,46 |
| | | | | 1,8940 | 0,3902 | 1,4408 | 0,0630 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 70 378,87 | 13 774,91 | 54 113,67 | 2 490,29 |
| | | | | 2,9400 | 0,6990 | 1,9090 | 0,3320 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 60 017,11 | 13 617,92 | 38 648,84 | 7 750,35 |

3.4. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счёт нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов.

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции водопроводных сетей, необходимость которых обусловлена достижением плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает замену материалов на более современные, что обеспечит повышение надёжности, уменьшение потерь воды, уменьшение износа водопроводных сетей.

Идентификация участков приведена в Приложении к настоящей инвестиционной программе (приложение представлено в отдельном документе).

Расходы на реализацию мероприятий, указанных в Таблице 9, не включают оплату налога на прибыль.

Таблица 9

| № п/п | Наименование мероприятия | Диаметр, мм | | Протяженность, км | | | | Затраты в ценах без учёта уплаты налога на прибыль 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Расходы на реализацию мероприятия с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. руб. | | | | Ввод объекта в эксплуатацию |
|-------|--|---------------------------|------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|---|--|----------|-----------|-----------|-----------------------------|
| | | До выполнения мероприятия | После выполнения мероприятия | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| | | | | | | | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 | |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети в мкр. Зелёный | 225 | 225 | 2,42 | - | 0,834 | 1,586 | 27 950,24 | 31 733,88 | 0,00 | 10 612,38 | 21 121,50 | 2023 год |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 500 мм на участке от водопроводной камеры в районе проходной по улице Байкальская, 267/2 до водопроводной камеры в районе индивидуального жилого дома №1 по улице Солнечная | 500 | 500 | 0,20389 | 0,20389 | - | - | 7276,97 | 7 648,10 | 7 648,10 | 0,00 | 0 | 2021 год |
| 3 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 600 мм на участке от водопроводной камеры КП-47 в районе мостового переезда через улицу Розы Люксембург до водопроводной камеры в районе спортивного сооружения по улице Академика Образцова, 19 В | 600 | 600 | 0,19226 | 0,19226 | - | - | 8105,77 | 8 519,16 | 8 519,16 | 0,00 | 0 | 2021 год |
| 4 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 800 мм на участке от водопроводной камеры в районе индивидуального дома №15 по улице Сибирская до водопроводной камеры в районе административного здания по улице 4-я Советская, 1/5 | 800 | 800 | 0,08163 | 0,08163 | - | - | 4649,92 | 4 887,07 | 4 887,07 | 0,00 | 0 | 2021 год |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| 5 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 1000 мм на участке между водопроводными камерами, в районе транспортной развязки улиц Байкальская, Ширямова, Верхняя Набережная | 1000 | 1000 | 0,06743 | 0,06743 | - | - | 5079,37 | 5 338,42 | 5 338,42 | 0,00 | 0 | 2021 год |
| 6 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 500 мм. (водовод ул. Берёзовая роща, 43, Первомайский, 18а) | 500 | 500 | 0,084 | - | 0,084 | - | 3 959,33 | 4 361,00 | 0,00 | 4 361,00 | 0,00 | 2022 год |
| 7 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 600 мм. (С/В от н.с. п. Горького до Н.С. Р. Люксембург, Верхняя Набережная, 167А КП, ул. Станиславского, 33, ул. Байкальская, 252 б/3Т-67) | 600 | 600 | 0,0965 | - | 0,0965 | - | 5 179,22 | 5 704,64 | 0,00 | 5 704,64 | 0,00 | 2022 год |
| 8 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 800 мм. (ул. Лермонтова, 337 КП С1437) | 800 | 800 | 0,0281 | - | 0,0281 | - | 1 937,45 | 2 134,00 | 0,00 | 2 134,00 | 0,00 | 2022 год |
| 9 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 1000 мм. (Обводные Ершовские водоводы камера КП-1 (ул. Якоби), участок сети водоснабжения от н.с. п. Горького до Н.С. Р. Люксембург) | 1000 | 1000 | 0,072 | - | 0,072 | - | 6 347,58 | 6 991,53 | 0,00 | 6 991,53 | 0,00 | 2022 год |
| 10 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 1000 мм (ул. Якоби, 37/2 КП-1, ул. Пляжная КП Л-17) | 1000 | 1000 | 0,095 | - | - | 0,095 | 8 375,79 | 9 659,09 | 0,00 | 0,00 | 9 659,09 | 2023 год |
| ИТОГО | | | | 3,936927 | 3,561327 | 0,2806 | 0,095 | 53 749,61 | 86 976,89 | 26 392,75 | 29 803,55 | 30 780,59 | |

3.5. Перечень мероприятий строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с целью повышения надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт амортизационных отчислений).

Таблица 10

Мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с целью повышения надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт амортизационных отчислений).

| № п/п | Наименование объекта | Диаметр, мм | | Протяженность, км | | | | Затраты в ценах без учёта уплаты налога на прибыль 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Расходы на реализацию мероприятия с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. рублей | | | | Ввод объекта в эксплуатацию |
|--------------|---|---------------------------|------------------------------|-------------------|----------|----------|--------------|---|--|-------------|-------------|-------------------|-----------------------------|
| | | До выполнения мероприятия | После выполнения мероприятия | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| | | | | | | | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 | |
| 1 | Реконструкция здания насосной станции на территории Ершовского водозабора | - | - | - | - | - | - | 33 500,26 | 38 633,04 | 0,00 | 0,00 | 38 633,04 | 2023 год |
| 2 | Реконструкция водовода Ду-700мм от КП (СЛ)-28 до КП (СЛ)-29 по улице 2-ая Горьковская | 700 | 700 | 0,524 | - | - | 0,524 | 81 157,00 | 93 591,56 | 0,00 | 0,00 | 93 591,56 | 2025 год |
| ИТОГО | | | | 0,524 | - | - | 0,524 | 114 657,26 | 132 224,60 | 0,00 | 0,00 | 132 224,60 | |

3.6. Перечень мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт амортизационных отчислений)

Таблица 11

Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

| № п/п | Наименование объекта | Затраты в ценах без учёта уплаты налога на прибыль 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Расходы на реализацию мероприятия с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. рублей | | | |
|--------------|---|---|--|-----------------|-----------------|----------|
| | | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 |
| 1 | Реконструкция периметрального ограждения территории Ершовского водозабора | 1 631,18 | 1 796,66 | - | 1 796,66 | - |
| 2 | Реконструкция периметрального ограждения территории ВНС «Нестеровская» | 1 335,99 | 1 404,13 | 1 404,13 | - | - |
| ИТОГО | | 2 967,17 | 3 200,79 | 1 404,13 | 1 796,66 | - |

3.7. Перечень мероприятий по строительству магистральных (уличных) водопроводных сетей и водопроводных насосных станций с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований)

Таблица 12

Мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных сетей с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения г. Иркутска

| № п/п | Наименование | Диаметр, мм | Длина реконструируемых участков, км | Затраты на строительство магистральных (уличных) сетей в ценах расчётного года (без НДС), тыс. руб. | | | |
|--------------|--|-------------|-------------------------------------|---|----------|-----------------|------------------|
| | | | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов в пос. Ермаковка по ул. Саперная и Матросская» | 160 | 3,47 | 2 760,8 | - | 2 760,8 | - |
| 2 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов ул. Чапаева, Полевая, Фрунзе, 2-я Ключевая и Глеба Успенского» | 160 | 2,46 | 2 668,4 | - | 2 668,4 | - |
| 3 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и магистрального водопровода к Пади Грязнуха и п. Славный» | 250 | 5,30 | 24 758,0 | - | 14 758,0 | 10 000,0 |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения по ул. Покрышкина, ул. Лизы Чайкиной, ул. Саратовская, ул. Генерала Доватора | 100-160 | 1,99 | 24 476,0 | - | 24 476,0 | - |
| ИТОГО | | | 13,22 | 54 663,2 | - | 44 663,2 | 10 000,00 |

Примечание: Указанные в таблице мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

Таблица 13

Мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных насосных станций с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения г. Иркутска

| № п/п | Наименование мероприятия | Доля работ в % от всего объёма по годам | | | Затраты на выполнение работ (без НДС), тыс. рублей | | | |
|--------------|--|---|----------|----------|--|----------|----------|-----------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и КНС на ул. Радищева» | - | - | 100% | 7 748,52 | - | - | 7 748,52 |
| ИТОГО | | | | | 7 748,52 | - | - | 7 748,52 |

Примечание: Указанные в таблице мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

3.8 Перечень мероприятий, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоснабжения

Таблица 14

Мероприятия, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоснабжения

| № п/п | Наименование | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. | | | |
|----------|--|---|-------------|-------------------|-------------------|
| | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Строительно-монтажные работы и модернизация насосного оборудования на объекте «Сооружение № 1» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства «Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе города Иркутска» к централизованной системе водоснабжения | 43 698,806 | 0,00 | 43 698,806 | 0,00 |
| 2 | Строительство водопроводных линий для подключения к централизованным системам водоснабжения объекта «Объекты капитального строительства, расположенные в границах улицы Ярославского, переулка 10-й Советский, обьездной автомобильной дороги микрорайона Ново-Ленино» | 38 190,610 | 0,00 | 0,00 | 38 190,610 |
| | ИТОГО | 81 889,416 | 0,00 | 43 698,806 | 38 190,610 |

4. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

4.1. Удельные показатели затрат на строительство объектов по годам

4.1.1. Индексы дефляторы, применяемые к стоимости СМР в зависимости от срока выполнения мероприятия

Таблица 15

| № п/п | Наименование показателя | Индексы роста стоимости СМР | | |
|-------|---|-----------------------------|----------|----------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Индексы роста стоимости СМР (расчётный год к предыдущему году). | 1,051 | 1,048 | 1,047 |

4.1.2. Удельные расходы на строительство 1 км канализационных сетей

Таблица 16

| № п/п | Наименование показателя | Метод прокладки канализационной сети | Удельные расходы (с учётом уплаты налога на прибыль) в ценах 2020 года, тыс. руб./км | Удельные расходы в ценах расчётного года с учётом индекса роста стоимости СМР (без НДС), тыс. руб. | | |
|-------|---|---|--|--|-----------|-----------|
| | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 |
| 1 | Удельные расходы на строительство 1 км канализационных сетей Ø 110 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 27 007,56 | 28 384,95 | 29 747,42 | 31 145,55 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 34 680,26 | 36 448,95 | 38 198,50 | 39 993,83 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 19 158,26 | 20 135,33 | 21 101,83 | 22 093,61 |
| 2 | Удельные расходы на строительство 1 км канализационных сетей Ø 160 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 27 007,56 | 28 384,95 | 29 747,42 | 31 145,55 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 34 680,26 | 36 448,95 | 38 198,50 | 39 993,83 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 19 158,26 | 20 135,33 | 21 101,83 | 22 093,61 |
| 3 | Удельные расходы на строительство 1 км канализационных сетей Ø200 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 27 960,13 | 29 386,10 | 30 796,63 | 32 244,07 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 35 632,83 | 37 450,10 | 39 247,71 | 41 092,35 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 19 990,25 | 21 009,75 | 22 018,22 | 23 053,08 |
| 4 | Удельные расходы на строительство 1 км канализационных сетей Ø250 мм | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 27 960,13 | 29 386,10 | 30 796,63 | 32 244,07 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 35 632,83 | 37 450,10 | 39 247,71 | 41 092,35 |

| | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 19 990,25 | 21 009,75 | 22 018,22 | 23 053,08 |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|

4.2. Обоснование стоимости мероприятий инвестиционной программы

Обоснование стоимости мероприятий инвестиционной программы приведено в подразделе 3.2. настоящей инвестиционной программы.

4.3. Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения к этой системе новых объектов капитального строительства застройщиков (абонентов)

4.3.1. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоотведения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции/строительству канализационных сетей, необходимость которых обусловлена обеспечением подключения новых объектов застройщиков (абонентов) к централизованной системе водоотведения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров (диаметр и материал), обеспечивающих дополнительную пропускную способность централизованной системы водоотведения.

Идентификация участков приведена в Приложении к настоящей инвестиционной программе (приложение представлено в отдельном документе).

Технические параметры трубопроводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации (ПСД).

Таблица 17

График реализации мероприятий и сроки ввода объектов в эксплуатацию

| № п/п | Наименование мероприятия | Диаметр, мм | | Длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км | | | | Затраты с учётом уплаты налога на прибыль в ценах 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Расходы на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль и учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. рублей | | | | Ввод в эксплуатацию |
|----------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--|----------|----------|----------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | До выполнения мероприятия | После выполнения мероприятия | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | ВСЕГО | 1,051 2021 год | 1,048 2022 год | 1,047 2023 год | |
| Ленинский округ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция самотечного коллектора от поликлиники по улице Генерала Доватора, 12а до КНС-30 | 300 | 500 | 0,688 | 0,28 | 0,35787 | 0,03013 | 46 496,76 | 49 919,68 | 28 551,33 | 19 666,90 | 1 701,45 | 2023 год |
| 2 | Реконструкция сети канализации по ул. Полярная | 200 | 225 | 0,4825 | 0,00 | 0,4825 | 0,00 | 26 782,18 | 29 499,18 | 0,00 | 29 499,18 | 0,00 | 2022 год |
| Правобережный округ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция самотечного канализационного трубопровода от территории ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская)» | 500 | 500 | 3,20 | | 3,20 | 0,00 | 17 807,81 | 19 187,62 | 8 890,79 | 10 296,83 | 0,00 | 2022 год* |
| 4 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция | 1000 | 1000 | 4,15 | | 4,15 | 0,00 | 28 603,84 | 31 047,75 | 9 539,44 | 21 508,31 | 0,00 | 2022 год* |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------|------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| | напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега» | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Реконструкция сетей канализации по ул. Байкальская на участке между улицами 1-я Советская и Софьи Перовской | 200 | 315 | 0,60 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 37 401,40 | 39 308,87 | 39 308,87 | 0,00 | 0,00 | 2021 год |
| 6 | Реконструкция сетей канализации по ул. Горная на участке от ул. Партизанская до канализационного коллектора диаметром 600 мм по ул. Карла Либкнехта | 200 | 315 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 20 379,59 | 21 418,94 | 21 418,94 | 0,00 | 0,00 | 2021 год |
| 7 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных сетей по улице Красноярская» | 1400 | 1400 | 5,09 | 0,00 | 5,09 | 0,00 | 20 352,21 | 22 416,90 | 0,00 | 22 416,90 | 0,00 | 2022 год |
| 8 | Реконструкция двух напорных трубопроводов от КНС-14 | 600 | 630 | 1,75 | 1,75 | 0,00 | 0,0 | 45 674,90 | 48 004,32 | 48 004,32 | 0,00 | 0,00 | 2021 год |
| Свердловский округ | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-5 до КК в районе ж. д. № 17 по улице Белинского | 400 | 500 | 0,31 | 0,1407 | 0,1693 | 0,0000 | 21 181,74 | 22 233,36 | 12 225,12 | 10 008,24 | 0,00 | 2022 год |
| 10 | Реконструкция канализационного дюкера через р. Иркут (левая нитка) в створе улиц 2-я Железнодорожная и 3-я Горьковская | 800 | 800 | 0,28 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 69 649,10 | 79 934,14 | 0,00 | 8 219,45 | 71 714,69 | 2023 год |
| ИТОГО (канализационные сети) | | | | 16,86050 | 10,45070 | 6,12967 | 0,28013 | 334 329,53 | 362 970,76 | 167 938,81 | 121 615,81 | 73 416,14 | |

*Примечание: год утверждения проектно-сметной документации Заказчиком.

4.3.2. Перечень мероприятий по увеличению мощности канализационных насосных станций (КНС), направленных на обеспечение производительности КНС для подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

Таблица 18

| № п/п | Наименование мероприятия | Производительность до реконструкции, м³/сутки | Производительность после реконструкции, м³/сутки | Затраты с учётом уплаты налога на прибыль в ценах 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль в ценах расчётного года и учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без учета НДС), тыс. рублей | | | | Ввод в эксплуатацию |
|--------------|--|---|--|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | ВСЕГО | 1,051 | 1,048 | 1,047 | |
| | | | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| 1 | Реконструкция КНС-20а. 2 этап, 3 этап. | 78 800 | 94 000 | 248 501,78 | 280 510,71 | 43 705,40 | 38 615,41 | 198 189,90 | 2023 год |
| 2 | Реконструкция КНС-7. 2 этап. | 6 100 | 8 108 | 26 811,11 | 28 178,48 | 28 178,48 | 0,00 | 0,00 | 2023 год |
| 3 | Реконструкция КНС-21 | | 19 900 | 98 052,04 | 107 999,22 | 0,00 | 107 999,22 | 0,00 | 2022 год |
| 4 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция КНС «Нижний бьеф» с самотечными и напорными трубопроводами» | - | 22 800 | 43 361,38 | 46 371,58 | 28 931,72 | 17 439,86 | 0,00 | 2022 год* |
| ИТОГО | | | | 416 726,31 | 463 059,99 | 100 815,60 | 164 054,49 | 198 189,90 | |

* Примечание: год утверждения проектно-сметной документации Заказчиком.

4.3.3. Перечень мероприятий по увеличению мощности канализационных очистных сооружений, направленных на обеспечение производительности КНС для подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

Таблица 19

| № п/п | Наименование мероприятия | Производительность после реконструкции, м ³ /сутки | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. | | | |
|-------|--|---|---|-------------|-------------|------------------|
| | | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Разработка проектной и рабочей документации объекта «Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. (Строительство аварийных иловых резервуаров осадка и рекультивация существующих иловых карт)» | 220 000,00 | 36 745,78 | 0,00 | 0,00 | 36 745,78 |
| | ИТОГО | 220 000,00 | 36 745,78 | 0,00 | 0,00 | 36 745,78 |

4.3.4. Перечень мероприятий по строительству канализационных сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт платы за протяжённость канализационной сети)

В настоящем подразделе приводятся технические параметры канализационных сетей, которые необходимо построить от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов). При этом точкой подключения (технологического присоединения) объекта застройщика (абонента) к централизованной системе водоснабжения является место технологического присоединения внутриплощадочных инженерных коммуникаций застройщика (абонента) к создаваемому участку сети, расположенное на границе такого земельного участка.

Технические параметры участков сетей и метод прокладки водопроводной сети подлежат уточнению при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) и выдаче технических условий подключения.

В подразделе также указана суточная нагрузка подключаемых объектов.

Технические и стоимостные параметры создаваемых канализационных сетей, график их реализации

| № п/п | Наименование подключаемого объекта | Нагрузка, м³/сутки | Диаметр, мм | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км | | | | Метод прокладки канализационной сети | Затраты на строительство сетей в ценах расчетного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС) тыс. рублей | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|-------------|---|----------|----------|----------|---|--|----------|----------|----------|
| | | | | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| ГОРОД ИРКУТСК | | | | | | | | | | | | |
| СВЕРДЛОВСКИЙ ОКРУГ | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент С-01-01 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 85,3 тыс. м² | 155 | 200 | 0,02 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 617,61 | 176,32 | 215,58 | 225,71 |
| Планировочный элемент С-04-35 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 20,8 тыс. м² | 110,6 | 160 | 0,115 | 0,063 | 0,052 | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 2 365,83 | 1 268,53 | 1 097,30 | 0,00 |
| 3 | Жилой комплекс на пересечении улиц 4-я Железнодорожная и Румянцева | 42 | 160 | 0,2 | - | 0,2 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 5 949,49 | 0,00 | 5 949,49 | 0,00 |
| Планировочный элемент С-03-14 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 26,7 тыс. м² | 72,9 | 160 | 0,05 | 0,026 | 0,024 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 451,95 | 738,01 | 713,94 | 0,00 |
| Планировочный элемент С-04-36 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями и автостоянками по проезду Юрия Тена в Свердловском округе г. Иркутска | 52,7 | 160 | 0,195 | - | 0,195 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 5 800,75 | 0,00 | 5 800,75 | 0,00 |
| 6 | Крытый тренировочный каток с искусственным льдом в микрорайоне Университетский | 36,6 | 160 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Детский сад на 160 мест | 12 | 160 | 0,05 | - | 0,05 | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 487,37 | 0,00 | 1 487,37 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|-----|--------------|-------|--------|--------|---|-----------------|----------|----------|----------|
| | Свердловский район, ул. Академическая | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент С-03-18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 19,8 тыс. м ² | 122,3 | 160 | 0,25 | 0,15 | - | 0,1 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 7 372,30 | 4 257,74 | 0,00 | 3 114,56 |
| Планировочный элемент С-03-19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 53,4 тыс. м ² | 63,9 | 160 | 0,305 | 0,305 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 8 657,41 | 8 657,41 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 60,3 тыс. м ² (1 очередь) | 202,5 | 250 | 0,305 | 0,305 | - | - | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 6 407,97 | 6 407,97 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 60,3 тыс. м ² (2 очередь) | 100 | 160 | 0,305 | - | 0,1525 | 0,1525 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 9 286,18 | 0,00 | 4 536,48 | 4 749,70 |
| 23 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 22,0 тыс. м ² | 103,3 | 160 | 0,305 | - | 0,16 | 0,145 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 9 275,70 | 0,00 | 4 759,59 | 4 516,11 |
| 24 | Школа на 900 мест | 82,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент Л-04-15 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Закрытая автостоянка на 100 легковых автомобилей | 5 | 110 | 0,11 | 0,11 | - | - | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 3 122,34 | 3 122,34 | 0,00 | 0,00 |
| Планировочный элемент Л-04-18 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (1 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 27 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (2 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 28 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (3 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 29 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (4 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|-----|-------|-------|-------|------|---|-----------|----------|-----------|--------|
| 30 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (5 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 31 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (6 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 32 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (7 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 33 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (8 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 34 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (9 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 35 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (10 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 36 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (11 очередь) | 227,49 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 37 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 503,2 тыс. м ² (12 очередь) | 227,39 | 160 | 0,06 | 0,035 | 0,005 | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 765,12 | 993,47 | 148,74 | 622,91 |
| 38 | Детский сад на 220 мест (6-ой мик-он) | 31,1 | 160 | 0,02 | | | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 594,95 | 0,00 | 594,95 | 0,00 |
| 39 | Торгово-развлекательный центр ул. Баумана | 23 | 160 | 0,5 | | | 0,5 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 19 099,25 | 0,00 | 19 099,25 | 0,00 |
| 40 | Физкультурно-оздоровительный комплекс ул. Баумана | 3,4 | 160 | 0,097 | 0,097 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 3 535,55 | 3 535,55 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | Многофункциональный центр ул. Баумана | 20,8 | 160 | 0,09 | 0,09 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 3 280,41 | 3 280,41 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|-----|-------|------|-------|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 42 | Здание начальной школы на 500 мест МБОУ г. Иркутска СОШ № 57 по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского,380 | 18,7 | | | | | | | | | | |
| 43 | Здание начальной школы, Севастопольская, 214 | 56,2 | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент Л-04-22 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Детский сад кратковременного пребывания на 140 мест, ул. Р. Люксембург, 241 | 4,2 | 160 | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент Л-04-26 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 43,7 тыс. м2 | 143,6 | 160 | 0,2 | 0,11 | 0,045 | 0,045 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 5 862,52 | 3 122,34 | 1 338,63 | 1 401,55 |
| 46 | Угольная котельная станции Иркутск-Сортировочный (1 очередь) | 150 | 160 | 0,01 | | | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 311,46 | 0,00 | 0,00 | 311,46 |
| 47 | Угольная котельная станции Иркутск-Сортировочный (2 очередь) | 150 | 160 | 0,01 | | | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 311,46 | 0,00 | 0,00 | 311,46 |
| 48 | Многоквартирный жилой дом по улице Почтамтской | 63,5 | 160 | 0,13 | | 0,13 | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 2 743,24 | | 2 743,24 | |
| 49 | «Дом детского творчества № 5» по адресу: ул. Просвещения, 14 в Ленинском районе города Иркутска» | 7,8 | 160 | 0,01 | 0,01 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 364,49 | 364,49 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | Многоквартирные жилые дома по улице М. Ульяновой | 25 | 110 | 0,095 | | | 0,095 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 3 799,41 | 0,00 | 0,00 | 3 799,41 |
| 51 | Многоквартирные жилые дома по улице Полярная | 82,5 | | | | | | | | | | |
| 52 | Комплекс объектов здравоохранения: детская поликлиника на 400 посещений, женская консультация на 200 посещений в городе Иркутске ИАПО | 52,7 | 160 | 0 | | | | | | | | |
| 53 | Комплекс зданий и сооружений минобороны, Ленинский р-он | 45 | 110 | 0,02 | | | 0,02 | Методом продавливания без разработки грунта | 441,87 | 0,00 | 0,00 | 441,87 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|-------|-----|-------|-------|---|----------|----------|----------|--------|
| | | | | | | | | (прокол) | | | | |
| 54 | Многоквартирный жилой дом по ул. Красный Путь, 72а | 19,4 | 160 | 0,2 | 0,2 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 5 676,99 | 5 676,99 | 0,00 | 0,00 |
| Планировочный элемент Л-04-27 | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Многоэтажные жилые дома, улица Гравийная | 127,8 | 160 | 0,02 | | 0,008 | 0,012 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 433,93 | | 168,81 | 265,12 |
| Планировочный элемент Л-04-25 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Многоквартирные многоэтажные жилые дома по улице Томсона | 125,8 | | | | | | | | | | |
| 57 | Группа жилых зданий со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (кад. номер ЗУ 38:36:000002:11086) | 96,7 | | | | | | | | | | |
| 58 | Многоэтажные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:9202) | 225 | | | | | | | | | | |
| 59 | Многоквартирные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:7753) (1 очередь) | 200 | | | | | | | | | | |
| 60 | Многоквартирные жилые дома, пер. 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:7753) (2 очередь) | 200 | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент Л-04-30 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Объект торгового назначения ул. Мира | 6,5 | 160 | | | | | | | | | |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Кировский район) | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент П-01-02 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Жилой дом (3 этажа надземных, 1 этаж подземный с бассейном) по адресу: г. Иркутск, Кировский район, ул. Цесовская Набережная, 8 | 53,2 | 160 | 0,045 | | 0,045 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 1 718,93 | 0,00 | 1 718,93 | 0,00 |
| 63 | Многоквартирный жилой дом улице Полины Осипенко, 7 | 8,8 | 160 | 0,055 | | 0,055 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 636,11 | 0,00 | 1 636,11 | 0,00 |
| 64 | Жилой комплекс по улице Сурикова | 203,2 | 250 | 0,015 | | | 0,015 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное) | 616,39 | 0,00 | 0,00 | 616,39 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|-------|------|--------|--------|---|----------|--------|----------|----------|
| | | | | | | | | покрытие) | | | | |
| 65 | Многоквартирные дома с автостоянками, в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная | 108,2 | 160 | 0,025 | | 0,0125 | 0,0125 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 761,16 | 0,00 | 371,84 | 389,32 |
| 66 | «Бани Курбатова и Русанова» по адресу: город Иркутск, улица Николая Гаврилова, 2. | 110,6 | 160 | 0,12 | | 0,12 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 4 583,82 | 0,00 | 4 583,82 | 0,00 |
| 67 | Детский сад по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 21-а на 110 мест | 10,5 | 160 | | | | | | | | | |
| 68 | Гостиничный комплекс по адресу: ул. Марата, 8 в Правобережном округе г. Иркутска | 10,9 | 110 | 0,02 | 0,02 | | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 402,71 | 402,71 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | Дом Дубровского | 2,8 | 110 | 0,02 | | 0,02 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 763,97 | 0,00 | 763,97 | 0,00 |
| Планировочный элемент П-01-07 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Д\сад 101, К. Либкнехта, 67 | 16,1 | 160 | | | | | | | | | |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Куйбышевский район) | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент П-01-04 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), | 95,3 | 160 | 0,1 | | 0,05 | 0,05 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 3 044,65 | 0,00 | 1 487,37 | 1 557,28 |
| 72 | Административное здание ОКТ. Рев. 1 | 25,8 | 110 | 0,03 | | 0,03 | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 633,05 | 0,00 | 633,05 | 0,00 |
| 73 | Автомойка, инженерные сети по адресу: г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции | 3,3 | 110 | 0,04 | | 0,04 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 189,90 | 0,00 | 1 189,90 | 0,00 |
| Планировочный элемент П-04-07 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-----|-------|--------|--------|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 74 | Ледовый дворец по адресу: г. Иркутск, ул. Ленская площадью 2600 кв.м | 73,2 | 160 | 0,09 | | | 0,09 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 3 599,45 | 0,00 | 0,00 | 3 599,45 |
| 75 | Напольная 70 (поликлиника № 15) | 21,8 | 160 | 0,145 | | | 0,145 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 5 538,78 | 0,00 | 5 538,78 | 0,00 |
| 76 | Баррикад, 35 (АРПИ) | 5 | 160 | 0,035 | | | 0,035 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 041,16 | 0,00 | 1 041,16 | 0,00 |
| 77 | Баррикад (ЖК Предместье, 4 очередь) | 250 | 250 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 511,99 | 881,58 | 307,97 | 322,44 |
| 78 | Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Гончарная, Баррикад и Черского (б/с 1-16) | 150 | | | | | | | | | | |
| 79 | Братская (ЖК Простор, СК «Энергия») | 190 | 160 | 0,04 | 0,0133 | 0,0133 | 0,0134 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 190,51 | 377,52 | 395,64 | 417,35 |
| 80 | Баррикад, 27 (АРПИ) | 2 | 160 | 0,118 | 0,118 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 3 349,42 | 3 349,42 | 0,00 | 0,00 |
| Планировочный элемент П-01-08 | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 71,7 тыс. м ² | 57 | 160 | 0,15 | | | 0,075 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 566,98 | 0,00 | 2 231,06 | 2 335,92 |
| 82 | Щапова (ЖК Корица) | 120,6 | 200 | 0,04 | 0,0133 | 0,0133 | 0,0134 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 1 570,72 | 498,09 | 521,99 | 550,64 |
| Планировочный элемент П-04-05 | | | | | | | | | | | | |
| 83 | ФОК в Радищева | 33 | 160 | 0,05 | | | 0,05 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 557,28 | 0,00 | 0,00 | 1 557,28 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----|------|------|-------|-------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| 84 | Детский сад в Радищева | 10,5 | 160 | 0,12 | | 0,12 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 3 569,69 | 0,00 | 3 569,69 | 0,00 |
| 85 | Фрунзе 32 (онкодиспансер) | 97,7 | 160 | 0,04 | | 0,04 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 1 527,94 | 0,00 | 1 527,94 | 0,00 |
| 86 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 10,0 тыс. м ² | 53,5 | 160 | 0,07 | 0,07 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 986,95 | 1 986,95 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | ФОК в мкр. Топкинский | 33 | 160 | 0,08 | | | 0,08 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 3 199,51 | 0,00 | 0,00 | 3 199,51 |
| Планировочный элемент П-04-09 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Детский сад на 220 мест | 31,1 | 160 | 0,35 | 0,35 | | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 9 934,73 | 9 934,73 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | Объекты физкультуры и спорта | 33 | 160 | 1,1 | | 1,1 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 32 722,16 | 0,00 | 32 722,16 | 0,00 |
| Планировочный элемент П-04-11 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Детский сад в мкр. Славный | 11 | 160 | 0,2 | | | 0,2 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 7 998,77 | 0,00 | 0,00 | 7 998,77 |
| ОКтябрьский округ | | | | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент О-03-07 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Филиал поликлиники ОГАУЗ «ИГКБ №1 города Иркутска» в границах улиц Ширямова, Дыбовского, Депутатская | 50,3 | 160 | 0,13 | | 0,13 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 4 965,81 | 0,00 | 4 965,81 | 0,00 |
| Планировочный элемент О-03-01, О-03-04, О-03-06 | | | | | | | | | | | | |
| 92 | Многоэтажные МКД (9 этажей и более) | 222,6 | 250 | 0,2 | | 0,065 | 0,135 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 4 543,35 | 0,00 | 1 431,18 | 3 112,17 |

| Планировочный элемент О-04-03 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-----|-------|-------|--------|--------|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| 105 | Жилые дома по улице Пискунова в городе Иркутске. 2 очередь строительства | 74,5 | 160 | 0,35 | | 0,35 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 10 411,60 | 0,00 | 10 411,60 | 0,00 |
| 106 | Гостиница по улице Канская в городе Иркутске | 44 | 110 | 0,02 | | | 0,02 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 622,91 | 0,00 | 0,00 | 622,91 |
| 107 | Иркутское Суворовское училище по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 176 (1 очередь) | 240 | 160 | 0,495 | | 0,495 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 14 724,98 | 0,00 | 14 724,98 | 0,00 |
| 108 | Иркутское Суворовское училище по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 176 (2 очередь) | 36,06 | 160 | | | | | | | | | |
| Планировочный элемент О-04-02 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | ул. Байкальская, 275 реконструкция | 5,1 | 160 | 0,25 | | 0,25 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 9 112,24 | 9 112,24 | 0,00 | 0,00 |
| Иркутский район | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Крытый хоккейный корт с искусственным льдом в п. Молодёжный, Иркутского района, Иркутской области | 23,2 | 160 | 0,12 | | 0,12 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 3 569,69 | 0,00 | 3 569,69 | 0,00 |
| 111 | Среднеэтажная жилая застройка (11 блок-секций) п. Дзержинск | 172,5 | 160 | 0,3 | 0,126 | 0,087 | 0,087 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 8 874,19 | 3 576,50 | 2 588,03 | 2 709,66 |
| 112 | Микрорайон «Хрустальный парк» и объекты инженерной инфраструктуры, расположенный на 11 км Байкальского тракта. 7-я очередь строительства (квартал «Французский»). 8 очередь строительства (квартал «Французский») | 65,8 | 160 | 0,1 | 0,046 | 0,054 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 2 912,07 | 1 305,71 | 1 606,36 | 0,00 |
| 113 | Детский сад на 145 мест, общеобразовательная школа на 352 учащихся Дзержинск | 43,4 | 160 | | | | | | | | | |
| 114 | Посёлок Пивовариха (1, 2 этапы) | 124 | 160 | 5 | 0,97 | 2,015 | 2,015 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 150 232,75 | 27 533,40 | 59 941,06 | 62 758,29 |
| 115 | Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова (Луговое) (1 очередь) | 200 | 160 | 0,15 | 0,075 | 0,0375 | 0,0375 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 412,36 | 2 128,87 | 1 115,53 | 1 167,96 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------------|-----|----------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 116 | Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова (Луговое) (2 очередь) | 175 | 160 | 0,1 | 0,044 | 0,028 | 0,028 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 2 953,95 | 1 248,94 | 832,93 | 872,08 |
| 117 | Школа в рабочем посёлке Маркова (Луговое) | 66,4 | 160 | 0,05 | | 0,05 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 487,37 | 0,00 | 1 487,37 | 0,00 |
| 118 | Детский сад в рабочем посёлке Маркова (Луговое) | 17,6 | 160 | 0,15 | | | 0,15 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 4 671,83 | 0,00 | 0,00 | 4 671,83 |
| 119 | Детский сад на 140 мест в посёлке Молодёжный | 13,5 | 160 | 0,06 | | 0,06 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 1 784,85 | 0,00 | 1 784,85 | 0,00 |
| 120 | Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами соцкультбыта (Иркутский район, с. Мамоны, мкр. Западный, ул. Проезд Радиян) | 80 | | | | | | | | | | |
| 121 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями (Иркутский район за микрорайоном Первомайский) (1 очередь) | 190,4 | 160 | 0,2 | 0,066 | 0,067 | 0,067 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 5 953,24 | 1 873,41 | 1 993,08 | 2 086,75 |
| 122 | Многоквартирные дома с нежилыми помещениями (Иркутский район за микрорайоном Первомайский) (2 очередь) | 190,3 | 160 | 0,1 | 0,0333 | 0,0333 | 0,0334 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 2 976,07 | 945,22 | 990,59 | 1 040,26 |
| ИТОГО город Иркутск | | 9 845,80 | | 10,7432 | 3,0413 | 5,2796 | 2,4223 | | 327 984,61 | 86 888,99 | 162 527,87 | 78 567,75 |
| | | | | 1,2510 | 0,5390 | 0,4140 | 0,2980 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 26 730,68 | 11 151,12 | 8 828,72 | 6 750,84 |
| | | | | 2,2532 | 0,5670 | 1,0528 | 0,6334 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 86 392,08 | 20 768,48 | 40 260,29 | 25 363,31 |
| | | | | 7,2390 | 1,9353 | 3,8128 | 1,4909 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 214 861,85 | 54 969,39 | 113 438,86 | 46 453,60 |
| ИТОГО Иркутский район | | 1 362,10 | | 6,3300 | 1,3603 | 2,5518 | 2,4179 | | 189 828,37 | 38 612,05 | 75 909,49 | 75 306,83 |
| | | | | 6,3300 | 1,3603 | 2,5518 | 2,4179 | Открытым способом с восстановлением нарушенного | 189 828,37 | 38 612,05 | 75 909,49 | 75 306,83 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | благоустройства (грунт) | | | | |
| | ИТОГО | 11 207,90 | | 17,0732 | 4,4016 | 7,8314 | 4,8402 | | 517 812,98 | 125 501,04 | 238 437,36 | 153 874,58 |
| | | | | 1,2510 | 0,5390 | 0,4140 | 0,2980 | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 26 730,68 | 11 151,12 | 8 828,72 | 6 750,84 |
| | | | | 2,2532 | 0,5670 | 1,0528 | 0,6334 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 86 392,08 | 20 768,48 | 40 260,29 | 25 363,31 |
| | | | | 13,5690 | 3,2956 | 6,3646 | 3,9088 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 404 690,22 | 93 581,44 | 189 348,35 | 121 760,43 |

4.4. Перечень мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов (финансирование за счёт амортизационных отчислений)

В настоящем подразделе приведены мероприятия по модернизации или реконструкции канализационных сетей, необходимость которых обусловлена снижением уровня износа существующих объектов.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает замену материалов со стали на полиэтилен.

Таблица 21

Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих сетей водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов

| № п/п | Наименование объекта | Диаметр, мм | | Протяженность реконструируемых участков, км | Затраты в ценах без учёта уплаты налога на прибыль 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Расходы на реализацию мероприятия с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. рублей | | | | Ввод объекта в эксплуатацию |
|--------------|---|---------------------------|------------------------------|---|---|--|----------|----------|-------------------|-----------------------------|
| | | До выполнения мероприятий | После выполнения мероприятий | | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| | | | | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 | |
| 1 | Реконструкция самотечного канализационного трубопровода Д-900 мм по ул. Култукская, в границах улиц Красноярская и Поленова. | 900 | 900 | 0,641 | 77 194,99 | 89 022,50 | - | - | 89 022,50 | 2025 год |
| 2 | Реконструкция напорного канализационного трубопровода Д-700 мм от ул. Сурнова до резервного трубопровода в приёмной камере канализационных очистных сооружений правого берега г. Иркутска | 700 | 700 | 1,211 | 68 724,88 | 79 254,65 | - | - | 79 254,65 | 2025 год |
| 3 | Реконструкция участка напорного трубопровода Ду-1000 мм в посёлке Горького объекта «Сеть канализации, эксплуатационный участок «Жилкино»» (1 очередь) | 1000 | 1000 | 0,563 | 72 624,55 | 83 751,80 | - | - | 83 751,80 | 2025 – 2027 годы |
| ИТОГО | | | | 2,415 | 218 544,42 | 252 028,95 | | | 252 028,95 | |

4.5. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (финансирование за счёт амортизационных отчислений)

Таблица 22

Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

| № п/п | Наименование объекта | Затраты в ценах без учёта уплаты налога на прибыль 2020 года (без НДС), тыс. рублей | Расходы на реализацию мероприятия с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2020 года (без НДС), тыс. рублей | | | |
|--------------|---|---|--|-----------------|---------------|----------|
| | | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| | | | | 1,051 | 1,048 | 1,047 |
| 1 | Реконструкция периметрального ограждения территории главной канализационной насосной станции ГКНС | 589,57 | 649,38 | - | 649,38 | - |
| 2 | Реконструкция периметрального ограждения территории канализационной насосной станции 24 (КНС-24) | 1 654,90 | 1 739,30 | 1 739,30 | - | - |
| ИТОГО | | 2 244,47 | 2 388,68 | 1 739,30 | 649,38 | - |

4.6. Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований)

Таблица 23

График реализации мероприятий по строительству канализационных насосных станций

| № п/п | Наименование мероприятия | Доля работ в % от всего объёма по годам | | | Затраты на выполнение работ (без НДС), тыс. рублей | | | |
|--------------|--|---|----------|----------|--|----------|------------------|---------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и КНС на ул. Радищева» | - | - | 100% | 7 748,52 | - | - | 7 748,52 |
| 2 | Реконструкция самотечного канализационного трубопровода от территории ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская) | - | 3,50% | 96,50% | 357 020,41 | - | 12 500,00 | 344 520,41 |
| 3 | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега | - | 1,55% | 98,45% | 1 344 314,82 | - | 20 833,33 | 1 323 481,49 |
| ИТОГО | | | | | 1 709 083,75 | - | 33 333,33 | 1 675 750,42 |

Примечание: Указанные в таблице мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

Таблица 24

Планируемый объем финансирования на реконструкцию канализационных очистных сооружений города Иркутска за счёт средств федерального бюджета, бюджетов Иркутской области и города Иркутска

| № п/п | Наименование мероприятия по реконструкции сооружений | Затраты на реализацию мероприятия | | Затраты на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. | | |
|-------|--|-----------------------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| | | с НДС | без НДС | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска | 6 089 122,80 | 5 074 269,00 | 1 497 396,64 | 2 465 357,36 | 1 111 515,00 |
| 2 | Реконструкция канализационных очистных сооружений левого берега города Иркутска. Разработка проектно-сметной документации. | 286 600,00 | 238 925,00 | 115 108,67 | 123 816,33 | 0,00 |
| | ИТОГО | 6 375 722,80 | 5 313 194,00 | 1 612 505,31 | 2 589 173,69 | 1 111 515,00 |

Примечание. Указанное в таблице мероприятие подлежит реализации при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджетах соответствующего уровня.

4.7. Перечень мероприятий, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоотведения

Таблица 25

Мероприятия, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | Затраты, с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. | | | |
|-------|--|---|-------------|--------------------|--------------------|
| | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Реконструкция сети канализации диаметром 630 мм для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства «Множквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе города Иркутска к централизованной системе водоотведения | 135 900,861 | 0,00 | 135 900,861 | 0,00 |
| 2 | Строительство канализационных линий и канализационной насосной станции (КНС) для подключения к централизованной системе водоотведения объекта «Объекты капитального строительства, расположенные в границах улицы Ярославского, переулка 10-й Советский, объездной автомобильной дороги микрорайона Ново-Ленино» | 294 901,096 | 0,00 | 0,00 | 294 901,096 |
| | ИТОГО | 430 801,957 | 0,00 | 135 900,861 | 294 901,096 |

5. ИТОГОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВСЕХ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Таблица 26

| № п/п | Наименование | Длина сети, км | Расходы по годам, тыс. руб. | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | ВСЕГО | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | ВОДОСНАБЖЕНИЕ, всего: | | 1 767 836,73 | 403 228,10 | 652 658,47 | 711 950,016 |
| 1.1. | Мероприятия, финансируемые за счёт платы за подключаемую нагрузку, всего, в т.ч.: | 15,562 | 855 896,14 | 265 461,17 | 283 378,23 | 307 056,74 |
| 1.1.1. | Реконструкция водопроводных сетей в городе Иркутске | 15,562 | 345 950,83 | 74 326,01 | 182 749,51 | 88 875,31 |
| 1.1.2. | Реконструкция технологической части водопроводных насосных станций (ВНС) в городе Иркутске, связанная с подключением новых объектов к централизованным системам водоснабжения | | 509 945,31 | 191 135,16 | 100 628,72 | 218 181,43 |
| 1.2. | Мероприятия, финансируемые за счет платы, взимаемой с застройщиков за протяженность сетей водоснабжения | 18,6331 | 545 237,17 | 109 970,05 | 249 318,02 | 185 949,10 |
| | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 13,7991 | 414 841,19 | 82 577,22 | 156 555,51 | 175 708,46 |
| | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 1,894 | 70 378,87 | 13 774,91 | 54 113,67 | 2 490,29 |
| | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 2,94 | 60 017,11 | 13 617,92 | 38 648,84 | 7 750,35 |

| | | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1.3. | Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счёт нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов | 3,936927 | 86 976,89 | 26 392,75 | 29 803,55 | 30 780,59 |
| 1.4. | Мероприятия, финансируемые за счёт амортизационных отчислений | | 135 425,39 | 1 404,13 | 1 796,66 | 132 224,60 |
| 1.5. | Мероприятия, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований | 13,22 | 62 411,72 | 0 | 44 663,20 | 17 748,52 |
| 1.6. | Мероприятия, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоснабжения | | 81 889,42 | 0 | 43 698,81 | 38 190,61 |
| 2. | ВОДООТВЕДЕНИЕ, всего: | | 9 088 086,985 | 2 008 500,06 | 3 283 164,92 | 3 796 421,87 |
| 2.1. | Мероприятия, финансируемые за счёт платы за подключаемую нагрузку, всего, в т.ч.: | 16,861 | 862 776,53 | 268 754,41 | 285 670,30 | 308 351,82 |
| 2.1.1. | <i>Реконструкция канализационных сетей в городе Иркутске</i> | 16,861 | 362 970,76 | 167 938,81 | 121 615,81 | 73 416,14 |
| 2.1.2. | <i>Реконструкция технологической части существующих канализационных насосных станций (КНС) в городе Иркутске, связанная с подключением новых объектов к централизованным системам водоотведения</i> | | 499 805,77 | 100 815,60 | 164 054,49 | 234 935,68 |
| 2.2. | Мероприятия, финансируемые за счет платы, взимаемой с застройщиков за протяженность сетей водоотведения | 17,0732 | 517 812,98 | 125 501,04 | 238 437,36 | 153 874,58 |
| | <i>Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт)</i> | 13,569 | 404 690,22 | 93 581,44 | 189 348,35 | 121 760,43 |
| | <i>Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие)</i> | 2,2532 | 86 392,08 | 20 768,48 | 40 260,29 | 25 363,31 |
| | <i>Методом продавливания без разработки грунта (прокол)</i> | 1,251 | 26 730,68 | 11 151,12 | 8 828,72 | 6 750,84 |
| 2.3. | Мероприятия, финансируемые за счёт амортизационных отчислений | 2,415 | 254 417,63 | 1 739,30 | 649,38 | 252 028,95 |

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2.4. | Мероприятия, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований | | 7 022 277,75 | 1 612 505,31 | 2 622 507,02 | 2 787 265,42 |
| 2.5. | Мероприятия, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоотведения | | 430 801,96 | 0 | 135 900,86 | 294 901,10 |
| 3. | ИТОГО, финансовые потребности по водоснабжению и водоотведению: | | 10 855 923,58 | 2 411 728,16 | 3 935 823,39 | 4 508 371,88 |
| 4. | Подключаемая нагрузка объектов к системе водоснабжения | | 11 732,90 | 3 819,10 | 3 891,80 | 4 022,00 |
| 5. | Тариф за нагрузку при подключении к сетям водоснабжения | | | 69,509 | 72,814 | 76,344 |
| 6. | Подключаемая нагрузка объектов к системе водоотведения | | 11 207,90 | 3 649,10 | 3 716,80 | 3 842,00 |
| 7. | Тариф за нагрузку при подключении к сетям водоотведения | | | 73,65 | 76,859 | 80,258 |

6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗНОСЕ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

6.1. Фактический износ сооружений

Таблица 27

| Наименование сооружения | Фактический процент износа по состоянию на 16 октября 2020 года |
|-------------------------|---|
| ВНС «Нестеровская» | 69,61% |
| Ершовский водозабор | 39,52% |
| КНС-20а | 42,95% |
| КНС-7 | 83,17% |

6.2. Фактический и плановый износ водопроводных и канализационных сетей

Таблица 28

| Наименование | Фактический процент износа по состоянию на 16 октября 2020 года | Плановый процент износа при реализации мероприятий инвестиционной программы |
|----------------------|---|---|
| Водопроводные сети | 47,94% | 43,17% |
| Канализационные сети | 48,62% | 45,39% |

7. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Источниками финансирования мероприятий Инвестиционной программы являются:

- плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения по действующей инвестиционной программе 2021-2023 гг.;
- индивидуальная плата, взимаемая с застройщиков за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;
- доходы, получаемые от абонентов в части нормативной прибыли (при реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надёжности работы централизованных систем водоснабжения и водоотведения);
- амортизационные отчисления;
- бюджетные средства;
- займы и кредиты, при недостаточности (неравномерности) поступления средств.

Прочие источники для финансирования мероприятий инвестиционной программы не предусмотрены.

8. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЁТ ТАРИФОВ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

8.1. Предварительный расчёт тарифов на подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения

8.1.1. Расчёт ставки тарифа на подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал» г. Иркутска в централизованной системе водоснабжения

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку определяется по формуле 51 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э

$$T^{п,м} = \frac{\overset{\circ}{a}_i \cdot \mathcal{P}_i^M}{\overset{\circ}{a}_i \cdot \mathcal{M}_i},$$

где:

\mathcal{P}_i^M - расчетный объем расходов на i -тый год на подключение объектов абонентов, тыс. руб.;

\mathcal{M}_i - расчетный объем подключаемой на i -тый год нагрузки (мощности), куб. м/сутки.

Таблица 29

Расчёт ставки тарифа за подключаемую нагрузку

| Водоснабжение | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Расчётный объём расходов, тыс. рублей | 855 896,14 | 265 461,17 | 283 378,23 | 307 056,74 |
| Расчётный объём подключаемой нагрузки, м ³ /сутки | 11 732,90 | 3 819,10 | 3 891,80 | 4 022,00 |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб./куб. м в сутки | | 69,509 | 72,814 | 76,344 |

8.1.2. Расчёт ставки тарифа за протяжённость водопроводной сети

Ставка тарифа за протяжённость водопроводных сетей, прокладываемых от существующих сетей до границы земельного участка застройщиков, рассчитывается по удельным затратам на 1 км сетей соответствующего диаметра, принятым для расчёта стоимости мероприятий по строительству, реконструкции водопроводных сетей.

Таблица 30

Расчёт ставки тарифа за протяжённость водопроводной сети (с учётом восстановления нарушенного благоустройства при производстве СМР)

| Наименование | Диаметр сети, мм | Размер ставки тарифа с учётом коэффициентов индексации по отношению к затратам 2020 года (без учета НДС) | | | |
|---|------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Метод прокладки водопроводной сети | 1,051 | 1,048 | 1,047 |
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Ставка тарифа на строительство сетей до границ земельных участков, тыс. руб./км | 63 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 27 139,57 | 28 442,29 | 29 779,08 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 35 203,58 | 36 893,40 | 38 627,33 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 18 279,34 | 19 156,70 | 20 057,00 |
| | 110 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 27 139,43 | 28 442,31 | 29 779,08 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 35 203,60 | 36 893,39 | 38 627,50 |

| | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 18 279,35 | 19 156,77 | 20 057,20 |
| 160 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 28 028,74 | 29 374,12 | 30 754,71 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 36 092,65 | 37 825,13 | 39 603,00 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 20 317,97 | 21 293,24 | 22 294,00 |
| 225 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 29 518,38 | 30 936,61 | 32 390,64 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 37 583,33 | 39 387,72 | 41 238,89 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 22 655,79 | 23 743,15 | 24 859,09 |

8.2. Предварительный расчёт тарифов на подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения

8.2.1. Расчёт ставки тарифа на подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал» г. Иркутска в централизованной системе водоотведения

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку определяется по формуле 51 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э

$$T^{п,м} = \frac{\overset{\circ}{a}_i \cdot \mathcal{R}_i^M}{\overset{\circ}{a}_i \cdot \mathcal{M}_i},$$

где:

\mathcal{R}_i^M - расчетный объем расходов на i -тый год на подключение объектов абонентов, тыс. руб.;

\mathcal{M}_i - расчетный объем подключаемой на i -тый год нагрузки (мощности), куб. м/сутки;

Таблица 31

Расчёт ставки тарифа за подключаемую нагрузку

| Водоотведение | Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Расчётный объём расходов, тыс. рублей | 862 776,53 | 268 754,41 | 285 670,30 | 308 351,82 |
| Расчётный объём подключаемой нагрузки, м ³ /сут. | 11 207,90 | 3 649,10 | 3 716,80 | 3 842,00 |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб./куб. м в сутки | | 73,650 | 76,859 | 80,258 |

8.2.2. Расчёт ставки тарифа за протяжённость канализационной сети

Ставка тарифа за протяжённость канализационных сетей, прокладываемых от существующих сетей до границ земельного участка застройщиков, рассчитывается по удельным затратам на 1 км сетей соответствующего диаметра, принятым для расчёта стоимости мероприятий по строительству, реконструкции канализационных сетей.

Таблица 32

Расчёт ставки тарифа за протяжённость канализационной сети (с учётом восстановления нарушенного благоустройства при производстве СМР)

| Наименование | Диаметр сети, мм | Размер ставки тарифа с учётом индексов-дефляторов по отношению к затратам 2020 года (без учета НДС) | | | |
|---|------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | | 1,051 | 1,048 | 1,047 | |
| | | Метод прокладки канализационной сети | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Ставка тарифа на строительство сетей до границ земельных участков, тыс. руб./км | 110 | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 28 384,91 | 29 747,50 | 31 145,50 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 36 448,90 | 38 198,50 | 39 993,79 |

| | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----------|
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 20 135,50 | 21 101,67 | 22 093,50 |
| 160 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 28 384,94 | 29 747,43 | 31 145,56 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 36 448,97 | 38 198,51 | 39 993,86 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 20 135,34 | 21 101,84 | 22 093,56 |
| 200 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 29 386,11 | 30 797,06 | 32 244,12 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 37 450,10 | 39 247,66 | 41 092,61 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 21 009,74 | 22 018,22 | 23 053,10 |
| 250 | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (грунт) | 29 386,11 | 30 797,06 | 32 244,12 |
| | | Открытым способом с восстановлением нарушенного благоустройства (асфальтобетонное покрытие) | 37 450,10 | 39 247,66 | 41 092,61 |
| | | Методом продавливания без разработки грунта (прокол) | 21 009,74 | 22 018,22 | 23 053,10 |

8.3. Предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения города Иркутска объекта капитального строительства «Многokвартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе города Иркутска»

Расчет индивидуальной платы произведен в соответствии с требованиями, предусмотренными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

8.3.1. Предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения города Иркутска

Таблица 33

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Стоимость, 2022-й год | Примечание |
|----------|---|-------------------|-----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 43 698,806 | |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 34 959,045 | |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. | - | |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | - | |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - | |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций (СМР) | тыс. руб. | 34 959,045 | |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | - | |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | - | |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - | |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | - | |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | - | |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20,000 | |

| | | | | |
|--------|---|---------------|------------|--|
| | | тыс. руб. | 8 739,761 | |
| 2. | Структура расходов (без учета налога на прибыль) | | | |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | - | |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - | |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 34 959,045 | |
| 2.3.1. | Расходы на увеличение мощности (реконструкцию) существующих объектов от существующих сетей до точек подключения объектов заявителей, подключаемая (присоединяемая нагрузка которых превышает 250 куб. метров в сутки, в том числе: | тыс. руб. | 34 959,045 | |
| 3 | Протяженность сетей | км | - | |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых сетей: холодного водоснабжения | км | - | |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м./сутки | 2073,220 | |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение (плата за подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке) | тыс. руб. | 43 698,806 | |
| 6 | Расходы на выполнение мероприятий на основании нормативов цены строительства (НЦС) | тыс. руб. | 44 222,303 | |

8.3.2. Предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения города Иркутска

Таблица 34

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Стоимость, 2022-й год | Примечание |
|-------|---|-------------------|-----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 135 900,861 | |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 108 720,689 | |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. | 6 754,772 | |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | - | |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - | |

| | | | | |
|------------|--|---------------|-------------|--|
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций (СМР) | тыс. руб. | 100 685,616 | |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | - | |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | 1 280,301 | |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - | |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | - | |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | - | |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20,000 | |
| | | тыс. руб. | 27 180,172 | |
| 2. | Структура расходов (без учета налога на прибыль) | | | |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | - | |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - | |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 108 720,689 | |
| 2.3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) сетей от существующих сетей до точек подключения объектов заявителей, подключаемая (присоединяемая нагрузка которых превышает 250 куб. метров в сутки, в том числе: | тыс. руб. | 100 685,616 | |
| 2.3.1.1. | сети водоотведения: | тыс. руб. | 100 685,616 | |
| 2.3.1.1.1. | 40 и менее | тыс. руб. | - | |
| 2.3.1.1.2. | 70 мм до 100 мм | тыс. руб. | - | |
| 2.3.1.1.3. | 100 мм до 150 мм | тыс. руб. | - | |
| 2.3.1.1.4. | 150 мм до 200 мм | тыс. руб. | 1 821,770 | |
| 2.3.1.1.5. | от 200 мм до 250 мм | тыс. руб. | - | |
| 2.3.1.1.6. | 250 мм и более | тыс. руб. | 98 863,846 | |
| 2.3.2. | Расходы на проектирование | тыс. руб. | 6 754,772 | |
| 2.3.3. | Расходы на восстановительную стоимость зеленых насаждений | тыс. руб. | 1 280,301 | |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,967 | |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых сетей: водоотведения | км | 0,967 | |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м./сутки | 2073,220 | |

| | | | | |
|---|---|-----------|-------------|--|
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение (плата за подключение объекта к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке) | тыс. руб. | 135 900,861 | |
| 6 | Расходы на выполнение мероприятий на основании нормативов цены строительства (НЦС) | тыс. руб. | 140 340,533 | |

8.4. Предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения города Иркутска объекта «Объекты капитального строительства, расположенные в границах улицы Ярославского, переулка 10-й Советский, объездной автомобильной дороги микрорайона Ново-Ленино»

Расчет индивидуальной платы произведен в соответствии с требованиями, предусмотренными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

8.4.1. Предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения города Иркутска

Таблица 35

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Стоимость, 2023-й год | Примечание |
|-----------|---|-------------------|-----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 38 190,610 | |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 38 190,610 | |
| 1.1.1 | расходы на модернизацию, реконструкцию сооружений | тыс. руб. | - | |
| 1.1.2 | расходы на строительство сетей | тыс. руб. | 38 190,610 | |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - | |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | - | |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | - | |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | - | |
| 1.2 | Внерезультативные расходы, всего | тыс. руб. | - | |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | - | |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | - | |
| 1.3. | Налог на прибыль | | 1,25 | |
| 2. | Структура расходов | | | |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 30 552,488 | |
| 2.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - | |

| | | | | |
|-------|--|----------------|------------|--|
| 2.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | | |
| 2.1.3 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | | |
| 2.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 786,147 | |
| 2.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 1 371,980 | |
| 2.1.6 | Протяженность сетей 250 мм | тыс. руб. | 28 394,361 | |
| 2.2. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | | |
| 3 | Протяженность сетей | км | - | |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей: холодного водоснабжения | км | 0,763 | |
| 3.1.1 | протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | | |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | | |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | | |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,023 | |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,030 | |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром 250 мм | км | 0,710 | |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м./сутки | 630,00 | |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение | | | |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб/км | 48,496 | |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сети | тыс. руб/км | | |
| 5.1 | протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб/км | | |
| 5.1 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб/км | | |
| 5.1 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб/км | | |
| 5.1 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб/км | 34 180,304 | |
| 5.1 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб/км | 45 732,667 | |
| 5.1 | протяженность сетей диаметром 250 мм | тыс. руб/км | 39 992,058 | |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб/куб.м | 60,62 | |

8.3.2. Предварительный расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения города Иркутска

Таблица 36

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Стоимость, 2023-й год | Примечание |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | 294 901,096 | |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 294 901,096 | |
| 1.1.1 | расходы на модернизацию, реконструкцию сооружений | тыс. руб. | 13 999,210 | |
| 1.1.2 | расходы на строительство сетей | тыс. руб. | 280 901,886 | |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - | |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | - | |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | - | |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | - | |
| 1.2 | Внерезидентные расходы, всего | тыс. руб. | - | |
| 1.2.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | - | |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | - | |
| 1.3. | Налог на прибыль | | 1,25 | |
| 2. | Структура расходов | | 253 610,278 | |
| 2.1. | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 224 721,509 | |
| 2.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - | |
| 2.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | | |
| 2.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | | |
| 2.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | | |
| 2.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 5 565,503 | |
| 2.1.6 | протяженность сетей диаметром 2Д 225 мм в том числе: | тыс. руб. | 210 182,747 | |
| 2.1.6.1 | Протаскивание в футляр | тыс. руб. | 1 137,360 | |
| 2.1.7 | протяженность сетей диаметром 250 мм | тыс. руб. | 3 384,139 | |
| 2.1.8 | протяженность сетей диаметром 315 мм | тыс. руб. | 4 451,760 | |
| 2.2. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 28 888,769 | |

| | | | | |
|----------|---|----------------------|---------------|--|
| 3 | Протяженность сетей | км | 3,227 | |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых | км | 3,227 | |
| 3.1.1 | протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | | |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | | |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | | |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | | |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,233 | |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром 2Д 225 мм в том числе: | км | 2,694 | |
| 3.1.6.1 | Протаскивание в футляр | км | 0,222 | |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром 250 мм | км | 0,138 | |
| 3.1.8 | протяженность сетей диаметром 315 мм | км | 0,162 | |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м./сутки | 630,00 | |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение | | | |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб/км | | |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сети | тыс. руб/км | 69 637,90 | |
| 5.2.1 | протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб/км | | |
| 5.2.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб/км | | |
| 5.2.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб/км | | |
| 5.2.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб/км | | |
| 5.2.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб/км | 23 886,279 | |
| 5.2.6 | протяженность сетей диаметром 2Д 225 мм в том числе: | тыс. руб/км | 78 018,837 | |
| 5.2.7 | протяженность сетей диаметром 250 мм | тыс. руб/км | 24 522,746 | |
| 5.2.8 | протяженность сетей диаметром 315 мм | тыс. руб/км | 27 480,000 | |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб/куб.м | 468,097 | |

9. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЁТ ДОЛГОСРОЧНЫХ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

9.1 Предварительный расчёт долгосрочных тарифов на питьевую воду произведён в соответствии с требованиями, предусмотренными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Таблица 35

Расчет тарифов методом индексации
(водоснабжение)

| № п/п | Наименование | Истекший 2021 год (i-2) | | Текущий 2022 год (i-1) | | План на 2023 год (i) | |
|----------|---|-------------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | | полный цикл | короткий цикл | полный цикл | короткий цикл | полный цикл | короткий цикл |
| I | Отпущено воды по категориям потребителей, тыс. м ³ | 62 433,74 | 9 853,57 | 57 695,42 | 10 682,03 | 60 165,27 | 10 025,04 |
| II. | Величина НВВ, тыс. руб., в т ч. | 917 342,99 | 34 744,99 | 936 174,20 | 41 992,70 | 1 024 527,12 | 40 687,51 |
| 1. | Текущие расходы, тыс. руб. | 773 625,59 | 30 730,70 | 759 041,44 | 34 330,41 | 864 348,27 | 37 088,93 |
| 2. | Амортизация, тыс. руб. | 116 513,32 | 3 886,24 | 146 384,14 | 7 487,31 | 128 676,58 | 3 565,42 |
| 3. | Нормативная прибыль, тыс. руб. | 27 204,08 | 128,05 | 30 748,62 | 174,98 | 31 502,27 | 33,16 |
| IV | Корректировка НВВ прошлых периодов и по результатам проверок, тыс. руб. | -131 785,41 | 7 163,55 | -139 259,60 | 2 761,75 | -106 389,06 | 5 536,39 |
| V | Итого НВВ после корректировки, тыс. руб. | 785 557,58 | 41 908,54 | 796 914,60 | 44 754,45 | 918 138,06 | 46 223,90 |
| | Тариф, руб./м ³ | 12,58 | 4,25 | 13,81 | 4,19 | 15,26 | 4,61 |

9.2. Предварительный расчёт долгосрочных тарифов на водоотведение произведён в соответствии с требованиями, предусмотренными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Таблица 36

Расчет тарифов методом индексации
(водоотведение)

| № п/п | Наименование: | Истекший 2021 год (i-2) | | Текущий 2022 год (i-1) | | План на 2023 год (i) | |
|----------|--|-------------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | | полный цикл | короткий цикл | полный цикл | короткий цикл | полный цикл | короткий цикл |
| I | Объем реализации услуг по перекачке и транспортировке, тыс. м ³ | 51 128,88 | 571,88 | 50 262,60 | 596,94 | 51 623,11 | 688,56 |
| II. | Величина НВВ, тыс. руб., в т ч. | 1 232 678,67 | 4 817,84 | 1 349 532,95 | 6 251,87 | 1 496 482,64 | 7 622,95 |
| 1. | Текущие расходы, тыс. руб. | 921 654,84 | 2 744,96 | 947 789,86 | 3 277,06 | 1 100 796,31 | 4 212,28 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|----------|--------------|----------|--------------|-----------|
| 2 | Амортизация, тыс. руб. | 309 572,99 | 2 058,49 | 400 029,60 | 2 954,46 | 394 513,78 | 3 405,33 |
| 3 | Нормативная прибыль, тыс. руб. | 1 450,84 | 14,39 | 1 713,49 | 20,35 | 1 172,55 | 5,34 |
| IV | Корректировка НВВ прошлых периодов и по результатам проверок, тыс. руб. | 11 130,10 | 1 222,16 | -79 225,75 | -321,21 | -171 882,43 | -1 955,74 |
| V | Итого НВВ после корректировки, тыс. руб. | 1 243 808,77 | 6 040,00 | 1 270 307,20 | 5 930,66 | 1 324 600,21 | 5 667,21 |
| | Тариф, руб./м ³ | 24,33 | 10,56 | 25,27 | 9,94 | 25,66 | 8,23 |

10. РАСЧЁТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ

Мероприятия, направленные на достижение целевого показателя по качеству питьевой воды, имеют социально значимый характер и направлены на снижение рисков ухудшения качества питьевой воды по микробиологическим показателям, улучшение по химическим и органолептическим показателям. Экономического эффекта и срока окупаемости данные мероприятия не предусматривают, основным эффектом от внедрения данных мероприятий будет снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, несоответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

Мероприятия, направленные на достижение целевого показателя по качеству сточных вод, направлены на улучшение экологической обстановки р. Ангары. Экономического эффекта и срока окупаемости данные мероприятия не предусматривают, основным эффектом от внедрения данных мероприятий будет соблюдение установленных законодательством норм концентраций сброса загрязняющих веществ.

Мероприятия, направленные на достижение целевого показателя по надёжности и бесперебойности оказания услуг по водоснабжению и водоотведению, имеют социально значимый характер и направлены на гарантированное бесперебойное водоснабжение всех потребителей с требуемым напором, снижение аварийности, подключение новых потребителей и обеспечение увеличения пропускной способности сетей в связи с увеличением роста нагрузки.

В настоящее время показатель аварийности в целом в системе водоснабжения составляет 0,38 ед./км в год, в системе водоотведения – 7,48 ед./км в год.

К 2023 году планируется снизить показатель аварийности до 0,36 ед./км в год и 7,47 ед./км в год соответственно.

В Программе для достижения данного показателя предусмотрены мероприятия по реконструкции водопроводных сетей протяжённостью 15,562 км объёмом инвестирования **345 950,83** тыс. рублей, по реконструкции канализационных сетей протяжённостью 16,861 км с объёмом инвестирования **362 970,76** тыс. рублей.

На протяжённость подлежащих реконструкции водопроводных сетей приходится 319,86 аварии (инцидента) в год, при средней стоимости ликвидации аварии (инцидента), связанных с разрывом грунта и восстановлением нарушенного благоустройства в 431,614 тыс. рублей, затраты составят 70 724,27 тыс. рублей. При указанных выше объёмах инвестиций срок окупаемости данных мероприятий составит 4,17 лет (при нормативном сроке службы трубопровода из ПЭ - 50 лет).

На протяжённость подлежащих реконструкции канализационных сетей приходится 2 957,07 аварий (засоров) в год, при средней стоимости ликвидации аварии (засора) в 363,421 тыс. рублей затраты составят 1 074 661,34 тыс. рублей. При указанных выше объёмах инвестиций срок окупаемости данных мероприятий составит 0,83 года.

Таблица 37

| Наименование централизованной системы | Показатель аварийности, ед. км/год | Протяженность сетей, км. | | | Объем инвестирования на реконструкцию сетей, тыс. руб. | Количество перерывов, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед./год | Стоимость устранения аварий, повреждения и иных технологических нарушений, тыс. руб. | Затраты на устранение аварий, повреждений и иных технологических нарушений, тыс. руб. | Срок окупаемости, лет. |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------|--|--|--|---|------------------------|
| | | Эксплуатируемых МУП "Водоканал" г. Иркутска | Реконструируемых в период реализации инвестиционной программы | Подлежащих реконструкции | | | | | |
| Водоснабжение | 0,38 | 858,12 | 15,56 | 841,73 | 345 950,83 | 319,86 | 431,614 | 138 056,05 | 4,17 |
| Водоотведение | 7,48 | 790,84 | 16,86 | 773,98 | 362 970,76 | 5 915,48 | 363,421 | 2 149 809,66 | 0,83 |

Для достижения целевого показателя по эффективности использования ресурсов (удельное энергопотребление по системе водоснабжения) в Программе предусмотрены мероприятия по реконструкции водопроводных насосных станций. Предусмотренный Программой объём инвестиций на мероприятие составляет 509 945,31 тыс. рублей. В настоящее время водопроводные насосные станции потребляют электроэнергию в количестве 3561,56 кВт/час. При выполнении мероприятий по реконструкции водопроводных насосных станций экономия составит 1 234,05 кВт/час. Годовая экономия электроэнергии составит 10 810,28 кВт/год или в денежном эквиваленте 28 647,24 тыс. рублей. Срок окупаемости от выполнения мероприятий по реконструкции ВНС составит **17,8** лет.

Для достижения целевого показателя по эффективности использования ресурсов (удельное энергопотребление по системе водоотведения) в Программе предусмотрены мероприятия по реконструкции канализационных насосных станций. Предусмотренный Программой объём инвестиций на мероприятие составляет 499 805,77 тыс. рублей. В настоящее время канализационные насосные станции потребляют электроэнергию в количестве 5 194,91 кВт/час. При выполнении мероприятий по реконструкции насосных станций экономия составит 1 977,24 кВт. Годовая экономия электроэнергии составит 17 320,62 кВт/год или в денежном эквиваленте 45 899,64 тыс. рублей. Срок окупаемости от выполнения мероприятий по реконструкции КНС составит **10,89** лет.

Таблица 38

| Насосные станции | Потребление электроэнергии насосными станциями | | Средняя ставка тарифа на электроэнергию по насосным станциям, руб./ кВт/час | Экономия электроэнергии после выполнения реконструкции | | | Объём инвестиций на реконструкцию насосных станций, тыс. руб. | Срок окупаемости, лет |
|-----------------------|--|------------------------------|---|--|-----------|---------------|---|-----------------------|
| | До реконструкции, кВт/час | После реконструкции, кВт/час | | кВт/час | кВт/год | тыс. руб./год | | |
| Водопроводные (ВНС) | 3 561,56 | 2 327,51 | 2,65 | 1 234,05 | 10 810,28 | 28 647,24 | 509 945,31 | 17,8 |
| Канализационные (КНС) | 5 194,91 | 3 217,67 | | 1 977,24 | 17 320,62 | 45 899,64 | 499 805,77 | 10,89 |

Отчет об исполнении инвестиционной программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы» за 2021 год*

| № пункта, таблицы ИП | Наименование мероприятия | Плановые затраты реализации мероприятий по годам программы, тыс. руб. (с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС)) в 2021 году | Фактические затраты на реализацию мероприятий за 2021 год, тыс. руб. (без НДС) |
|--|--|---|--|
| Таблица 6. Мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения к этой системе новых объектов капитального строительства застройщиков (абонентов) | | | |
| 1 | Реконструкция водовода по улицам Розы Люксембург – Томсона – Вавилова | 23 335,05 | 0,00 |
| 2 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция левобережных водоводов с дюкером через реку Иркут до ВНС Горьковская» | 46 052,43 | 0,00 |
| 3 | Реконструкция водовода по ул. Красноярская на участке от улицы Зверева до дюкерного перехода через реку Ушаковка | 3 332,46 | 0,00 |
| 4 | Реконструкция водопровода по улице Межевая, на участке от улицы Байкальская до многоквартирного жилого дома № 321 по улице Байкальская | 1 606,07 | 0,00 |
| Итого по табл.6 | | 74 326,01 | 0,00 |
| Таблица 7. Перечень мероприятий по реконструкции водозаборных сооружений и водопроводных насосных станций (ВНС), направленных на обеспечение подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку) | | | |
| 1 | Реконструкция ВНС «Нестеровская». 2 этап. | 29 604,69 | 0,0000 |
| 2 | Реконструкция ВНС «Первомайская». 2 этап. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Реконструкция ВНС «Горьковская». 2 этап. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Реконструкция насосной станции первого подъема (водоприёмный оголовок, всасывающие трубопроводы, кессонная камера, автоматизация электролизных установок); Повысительной насосной станции. | 161 530,47 | 0,0000 |
| Итого по табл.7 | | 191 135,16 | 0,00 |
| Таблица 8. Мероприятия, финансируемые за счет платы, взимаемой с застройщиков за протяженность сетей водоснабжения | | | |
| 1 | Строительство водопроводных сетей | 109 970,05 | 8 375,55 |
| Итого по табл.8 | | 109 970,05 | 8 375,55 |

| | | | |
|--|--|------------------|------------------|
| Таблица 9. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счёт нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов. | | | |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети в мкр. Зеленый | 0,00 | 8 762,81 |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 500 мм | 7 648,10 | 8 729,62 |
| 3 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 600 мм | 8 519,16 | 6 645,48 |
| 4 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 800 мм | 4 887,07 | 11 923,56 |
| 5 | Реконструкция водопроводной сети с заменой запорной арматуры Ду 1000 мм | 5 338,42 | 7 911,94 |
| Итого по табл.9 | | 26 392,75 | 43 973,41 |
| Таблица 10. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (финансирование за счёт амортизационных отчислений) | | | |
| 1 | Реконструкция периметрального ограждения территории Ершовского водозабора | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Реконструкция периметрального ограждения территории ВНС «Нестеровская» | 1 404,13 | 0,00 |
| Итого по табл.10 | | 1 404,13 | 0,00 |
| Таблица 11. Перечень мероприятий по строительству магистральных (уличных) водопроводных сетей и водопроводных насосных станций с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований) | | | |
| 1 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов в пос. Ермаковка по ул. Саперная и Матросская» | 2 500,00 | 0,00 |
| 2 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения с устройством пожарных гидрантов ул. Чапаева, Полевая, Фрунзе, 2-я Ключевая и Глеба Успенского» | 2 500,00 | 0,00 |
| 3 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и магистрального водопровода к п. Славный» | 7 200,00 | 0,00 |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения по ул. Покрышкина, ул. Лизы Чайкиной, ул. Саратовская, ул. Генерала Доватора | 0,00 | 0,00 |
| Итого по табл.11 | | 12 200,00 | 0,00 |
| Таблица 12. Мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных насосных станций с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения г. Иркутска | | | |
| 1 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и КНС на ул. Радищева» | 5 000,00 | - |

| | | | |
|--|--|-------------------|------------------|
| | Итого по табл.12 | 5 000,00 | 0,00 |
| Таблица 16. Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения к этой системе новых объектов капитального строительства застройщиков (абонентов) | | | |
| 1 | Реконструкция самотечного коллектора от поликлиники по улице Генерала Доватора, 12а до КНС-30 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Реконструкция сети канализации п ул. Полярная | 29 500,22 | 0,00 |
| 3 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция самотечного канализационного трубопровода от территории ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская)» | 8 890,79 | 3 878,40 |
| 4 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега» | 9 539,44 | 5 346,03 |
| 5 | Реконструкция сетей канализации по ул. Байкальская на участке между улицами 1-я Советская и Софьи Перовской | 39 308,87 | 0,00 |
| 6 | Реконструкция сетей канализации по ул. Горная на участке от ул. Партизанская до канализационного коллектора диаметром 600 мм по ул. Карла Либкнехта | 21 418,94 | 0,00 |
| 7 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция канализационных сетей по улице Красноярская» | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Реконструкция двух напорных трубопроводов от КНС-14 | 8 354,62 | 0,00 |
| 9 | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-5 до КК в районе ж. д. № 17 по улице Белинского | 12 225,12 | 0,00 |
| 10 | Реконструкция канализационного дюкера через р. Иркут (левая нитка) в створе улиц 2-я Железнодорожная и 3-я Горьковская | 0,00 | 0,00 |
| | Итого по табл. 16 | 129 238,00 | 9 224,43 |
| Таблица 17. Перечень мероприятий по увеличению мощности канализационных насосных станций (КНС), направленных на обеспечение производительности КНС для подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку) | | | |
| 1 | Реконструкция КНС-20а. 2 этап. | 41 691,49 | 0 |
| 2 | Реконструкция КНС-7. 2 этап. | 0,00 | 0 |
| 3 | Разработка проектно – сметной документации по объекту «Реконструкция КНС «Нижний бьеф» с самотечными и напорными трубопроводами» | 30 945,63 | 5178,71 |
| 4 | Реконструкция КНС-21 | 56 729,81 | 273,92 |
| 5 | Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска | 10 149,48 | 5 596,66 |
| | Итого по табл.17 | 139 516,41 | 11 049,29 |
| Таблица 18. Мероприятия, финансируемые за счет платы, взимаемой с застройщиков за протяженность сетей водоотведения | | | |
| 1 | Строительство канализационных сетей | 125 501,040 | 10 826,02 |
| | | | 10 826,02 |

| | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|
| Итого по табл.18 | | 125 501,040 | |
| Таблица 19. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (финансирование за счёт амортизационных отчислений) | | | |
| 1 | Реконструкция периметрального ограждения территории главной канализационной насосной станции ГКНС | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Реконструкция периметрального ограждения территории канализационной насосной станции 24 (КНС-24) | 1 739,30 | 0,00 |
| Итого по табл.19 | | 1 739,30 | 0,00 |
| Таблица 20. Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований) | | | |
| 1 | Строительство канализационных насосных станций с трубопроводами в 1-м и 2-м поселках станции Батарейная | 0,000 | 0,00 |
| 2 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и КНС на ул. Радищева» | 5 000,000 | 0,00 |
| Итого по табл.20 | | 5 000,000 | 0,00 |
| Таблица 21. Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства (финансирование за счёт бюджетных ассигнований) | | | |
| 1 | Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска | 1 497 396,64 | 2 472 774,55 |
| 2 | Реконструкция канализационных очистных сооружений левого берега города Иркутска. Разработка проектно-сметной документации. | 115 108,67 | 0,00 |
| Итого по табл.21 | | 1 612 505,310 | 2 472 774,55 |
| Общий ИТОГ | | 2 433 928,16 | 2 556 223,24 |

*Примечание: По отчетным данным регулируемой организации, подлежащим раскрытию в федеральной государственной информационной системе "ЕИАС Мониторинг» в форме шаблонов FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.VO.»