



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 19.11.2021

№ 191

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению
Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2019 – 2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить скорректированную инвестиционную программу ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2019 – 2022 годы согласно приложениям 1 – 8 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Признать утратившими силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.11.2020 № 230 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы

ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2019 – 2021 годы».

4. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о.министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



И.В.Жарков

**Паспорт инвестиционной программы
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению
Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2019-2022 годы**

| | | | | | | |
|---|---|-------|------------------|---------|---------|---------|
| Наименование Инвестиционной программы | Корректировка инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2019-2022 годы | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных лиц | Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» Адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Исполнительный директор - Бадьянов Артем Геннадьевич Контактное лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы – руководитель управления развития Тимофеева Елена Михайловна Тел.: (8482) 79-03-70, факс: (8482) 55-13-67 | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д.146А Тел.: 8 (846)332-22-03 energo@samregion.ru И.о.министра энергетики и ЖКХ Самарской области - Жарков Игорь Владимирович | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292 Тел.: 8 (846)254-04-37 tarif@samregion.ru Первый заместитель руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Мокшин Юрий Анатольевич | | | | | |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц | Администрация городского округа Тольятти Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 4 Тел./факс: (8482) 54-32-72 tqi@tqi.ru Глава администрации г. Тольятти Ренц Николай Альфредович | | | | | |
| Наименование и местонахождение организации, разработавшей Инвестиционную программу | Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» Адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 info@volcomsys.ru | | | | | |
| Срок реализации мероприятий Инвестиционной программы | 2019 – 2022 годы (4 года) | | | | | |
| Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения города | Ед.изм. | Всего | в т.ч., по годам | | | |
| | м3/сут. | | 4906,849 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | | | 606,01 | 336,464 | 341,895 | 3622,48 |

| Затраты на реализацию мероприятий включенных в инвестиционную программу | Ед.изм. | Всего | в т.ч., по годам | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| | млн. руб. | 168,68 | 19,211 | 37,36 | 15,85 | 96,25 |
| в том числе по подключению новых объектов к системе водоснабжения (без учета НДС), за счёт платы за подключение. | млн. руб. | 106,41 | 7,51 | 16,37 | 1,06 | 81,41 |
| Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоснабжения (без учёта НДС) на период регулирования 2022гг. * Для объектов более 10 м3/сут. дополнительно устанавливается индивидуальная плата | Ед.изм. | Величина ставки тарифа на 2022 гг. | | | | |
| | руб./м3/сут. | 3,803* | | | | |
| Ставка тарифа на протяженность сетей водоснабжения от точки подключения к централизованной системе водоснабжения до границ отвода земельных участков застройщиков (без учёта НДС) на период регулирования 2022 гг. *Для объектов с нагрузкой более 10 м3/сут. устанавливается индивидуальная плата | для сетей диаметром: | Ед.изм. | Величина ставки тарифа на 2022 гг. | | | |
| | диаметром 40мм и менее | тыс.руб./м | 6,80 | | | |
| | от 41 мм до 70мм (включительно) | тыс.руб./м | 7,06 | | | |

Перечень мероприятий корректировки инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019-2022 годы по холодному водоснабжению
Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти

| Код | Наименование мероприятия с указанием объекта | Объемные потребности (в млн. куб. м/год) | Основные технико-экономические характеристики | | | | Период реализации мероприятия, годы | Срок ввода в эксплуатацию/завершения мероприятия, год | Статусная оценка обязательств, тыс. руб. без НДС | | | | | Источник финансирования | | | | |
|-----------|---|---|---|---------|--|--|-------------------------------------|---|--|----------------|----------------|----------------|----------|--|---------|----------|----------|--|
| | | | Наименование показателя (объемность, протяженность, диаметр и т.д.) | Единиц. | Значение показателя по результатам мероприятия | Значение показателя по состоянию на начало мероприятия | | | план 2019 года | план 2020 года | план 2021 года | план 2022 года | Итого | | | | | |
| 1 | Мероприятия по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства | | | | | | | | | | | | 6872,87 | 16379,65 | 1848,58 | 28163,68 | 52584,18 | |
| 1.1.1 | Строительство водопроводной сети по ул. Парусов от 50 м до Октябрьского. Холодная протяженность 1,1 км и диаметр 100 мм. Протяженность 1,1 км. Диаметр 100 мм. | Объемные потребности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | км | 0,0 | 1,000 | 2019-2022 | 2022 | 5764,43 | 7372,08 | 1888,58 | 10016,28 | 24821,03 | объемные потребности подключения объектов капитального строительства | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0,0 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | км | 0,0 | 215,0 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Строительство новых водопроводных сетей от сетей централизованной системы водоснабжения до границ земельных участков застройщиков | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1 | Строительство водопроводных сетей водоснабжения в домах и маневр | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1.1 | Строительство водопроводной сети Д125 мм, 12,9 м от ВК-1 (пр.) на сети Д150 мм (д.г.) по ул. Балтийской до границы земельного участка объекта - жилой дом. Коммунальный пр. пр. Фрунзенский, д. Балтийская, 71. Адресная С.Д. Газариские работы, монтаж в период действия ПП 2016-2018 гг.) | Объемные потребности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 12,9 | 2019 | 2019 | 6,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,85 | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 125 | | | | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 52 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1.2 | Строительство водопроводной сети Д125 мм, 15,9 м от ВК-1 (пр.) на сети Д150 мм (д.г.) по ул. Балтийской до границы земельного участка объекта - маневр. Центральная пр. пр. Железнодорожный, д. 32. Адресная С.Д. Газариские работы, монтаж в период действия ПП 2016-2018 гг.) | Объемные потребности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 15 | 2019 | 2019 | 27,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,73 | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 125 | | | | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1.3 | Строительство водопроводной сети Д125 мм, 11,0 м от ВК-1 (пр.) на сети Д150 мм (д.г.) по ул. Первомайской до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральная пр. пр. Первомайская, д. 32. Адресная С.Д. Газариские работы, монтаж в период действия ПП 2016-2018 гг.) | Объемные потребности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 11 | 2019 | 2019 | 6,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,92 | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 125 | | | | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 0,95 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.1.4 | Строительство водопроводной сети Д125 мм, 17,8 м от ВК-1 (пр.) на сети Д150 мм (д.г.) по ул. Первомайской до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральная пр. пр. Первомайская, д. 32. Адресная С.Д. Газариские работы, монтаж в период действия ПП 2016-2018 гг.) | Объемные потребности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 17,8 | 2019 | 2019 | 32,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,31 | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 125 | | | | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | км | 0 | 1,2 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------------------------------|--------|---|-------|------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 1.1.2.15 | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 20,3 м от ВК-1 (суд) на сети Д200 мм (суд) по ул. Коммунальщицкой до границы земельного участка объекта - жилой дом (проектная документация на строительство). Центральный р-н, ул. Коммунальщицкая, 95-1, Белгородское Д.А. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 20,3 | 2019 | 2019 | 28,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,39 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 0,48 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.16 | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 3,11 м от ВК-1 (суд) на сети Д32 мм (ПЗ) по пр. Профсоюзная до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральный р-н, пр. Профсоюзная, 69, Литовкина И.А. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 2,0 | 2019 | 2019 | 5,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,55 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 1,4 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.17 | Строительство водопроводной сети Д28 мм, 8,5 м от ВК-1 (суд) на сети Д100 мм (суд) по пер. 5-ый Парковый до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральный р-н, 3-ий Парковый пер., 4, Берикова О.Б. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 5,5 | 2019 | 2019 | 22,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,17 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 0,43 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.18 | Строительство водопроводной сети Д22 мм, 12,02 м от ВК-1 (суд) на сети Д100 мм (суд) по ул. Савиной до границы земельного участка объекта - жилой дом. Коммунальщицкий р-н, мкр. Новомелихово, ул. Савиная, 73, участок № 0174, Парников С.С. (амортизные работы, начаты в период действия ИП 2016-2018 гг.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 12,02 | 2019 | 2019 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,93 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 4,1 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.19 | Строительство водопроводной сети Д22 мм, 8,5 м от ВК-1 (суд) на сети Д50 мм (суд) по пр. Мисловскому до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральный р-н, пр. Мисловский, 19, Давыдова И.Г. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 8,5 | 2019 | 2019 | 28,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,21 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 2,2 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.20 | Строительство водопроводной сети Д22 мм, 5,14 м от ВК-1 (суд) на сети Д50 мм (суд) по пр. Мисловскому до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральный р-н, пр. Мисловский, 20, Бибиков И.А. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 5,1 | 2019 | 2019 | 20,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,36 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 2,3 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.21 | Строительство водопроводной сети Д23 мм, 35,5 м от ВК-1 (суд) на сети Д200 мм (ПЗ) по ул. Нижегородской до границы земельного участка объекта - объект торговли, Коммунальщицкий р-н, жилой комплекс "САРК" (стартовый этап работ, начаты в период действия ИП 2016-2018 гг.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 25,5 | 2019 | 2019 | 128,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128,38 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 1,0 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25,0 | | | | | | | |
| 1.1.2.22 | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 26,6 м от ВК-1 (суд) на сети Д200 мм (ПЗ) по ул. Мазурова до границы земельного участка объекта - магазин продовольственный, Коммунальщицкий р-н, близкий торговый центр. Мазурова, 22, Савинова Г.И. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 26,6 | 2019 | 2019 | 6,96 | 42,22 | 0,00 | 0,00 | 49,18 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 0,25 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.23 | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 13,0 м от ВК-1 (суд) на сети Д200 мм (суд) по ул. Советской до границы земельного участка объекта - магазин продовольственный, Центральный р-н, ул. Советская, 69, Наварова И.В. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 1,5 | 2019 | 2020 | 6,93 | 68,25 | 0,00 | 0,00 | 75,17 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 0,03 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25 | | | | | | | |
| 1.1.2.24 | Строительство водопроводной сети Д30 мм, 35,0 м от ВК-1 (суд) на сети Д300 мм (суд) по ул. Мира до границы земельного участка объекта - модельный магазин, Центральный р-н, ул. Мира, в р-не дома № 26, ООО "Садская Техника" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 35 | 2019 | 2020 | 6,93 | 134,13 | 0,00 | 0,00 | 141,06 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 0,96 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 30 | | | | | | | |
| 1.1.2.25 | Строительство водопроводной сети Д28 мм, 14,0 м от ВК-1 (суд) на сети Д32 мм (суд) по пер. Луговой до границы земельного участка объекта - жилой дом, Коммунальщицкий р-н, мкр. Фидоровка, пер. Луговой, 3, Небитова Е.П. | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность построенной сети | п.м | 0 | 14,0 | 2019 | 2020 | 6,93 | 49,50 | 0,00 | 0,00 | 56,43 |
| | | | нагрузка | м3/сут | 0 | 1,0 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 25,0 | | | | | | | |

статье за исключением для объектов с размером потребляемой мощности до 10 кВт и индивидуальными счетами на подключение для объектов с размером потребляемой мощности более 10 кВт в части составления сметы расходов от имени исполнителя объекта в отношении до точки подключения сетей к объектам централизованной системы

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------------------------|---------|---|------|------|------|------|--------|------|--------|--------|
| 1.1.2.1.16 | Строительство высоковольтной сети 10/0,38 кВ от ВЛ-5/35 (с/ст) на сеть Д1100 км (с/ст) по ул. Байракова до границы земельного участка объекта - жилой дом. Коммунальный район г. Владивосток, Микрорайон А.И. Мельникова 8 | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 31 | 2019 | 2020 | 2,22 | 122,72 | 0,00 | 0,00 | 134,94 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 1,05 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 32 | | | | | | | |
| 1.1.2.1.17 | Строительство высоковольтной сети Д33 км, 2,1 км от ВЛ-1 (с/ст) на сеть ДР 500 км (с/ст) по ул. Давыдовской до границы земельного участка объекта - жилой дом. Центральный район г. Владивосток, ул. Октябрьская, 11, кв.3, а, литера А 7"И | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 1,7 | 2019 | 2020 | 2,12 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 14,60 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 1,8 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 32 | | | | | | | |
| 1.1.2.1.18 | Строительство высоковольтной сети Д33 км, 77,0 м от ВЛ-1 на сеть ДР 500 км (с/ст) по ул. Грошевой до границы земельного участка объекта - жилой дом, расположенный на 3 этаже. Коммунальный район г. Владивосток, ул. Грошевой, 31, кв.3, литеры А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э,Ю,Я | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 77,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 610,42 | 610,42 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 30,0 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 75,0 | | | | | | | |
| 1.1.2.1.19 | Строительство высоковольтной сети диаметром 40 мм и длиной для объектов жилого фонда 10 объектов | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 8,3 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0 | 32,62 | 32,62 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 2,0 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 22,0 | | | | | | | |

Итого по п. 1.1.2.1.1:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|------|--------|---------|
| | | | | | | | | 386,88 | 429,69 | 0,00 | 643,84 | 1425,60 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|------|--------|---------|

1.1.2.2. Строительство высоковольтных сетей высоковольтных сетей для 7 объектов (расширение)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------------------------------|---------|---|--------|------|------|-------|--------|------|---------|---------|
| 1.1.2.2.1 | Строительство высоковольтной сети Д30 км, 8,3 км от ВЛ-2 (с/ст) на сеть Д1100 км (с/ст) по Коммунальному району до границы земельного участка объекта - Филиал государственного предприятия «Водоканал». Центральный район, жилой дом, литера А, Коммунальный кв. 37, ООО "Витасфарм" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 8,3 | 2019 | 2019 | 25,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,46 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 4,8 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 50 | | | | | | | |
| 1.1.2.2.2 | Строительство высоковольтной сети Д30 км, 6,5 км от ВЛ-1 (с/ст) на сеть Д1100 км (с/ст) по ул. Урицкого до границы земельного участка объекта - кафе №40 "Росадамаркет" м.п. Центральный район, микр. Первомайский, Коммунальный кв. №1, ООО "Витасфарм" (государственное предприятие, находящееся в ведении субъекта ИД №06-2018 кв.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 6,5 | 2019 | 2019 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 13,99 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 50 | | | | | | | |
| 1.1.2.2.3 | Строительство высоковольтной сети Д30 км, 11,0 км от ВЛ-1 (с/ст) на сеть Д1100 км (с/ст) по ул. Урицкого до границы земельного участка объекта - 8-ми этажный жилой дом. Коммунальный район г. Владивосток, ул. Исаковского, д. 18а, кв. 01.01.0101058 514, ЖСК «Берег 18а» | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 11 | 2020 | 2020 | 0,00 | 142,60 | 0,00 | 0,00 | 142,60 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 54,504 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 62 | | | | | | | |
| 1.1.2.2.4 | Строительство высоковольтной сети Д30 км, 101,0 м от ВЛ-1 (с/ст) на сеть Д1100 км (с/ст) до объектов в районе жилого дома №21а по ул. Железня до подстанции объекта - многоквартирный 8-ми этажный жилой дом, расположенный Центральный район, г. Владивосток, кв. ООО "ТЕРМИНАЛ-КОВДИНГ" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 101 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1632,26 | 1632,26 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 39,09 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 62 | | | | | | | |
| 1.1.2.2.5 | Строительство высоковольтной сети диаметром от 60 мм до 70 мм для объектов в жилой зоне 10 объектов | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 135,00 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0 | 0,00 | 761,96 | 761,96 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 2,30 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 62,00 | | | | | | | |

Итого по п. 1.1.2.2.:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|------|---------|---------|
| | | | | | | | | 36,96 | 142,69 | 0,00 | 1414,22 | 1593,81 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|------|---------|---------|

1.1.2.3. Строительство высоковольтных сетей высоковольтных сетей для 1 объекта (расширение)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------------------------------|---------|---|-------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| 1.1.2.3.1 | Строительство высоковольтной сети Д110 км, 130,0 км от ВЛ-1 (с/ст) на сеть Д271 км (с/ст) от высоковольтной до границы земельного участка объекта - государственная микр. Центральный район, микр. Давыдовское кв. 01, ЗАО "Экс-Дев" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства | протяженность высоковольтной сети | м.м. | 0 | 130,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 641,99 | 641,99 |
| | | | нагрузка | кВт/сут | 0 | 47,5 | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 110,0 | | | | | | | |

платеж и включение в состав объектов с резервом подстанции напряжением 10 кВ/0,38 кВ. Распределение работ по исполнению для объектов с резервом подстанции напряжением 10 кВ/0,38 кВ осуществляется по распределению работ по исполнению для объектов с резервом подстанции напряжением 10 кВ/0,38 кВ. Распределение работ по исполнению для объектов с резервом подстанции напряжением 10 кВ/0,38 кВ.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----------------------------------|--------|---|---------|------|------|--------|---------|------|---------|---------|---|--------|---------|------|---------|----------|--|
| 1.1.2.2 | Строительство водопроводной сети Д110 мм, 83,5*1 м от ВК-8 (сп. 1) на сети Д225 мм (ПЗ) в районе объекта № 69 по пр. Мийский до границы земельного участка объекта - земельный участок № 129 м.к.т. Калининский р-н, мкр. Жилое поселение микрорайон № 110 - Департамент градостроительной деятельности | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 171,0 | 2020 | 2020 | 0,00 | 578,35 | 0,00 | 0,00 | 578,35 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой до 10 м³/сут и индивидуальная плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 110,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.3 | Строительство водопроводной сети Д110 мм, 77,0 м от ВК-6 (сп. 1) на сети Д210 мм (сп. 1) до границы земельного участка подключаемого объекта - филиал курортно-рекреационный комплекс, расположенный по адресу: Калининский район, ул. Гвардейско-шоссейная д.36, Администрация г. Тельматки | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 77,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1120,79 | 1120,79 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 65,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 110,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.4 | Строительство водопроводной сети Д110 мм, 1,00 м от Д210 мм (сп. 1) на сети Д300 мм (сп. 1) по ул. Гидротехнической до границы земельного участка подключаемого объекта - многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: ул. Гидротехническая, квартал 11, мкр. Школьный, ООО ПСК "РАИНАД" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 127,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0 | 0,00 | 519,62 | 559,62 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 170,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 110,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.5 | Строительство водопроводной сети Д110 мм, 17,0 м от ВК-1 (сп. 1) на сети водопровода Д225 мм (ПЗ) в районе ж/д № 68 м.к.т. Калининской до границы земельного участка объекта - детский сад "Леснички", Центральный р-н, мкр. "Северный", КН 63 09 0301166 3534, Администрация г. Тельматки, с устроятель водопроводной камерой ВК-1 (сп. 1) на сети водопровода Д225 мм (ПЗ) в точке подключения объекта | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 17,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1681,28 | 1681,28 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 66,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 210,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по п. 1.1.2.3: | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 578,35 | 0,00 | 1063,58 | 4641,93 | |
| 1.1.2.4. | Строительство водопроводных сетей диаметром от 150мм до 300мм (включительно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.4.1 | Строительство водопроводной сети Д150 мм, 8,0 м от ВК-1 (сп. 1) на сети Д150 мм (сп. 1) по ул. Курова до границы земельного участка объекта - комплекс служебно-жилищных зданий, Центральный р-н, ул. Ломоносова № Угровские ФСБ | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 8,0 | 2019 | 2019 | 17,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,28 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой до 10 м³/сут и индивидуальная плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 150,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.4.2 | Строительство водопроводной сети Д150 мм, 24102,3 м от ВК-38 на сети Д300 мм (ПЗ) по ул. Калининской до границы земельного участка объекта - ж/д м.к.т. № 1, кв. 2, Центральный р-н, ул. Кулашова, ООО "Пазурное К" (завершение работ, монтаж в период действия ИИ 2016-2018 гг.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 204,6 | 2019 | 2019 | 662,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 662,63 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 119,09 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.4.3 | Строительство водопроводной сети Д200 мм, 628,28 м от ВК-1 (сп. 1) и ВК-2 (сп. 1) на сети Д273 мм (сп. 1) по Лесопарковой за до границы земельного участка объекта - торговые дома (сп. 1-38), Центральный р-н, мкр. Парковый, Ленинградская ул., 41, ООО "Кристалл" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 1250,40 | 2020 | 2020 | 0,00 | 7852,86 | 0,00 | 0,00 | 7852,86 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 50,96 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 210,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.4.4 | Строительство водопроводной сети Д150 мм, 122,00 м от ВК-1 (сп. 1) на сети водопровода Д150 мм (сп. 1) до границы земельного участка объекта - многоквартирные жилые дома по адресу: Калининский район (многоквартирные дома) по адресу: ул. Мухоморова и ул. Коммунистической, кадастровый номер 63.09.0201038.335, ЗАО "Тельматстройинвест" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м м | 0 | 122,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4076,31 | 4076,31 | плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузкой более 10 м³/сут в части осуществления за подключения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы | | | | | | |
| | | | нагрузка подключаемого объекта | м³/сут | 0 | 154,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 210,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по п. 1.1.2.4: | | | | | | | | | | | | | | | 709,91 | 7852,86 | 0,00 | 4076,31 | 12410,68 | |

| 1.1.2.5 Строительство водопроводных сетей диаметром от 250мм (безопытных) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|-----|-------|-------|------------|------|--------|---------|----------|----------|--|--|--|
| 1.1.2.5.1 | Строительство водопроводной сети Д250 мм, 52 м от ВК-3 (пр. ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская и 40-65 м от ВК-34 (пр. ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская) в районе микрорайона Центральной р-н, ул. Баньковская, 25. ООО "Строй-Транс" (завершение работ, монтаж в период действия ИП 2016-2018 гг.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 52,0 | 2019 | 2019 | 19,14 | 0,00 | 0,00 | 19,14 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети до 10 м³/сут и водопроводных сетей с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут, в части составленной за последние 09 точек водоснабжения объектов водоснабжения | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 250,0 | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 8,0 | | | | | | | | | |
| 1.1.2.5.2 | Строительство водопроводной сети Д225 мм, 3,9 м от ВК-2 (пр. ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская и 150 м от ВК-1 (пр. ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская) в районе микрорайона Центральной р-н, ул. Баньковская, 25. ООО "Строй-Транс" (завершение работ, монтаж в период действия ИП 2016-2018 гг.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 3,9 | 2019 | 2019 | 84,79 | 0,00 | 0,00 | 84,79 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут, в части составленной за последние 09 точек водоснабжения объектов водоснабжения | | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 225,0 | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 30,0 | | | | | | | | | |
| 1.1.2.5.3 | Строительство водопроводной сети Д200 мм, 35,0 м от ВК-1 (пр. ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская) в районе микрорайона Центральной р-н, ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская, 25. ООО "Строй-Транс" (завершение работ, монтаж в период действия ИП 2016-2018 гг.) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 30,0 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1345,42 | 1345,42 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут, в части составленной за последние 09 точек водоснабжения объектов водоснабжения | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 200,0 | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 75,3 | | | | | | | | | |
| Итого по п. 1.1.2.5: | | | | | | | | - | - | 143,95 | 0,00 | 0,00 | 1345,42 | 1349,37 | |
| 1.1.2.6 Строительство водопроводных сетей диаметром от 250мм (опытных) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2.6.1 | Строительство водопроводной сети Д250 мм, 7,5 м от проектируемой линии на участке Д250мм (от ул. до границы населенного участка) объектов - монтаж по территории населенного пункта, Калининский р-н, ул. Матвеевский, д. 7. ООО "СТРОИТ-Техсервис" | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 7,5 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5005,03 | 5005,03 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут | |
| | | | диаметр | мм | 0 | 250,0 | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | м | 0 | 225,0 | | | | | | | | | |
| Итого по п. 1.1.2.6: | | | | | | | | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5005,03 | 5005,03 | |
| Итого по разделу 1.1: | | | | | | | | - | - | 6973,97 | 16379,65 | 1108,58 | 28143,28 | 52884,18 | |
| 1.2 | Реконструкция существующих сетей водоснабжения с увеличением пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства | | | | | | | | 540,00 | 0,00 | 0,00 | 53291,62 | 53831,62 | | |
| 1.2.1 | Реконструкция водопроводной сети Д200 мм по б-ру Ленин от ВК-2 в районе от б-ра Ленинский пр. до ул. Ленинградский от б-ра Ленинский пр. ВК-2 в районе микрорайона ул. Ленинский пр., с увеличением диаметра до 200мм (с 150 мм). | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | диаметр | мм | 200 | 500 | 2022 | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23244,28 | 23284,18 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут | |
| | | | протяженность водопроводной сети | м | 91,0 | 218,0 | | | | | | | | | |
| | | | диаметр | мм | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | Реконструкция сети водопроводной Д200 от ВК-1 на территории водопроводной Д200мм (пр. ул. Ленинский пр.) в районе микрорайона Центральной р-н, ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская, 25. (через проектное поле дороги с увеличением диаметра до 200 мм) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м | 0,44 | 35,00 | 2023 | 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 475,51 | 476,51 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут | |
| | | | диаметр | мм | 0,081 | 0,081 | | | | | | | | | |
| | | | коэф. регулирования | шт. | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Реконструкция системы водоснабжения для реконструкции объектов с увеличением диаметра водопроводной сети до 200мм (пр. ул. Ленинский пр. от ул. Баньковская, 25. (через проектное поле дороги с увеличением диаметра до 200 мм) | Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водопровода объектов капитального строительства | протяженность водопроводной сети | м | 0,00 | 0,00 | 2019, 2022 | 2022 | 540,00 | 0,00 | 0,00 | 23429,14 | 23969,14 | план по обеспечению объектов с диаметром водопроводной сети более 10 м³/сут | |
| | | | диаметр | мм | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | |
| | | | протяженность водопроводной сети | м | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | |

| III | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|-----|---|----|-----------|------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРИТОРИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Организация системы контроля доступа на территории водозабора "Самарский" (включая системы видеонаблюдения, радиотехнической связи, биометрии) | Для защиты централизованной системы водоснабжения в отдельных объектах Центрального района г. Тольятти от угроз техногенного, природного характера и террористических актов по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на территории водозабора | Количество систем видеонаблюдения | шт. | 0 | 1 | 2019-2021 | 2021 | 77,94 | 548,33 | 246,83 | 0 | 973,09 | 000000000000 |
| Итого по п.3.1: | | | | | | | | | 77,94 | 548,33 | 246,83 | 0,00 | 973,09 | |
| 3.2 | Организация системы контроля доступа на территории водозабора "Пробурский" (включая системы видеонаблюдения, радиотехнической связи, биометрии) | Для защиты централизованной системы водоснабжения в отдельных объектах Центрального района г. Тольятти от угроз техногенного, природного характера и террористических актов по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на территории водозабора | Количество систем видеонаблюдения | шт. | 0 | 1 | 2019 | 2019 | 293,23 | 0,00 | 0,00 | 0 | 293,23 | 000000000000 |
| Итого по п.3.2: | | | | | | | | | 293,23 | 0 | 0 | 0 | 293,23 | |
| 3.3 | Организация системы контроля доступа на территории водозабора "Даревский" | Для защиты централизованной системы водоснабжения в отдельных объектах Центрального района г. Тольятти от угроз техногенного, природного характера и террористических актов по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на территории водозабора | Количество систем видеонаблюдения | шт. | 0 | 8 | 2021 | 2021 | 0,00 | 0,00 | 332,63 | 0 | 332,63 | 000000000000 |
| Итого по п.3.3: | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 332,63 | 0,00 | 332,63 | |
| 3.4 | Организация системы контроля доступа на территории водозабора "Железнодорожный" | Для защиты централизованной системы водоснабжения в отдельных объектах Железнодорожного района г. Тольятти от угроз техногенного, природного характера и террористических актов по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на территории водозабора | Количество систем видеонаблюдения | шт. | 0 | 12 | 2021 | 2021 | 0,00 | 0,00 | 594,39 | 0 | 594,39 | 000000000000 |
| Итого по п.3.4: | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 594,39 | 0,00 | 594,39 | |
| Итого по разделу III: | | | | | | | | | 351,17 | 548,33 | 1275,85 | 0,00 | 2155,65 | |
| Итого по разделу III-III: | | | | | | | | | 1169,18 | 39983,28 | 14767,70 | 14980,00 | 62708,15 | |
| Итого по разделу III-I-III: | | | | | | | | | 1921,25 | 42272,91 | 15985,18 | 50258,28 | 16868,83 | |

Ключевые показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| Наименование показателя | Способ записки | Целевые показатели | | | |
|---|---|--------------------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, возмещающих 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 | Процентное соотношение количества проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям к общему количеству отобранных проб | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Процентное соотношение количества количества проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям к общему количеству отобранных проб | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | Соотношение количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единицы договором водоснабжения и водоведении или договором транспортировки холодной воды местам исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоведение к протяженности водопроводной сети (км) | 0,352 | 0,357 | 0,356 | 0,355 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | Процентное соотношение общего объема воды, поданной в водопроводную сеть, к общему объему потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | 14,94% | 14,97% | 14,96% | 14,94% |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | Отношение общего количества электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, к общему объему транспортируемой питьевой воды | 0,797 | 0,796 | 0,795 | 0,795 |

Приложение №4
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 191

**Финансовый план
ООО «Волжские коммунальные системы»
в сфере водоснабжения на период 2019-2022гг.**

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | |
|-----------|--|--|--|------------------|------------------|------------------|
| | | вид деятельности | по годам реализации инвестиционной программы | | | |
| | | | водоснабжение | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Собственные средства | 153 479,22 | 12 257,62 | 29 111,83 | 15 854,28 | 96 255,49 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 28 934,83 | 4 745,55 | 7 589,28 | 8 300,00 | 8 300,00 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции (прибыль на кап. вложения) | 18 128,60 | 0,00 | 5 142,90 | 6 485,70 | 6 500,00 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключения | 106 415,79 | 7 512,07 | 16 379,65 | 1 068,58 | 81 455,49 |
| 1.4. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 15 204,71 | 6 953,63 | 8 251,08 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | кредиты | 15 204,71 | 6 953,63 | 8 251,08 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. Лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого по программе | 168 683,93 | 19 211,25 | 37 362,91 | 15 854,28 | 96 255,49 |

Приложение №3
 к Приказу министерства
 энергетики и жилищно-
 коммунального хозяйства
 Самарской области
 от 19.11.2018 № 191

**Планный процент износа объектов централизованных систем водоснабжения
 ООО «Волжские коммунальные системы» и фактический процент износа объектов централизованных
 систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы**

| Наименование | Фактический износ на начало реализации ИП, % | Планный процент износа, % | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|-------|-------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Сети водоснабжения | 84,6 | 84,70 | 87,90 | 87,40 | 86,8 |
| Оборудование водозабора | 94,6 | 94,61 | 96,90 | 96,90 | 96,0 |

ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование мероприятий | График реализации | | |
|---|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | Срок начала реализации мероприятия | Срок завершения реализации мероприятий | Срок ввода объектов в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Мероприятия по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | |
| 1.1. | Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства | 2019-2022 | 2019-2022 | 2019-2022 |
| 1.1.1. | Строительство водопровода Ø500 мм по ул. Герцена от б-ра 50 лет Октября до ул. Толстого протяженностью 1,1 км и по ул. Л. Толстого от ул. Герцена до ул. Ленина протяженностью 0,5 км (в т.ч. завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2. | Строительство новых водопроводных сетей от сетей централизованной системы водоснабжения до границ земельных участков застройщиков | 2019-2022 | 2019-2022 | 2019-2022 |
| 1.1.2.1. | Строительство водопроводных сетей диаметром 40мм и менее | 2019-2022 | 2019-2022 | 2019-2022 |
| 1.1.2.1.1. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 12,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду150 мм (ст.) по ул. Кольцова до границы земельного участка объекта - жилой дом, Комсомольский р-н, мкр. Федорова, ул. Кольцова, 71, Акимова А.Д. (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.2. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 15,0 п.м от ВК-120 (суш.) на сети Ду100 мм (чуг.) по ул. Калинина до границы земельного участка объекта - гаражи, Центральный р-н, ул. Жигулевская, 12, ул. №1, Азиз-Ахундов Махаммад-Али Рустимович | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.3. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 11,0 п.м от ВК-1 (суш.) на сети Ду100 мм (ст.) по ул. Первоймайской до границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, пр. Профсоюзная, д.32, ул. №1, Дятлова Б.Ю. (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.4. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 17,8 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду110 мм (ПНД) по ул. Новозаводской до границы земельного участка объекта - пожарное депо на 2 автохода, Центральный р-н, ул. Новозаводская, 7Б, ГКУ Самарской области "Центр по делам ГО, ОБ и ЧС" | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.5. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 20,5 п.м от ВК-118 (суш.) на сети Ду200 мм (чуг.) по ул. Комсомольской до границы земельного участка объекта - часть жилого дома (реконструкция под офисное здание), Центральный р-н, ул. Комсомольская, 95-1, Бондаренко Д.А. | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.6. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 3,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду32 мм (ПЭ) по пр. Профсоюзная до границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, пр. Профсоюзная, 60, Литовкина И.А. | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.7. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 5,5 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду100 мм (ст.) по пер. 5-ый Парковый до границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, 5-й Парковый пер., 4, Борцова О. В. | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.8. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 12,02 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду100 мм (ст.) по ул. Саранская до границы земельного участка объекта - жилой дом, Комсомольский р-н, мкр. Новомитрошкино, ул. Саранская, 73, участок № 0174, Перминов С.С. (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |

| | | | | |
|-----------------|--|------------------|------------------|------------------|
| 1.1.2.1.9. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 8,5 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду50 мм (чуг.) по пр. Молодежному до границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, пр. Молодежный, 19, Дубаева Н.Г. | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.10. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 3,10 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду50 мм (чуг.) по пр. Молодежному до границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, пр. Молодежный, 20, Янфрантов П.А. | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.11. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 39,5 п.м от ВК/ПГ-9 (сущ.) на сети Д300 мм (ПНД) по ул. Нижегородской до границы земельного участка объекта - объект торговли, Комсомольский р-н, юго-восточнее жилого дома, имеющего адрес: ул. Кузбывшечка, 18, ООО "СтАРК" (завершение работ - введена в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.1.12. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 26,6 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду300 мм (ПНД) по ул. Макарова до границы земельного участка объекта - магазин продуктовой, Комсомольский р-н, западнее здания ул. Макарова, 22, Самодурова Г.Н. | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.1.13. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 15,0 п.м от ВК-1 (сущ.) на сети Ду300 мм (ст.) по ул. Советской до границы земельного участка объекта - модульный навильон, Центральный р-н, ул. Советская, 69, Ишмаказов И.В. | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.1.14. | Строительство водопроводной сети Д20 мм, 35,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду300 мм (чуг.) по ул. Мира до границы земельного участка объекта - модульный навильон, Центральный р-н, ул. Мира, в р-не дома 26, кв. 72, ООО "Саловая Техника" | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.1.15. | Строительство водопроводной сети Д25 мм, 14,0 п.м от ВК-1 (сущ.) на сети Ду32 мм (ст.) по пер. Луговой до границы земельного участка объекта - жилой дом, Комсомольский р-н, мкр. Федоровка, пер. Луговой, 3, Нобытова Е.П. | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.1.16. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 31,0 п.м от ВК-57 (сущ.) на сети Д100 мм (ст.) по ул. Вавилова до границы земельного участка объекта - жилой дом, Комсомольский р-н, ул. Вавилова, 30А, Молочной А.Н., Молочкова О.В. | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.1.17. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 3,5 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду50 мм (ст.) по пр. Докторовский до границы земельного участка объекта - жилой дом, Центральный р-н, ул. 25 лет Октября, 11, кв.3, 4, Виккудова Г.Ю. | 2019 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.1.18. | Строительство водопроводной сети Д32 мм, 77,0 п.м от ВК-1 на сети Ду300 мм (ст.) по ул. Громова до границы земельного участка объекта - мойка самообслуживания на 6 постов, Комсомольский р-н, юго-восточнее здания имеющего адрес: ул. Громова, 51, КИ 63:09-0254068-579, Сухачев Г.И. | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.1.19. | Строительство водопроводной сети диаметром 40мм и менее для объектов с нагрузкой менее 10 м3/сут. | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.2. | Строительство водопроводных сетей диаметром от 40мм до 70мм (включительно) | 2019-2022 | 2019-2022 | 2019-2022 |
| 1.1.2.2.1. | Строительство водопроводной сети Д50 мм, 8,3 п.м от ВК-29а (сущ.) на сети Ду100 мм (чуг.) по Комсомольскому ш. до границы земельного участка объекта - физкультурно-оздоровительный комплекс, Центральный р-н, восточнее здания, Комсомольское ш., 27, ЗАО "Витафарм" | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.2.2. | Строительство водопроводной сети Д50 мм, 6,5 п.м от ВК-4 (сущ.) на сети Ду150 мм (чуг.) по Комсомольскому ш. до границы земельного участка объекта - кафе на 40 посадочных мест, Центральный р-н, мкр. Портовый, Комсомольское ш., 20, ООО "Витафарм" (завершение работ, начаты в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.2.3. | Строительство водопроводной сети Д63 мм, 11,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду300 мм (ст.) по ул. Коммунистической до границы земельного участка объекта - 9-ти этажный жилой дом, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, д. 18-а, КИ 63.09-0201058-514, ЖСК «Барьер 18а» | 2020 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.2.5. | Строительство водопроводной сети Д63мм, 101,0 п.м от ВК-33а (сущ.) на сети Ду150 мм (ст.), расположенной в районе жилых домов №1а и 2а по ул. Жилина до подключаемого объекта - многоквартирный 8-ми этажный жилой дом, расположенный Центральный район, ул. Советская, 69а, ООО "ТЕРМИНАЛ-ХОЛДИНГ" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.2.5. | Строительство водопроводной сети диаметром от 40мм до 70мм для объектов с нагрузкой менее 10 м3/сут. | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.3. | Строительство водопроводных сетей диаметром от 100мм до 150мм (включительно) | 2020-2022 | 2020-2022 | 2020-2022 |
| 1.1.2.3.1. | Строительство водопроводной сети Д110 мм, 130,0 п.м от ВК-106 на сети Д273 мм (ст.) по Лесопарковому ш. до границы земельного участка объекта - оздоровительный центр, Центральный р-н, мкр. Портовый, Лесопарковое ш., 61, ЗАО "Эко Дом" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.3.2. | Строительство водопроводной сети Д110 мм, 85,5*2 п.м от ВК-8 (рек.) на сети Д225мм (ПНД) в районе ж/дома №68 по пр. Майский до границы земельного участка объекта - детский сад на 120 мест, Комсомольский р-н, мкр. Жигулевское море, участок №116, Департамент градостроительной деятельности | 2020 | 2020 | 2020 |

| | | | | |
|-----------------|---|------------------|------------------|------------------|
| 1.1.2.3.3. | Строительство водопроводной сети Д110мм, 77,0 п.м от ВК-6 (сущ.) на сети Ду200 мм (ст.), до границ земельного участка подключаемого объекта - физкультурно-олимпийский комплекс, расположенный по адресу: Комсомольский район, ул. Гидротехническая, д.36, Администрация г. Тольятти | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.3.4. | Строительство водопроводных сетей Д110мм, Лобд.- 127,0 п.м от ВК-1 (сущ.) на сети Ду300 мм (ст.) по ул. Гидротехнической, до границ земельного участка подключаемого объекта - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Гидротехническая, квартал 11, мкр. Школьной, ООО ПСК "РАДИАЛ" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.3.5. | Строительство водопроводных сетей 2Ду110мм-17,0 п.м. от ВК-1 (пр.) на сети водопровода Д225мм (ПЭ) в районе ж/д №48 по ул. Калмыцкой до границ земельного участка участка объекта - детский сад "Ладунки", Центральный р-н, мкр. "Северный", КН 63:09:0301166:3534, Администрация г.о. Тольятти, с устройства водопроводной камеры ВК-1 (пр.) на сети водопровода Д225мм (ПЭ) в точке подключения объекта | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.4. | Строительство водопроводных сетей диаметром от 150мм до 200мм (включительно) | 2019-2022 | 2019-2022 | 2019-2022 |
| 1.1.2.4.1. | Строительство водопроводной сети Д160 мм, 8,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду400 мм (ст.) по ул. Кировая до границы земельного участка объекта - комплекс служебно-технических зданий, Центральный р-н, ул. Ломоносова, 66, Управление ФСБ | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.4.2. | Строительству водопроводной сети Д160 мм, 2*102,3 п.м от ВК-36 на сети Ду500 мм (ПНД) по ул. Калмыцкой до границы земельного участка объекта - жилые дома поз.1, поз.2, Центральный р-н, ул. Кулашова, ООО "Патриот К" (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.4.3. | Строительство водопроводной сети Д200 мм, 576,28 п.м от ВК-1 (пр.) и 673,12 п.м ВК-2 (пр.) на сети Ду273 мм (ст.) по Лесопарковому ш. до границы земельного участка объекта - гостевые дома (поз. 1-3В), Центральный р-н, мкр. Парковый, Лесопарковское ш., 41, ООО "Кристалл" | 2020 | 2020 | 2020 |
| 1.1.2.4.4. | Строительство водопроводной сети Д160 мм, 122,00 п.м от ВК-1 (пр.) на сети водопровода Ду150мм (ст.) до границы земельного участка объекта-многоквартирные жилые дома по адресу: Комсомольский район, юго-западнее переулочная ул. Механиков и ул. Коммунистической, кадастровый номер: 63:09:0201058.535, ЗАО "Тольяттистройзаказчик" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.5. | Строительство водопроводных сетей диаметром от 200мм до 250мм (включительно) | 2019,2022 | 2019,2022 | 2019,2022 |
| 1.1.2.5.1. | Строительство водопроводной сети Д250 мм, 52 п.м от ВК-34 (сущ.) на сети Ду300 мм (чуг.) по ул. Банькина и 40,63 п.м от ВК-34 (сущ.) на сети Ду1200 мм (ст.) по ул. Банькина до границы земельного участка объекта - магазин, Центральный р-н, ул. Банькина, 25, ООО "Строй-тор" (завершение работ, начатых в период действия ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.5.2. | Строительство водопроводной сети Д225 мм, 8,0 п.м от ВК-2 (пр.) на сети Ду400 мм (ст.) и 8,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду150 мм (ст.) по ул. Горького до границы земельного участка объекта - жилой комплекс «Синдель» в составе трех многоквартирных домов с техническими этажами и нежилыми помещениями, Центральный р-н, тем. ул. по ул. Горького, между домами №41 и №43, ООО «Альянс-Инвест» | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1.1.2.5.3. | Строительство водопроводной сети Ду250 мм, 25,0*2,0 п.м от ВК-1 (пр.) на сети Ду300 мм (ст.) по ул. Ленина до границы земельного участка объекта - многоквартирный жилой дом с пристроенным торговым зданием, подземной автостоянкой и инженерно-техническим обеспечением, Центральный р-н, ул. Ленина, 85а, КН 63:09:0301143:981, ЗАО "ТЭЖБИ" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.6. | Строительство водопроводных сетей диаметром свыше 251мм (включительно) | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.1.2.6.1. | Строительство водопроводной сети 2Ду500 мм, 7,5*2 п.м от проектируемой камеры на водоводе Ду500мм (ст.) до границы земельного участка объекта - завод по производству наливных сырков, Комсомольский р-н, ул. Магистральной, д. 7, ООО "КАРАТ- Тольятти" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.2. | Реконструкция существующих сетей водоснабжения с увеличением пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства | 2019,2022 | 2022 | 2022 |
| 1.2.1. | Реконструкция водопровода Ø300 мм по б-ру Ленина от жилого дома №11 до ул. Ленинградской и от б-ра Ленина до ж/дома №28 по ул. Банькина протяженностью 0,5 км с увеличением диаметра до 500мм | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.2.2. | Реконструкция сети водопровода Д25мм от ВК-1 на сети водопровода Ду200мм (чуг.) по Автозаводскому шоссе до колодца ВК-2 на сети водопровода Д25мм в районе мойки, расположенной по адресу: Автозаводское шоссе, 4 (через проезжую часть дороги) с увеличением диаметра до 200 мм | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.2.3. | Реконструкция системы водоснабжения центральной части Комсомольского района с установкой регуляторов давления с целью обеспечения подключаемых объектов требуемым объемом воды за счет снижения потерь (в т.ч. завершение работ по проектированию, запланированных в ИП 2016-2018 гг.) | 2019,2022 | 2022 | 2022 |

| | | | | |
|--------|---|-----------|------|------|
| 1.2.4. | Реконструкция сети водопровода Ду100-200мм от насосной станции II-го подъема в/з «Жигулевское море-1» до ВК на реконструируемой сети водопровода Ду100мм по ул. А.Улесова на пересечении с пр. Оренбургский с увеличением диаметра до 200мм и выносом из зоны перспективной жилой застройки северо-восточнее ж/д станции "Жигулевское море" | 2022 | 2022 | 2022 |
| 1.2.5. | Реконструкция сети водопровода Ø100мм по ул. А.Улесова от пр. Федосеев до пр. Калужский с увеличением диаметра до 300 мм | 2022 | 2022 | 2022 |
| 2. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | |
| 2.1. | Модернизация насосных станций I и II подъема водозабора «Соцгородской» с внедрением системы АСУ ТП | 2020-2022 | 2022 | 2022 |
| 2.2. | Замена силовой столбовой подстанции СТП-2 (10 кВ для организации надежного энергоснабжения скважин №158а, №158б водозабора "Соцгородской" | 2019 | 2019 | 2019 |
| 2.3. | Модернизация ИС I и II подъемов водозабора «Портовый» с заменой технологического и силового (РУ-0,4 кВ) оборудования (с установкой ЧРП) и внедрением АСУ ТП | 2019 | 2022 | 2022 |
| 2.4. | Модернизация АСУ ТП ИС I подъема водозабора "Федоровский" с внедрением ЧРП | 2020 | 2021 | 2021 |
| 2.5. | Модернизация водозабора "Прибрежный" с внедрением АСУ ТП и последующим изменением схемы подачи воды абонентам пром. зоны Комсомольского района и мкр. Железнодорожный (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 3. | Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | |
| 3.1. | Организация системы контроля доступа на территорию водозабора "Соцгородской" (монтаж системы видеонаблюдения, реконструкция ограждающих конструкций) | 2019 | 2021 | 2021 |
| 3.2. | Организация системы контроля доступа на территорию водозабора "Прибрежный" (монтаж системы видеонаблюдения) (завершение работ, запланированных в ИП 2016-2018 гг.) | 2019 | 2019 | 2019 |
| 3.3. | Организация системы контроля доступа на территорию водозабора "Портовый" | 2021 | 2021 | 2021 |
| 3.4. | Организация системы контроля доступа на территорию водозабора "Жигулевское море-1" | 2021 | 2021 | 2021 |

Приложение №7
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 12.11.2019 № 194

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения
ООО «Волжские коммунальные системы» на период реализации инвестиционной
программы 2019-2022гг.**

| №п/п | Показатели | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------|---|---------|---------|---------|----------|
| 1. | Необходимая валовая выручка, тыс.руб. | 386 934 | 407 917 | 420 367 | 602 632* |
| | в том числе | | | | |
| 1.1. | расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизация, направляемая на на финансирование капитальных вложений, тыс.руб. | 4 746 | 12 732 | 14 786 | 14 800* |
| 2. | Полезный отпуск, тыс.м3 | 21 187 | 21 477 | 21 369 | 19 314* |
| 3. | Тариф | 18,26 | 18,99 | 19,67 | 31,20* |

* Предварительные данные. На момент утверждения инвестиционной программы тарифы в сфере водоснабжения находятся на стадии корректировки.

Приложение №8
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 191

Расчет экономического эффекта от реализации мероприятий, направленных на повышение надежности работы систем водоснабжения

| № | Показатель надежности | Ед. изм. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2019-2022гг. | Примечание: |
|---|--|------------------|----------|----------|----------|-------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Аварийность, водоснабжения | | | | | | | | |
| 1 | Годовое снижение количества повреждений на сетях водоснабжения (относительно предыдущего года) | ед. | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 2,40 | Мероприятия направленные на повышение надежности работ сетей водоснабжения в Инвестиционной программе ООО "ВокС" осуществляются. |
| 2 | стоимость устранения повреждений | тыс.руб. без НДС | 22,70 | 23,60 | 24,55 | 25,53 | 96,38 | . |
| Потери на сетях водоснабжения | | | | | | | | |
| 1 | Разница между объемом отпуска в сеть и объемом реализованной воды (объем потерь) (относительно предыдущего года) | тыс.м3 | 14,42 | 5,04 | 0 | 3,781 | 23,24 | |
| 2 | Тариф по услуге водоснабжения | руб./м3 без НДС | 18,26 | 18,99 | 19,67 | 20,38 | | |
| Эффект от реализации мероприятий | | | | | | | | |
| 1 | Экономия от сокращения количества аварий | тыс.руб. без НДС | 13,39 | 14,14 | 14,70 | 15,29 | 57,52 | |
| 2 | Экономия от сокращения потерь в сетях водоснабжения | тыс.руб. без НДС | 263,35 | 95,65 | 0,00 | 77,05 | 436,05 | |
| 3 | Итого экономический эффект от реализации мероприятий | тыс.руб. без НДС | 276,94 | 109,79 | 14,70 | 92,34 | 493,77 | |
| 4 | Затраты на реализацию мероприятий в рамках ИП, направленных на повышение надежности работы объектов систем водоснабжения | тыс.руб. без НДС | 11328,01 | 20434,93 | 13511,86 | 14800 | 60074,80 | |