

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАСИЛЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УЖУРСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.11.2022 с. Васильевка № 79

Об утверждении технического задания на

разработку инвестиционной программы

эксплуатирующей организации в сфере

водоснабжения муниципального образования

Васильевский сельсовет Ужурского района

Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 05 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом №7-ФЗ от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды», Федерального закона №52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Уставом муниципального образования Васильевский сельсовет ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы эксплуатирующей организации в сфере водоснабжения муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования в газете «Васильевский вестник».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета Т.Г.Сидорова

**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава Васильевского сельсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Г.Сидорова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы**

**эксплуатирующей организации**

**в сфере водоснабжения**

**муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края**

с. Васильевка

2022 год

Основанием для разработки инвестиционной программы эксплуатирующей организациипо развитию в сфере водоснабжения на территории муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края (далее - инвестиционная программа) являются:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Программы развития жилищно - коммунального хозяйства, обеспечение комфортных и безопасных условий жизни на территории Васильевского сельсовета, утвержденная постановлением администрации Васильевского сельсовета № 55 от 11.11.2019;
3. Схема водоснабжения и водоотведения с. Васильевка Ужурского района Красноярского края на период до 2024 года;
4. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
5. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
7. **Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

**Цели:**

1. Повышение качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения вновь вводимых объектов.
2. Повышение качества питьевой воды;
3. Обеспечение экологической безопасности системы водоснабжения уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;
4. Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
5. Увеличение мощности систем водоснабжения;
6. Расширение территории обслуживания и оказания услуг водоснабжения для обеспечения перспективного гражданского строительства;
7. Обеспечение своевременной оплаты за подключение к магистральным системам водоснабжения новых потребителей;
8. Иные цели установленные законом.

За счет реализации инвестиционной программы обеспечить достижение следующих показателей - **целевых индикаторов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группы | Целевые индикаторы |
| 1. | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | 1. Круглосуточное бесперебойное обеспечение водоснабжения села Васильевка;
2. Гарантированное обеспечение заданного давления в сетях водоснабжения;
3. Снижение аварийности на сетях водоснабжения на 10%;
4. снижение потерь воды в сетях на 10%;
5. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего санитарным нормам и правилам;
 |
| 2. | Доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей) | 1. Обеспечение подключения новых потребителей к системам водоснабжения;
2. Увеличение доли населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению;
3. Увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества
 |

**Задачи:**

1. Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;
2. Увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений;
3. Повышение надежности и развитие инженерно-технических сетей и сооружений;
4. Снижение уровня износа и аварийности коммунальных сетей;
5. Реализация требований энергетической эффективности;
6. Повышение уровня энергосбережения более чем на 10%.
7. Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоснабжения.
8. Привлечение инвестиций на проектирование, строительство, модернизацию, реконструкцию систем водоснабжения.
9. Возможность подключения строящихся объектов к системам водоснабжения, обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды для подключения вновь строящихся объектов и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды.
10. Строительство новых сетей водоснабжения и реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения на территории села Васильевка.
11. **Обоснование необходимости и реализации инвестиционной программы**

**Перечень действующих сетей и объектов по водоснабжению, находящихся в собственности администрации Васильевского сельсовета Ужурского района Красноярского края**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п  | Наименование  | Реестро-вый номер | адрес | Основные характеристикиимущества |
|  |  |  |  |
| 1 | Сооружение-водопроводная скважина  |  |  Красноярский край Ужурский район с. Васильевка ул. Советская 34а |  |
| 2 | Водонапорная башня |  | Красноярский край Ужурский район с. Васильевка ул. Советская 34б |  |

Сети холодного водоснабжения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п  | Наименование  | Реестровый номер | адрес | Основные характеристикиимущества |
| 1 | Сооружение водопровод |  | Красноярский край Ужурский район с. Васильевка от водонапорной башни ул.Советская 34б ул.Советская, ул.Школьная до потребителя  | Площадь объекта 2673 м |

**Описание действующей системы водоснабжения и существующих**

**проблем ее эксплуатации**

Объекты водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края находятся в муниципальной собственности муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края.

Системой централизованного водоснабжения охвачена вся территория села Васильевка. Водопроводные сети на территории села Васильевка не закольцованы.

Общая протяженность водопроводных сетей на территории села Васильевка составляет 2673 м,

 Диаметр водопроводов варьируется от 50 до 100 мм. Сети выполнены из таких материалов как сталь.

Основным потребителем холодной воды на территории села Васильевка является население и его доля составляет 90 % (95 чел). Доля бюджетных организаций в водопотреблении составляет 10 % (5 ед).

К основным проблемам системы водоснабжения села Васильевка относятся:

* высокий срок эксплуатации оборудования:

- водопроводная сеть - 40 лет;

- водопроводная скважина– 40 лет.

* высокий уровень износа:

- водопроводная сеть – 80 %;

- водопроводная скважина– 80%.

- уровень потерь в сетях водоснабжения – 10%;

- снижение дебита существующих скважин по отношению к проектным данным на 42%.

 Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**Перспективный структурный баланс по группам потребителей, тыс.м3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы потребителей | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Население | 26,24 | 26,24 | 26,24 | 26,24 |
| Бюджет |  19,25 |  19,25 |  19,25 |  19,25 |
| Прочие | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,83 |
| **ИТОГО:** |  **58,32** |  **58,32** |  **58,32** |  **58,32** |

По результатам мониторинга за 2021 год вода не соответствует требованиям п. п 3.3, 3.4, 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» качество воды из водоразборных колонок распределительных сети с. Васильевка в 100% исследованных проб по показателю жесткость.

Результаты гигиенической оценки.

Оценивая результаты испытаний пробы воды питьевой – централизованное водоснабжение установлено следующее:

- проба воды питьевой по исследованному микробиологическому показателю – общее микробное число ( менее 1 КОЕ в 1 мл, в норме – не более 50 КОЕ в 1 мл), соответствует гигиеническим нормативам, установленные п.п. 3.3. СанПиН 2.2.4.1074-01.

По микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии ( обнаружено, в норме- не допускаются, число ОКБ - 25 КОЕ в 1 мл, в норме – не допускается), термотолерантные колиформные бактерии (обнаружено, в норме- не допускаются, число ТКБ -25 КОЕ в 1 мл, в норме- не допускается) проба воды питьевой из водоразборной колонки не соответствуют в п.3.3. СанПиН 2.1.41074-01.

Выводы: По результатам проведенных испытаний установлено: отобранная проба питьевой воды \_централизованное водоснабжение по исследованному микробиологическому показателю – общее микробное число соответствует гигиеническим нормативам, установленные п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01. По микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии ( обнаружено, в норме- не допускаются, число ОКБ - 25 КОЕ в 1 мл, в норме – не допускается), термотолерантные колиформные бактерии (обнаружено, в норме- не допускаются, число ТКБ -25 КОЕ в 1 мл, в норме- не допускается) проба воды питьевой из водоразборной колонки не соответствуют в п.3.3. СанПиН 2.1.41074-01.

 Таким образом, подземные воды Васильевского водозаборного участка пригодны для целевого (хозяйственно-питьевого) использования, но при условии предварительной очистки.

 **Целевые показатели эксплуатации по водоснабжению на срок реализации Инвестиционной программы:**

(согласно [приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр](http://docs.cntd.ru/document/499089815))

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Показатели качества питьевой воды** |  |  |  |  |
| 1.1 | Доли проб питьевой воды не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения****и водоотведения** |
| 2.1 | Аварийность централизованных систем водоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Продолжительность поставки товаров и услуг | час | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 3 | **Показатель эффективности** |  |  |  |  |
| 3.1 | Уровень потерь воды при транспортировки до потребителя (потери на сетях) | % | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 |
| 3.2 | Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения | % | 64,0 | 64,0 | 66,0 | 66,0 |
| 3.3 | Численность населения, получающего услугу водоснабжения | чел. | 95 | 95 | 100 | 100 |
| 3.4 | Удельный расход энергии, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.4.1 | водоснабжение | кВт\*ч/куб. м | 0,81 | 0,81 | 0,80 | 0,79 |

Увеличение нагрузки на объекты водопроводного хозяйства требует соответствующего увеличение забора, транспортировки и подачи питьевой воды.

Недостаточность средств, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения присоединения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному водоснабжению, а также модернизацию существующих объектов водоснабжения.

1. **Мероприятия, направленные на подключению к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения новых потребителей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Исполнитель | Объём финансирования, тысяч рублей | Ожидаемыйрезультат |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | **Жилищная сфера**Индивидуальные жилые дома  | Эксплуатирующая организация | \* | \* | \* | \* | Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) |
| 2. | **Социальная сфера** | Эксплуатирующая организация | \* | \* | \* | \* | Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) |
| 3. | **Объекты административно- делового назначения** | Эксплуатирующая организация | \* | \* | \* | \* | Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) |

1. **Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| **Водоснабжение:** |
| 1 | Текущий ремонт водосетей, устранение порывов |
| 2 | Хлорирование скважины |
| 3 | Текущий ремонт водопроводных колодцев |
| 4 | Приобретение и установка насоса на скважину |
| 5 | Организация лабораторно- производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой населению |
| 6 | Поиск гарантирующей организации водозаборного сооружения (скважина, водонапорной башни и водопроводные сети) |
| 7 | Проведение экспертизы проекта организации зон санитарной охраны на скважину, расположенную по адресу: Ужурский район, с.Васильевка, ул.Советская, 34а, для получения санитарно- эпидемиологического заключения по проекту ЗСО |
| 8 | Планирование территории первого пояса ЗСО для отвода поверхностного стока за ее пределы, выполнение ограждения и обеспечение охраной |
| 9 | Устройство дорожки с твердым покрытием к скважине в первом поясе зоны санитарной охраны |
| 10 | Оборудование приборами систематического контроля фактического дебита подземного источника водоснабжения |
| 11 | Разработка проекта ЗСО |

 Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования Васильевский сельсовет не должна привести к:

* ухудшению качества питьевой воды;
* увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения;
* увеличению уровня потерь воды питьевой при транспортировке.
1. **Требования к содержанию инвестиционной программы**
2. Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным 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».
3. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 №99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

**Содержание инвестиционной программы**

1. Паспорт инвестиционной программы (приложение 1)
2. Краткая характеристика муниципального образования
3. Краткая характеристика организации
4. Описание действующей системы снабжения и существующих проблем

ее эксплуатации

* 1. Технические показатели
	2. Производственная программа по водоснабжению
	3. Проблемы эксплуатации системы водоснабжения
1. Цели и задачи реализации инвестиционной программы по развитию

системы водоснабжения

1. Перечень мероприятий инвестиционной программы по развитию

системы водоснабжения

1. График реализации мероприятий инвестиционной программы
2. Финансовый план реализации инвестиционной программы
3. Состав и структура источников финансирования инвестиционной программы
4. Оценка эффективности мероприятий инвестиционной программы
	1. Оценка экономической эффективности
	2. Оценка социальной эффективности
5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической

эффективности

1. Оценка эффективности инвестирования средств
	1. Срок окупаемости
	2. Дисконтированный срок окупаемости проекта
	3. Чистый дисконтированный доход
	4. Индекс доходности
2. Предварительный расчет тарифа на водоснабжение
3. Отчет об исполнении инвестиционной программы
4. Оценка рисков реализации инвестиционной программы
5. **Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы**
6. Эксплуатирующей организации в сфере водоснабжения конкретные объемы работ и необходимого финансирования, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определить в инвестиционной программе.
7. В качестве возможных источников финансирования инвестиционной программы могут выступать: средства, полученные за счет тарифов на водоснабжение и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения.
8. **Сроки разработки инвестиционной программы**
9. Проект инвестиционной программы разрабатывается в течение 3 месяцев после вступления в силу настоящего технического задания.
10. Администрация муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование рассматривает проект инвестиционной программы на соответствие техническому заданию и требованиям, указанных в Приказе Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Приказа Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», а также на предмет того, что в результате реализации планов мероприятий целевые показатели деятельности регулируемой организации не будут достигнуты и (или) реализация таких планов возможна при меньшем уровне затрат (в том числе за счет использования других технологий).
11. Администрация муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края в соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» вправе привлекать к рассмотрению инвестиционной программы в целях анализа ее обоснованности независимые организации.
12. Рассмотрение и согласование инвестиционной программы в Администрации муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края, расчет необходимых финансовых потребностей для её реализации, а также расчет тарифов на подключение к системам водоснабжения эксплуатирующей организацией осуществляется в течение 30 дней с момента представления.
13. Проект инвестиционной программы представляется для согласования в Администрацию муниципального образования Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края на бумажном носителе в 4экз. и на электронном носителе.
14. **Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы**

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном 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».

Глава сельсовета Т.Г.Сидорова

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

 Приложение 1

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы

эксплуатирующей организации

в сфере водоснабжения и водоотведения

муниципального образования

Васильевский сельсовет

Ужурского района Красноярского края

**Паспорт инвестиционной программы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование организации) **по**

**развитию системы водоснабжения и (или) водоотведения на 20\_\_ – 20\_\_ гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Инвестиционная программа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации)развитию системы водоснабжения и (или) водоотведения на 20\_\_ – 20\_\_ гг. |
| Основание для разработки | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Программа развития жилищно - коммунального хозяйства, обеспечение комфортных и безопасных условий жизни на территории Васильевского сельсовета, утвержденная постановлением администрации Васильевского сельсовета № 55 от 11.11.2019;
3. Схема водоснабжения и водоотведения с. Васильевка Ужурского района Красноярского края на период до 2024 года;
4. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
5. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
6. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
8. Техническое задание на разработку Инвестиционной программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации)развитию системы водоснабжения и (или) водоотведения на 20\_\_ – 20\_\_ гг.,утвержденная муниципальным образованием Васильевский сельсовет Ужурского района Красноярского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата утверждения) |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана Программа | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации)Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контакты:Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего Программу | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование ОИВ субъекта или уполн. ОМС)Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ИсполнителиПрограммы | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации) |
| Цели Программы | 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование) |
| Задачи Программы | 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование) |
| Сроки и этапыреализации Программы | Период реализации Программы: 20\_\_ – 20\_\_ гг. |
| Основные мероприятияПрограммы | 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование)5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование) |
| Объем и источникифинансированияПрограммы | Финансовые потребности, необходимые для привлечения денежных средств, в размере \_\_\_\_ млн.руб.:* собственные средства организации – \_\_\_\_ млн руб.,

в т.ч.:- амортизационные отчисления – \_\_\_\_ млн. руб.;- прибыль – \_\_\_\_ млн. руб.;- плата за подключение – \_\_\_\_ млн. руб.;* займы и кредиты – \_\_\_\_ млн. руб.,

в т.ч.:- заемные средства кредитных организаций – \_млн. руб.- бюджетные средства – \_\_\_\_ млн. руб.Финансовые потребности, необходимые для возмещенияденежных средств, в размере \_\_\_\_ млн. руб.:* собственные средства организации (за счет тарифной составляющей) – \_\_\_\_ млн. руб., в т.ч.:

- амортизационные отчисления – \_\_\_\_ млн руб.:- прибыль, неподконтрольные расходы – \_\_\_ млн.руб.;- плата за подключение – \_\_\_\_ млн. руб.;* бюджетные средства – \_\_\_\_ млн. руб.
 |
| Плановые значенияпоказателейнадежности, качества иэнергетическойэффективностиобъектов системыводоснабжения и (или) водоотведения | * Показатели качества воды
* Показатели надежности и бесперебойности работы системы водоснабжения и (или) водоотведения
* Показатели эффективности использования ресурсов

Заполняются на каждый год реализации инвестиционной программы. |