ПРОЕКТ

**Программа**

**комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Большепорекского сельского поселения**

**Кильмезского района Кировской области**

**на 2019 - 2028 годы**

**2019 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНА  Постановлением администрации Большепорекского  сельского поселения  от 01.07.2019 № 26 |
|  |  |  |

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Большепорекского сельского поселения Кильмезского района Кировской области на 2019 - 2028 годы |
| Основание для разработки Программы | 1. [Федеральный закон](garantF1://12038284.0) от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».  2. [Федеральный закон](garantF1://86367.0) от 06.10.2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  3. [Постановление](garantF1://12045029.0) Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 года № 8 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». |
| Заказчик Программы | Администрация Большепорекского сельского поселения, Кильмезского района Кировской области, адрес: 613577 Кировская обл. Кильмезский р-н, д. Большой Порек, ул. Центральная, дом 1 |
| Исполнители | Администрация Большепорекского сельского поселения 613577 Кировская обл. Кильмезский р-н, д.Большой Порек, ул. Центральная, дом 1 |
| Цели Программы | - повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Большепорекского сельского поселения, увеличение мощности, пропускной способности и сроков эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры;  - обеспечение возможности подключения строящихся жилых объектов и объектов социально-культурного, бытового и промышленного назначения к системе коммунальной инфраструктуры;  - создание условий для устойчивого социально-экономического развития путем реформирования отрасли ЖКХ  - совершенствование механизмов эффективного управления муниципальным имуществом;  - создание благоприятных условий привлечения инвестиций в жилищно-коммунальный сектор;  - улучшение экологической ситуации в поселении. |
| Задачи Программы | - проектно-изыскательские работы и строительство систем водоснабжения, водоотведения с применением современных материалов;  - обустройство и оснащение оборудованием объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;  - обеспечение условий для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры (далее - инвестиционные программы);  - внедрение автоматизированной системы сбора, обработки и предоставления информации с узлов учета в режиме реального времени (on-lane). |
| Сроки реализации | 2019 - 2028 годы |
| Источники финансирования Программы | Финансирование мероприятий осуществляется за счет:  - средств федерального бюджета;  - средств областного бюджета;  - средств местного бюджета; |
| Основные мероприятия Программы | Перечень основных мероприятий приведен в приложении № 1 к настоящей Программе |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы | По системам коммунальной инфраструктуры в целом:  - строительство и введение в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;  - доля средств бюджетных источников разных уровней в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры  По системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения:  - строительство и ввод в эксплуатацию сетей, жилья;  По объектам, используемым для захоронения твердых бытовых отходов:  - контролируемая утилизация твердых бытовых отходов, улучшение экологической обстановки; |
| Планируемые результаты реализации Программы | - повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг;  - строительство и ввод в эксплуатацию объектов коммунального хозяйства;  - дальнейшая активизация жилищного строительства;  - подключение объектов капитального строительства к системе коммунальной инфраструктуры;  - улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения. |
| Контроль за реализацией | Администрация Большепорекского сельского поселения |

# Введение

Разработка Программы обусловлена необходимостью определения долгосрочных стратегических задач развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Большепорекское сельское поселение, формирования новых механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций в целях реализации развития населенных пунктов поселения, повышения эффективности градостроительных решений.

# Раздел I. Прогноз развития Большепорекского сельского поселения и динамики потребления услуг организаций коммунального комплекса

Проведение анализа и оценки социально-экономического развития муниципального образования Большепорекское сельское поселение, а также построение на основе полученных данных прогнозов такого развития, являются этапом, предшествующим разработке основных мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Большепорекское сельское поселение на 2019 - 2028 годы (далее - Программа).

Анализ и оценка социально-экономического развития муниципального образования Большепорекское сельское поселение, а также прогноз его развития проводятся по следующим направлениям:

- демографическое развитие сельского поселения;

- строительство многоквартирных жилых домов и домов индивидуальной жилой застройки;

- состояние коммунальной инфраструктуры.

Целью проведения анализа по выделенным направлениям является установление взаимосвязей между всеми основными показателями развития Боьшепорекского сельского поселения и оценка их влияния на тенденции развития систем коммунальной инфраструктуры. Планирование всех мероприятий в рамках Программы зависит от уровня и прогноза развития каждого из направлений.

**1.1. Демографическое развитие**

В муниципальном образовании Большепорекское сельское поселение по состоянию на 01.01.2019г. проживает 531 человек.

С 2016 года показатели численности населения можно назвать стабильными. Изменение численности населения муниципального образования Большепорекское сельское поселение» приводится в нижеследующей таблице № 1.

**Таблица 1. Численность населения** Большепорекского **сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность населения | 543 | 535 | 531 |

По итогам проведенного анализа демографической ситуации были выявлены основные проблемы формирования численности населения Большепорекского сельского поселения – острая недостаточность и износ жилого фонда, а также коммунальной инфраструктуры. В целом демографическую обстановку можно оценить как проблематичную, хотя аналогичная ситуация наблюдается по всей России.

Предполагается, что в перспективном будущем демографическая ситуация стабилизируется.

**1.2. Строительство многоквартирных и жилых домов**

Существующий жилищный фонд поселения составляет 9,5 тыс. кв. м. общей площади, частично отличается удовлетворительным техническим состоянием и в значительной части подлежит сохранению на расчетный срок в качестве опорного. К сносу предлагаются ветхие и аварийные жилые дома. Жилищный фонд с износом более 66% процентов составляют 5,6 тыс. кв. м. Дополнительная потребность в жилищном фонде составит примерно 3,9 тыс. кв. м. В среднем на одного жителя поселения приходится 17,9 кв. м площади жилья . В сельском поселении преобладает индивидуальная застройка.

**1.3. Состояние коммунальной инфраструктуры**

Одним из основных факторов, влияющих на формирование Программы, является состояние коммунальной инфраструктуры. Привлечение инвестиций в коммунальное хозяйство необходимо для развития коммунальной инфраструктуры в поселении, строительство объектов и проектно-изыскательские работы с учетом перспективного строительства предусмотренного Генеральным планом.

**1.3.1Водоснабжение**

**Общая характеристика систем водоснабжения.**

В настоящее время на территории сельского поселения имеются централизованные системы водоснабжения в деревне: Большой Порек. В деревне Алинерь централизованное водоснабжение отсутствует. Водоснабжение централизовано осуществляется из одной артезианской скважины с подачей в сеть потребителям из двух водонапорных башен. Все водонапорные башни требуют реконструкции.

Водоочистка как таковая отсутствует везде, потребителям подается исходная (природная) вода. Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований. Собственные канализационные очистные сооружения на территории поселения отсутствуют.

**Существующее положение в сфере водоснабжения**

**1. Анализ структуры системы водоснабжения**

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственного и питьевого водоснабжения.

Водоносные известняки среднего карбона повсеместно в районе перекрыты плотными юрскими глинами, мощностью 10-12 и более метров, что надежно защищает горизонты от проникновения поверхностных загрязнений. Район относится к достаточно обеспеченным артезианскими источниками водоснабжения.

Водоснабжение населенных пунктов сельского поселения организовано от:

- централизованных систем, включающих водопроводные сети;

- децентрализованных источников – одиночных скважин мелкого заложения, водоразборных колонок, шахтных и буровых колодцев.

Системы централизованного водоснабжения развиты не в достаточной степени. Кроме этого, водоснабжение деревень осуществляется от собственных ВЗУ.

Основные данные по существующим скважинам, их месторасположение и характеристика представлены в таблице 2.

**Таблица 2. Основные данные по существующим водозаборным узлам и скважинам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Место нахождения объекта (адрес) | Год ввода | Глубина скважины, м. | Объем водонапорной башни, куб.м. |
| 1 | Артезианская скважина 807 | за ул. Советской  д. Большой Порек | 1961 | 80 |  |
| 2 | Скважина № 3978 мастерские | за мастерскими  д. Боьшой Порек | 1973 | 96 |  |
| 3 | Скважина № 6014 мастерские | за мастерскими д. Большой Порек | 1984 | 90 |  |
| 4 | Скважина № 6725 МТФ Б-Порек | за фермой д.Большой Порек | 1991 | 96 |  |

Общая протяженность водопроводных сетей сельского поселения составляет 5,5 км. На сегодняшний день ни одна из башен не реконструирована, где износ составляет около 80 %.

Артезианские скважины работают в автоматическом режиме, которые через панель управления управляют насосами. На артезианских скважинах установлены погружные насосы марки ЭЦВ различной мощности. Капитальный ремонт системы водоснабжения требует больших затрат.

**2. Анализ существующих проблем**

- длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.

- централизованным водоснабжением не охвачено значительная часть индивидуальной жилой застройки.

- действующие ВЗУ не оборудованы установками обезжелезивания и установками для профилактического обеззараживания воды.

- водозаборные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта.

- отсутствие источников водоснабжения и магистральных водоводов на территориях, планируемых для строительства нового жилищного фонда, замедляет развитие сельского поселения в целом.

**3. Обоснование объемов производственных мощностей**

Развитие систем водоснабжения и водоотведения на период до 2028 года учитывает мероприятия по реорганизации пространственной организации сельского поселения:

- увеличение размера территорий, занятых индивидуальной жилой застройкой повышенной комфортности, на основе нового строительства на свободных от застройки территориях и реконструкции существующих кварталов жилой застройки;

Реализация Программы должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного строительства до 2028 года и подключения 100% населения в населенных пунктах к централизованным системам водоснабжения.

- динамика роста численности населения в населенных пунктах получена расчетным путем, исходя из данных по планируемому развитию жилищного фонда на расчетный срок в этих населенных пунктах и его обеспеченности на одного человека.

Жилищное строительство на период до 2028 года планируется с постепенным небольшим нарастанием ежегодного ввода жилья до достижения благоприятных жилищных условий.

**4. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в системе водоснабжения.**

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения населенных пунктов сельского поселения принимаются артезианские воды, а также наземно-грунтовые воды.

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении.

Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки. Благоустройство жилой застройки для сельского поселения принято следующим:

- планируемая жилая застройка на конец расчетного срока (2028 год) оборудуется автономными и централизованными системами водоснабжения;

- существующий сохраняемый малоэтажный жилой фонд оборудуется ванными и местными водонагревателями;

- новое индивидуальное жилищное строительство оборудуется ванными и местными водонагревателями;

В настоящее время нормы потребления воды в сельском поселении:

- жилой застройки с водопроводом и выгребными ямами при круглогодичном проживании – 2,8 куб.м. в месяц.

- жилой застройки, садоводческих и дачных домовладений с постоянным и сезонным проживающим населением пользующихся водоразборными колонками – 1,1 куб. м. в месяц

**1.3.2. Водоотведение**

В поселении отсутствует центральное водоотведение, поэтому планируется отвод воды только с дорожного полотна путем углубления придорожных канав в кюветы или специальные емкости.

Для проведения данных работ необходимо заключение договоров по углублению канав, приобретение водосточных труб, специальных емкостей и их установка.

**1.3.3. Теплоснабжение**

Центральное теплоснабжение в Большепорекском сельском поселении отсутствует. Печное отопление жилых домов и учреждений осуществляется твердым топливом - дрова. Дровами население и учреждения бюджетной сферы обеспечивают предприятия, специализирующиеся на заготовке и переработке леса.

**1.3.4. Захоронение твердых бытовых отходов:**

Вывозом твердых бытовые отходов от организаций и жилого сектора для захоронения на свалку с января 2019 года занимается ООО «Куприт».

**1.3.5. Ливневая канализация**

Ливневая и иная канализация на территории муниципального образования отсутствует. Отсутствуют локальные схемы водоотведения, которые собирают ливневые стоки с территории поселения.

# 1.3.6. Электроснабжение

Электроснабжение Большепорекского сельского поселения производится энергоснабжающей организацией В-Полянские электрические сети. Подстанция электроснабжения, расположенная на территории сельского поселения, обслуживается уполномоченной организацией. Обслуживание и текущий ремонт электросетей производит Кильмезская РЭС.

# 1.3.7. Телефонная связь, телевидение, интернет

# Телефонная связь

В Большепорекском сельском поселении деревню Большой Порек обслуживает ПАО «Ростелеком». Обеспечение сотовой телефонной связью осуществляются сотовыми кампаниями МТС.

**Телевидение**

Телевизионное вещание в поселении осуществляет ТВ-центром. 15 апреля 2019г был произведен переход на цифровое телевещание.

**Интернет**

В 2019 году планируется ПАО «Ростелеком» протянуть оптиковолоконный кабель к сети интернет. В данный момент интернетом пользуются: МКОУ ООШ д. Большой Порек обслуживается ПАО «Ростелеком», администрация Большепорекского сельского поселения обслуживается ООО «Мегафон».

**Раздел II. План мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Большепорекского сельского поселения на 2019 - 2028 годы**

С целью повышения эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры жизнеобеспечения Большепорекского сельского поселения, обеспечения возможности подключения строящегося жилья и объектов социально-культурного, бытового и промышленного назначения к объектам системы коммунальной инфраструктуры, предлагается выполнить мероприятия по комплексному развитию системы коммунальной инфраструктуры Большепорекского сельского поселения на 2019 - 2028 г, а именно по разделам:

# 2.1. Водоснабжение

На период реализации Программы предусматривается численность населения не более 550 человек. Согласно СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (табл.4) норма водопотребления 200 литров на 1 человека в сутки. Среднее суточное водопотребление составит 550х200/1000=110 куб.м/сутки. Водоснабжение Большепорекского сельского поселения будет осуществляться с использованием подземных вод от существующих реконструируемых ВЗУ и вновь построенных источников водоснабжения (артезианские скважины). Общая потребность в воде на конец расчетного периода (2028 год) должна составить 40 тыс. куб.м./год.

Источником водоснабжения населенных пунктов Большепорекского сельского поселения на расчетный срок предусматривается 100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых на данный период объектов капитального строительства. Водоснабжение населенных пунктов организуется от существующих, требующих реконструкции и планируемых водозаборных узлов (ВЗУ). Увеличение водопотребления поселения планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и прироста населения.

Запасы подземных вод в пределах сельского поселения по эксплуатируемому водоносному горизонту неизвестны, поэтому следует предусмотреть мероприятия по их оценке. На территории поселения сохраняется существующая и, в связи с освоением новых территорий, будет развиваться планируемая централизованная система водоснабжения.

Состав и характеристика ВЗУ определяются на последующих стадиях проектирования. Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ного охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, выработавших свой амортизационный срок и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Площадки под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке после получения заключений гидрогеологов на бурение артезианских скважин. Выбор площадок под новое водозаборное сооружение производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, производится по техническим условиям владельцев водопроводных сооружений.

Для улучшения органолептических свойств питьевой воды на всех водозаборных узлах следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания и обеззараживания воды. Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды.

Для нормальной работы системы водоснабжения сельского поселения планируется:

- реконструировать существующие ВЗУ в населенных пунктах с центральным водопроводом; – заменой оборудования, выработавшего свой амортизационный срок (глубинные насосы, центробежные насосы) и со строительством узла водоподготовки;

- получить гидрогеологические заключения по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зонах капитального строительства населенных пунктов. Для соблюдения зоны санитарной охраны І пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» и СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение наружной сети и сооружений» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;

- реконструировать изношенные водопроводные сети, сети недостаточного диаметра;

- проложить новые сети во всех населенных пунктах обеспечив подключение всей жилой застройки с установкой индивидуальных узлов учета холодной воды;

- создать системы технического водоснабжения из поверхностных источников для полива территорий и зеленых насаждений.

На этот период для обеспечения жителей сельского поселения водой питьевого качества в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Построить ВЗУ в составе центрального водоснабжения или провести реконструкцию с установкой станций водоподготовки.

2. Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения»

**Таблица 3. Характеристика реконструируемых и вновь создаваемых объектов водоснабжения в Большепорекском сельском поселении в срок до 2028 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Местонахождение объекта | Сроки реализации | Затраты, тыс. руб. |
| Реконструкция водопровода 400 м. | д. Большой Порек ул. Советская | 2020 год | 600,0 |
| Реконструкция водопровода 520 м. | д. Большой Порек ул. Коммунальная | 2021 год | 780,0 |
| Реконструкция водопровода 600 м. | д. Большой Порек ул. Центральная | 2022 год | 900,0 |
| Реконструкция водопровода 420 м. | д. Большой Порек ул. Молодежная | 2023 год | 630,0 |
| Реконструкция водопровода 600 м. | д. Большой Порек ул. Советская | 2024 год | 900,0 |
| Реконструкция водопровода 465 м. | д. Большой Порек ул. Центральная | 2025 год | 697,5 |
| Реконструкция водопровода 575 м. | д. Большой Порек ул. Коммунальная | 2026 год | 862,5 |
| Реконструкция водопровода 330 м. | д. Большой Порек ул. Новая | 2027 год | 495,0 |
| Реконструкция водопровода 130 м. | д. Большой Порек ул. Кооперативная | 2028 год | 195,0 |
| Всего: |  |  | 6060,00 |

Для реализации данных мероприятий на сумму 6,1 млн. руб. необходима инвестиционная программа.

**2.2. Теплоснабжение**

В поселении имеется только печное отопление в жилых домах и квартирах. Планируется создание специальной организации занимающейся заготовкой дровяной древесины для нужд населения, которая в полном объеме будет удовлетворять их потребности в твердом топливе.

**2.3. Сбор твердых бытовых отходов**

Для улучшения экологического и санитарного состояния поселения, решения комплекса работ по организации, сбору, удалению и уборки территории поселения следует обустроить пункты приема ТБО (площадки с контейнерами), удовлетворяющий всем требованиям действующих строительных и санитарных норм. Всего по поселению требуется 12 площадок и 30 контейнеров.

**3. Механизм реализации программы**

Настоящая Программа направлена на консолидацию финансовых ресурсов для модернизации коммунальной инфраструктуры поселения.

Механизм реализации Программы определяется инвестиционными Программами организаций коммунального комплекса, муниципальными целевыми Программами, долгосрочными целевыми Программами и муниципальными правовыми актами муниципального образования Большепорекское сельское поселение в сфере градостроительства и развития систем коммунальной инфраструктуры (далее - локальные программы).

На основании утвержденной Программы организации коммунального комплекса разрабатывают по объектную проектно-сметную документацию, которая проходит экспертизу в установленном порядке. Стоимость разработки и экспертизы проектно-сметной документации учитывается в общем объеме финансовых потребностей для реализации настоящей Программы.

Размещение муниципальных заказов по реализации Программных мероприятий должно осуществляться на конкурсной основе.

Отчетные данные о реализации Программы и анализ фактически достигнутых результатов реализации Программы, с указанием источников финансирования, формируются по каждой локальной программе.

**4. Ресурсное обеспечение программы**

С целью реализации программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Большепорекское сельское поселение планируется привлечь финансовые средства федерального, областного и местного бюджетов, безвозмездные поступления от организаций и физических лиц, средства, полученные в качестве платы за подключение к инженерным сетям, а также инвестиционной составляющей к тарифу за коммунальные услуги.

**5. Финансовые потребности для реализации программы**

В соответствии с действующим законодательством в объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий настоящей программы включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- приобретение материалов и оборудования;

- пусконаладочные работы;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);

- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства производственных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах – это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учетом всех вышеперечисленных составляющих.

Сметная стоимость строительства и реконструкции объектов определена в ценах 2018 года. За основу принимаются сметы по имеющейся проектно-сметной документации и сметы- аналоги мероприятий (объектов), аналогичным приведенным в схеме с учетом пересчитывающих коэффициентов.

Общий объем финансирования программы в 2019-2028 годах составляет всего – 6960 тыс. рублей.

Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства в точке подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (водоснабжения и водоотведения) в состав платы за подключение не включается. Указанные работы могут осуществляться на основании отдельного договора, заключаемого организациями коммунального комплекса и обратившимися к ней лицами, либо в договоре о подключении должно быть определено, на какую из сторон возлагается обязанность по их выполнению.

**Таблица 4. Финансирование программы (тыс. руб.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | услуга | Местный бюджет | Районный  бюджет | Областной бюджет | Безвозмездные поступления | всего |
| 1 | водоснабжение | 484,8 |  | 4666,2 | 909,0 | 6060,0 |
| 2 | закупка контейнеров |  | 180,0 |  |  | 180,0 |
| 4 | обустройство контейнерных площадок |  | 720,0 |  |  | 720,0 |
|  | итого | 484,8 | 900,0 | 4666,2 | 909,0 | 6960,0 |

**6. Ожидаемые результаты реализации программы**

В результате реализации настоящей программы:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения;

- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

- будет улучшена экологическая ситуация.

Реализация программы направлена на увеличение мощности по водоснабжению для обеспечения подключения строящихся и существующих объектов сельского поселения в необходимых объемах и необходимой точке присоединения на период

**7. Контроль за ходом реализации программы**

Администрация Большпорекского сельского поселения ежегодно представляет на заседание Думы Большепорекского сельского поселения отчет о ходе реализации программы, одновременно с отчетом об исполнении местного бюджета за соответствующий финансовый год.

Итоговый отчет о реализации Программы предоставляется в Правительство Кировской области. Вся информация по реализации программы, текущим и итоговым отчетам выкладывается на сайт Большепорекского сельского поселения