** ПРОЕКТ**

**Российская Федерация**

**Новгородская область Маловишерский район**

**Совет депутатов Веребьинского сельского поселения**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от №

д. Веребье

**Об утверждении программы**

**комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**Веребьинского сельского поселения**

**на 2017-2026 годы.**

Совет депутатов Веребьинского сельского поселения

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Веребьинского сельского поселения на 2017-2026 годы.

2. Опубликовать решение в бюллетене « Веребьинский вестник» и разместить на сайте Администрации Веребьинского сельского поселения.

Глава сельского поселения Т.В.Тимофеева

Утверждена

решением Совета депутатов

Веребьинского сельского поселения

от №

**ПРОГРАММА**

**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМКОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЕРЕБЬИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**НА 2017-2026 ГОДЫ**

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Ответственный исполнитель программы:

администрация Веребьинского сельского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области.

2. Соисполнители программы:

ресурсоснабжающиеорганизации осуществляющие хозяйственную деятельность на территории Веребьинского сельского поселения, муниципальное унитарное предприятие«Жилищно-коммунальноехозяйствоМаловишерского муниципального района».

3. Цели программы:

обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем;

снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;

повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

4. Задачи программы:

анализ существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры;

планирование развития систем коммунальной инфраструктуры поселения на основе прогноза развития поселения;

разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры поселения;

разработка мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов коммунальной инфраструктуры поселения;

разработка мероприятий, направленных на улучшение экологической ситуации на территории поселения;

разработка мероприятий, направленных на повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;

учет мероприятий по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения (при их наличии).

5.Целевые показатели:

целевые показатели комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения:

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (% от числа опрошенных);

степень охвата потребителей приборами учета (%);

доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения).

целевые показатели надежности, качества и энергоэффективности соответствующей системы коммунальной инфраструктуры:

целевые показатели систем водоснабжения:

показатели качества питьевой воды:

доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%);

удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%);

удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%);

удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%);

показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:

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);

доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%);

показатели энергетическойэффективностисистем водоснабжения:

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%);

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/куб. м);

целевые показатели систем водоотведения:

показатели качества поставляемых услуг водоотведения:

объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%);

доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%);

доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%);

доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%);

показатели надежности систем водоотведения:

доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%);

удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км);

показатели энергетической эффективности:

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м3);

целевые показатели систем теплоснабжения:

показатели спроса на услуги теплоснабжения:

доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%);

качество услуг теплоснабжения:

соответствие качества услуг установленным требованиям в постановлении Правительства РФ от 06.02.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

охват потребителей приборами учета:

доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах (%);

доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%);

надежность обслуживания систем теплоснабжения:

количество аварий и повреждений на 1 км сети в год;

износ коммунальных систем (%);

протяженность сетей, нуждающихся в замене (км);

доля ежегодно заменяемых сетей (%);

целевые показатели систем электроснабжения:

доступность для потребителейсистем электроснабжения:

доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%);

охват потребителей приборами учета:

доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%);

доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%);

надежность обслуживания систем электроснабжения:

аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год);

продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день);

ресурсная эффективность электроснабжения:

уровень потерь электрической энергии (%).

Целевые показатели систем газоснабжения:

доступность для потребителей систем газоснабжения:

доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%);

охват потребителей приборами учета:

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%);

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета (%);

надежность обслуживания систем газоснабжения:

количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год);

износ оборудования систем газоснабжения (%);

целевые показатели объектов систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов:

показатели спроса на услуги по утилизации ТБО:

объем образования отходов от потребителей (тыс. м3/год);

показатели качества услуг по утилизации (захоронения) ТБО:

соответствие качества услуг установленным требованиям (%);

показатели надежности системы:

продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день).

6. Срок и этапы реализации программы:

Программа разработана на срок 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана поселения. Мероприятия и целевые показатели, предусмотренные программой, указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

7.Объемы требуемых капитальных вложений:

общий объем финансирования мероприятий Программы составляет в 2017-2026 годах – 177515,0 тыс. рублей за счет бюджетных средств разных уровней и привлечения внебюджетных источников. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017-2026 годы, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из бюджетов других уровней;

объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год.

8.Ожидаемые результаты реализации программы:

ожидаемые результаты программы по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения:

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (% от числа опрошенных) увеличение с 27,3 % в 2017 году до 90 % к 2026 году;

степень охвата потребителей приборами учета (%) увеличение с 70 % в 2017 году до 100 % к 2026 году;

доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения) увеличение с 50 % в 2017 году до 90 % к 2026 году;

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства:

в отношении доступности для потребителей систем теплоснабжения:

поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (обеспечением топливом), в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

в отношении доступности для потребителей систем электроснабжения:

поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению, в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

в отношении доступности для потребителей систем газоснабжения:

увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, с 0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов:

соответствие качества услуг установленным требованиям (%) улучшение показателя с 50 % в 2017 году до 100 % к 2026 году;

продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)поддержание показателя на уровне 24/7 (двадцать четыре часа семь дней в неделю) в период с 2017 года по 2026 год;

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов:

в отношении качества питьевой воды:

снижение доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, с 70 % в 2017 году до 60,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 55,2 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 3,9 % в 2017 году до 2,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 29,9 % в 2017 году до 20,0 % к 2026 году;

в отношении качества поставляемых услуг водоотведения:

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 46,0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, с 3,5 % в 2017 году до 1,0 % к 2026 году;

снижение доли поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, с 80,0 % в 2017 году до 25,0 % к 2026 году;

в отношении надежности и бесперебойности водоснабжения:

снижение количества 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, с 1,5 ед./км в 2017 году до 1,3 ед./км к 2026 году;

уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 53,1 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

в отношении надежности систем водоотведения:

уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 51,1 % в 2017 году до 45,0 % к 2026 году;

снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, с 0,63 ед./км в 2017 году до 0,50 ед./км к 2026 году;

в отношении надежности обслуживания систем электроснабжения:

аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год), с 0,05 ед./км в 2017 году до 0,01 ед./км к 2026 году;

поддержание продолжительности (бесперебойность) поставки товаров и услуг систем электроснабжения (час/день) с 2017 по 2026 год на уровне 24/7;

в отношении надежности обслуживания систем газоснабжения:

недопущение аварий на системах: количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) с 2017 по 2026 год на уровне 0ед./км.

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения:

в отношении показателей энергетической эффективности систем водоснабжения:

снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, с 8,68 % в 2017 году до 7,0 % к 2026 году;

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/м3), с 1,442 в 2017 году до 1,3 к 2026 году;

в отношении показателей энергетической эффективности систем водоотведения:

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м3), с 1,107 в 2017 году до 1,090 к 2026 году;

в отношении ресурсной эффективности электроснабжения:

снижение уровня потерь электрической энергии,с 10,0 % в 2017 году до 8,0 % к 2026 году.

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на улучшение экологической ситуации на территории поселения с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду:

снижение объема выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, превышающих значение ПДК (%) с 75 % в 2017 году до 60 % к 2026 году;

снижение доли несанкционированных свалок на территории муниципального образования (%) с 10 % в 2017 году до 0 % к 2026 году;

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод,пропущенных через очистные сооружения с 46,0 % в 2017 году до 47,0 % к 2026 году.

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленныхна энергосбережение и повышение энергетической эффективности:

в отношении охвата потребителей приборами учета электрической энергии:

повышение доли объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, с 99,5 % в 2017 году до 100,0 % к 2026 году;

поддержание доли объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %.

# Общие положения

Согласно пункту 23 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения - документ, устанавливающий перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселенияна основании утвержденного в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральногопланапоселенияи должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.

Состав и содержание программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образованияВеребьинское сельскоепоселениеМаловишерского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, (далее соответственно - коммунальная инфраструктура, Программа) определены постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 N 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов".

Основанием для разработки программыкомплексного развития систем коммунальной инфраструктуры являются:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
4. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
5. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ"О водоснабжении и водоотведении";
6. Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ"О теплоснабжении";
7. Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ"О газоснабжении в Российской Федерации";
8. постановление Правительства РФ от 14.06.2013 N 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов";
9. генеральный план поселениямуниципального образования Веребьинское сельское поселение;
10. местные нормативы градостроительного проектированиямуниципального образования Веребьинское сельское поселение.

Программа разрабатывается на основании генерального плана поселения и включает в себя мероприятия по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры, которые могут быть предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, направлена на обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.

Согласно пункту 24 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, система коммунальной инфраструктуры это комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

На основании пункта 18 части 1 статьи 14Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»к полномочиям поселения относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов, тем самым вопросы, связанные с проектированием, строительством, реконструкциейобъектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов не подлежат рассмотрению в рамках настоящей Программы.

Программа разработана в отношении объектов местного значения поселения в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, относящихся к системе коммунальной инфраструктуры для которых осуществляется реализация положений генерального плана согласно части 5 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В период разработки Программы отсутствуют сведения о планируемом создании объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, объектов инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, таким образом перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции таких объектов систем коммунальной инфраструктурыне учитывался.

Программа разработана на срок 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана муниципального образования Веребьинское сельское поселение.

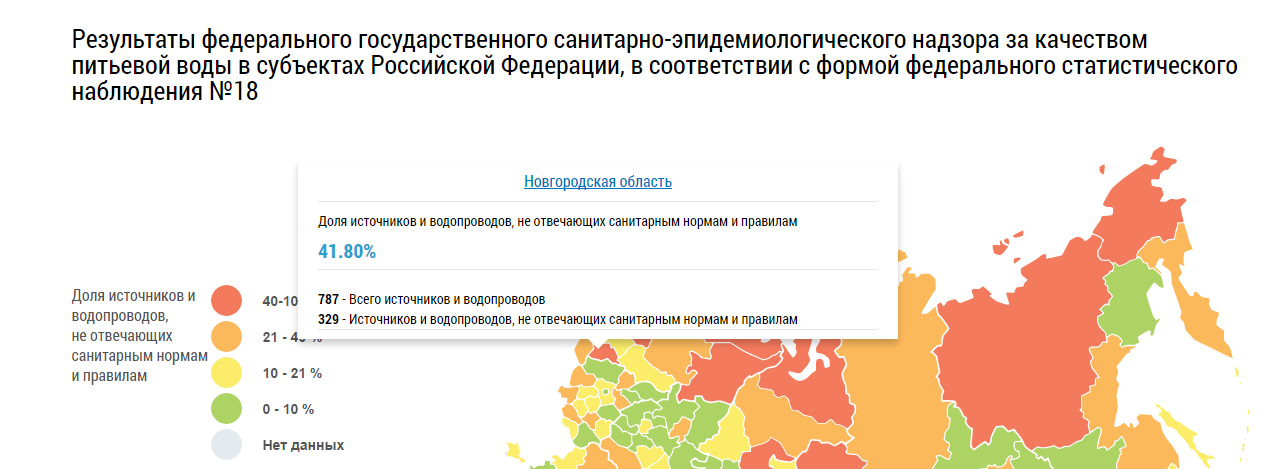
Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

# Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

## Характеристика существующего состояния систем водоснабжения

На территории Веребьинского сельского поселения работает одна ресурсоснабжающая организация, обеспечивающая нужды холодного водоснабжения и водоотведения это МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района».

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в субъектах Российской Федерации, в соответствии с формой федерального статистического наблюдения №1 41,8 % источников водоснабжения Новгородской области не соответствует нормам и правилам (данные с официального сайта Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, расположенного в сети Интернет по адресу: https://dom.gosuslugi.ru/#!/map/water-quality).



Постановлением администрации Веребьинского сельского поселения в качестве гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и хозяйственно – бытового водоотведенияопределено МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» (сокращенное наименование МУП «ЖКХ ММР»).

МУП «ЖКХ ММР» заключает прямые договора с потребителями ресурсов. Средства поступают на счета поставщика ресурсов.

В состав территории Веребьинского сельского поселения входят 55 населенных пунктов, самыми крупными по населению из которых являются д. Веребье, д. Гарь и д. Подгорное Административным центром Веребьинскогосельскогопоселенияявляется д. Веребье.

Централизованные системы водоснабжения имеют только д. Веребье, д. Гарь и д. Подгорное (не действующая), водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от индивидуальных и общественных приусадебных шахтных колодцев.

К объектам централизованной системы водоснабжения относятся 2 водонапорные башни, расположенные в д. Веребье (1 ед.) и д. Гарь (1 ед.), от которых работает 9 водоразборных колонок: д. Веребье – 4 шт.; д. Гарь – 5 шт.

Артезианские скважины эксплуатируют подземные воды снежско-плавского водоносного комплекса. Подземные воды по качеству соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01, кроме железа, содержание которого колеблется от 0,6 до 1,7 мг/л.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сетисоставляет 5,4 км из них нуждающиеся в замене составляют 1,8 км.

С января 2016 года водонапорная башня и водоразборные колонки в д. Веребье и д. Гарь переданы на обслуживание муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района».

**Характеристика системы водоснабжения д. Веребье.**

В деревне Веребье имеется 1 артезианская скважина,находящаяся на обслуживании МУП «ЖКХ ММР», глубиной 81 метр и производительностью 3,17 м3/час. Для откачки воды используется насос ЭЦВ 4-2,5-65. Артезианская скважина имеет зоны санитарной защиты. Вода подается в водонапорную башню, емкость бака 73 м3, высота башни10,91 м. Система водоснабжения построена в 1985 г. «Строительно-монтажным поездом №1» по водоснабжению Октябрьской железной дороги. Вода из скважины подается в кирпичную водонапорную башню, построенную в 1880 г.,из которой поступает потребителям - школе, бане, амбулатории, населению.

В деревне действует тупиковая сеть водоснабжения диаметром, снабжающая водой центральную часть деревни.

Источником водоснабжения остальной части д. Веребье служат индивидуальные приусадебные шахтные колодцы.

Водопровод проложен из чугунных труб диаметрами от 50 до 150 мм. Сеть тупиковая, глубина заложения труб 1,8-2,0 м. На сети установлено 4 водоразборных колонок, протяженность водопровода 1110 м.

**Характеристика системы водоснабжения д. Гарь.**

В деревне Гарь имеется 1 артезианская скважина, находящаяся на обслуживании МУП «ЖКХ ММР», глубиной 95,5 метров и производительностью 3,6 м3/час. Для откачки воды используется насос ЭЦВ 4-2,5-80. Артезианская скважина имеет зоны санитарной защиты. Вода подается в водонапорную башню, высота башни 15 м, объем 15 м3. Скважина пробурена в 2003 году ЗАО «Бурводстрой». Вода из скважины подается в водонапорную башню и водопроводную сеть.

Водопровод проложен из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм и диаметром 63 мм протяженностью 1940 м на глубине 1,8 м. На сети установлено 5 водоразборных колонок.

**Характеристика системы водоснабжения д. Подгорное.**

В настоящее время источником водоснабжения д. Подгорное служат индивидуальные приусадебные шахтные колодцы. На территории деревни Подгорное имеется недействующая тупиковая сеть водопровода, расположенная в центральной части. Источником водоснабжения её являлась артезианская скважина производительностью 3 м³/час.

Муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» инвестиционная программа по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории Веребьинского сельского поселения не разрабатывалась.

На сети в качестве регулирующей емкости действуют типовые водонапорные башни Рожновского.

## Характеристика существующего состояния систем водоотведения

На территории Веребьинского сельского поселения отсутствуют централизованные сети канализации.

Жилая застройка, общественные здания и здания коммунального назначения оборудованы надворными уборными или накопительными ёмкостями с последующим вывозом сточных вод в места, указанные органами санитарно-эпидемиологического надзора. По фактическим сведениям, сточные воды не утилизируются.

В настоящее время строится канализация в д. Подгорное в связи со строительством здания Маловишерского психоневрологического интерната «Оксочи».

## Характеристика существующего состояния систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

На территории Веребьинского сельского поселения отсутствуют централизованные системыобеспечивающие нужды населения теплоснабжением и горячим водоснабжением.

Все населенные пунктыВеребьинского сельского поселения, в том числе жилой фонд и социальные объекты (школы, ОАУСО «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи») имеют автономные источники теплоснабжения.

Для отопления школ, ОАУСО «Маловишерский психоневрологический интернат «Оксочи» применяются электрокотлы.

Жилой фонд в основном имеет печное отопление и малометражные котлы на твердом топливе.

## Характеристика существующего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение Веребьинского сельского поселения в настоящее время осуществляется на базе сжиженного газа в основном от индивидуальных баллонных установок, природным газом

Населенные пункты Веребьинского сельского поселения не газифицированы.

Сжиженный газ доставляется от пункта наполнения баллонов газового участка г. Малая Вишера автотранспортом в баллонах.

Газ используется населением для приготовления пищи.

Общий годовой расход сжиженных углеводородных газов (СУГ) потребителей Веребьинского сельского поселения составляет 52800 кг/год. Население пользуется газом от баллонных индивидуальных установок.

В настоящее время потребителями сжиженного газа для бытовых нужд является в основном население существующей жилой застройки. Охват населения газоснабжением 100%.

Необходимо предусмотреть строительство сетей распределительных газопроводов высокого и низкого давления,сустановкой ГРП, ГРПШ, ШРП и домовых регуляторных установокдля снижения давления.

## Характеристика существующего состояния систем электроснабжения

В Маловишерском районе имеются трансформаторные подстанции ПС110/10 2х16 МВА, ТПС «Гряды» 110/10 кВ 15+10 МВА; ТПС «Оксочи» 110/35/10 – 2х16 МВА; ТПС «Бурга» 110/10 кВ 2х10 МВА 2х10 МВА; ТПС 110/3-10 «Мстинский мост» 2х20 МВА; ПС 35/10 «Усть-Волма» 1х1 МВА.

Питание существующих подстанций по сети 110 кВ осуществляется от ПС 330/110/35/10 кВ «Чудово», питание ПС35/10 «Усть-Волма» осуществляется по сети 35 кВ от ПС «Крестцы».

Электрические сети 10 и 0,4 кВ в основном выполнены воздушными, год постройки, начиная с 1974 г. и по мере окончания нормативного срока эксплуатации необходима их замена или реконструкция.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора населенных пунктовВеребьинского сельского поселения осуществляется от потребительских трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. Питание ТП выполнено пофидерным воздушным линиям 10 кВ от ПС-35/10 «Оксочи».

В населенных пунктов Веребьинского сельского поселения установлены КТП 10/0,4 кВинформация о которых представлена в таблице.

| Наименование населенного пункта | Установленная мощность (кВА) | Потребитель | Год строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Поозерье | КТП-25 | Частный сектор | 1976 |
| Комель | КТП-160 | Частный сектор | 1980 |
| Ольховка | КТП-25 | Частный сектор | 1985 |
| Новая | КТП-25 | Частный сектор | 1998 |
| Вязовка | КТП-25 | Частный сектор | 1985 |
| Горушка | КТП-63 | Частный сектор | 1985 |
| Оксочи | КТП-100 | Частный сектор | 1984 |
| Оксочи | КТП-100 | Частный сектор | 1984 |
| Посохово | КТП-100 | Частный сектор | 1988 |
| Кленово | КТП-63 | Частный сектор | 1997 |
| Подгорье | КТП-63 | Частный сектор | 1996 |
| Порыхалово | КТП-40 | Частный сектор | 1988 |
| Верхние Островцы | КТП-10 | Частный сектор | 1986 |
| Нижние Островцы | КТП-25 | Частный сектор | 1997 |
| Окулово | КТП-25 | Частный сектор | 1984 |
| Устье | КТП-10 | Частный сектор | 1984 |
| Дубовицы | КТП-25 | Частный сектор | 1986 |
| Низовка | КТП-10 | Частный сектор | 1998 |
| Сорочино | КТП-10 | Частный сектор | 1986 |
| Шемякино | КТП-63 | Частный сектор | 1986 |
| Концы | КТП-40 | Частный сектор | 1985 |
| Замостье | КТП-250 | Частный сектор | 1988 |
| Гарь | КТП-250 | Частный сектор | 1992 |
| Опути | КТП-30 | Частный сектор | 1985 |
| Пелюшня | КТП-100 | Частный сектор | 1985 |
| Кашира | КТП-40 | Частный сектор | 1986 |
| Захожка | КТП-10 | Частный сектор | 1997 |
| Подгорное | КТП-160 | Школа | 1986 |
| Подгорное | КТП-100 | Частный сектор | 1986 |
| Подгорное | КТП-63 | Частный сектор | 1986 |
| Подгорное | КТП-250 | ПНБ | 2008 |
| Жальник | КТП-10 | Частный сектор | 1985 |
| Соболиха | КТП-40 | Частный сектор | 2005 |
| Заборовье | КТП-63 | Частный сектор | 1988 |
| Инево Поле | КТП-40 | Частный сектор | 1988 |
| Лескуново | КТП-25 | Частный сектор | 1988 |
| Знаменка | КТП-100 | Частный сектор | 1988 |
| Знаменка | КТП-63 | Частный сектор | 1984 |
| Пехово | КТП-25 | Частный сектор | 1988 |
| Гусево | КТП-10 | Частный сектор | 1988 |
| Заполек | КТП-100 | Частный сектор | 1988 |
| Воронково | КТП-25 | Частный сектор | 1988 |
| Поводье | КТП-40 | Частный сектор | 1988 |
| Шабаново | КТП-25 | Частный сектор | 1988 |
| Оксочи | КТП-100 | Частный сектор | 1984 |
| Оксочи | КТП-63 | Частный сектор | 1984 |
| Голышино | КТП-10 | Частный сектор | 1988 |
| Веребье-1 | КТП-100 | Частный сектор | 1999 |
| Веребье-3 | КТП-250 | Частный сектор | 1992 |
| Веребье-4 | КТП-100 | Частный сектор | 1997 |
| Веребье-2 | КТП-160 | Частный сектор | 1992 |
| Веребье-6 | КТП-63 | Нефтебаза | 2002 |
| Веребье-7 | КТП-250 | Частный сектор | 1982 |
| Веребье-5 | КТП-40 | Школа | 1992 |
| Елемка | КТП-10 | Частный сектор | 1987 |
| Н.Перелесок | КТП-40 | Частный сектор | 1997 |
| Рябушинка | КТП-30 | Частный сектор | 1999 |
| В.Перелесок | КТП-25 | Частный сектор | 1988 |
| Дубровка | КТП-40 | Частный сектор | 1986 |
| Пожарье | КТП-25 | Частный сектор | 1986 |
| Старина | КТП-25 | Частный сектор | 1986 |
| Лука | КТП-160 | Частный сектор | 1987 |
| Никулищи | КТП-40 | Частный сектор | 2007 |
| Городище | КТП-100 | Частный сектор | 1996 |

Данные о суммарной нагрузке потребителей жилищно-коммунальной зоны:

Суммарная установленная мощность трансформаторов подстанций 10/0,4кВ составляет 2131 кВА в том числе:

д. Веребье - 1048 кВА (2 шт. КТП-1\*250+1 шт. КТП-1\*160+3 шт. КТП-1\*100+1 шт. КТП-1\*63+ 1шт.КТП-1\*25 кВА);

д. Гарь - 250 кВА (1 шт. КТП-1\*250 кВА);

д. Подгорное - 323 кВА (1 шт. КТП-1\*160+1 шт. КТП-1\*100+1 шт. КТП-1\*63 кВА);

д. Оксочи - 510 кВА (1 шт. КТП-1\*250+1 шт. КТП-1\*160+2 шт. КТП-1\*100 кВА).

По данным производственного отделения «Ильменские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» Маловишерский РЭС на территории Веребьинского сельского поселения проходят следующие ВЛЭП:

ВЛ-110 кВ:

Л-Вш.2 – протяженность – 17,7 км; Л-Вш.3 – протяженность – 16,5 км; Л-Вш.5 – протяженность – 17,7 км; Л-Вш.4 – протяженность – 16,5 км;

ВЛ-10 кВ:

Л-1 ПС Оксочи – протяженность – 102,3 км; Л-2 ПС Оксочи – протяженность – 25 км; Л-3 ПС Оксочи – протяженность – 40,9 км; Л-4 ПС Оксочи – протяженность – 15,4 км.

## Характеристика существующего состояния коммунальных системпо утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов

На территории Маловишерского муниципального района в настоящее время существует полигон твердых бытовых отходов (ТБО), который расположен в 4 км от г. Малая Вишера по трассе «Спасская Полисть – Любытино» в сторону Великого Новгорода (в 740 м влево по дороге на бывшую д. Красная Вишерка).

Полигон ТБО находится в 41 км от д. Веребье. Площадь полигона ТБО – 5,0 га. На 01.01.2016 года полигон заполнен на 30%.

Полигон ТБО соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (заключение Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора по Новгородской области.)в соответствии с Санитарно-эпидемиологическим заключением № 53.01.01.000.Т.001664 от 23.03.2004 года.

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,0-1,7 м3/чел., а норма накопления крупногабаритных бытовых отходов (% от нормы накопления на 1 чел.) – 5%.

Общий объем поступления отходов на полигон ТБО из Веребьинского сельского поселения на расчетный срок составит 2,04 тыс. м3/год. Общее количество образующихся ТБО за расчетный срок составит 20,4 тыс. м3.

Услуги по сбору и транспортировке ТБО и размещению их на лицензированных объектах обезвреживания и захоронения осуществляется по договорам, заключенным физическими и юридическими лицами с ООО «Спецавтотранс».

Услуги по сбору, транспортированию, использованию, обезвреживанию отходов 1-4 класса опасности осуществляется по договорам, заключенным физическими и юридическими лицами с ООО «Экологическое предприятие «Меркурий» (представительство в Великом Новгороде: 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.61 офис 1307)

Контейнеры для сбора ТБО на территории населенных пунктов не установлены.

Контроль за несанкционированными свалками осуществляет администрация Веребьинского сельского поселения. Несанкционированные свалки регулярно убираются.

# План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального планаможет определяться на основании план развития поселения, плана прогнозируемой застройки.

Под планом прогнозируемой застройки следует понимать подготовку документации по планировке территории, которая осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

К документации по планировке территории относятся проекты планировки территории, которые разрабатываются в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Генеральным планом не предусмотрено существенное повышение градостроительной активности территорий населенных пунктов в составе муниципального образования.

Согласно фактическим данным приведенным врешении совета депутатов Веребьинского сельского поселения от 27.12.2015 № 25 «Об утверждении социально-экономического развития Веребьинского сельского поселенияна 2016год»впоселении по данным Росстата на 01.01.15 г проживало 940 человек постоянного населения, из них 300 человек граждан пожилого возраста, что составляет 32 % от общей численности населения и детей проживает 134 человека в возрасте до 18 лет, что составляет 14% от общей численности населения. Таким образом при динамике снижения численности населения отсутствуют основания для формирования прогноза роста спроса на коммунальные услугина период действия генерального плана.

# Перечень мероприятий и целевых показателейкомплексного развития коммунальной инфраструктуры

## Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктурыимероприятий, входящих в план застройки поселения

В целях определения эффективности принятых Программой мероприятий по комплексному развитию коммунальной инфраструктурыдляпоказателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения,установлены текущие (базовые) значения на 2017 год с разбивкой по годам на ближайшие 5 лет и плановое значение на период 2022-2026 г.

Значения показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения, устанавливаемые в Программе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения) (% от числа опрошенных) | 27,3 | 50 | 70 | 80 | 85 | 90 |
| степень охвата потребителей приборами учета (%) | 50 | 80 | 90 | 95 | 100 | 100 |
| доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения) | 50 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |

## Целевые показатели надежности, качества и энергоэффективности соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Для обеспечения учета показателей надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспектив их развития, а также показателей качества коммунальных ресурсов,Программойустановлены текущие (базовые) и плановые значения показателейнадежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации мероприятий являются данные государственного и ведомственного статистического учета.

### Значения целевых показателей систем водоснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов систем водоснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей централизованных систем водоснабжения с разбивкой по годам

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 78,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 68,0 | 60,0 |
| удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%) | 55,2 | 55,1 | 55,1 | 55,0 | 52,5 | 50,0 |
| удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%) | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,0 | 2,0 |
| удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%) | 29,9 | 29,9 | 27,9 | 25,9 | 22,0 | 20,0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 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) | 1,50 | 1,46 | 1,42 | 1,38 | 1,34 | 1,3 |
| доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%) | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 52,9 | 51,0 | 50,0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 8,68 | 8,12 | 8,00 | 7,90 | 7,80 | 7,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/куб. м) | 1,442 | 1,442 | 1,442 | 1,442 | 1,442 | 1,3 |

### Значения целевых показателей систем водоотведения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей централизованных систем водоотведения с разбивкой по годам

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели качества поставляемых услуг водоотведения | | | | | | |
| объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%) | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 75 |
| доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод,пропущенных через очистные сооружения (%) | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 47,0 | 48,0 | 50,0 |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) | 95,0 | 95,0 | 90,0 | 80,0 | 80,0 | 50,0 |
| Показатели надежности систем водоотведения | | | | | | |
| доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%) | 51,1 | 50,9 | 50,9 | 50,6 | 50,0 | 45,0 |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,63 | 0,63 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,50 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м3) | 1,107 | 1,107 | 1,105 | 1,102 | 1,090 | 1,090 |

### Значения целевых показателей систем теплоснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности систем теплоснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей систем теплоснабжения с разбивкой по годам

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели спроса на услуги теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Охват потребителей приборами учета |  |  |  |  |  |  |
| доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%) | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 |

### Значения целевых показателей системэлектроснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности систем электроснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей систем электроснабжения с разбивкой по годам

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Доступность для потребителей | | | | | | |
| доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Охват потребителей приборами учета | | | | | | |
| доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%) | 99,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Надежность обслуживания систем электроснабжения | | | | | | |
| аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год) | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,01 |
| продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день) | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 |
| Ресурсная эффективность электроснабжения |  |  |  |  |  |  |
| уровень потерь электрической энергии (%) | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 8,0 |

### Значения целевых показателей системгазоснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности систем газоснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей систем газоснабжения с разбивкой по годам

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Доступность для потребителей |  |  |  |  |  |  |
| доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%) | 0 | 0 | 25 | 25 | 40 | 50 |
| Охват потребителей приборами учета |  |  |  |  |  |  |
| доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%) | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Надежность обслуживания систем газоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| износ оборудования систем газоснабжения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |

### Значения целевых показателей объектов системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов коммунальных системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, устанавливаемые в Программе с учетом 5 % ежегодного увеличения объемов образования отходов, приведены в таблице.

Значения целевых показателей коммунальных системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов,с разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели спроса на услуги по утилизации ТБО |  |  |  |  |  |  |
| объем образования отходов от потребителей(тыс. м3/год) | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 7,65 |
| Показатели качества услуг по утилизации (захоронения) ТБО |  |  |  |  |  |  |
| соответствие качества услуг установленным требованиям (%) | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 |
| Показатели надежности системы |  |  |  |  |  |  |
| продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день) | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 |

## Мероприятиякомплексного развития коммунальной инфраструктуры

### Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства.

| Наименование мероприятий | Сроки реализации мероприятий по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| **в сфере электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проектирование и строительство сетей электроснабжения |  |  |  |  | + | + |
| **в сфере газоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проектирование и строительство сетейгазоснабжения |  |  | + | + | + | + |
| **в сфере теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проектирование и строительство сетей теплоснабжения |  |  |  | + | + | + |
| **в сфере водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проектирование и строительство сетей водоснабжения | + |  | + |  |  | + |
| **в сфере водоотведения** |  |  |  |  |  |  |
| проектирование и строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации |  |  | + |  |  | + |

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых и существующих объектов капитального строительства:

**в отношении доступности для потребителей систем водоснабжения и водоотведения:**

увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованным системам водоснабжения и водоотведения,с 25 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году.

**в отношении доступности для потребителей систем теплоснабжения:**

поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (обеспечением топливом),в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

**в отношении доступности для потребителей систем электроснабжения:**

поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению,в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

**в отношении доступности для потребителей систем газоснабжения:**

увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению,с0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году.

### Мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

Ниже представлены основные мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах.

| Наименование мероприятий | Сроки реализации мероприятий по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| организация заключения договоров на вывоз твердых бытовых отходов | + | + | + | + | + | + |
| обеспечение на уровне муниципального образования контроля качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов | + | + | + | + | + | + |

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов:

соответствие качества услуг установленным требованиям (%) улучшение показателя с 50 % в 2017 году до 100 % к 2026 году;

продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)поддержание показателя на уровне 24/7 (двадцать четыре часа семь дней в неделю) в период с 2017 года по 2026 год.

### Мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов.

| Наименование мероприятий | Сроки реализации мероприятий по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| **в сфере электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проведение реконструкции сетей и оборудования систем электроснабжения |  |  |  | + | + | + |
| **в сфере газоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| реконструкция сетей газоснабжения с заменой запорной арматуры |  |  | + |  | + | + |
| **в сфере теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проведение реконструкции сетей и оборудования систем теплоснабжения |  |  | + |  | + | + |
| **в сфере водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоснабжения |  | + |  | + |  | + |
| **в сфере водоотведения** |  |  |  |  |  |  |
| проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоотведения |  | + |  | + |  | + |

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов:

**в отношении качества питьевой воды:**

снижение доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, с 70 % в 2017 году до 60,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 55,2 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 3,9 % в 2017 году до 2,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 29,9 % в 2017 году до 20,0 % к 2026 году;

**в отношении качества поставляемых услуг водоотведения:**

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 46,0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, с 3,5 % в 2017 году до 1,0 % к 2026 году;

снижение доли поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, с 80,0 % в 2017 году до 25,0 % к 2026 году;

**в отношении надежности и бесперебойности водоснабжения:**

снижение количества 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, с 1,5 ед./км в 2017 году до 1,3 ед./км к 2026 году;

уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 53,1 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

**в отношении надежности систем водоотведения:**

уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 51,1 % в 2017 году до 45,0 % к 2026 году;

снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, с 0,63 ед./км в 2017 году до 0,50 ед./км к 2026 году;

**в отношении надежностиобслуживания систем электроснабжения:**

аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год), с 0,05 ед./км в 2017 году до 0,01 ед./км к 2026 году;

поддержание продолжительности (бесперебойность) поставки товаров и услуг систем электроснабжения (час/день) с 2017 по 2026 год на уровне 24/7;

**в отношении надежности обслуживания систем газоснабжения:**

недопущение аварий на системах: количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) с 2017 по 2026 год на уровне 0ед./км.

### Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

| Наименование мероприятий | Сроки реализации мероприятий по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| **в сфере электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| мероприятия, направленные на снижение уровня потерь электрической энергии |  | + |  |  |  | + |
| **в сфере теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| проведение энергетического аудита системы теплоснабжения |  | + | + | + | + | + |
| мероприятия, направленные на снижение удельного расхода топлива |  |  | + |  |  | + |
| **в сфере водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| оснащение насосных установок частотно - регулируемыми приводами |  |  | + |  | + | + |
| **в сфере водоотведения** |  |  |  |  |  |  |
| оснащение насосных установок частотно - регулируемыми приводами |  |  | + |  | + | + |

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов,направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения:

**в отношении показателей энергетической эффективности систем водоснабжения:**

снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, с 8,68 % в 2017 году до 7,0 % к 2026 году;

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/м3), с 1,442 в 2017 году до 1,3 к 2026 году;

**в отношении показателей энергетической эффективности систем водоотведения:**

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м3), с 1,107 в 2017 году до 1,090 к 2026 году;

**в отношении ресурсной эффективности электроснабжения:**

снижение уровня потерь электрической энергии,с 10,0 % в 2017 году до 8,0 % к 2026 году.

### Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

| Наименование мероприятий | Сроки реализации мероприятий по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| **в сфере теплоснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| реконструкция котельных с переводом на природный газ |  |  | + | + | + | + |
| **в сфере водоотведения** |  |  |  |  |  |  |
| проектирование и строительство ливневых канализационных очистных сооружений ливневых стоков |  |  | + |  | + | + |
| мероприятия, направленные на снижения количества сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы |  |  | + | + | + | + |
| **в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов** |  |  |  |  |  |  |
| ликвидация несанкционированных свалок | + | + | + | + | + | + |
| организация раздельного сбора твердых бытовых отходов | + | + | + | + | + | + |
| организация сбора люминесцентныхи энергосберегающих ламп,приборов,содержащих ртуть | + | + | + | + | + | + |

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на улучшение экологической ситуации на территории поселения с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду:

снижение объема выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, превышающих значение ПДК (%) с 75 % в 2017 году до 60 % к 2026 году;

снижение доли несанкционированных свалок на территории муниципального образования (%) с 10 % в 2017 году до 0 % к 2026 году;

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод,пропущенных через очистные сооружения с 46,0 % в 2017 году до 47,0 % к 2026 году.

### Мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения

Ниже представлены основные мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения.

| Наименование мероприятий | Сроки реализации мероприятий по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| **в сфере электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |
| установка приборов учета электроэнергии | + | + | + | + | + | + |

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленныхна энергосбережение и повышение энергетической эффективности:

**в отношении охвата потребителей приборами учета электрической энергии:**

повышение доли объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, с 99,5 % в 2017 году до 100,0 % к 2026 году;

поддержание доли объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

# Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных Программой

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектовсистемкоммунальнойинфраструктуры включает укрупненную оценку необходимых инвестиций с разбивкой по видам системкоммунальной, целям и задачам программы, источникам финансирования, включая средства бюджетов всех уровней, внебюджетные средства (далее - укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов).

В приложении 1 к Программе представленаукрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов системкоммунальнойинфраструктуры.

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

## Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Прогнозные показатели спроса на коммунальные ресурсы зависят от ряда факторов, среди которых, в том числе и финансовые возможности потребителей.

Среди основных категорий потребителей коммунальных ресурсов можно выделить физических лиц (население), а также хозяйствующих субъектов экономики поселения: коммерческие организации, бюджетные учреждения.

Платежеспособность пользователей услуг коммунального хозяйства зависит, в первую очередь, от общего экономического положения в поселении, уровня инфляции, размера оплаты труда работников организаций, превышения среднего уровня дохода населения над уровнем прожиточного минимума.

На способность оплачивать услуги коммунального хозяйства субъектами реального сектора экономики влияет общая экономическая ситуация в поселении: финансовые показатели деятельности предприятий, в частности, рентабельность, количество объектов малого и среднего бизнеса, развитие объектов социальной сферы.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального планаможет определяться на основании план развития поселения, плана прогнозируемой застройки.

Под планом прогнозируемой застройки следует понимать подготовку документации по планировке территории, которая осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

К документации по планировке территории относятся проекты планировки территории, которые разрабатываются в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Генеральным планом не предусмотрено существенное повышение градостроительной активности территорий населенных пунктов в составе муниципального образования.

Согласно фактическим данным приведенным врешении совета депутатов Веребьинского сельского поселения от 27.12.2015 № 25 «Об утверждении социально-экономического развития Веребьинского сельского поселения на 2016 год» в поселении по данным Росстата на 01.01.15 г проживало 940 человек постоянного населения, из них 300 человек граждан пожилого возраста, что составляет 32 % от общей численности населения и детей проживает 134 человека в возрасте до 18 лет, что составляет 14% от общей численности населения. Таким образом при динамике снижения численности населения отсутствуют основания для формирования прогноза роста спроса на коммунальные услугина период действия генерального плана.

## Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки поселения

### Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры

В целях определения целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры выбраны показатели, которые являются общими для всех систем коммунальной инфраструктуры.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 N 1317 (ред. от 09.07.2016) «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 г. N 607 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов" и подпункта "и" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» установлены критерии оценки населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления, к которым относятся:

удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных);

удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных);

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (процентов от числа опрошенных).

Программой предлагается принять критерий «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения» заосновнойпоказателькомплексного развития коммунальной инфраструктуры поселения.

Согласно пункту 18постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 N 1317 на официальном сайте субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, размещаются баннеры (графические изображения или краткую информацию о проводимом опросе с применением IT-технологий), представляющие собой ссылки на сайт или страницу сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", где проводится опрос населения с применением IT-технологий.

В качестве базовогозначенияпоказателя «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами» на 2017 год принято значения равное 27,3, по результатам опроса населения, проведенного в 2015 году, в котором с территории Маловишерского района приняло участие 11 человек (источник информации: официальный сайт Правительства Новгородской области (<http://www.novreg.ru/script/opros/result.php>). Плановые значения показателя «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами» установлены исходя из требований повышения удовлетворенности населения жилищно-коммунальными услугами стремящимся к 100 % и исходя из действий, направленных на привлечение большего количества населения к участию в опросе.

Показатель «степень охвата потребителей приборами учета» принят с учетом Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденныхприказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

Таким образом к целевым показателям комплексного развития коммунальной инфраструктуры относятся:

показатель «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (процентов от числа опрошенных)»;

показатель «степень охвата потребителей приборами учета».

В целях определения эффективности принятых Программой мероприятий по комплексному развитию коммунальной инфраструктурыдляпоказателей комплексного развития коммунальной инфраструктурыустановлены текущие (базовые) значения на 2017 год с разбивкой по годам на ближайшие 5 лет и плановое значение на период 2022-2026 г.

Значения показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, устанавливаемые в Программе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения) (% от числа опрошенных) | 27,3 | 50 | 70 | 80 | 85 | 90 |
| степень охвата потребителей приборами учета (%) | 50 | 80 | 90 | 95 | 100 | 100 |

### Обоснованиецелевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения

Для определения целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры выбран показатель«доступность для населения коммунальных услуг».

Показатель «доступность для населения коммунальных услуг» принят с учетом Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденныхприказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

Кроме этого, следует учитывать, что показатель «доступность для населения коммунальных услуг» относится к показателю перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом поселения.Критерий доступности для потребителей услуг может определятся на основании коэффициента обеспечения потребности в коммунальной услуге, который рассчитывается как отношение прогнозируемого объема реализации коммунальной услуги, предусмотренного производственной программой организации коммунального комплекса, к объему потребности потребителей данной услуги, предоставляемой по договорам, и должен быть равен или больше 1.

Таким образом к целевымпоказателяммероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры относится:

показатель «доступность для населения коммунальных услуг».

Значения целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры, устанавливаемые в Программе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения) | 50 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |

## Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Информация о ресурсоснабжающих организациях получена и представлена с официального сайта комитета ЖКХ по Новгородской области: <http://www.tek53.ru/malovisherskiy-rayon.html>

### Маловишерский РЭС Производственное отделение «Ильменские электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Новгородэнерго"

Наименование услуг,оказываемыхМаловишерским РЭС Производственное отделение «Ильменские электрические сети": электроснабжение

Начальник Маловишерского РЭС: Никифоров Виталий Валерьевич

Юридический адрес: г. Малая Вишера, ул. Гоголя, д.38

Фактический адрес: г. Малая Вишера, ул. Гоголя, д.38, тел.: 8(81660) 36-675

### Маловишерский РЭС Чудовского филиала ОАО "Новгородоблэлектро"

Наименование услуг,оказываемыхМаловишерским РЭС Чудовского филиала ОАО "Новгородоблэлектро": электроснабжение.

Начальник Маловишерского РЭС: Щербаков Василий Сергеевич.

Юридический адрес: г. Малая Вишера, ул. Ленина, д.53а.

Фактический адрес: г. Малая Вишера, ул. Ленина, д.53а, тел. 8 (81660) 31-308.

### Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород (Маловишерский газовый участок)

Наименование услуг,оказываемыхфилиалом АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород (Маловишерский газовый участок): газоснабжение.

Начальник участка: Соловцов Сергей Петрович.

Юридический адрес: г. Малая Вишера, ул. Ленина, д.49а.

Фактический адрес: г. Малая Вишера, ул. Ленина, д.49а, тел.: 8 (81660) 33-522.

### МУП "ЖКХ Маловишерского муниципального района"

Наименованиеуслуг,оказываемыхМУП "ЖКХ Маловишерского муниципального района" (МУП "ЖКХ ММР"): водоснабжение (холодная вода), водоотведение.

Руководитель: Замышляев Анатолий Владимирович.

Юридический адрес: г. Малая Вишера, ул. Революции, д.35.

Фактический адрес: г. Малая Вишера, ул. Герцена, д.8, тел.: 8(81660) 36-247.

### Маловишерский район теплоснабжения ООО "Тепловая Компания Новгородская"

Наименование услуг, оказываемыхООО "Тепловая Компания Новгородская": водоснабжение (горячая вода), теплоснабжение.

Руководитель: Филиппов Александр Анатольевич.

Юридический адрес: Батецкий район, п. Батецкий, ул. Лесная, д.3а.

Фактический адрес: г. Малая Вишера, ул. Герцена, д.8, тел.: 8(81660) 33-789.

## Оценкареализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Бюджетная сфера является одним из крупнейших потребителей энергетических ресурсов, расходующим значительную часть бюджетных средств на их оплату.

Повышение энергетической эффективности бюджетных организаций обусловлено, во-первых, исполнением Федерального законаот 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", во-вторых, снижением расходов на оплату потребления энергетических ресурсов и повышение имиджа предприятия, как энергоэффективного.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" бюджетные учреждения должны:

1) снизить объем потребления энергетических ресурсов.

С 2010 года бюджетные организации должны обеспечить ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3%.

2) организовать учета потребления энергетических ресурсов.

В настоящий момент все бюджетные учреждения Российской Федерации должны быть обеспечены приборами учета воды, газа, тепла, электроэнергии.

3) организовать проведение энергетического обследования.

Начиная с 31 декабря 2012 года бюджетные организации обязаны с периодичностью 5 летпроводить энергетическое обследование. На основе данных энергетического обследования составляется энергетический паспорт и программа энергосбережения с перечнем мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности потребления энергоресурсов.

Целями энергетической паспортизации бюджетных учреждений являются:

оценка реального состояния энергетического хозяйства организаций;

расчет лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на основе реальных потребностей организаций;

экономия бюджетных средств.

4) закупить энергоэффективные товары.

При закупках светильников не менее 5% от общей закупки должны быть светодиодные источники света.

Не менее 10% устанавливаемых стеклопакетов должны иметь стекла с низкоэмиссионным покрытием.

Запрещены закупки ламп накаливания для нужд освещения.

5) разработать программы энергосбережения, содержащие:

целевые показатели энергосбережения и их значения, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ;

мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ожидаемые результаты в натуральном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ожидаемые результаты в стоимостном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

экономический эффект от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Вся информация размещается в Государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (адрес в сети Интернет: <http://gisee.ru>).

Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности была создана в 2011 г. в соответствии со Статьей 23 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетическойэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В ГИС «Энергоэффективность» осуществляется:

сбор и анализ данных об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, представляемых органами местного самоуправления в соответствии с правилами представления органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 № 20;

сбор и рассмотрение копий паспортов, заполняемых по результатам обязательных энергетических обследований, осуществляемых в соответствии требованиями к проведению энергетического обследования и его результатам, утвержденными приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 400;

автоматизация осуществления государственной функции ведения реестра саморегулируемых организаций в области энергетических обследований;

автоматизация предоставления информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетических деклараций) органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, осуществляемого в соответствии с порядком представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, утвержденным приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 (источник информации: <http://minenergo.gov.ru/node/4908>).

Таким образом оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности зависит от своевременности внесения информации в ГИС.

В период разработки проекта Программы информация о поселении в ГИС отсутствует.

## Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят с учетом методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденныхприказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204, в части не противоречащей действующему законодательству.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры поселения применялись показатели и индикаторы в соответствии с методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 48.

В целях определения эффективности принятых Программой мероприятий по комплексному развитию коммунальной инфраструктурыдляпоказателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктурыустановлены текущие (базовые) значения на 2017 год с разбивкой по годам на ближайшие 5 лет и плановое значение на период 2022-2026 г.

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации мероприятий являются данные государственного и ведомственного статистического учета.

### Целевые показатели развития систем водоснабжения и водоотведения

Целевые показатели развития систем водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы.

При определении целевых показателей коммунальных систем водоснабжения и водоотведениябылиучтены положения приказа Минстроя России от 04.04.2014 N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.07.2014 N 33236).

За основу были приняты показатели установленные впостановленииПравительства Новгородской области от 28.10.2013 № 321 (ред. от 11.04.2016 г.) «О государственной программе Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014 -2018 год и на период до 2020 года».

Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевыхпоказателейразвитиясистемводоснабжения и водоотведения ожидаемым результатам Программы

| Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы | Целевые показатели |
| --- | --- |
| Доступность для потребителей:  повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоснабжения и водоотведения населению | доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению (водоотведению) (%) |
| Показатели спроса на услуги водоснабжения и водоотведения:  обеспечение сбалансированности систем водоснабжения и водоотведения | потребление воды (водоотведение), (тыс. м3) |
| уровеньиспользования производственных мощностей (%) |
| Показатели качества поставляемых услуг водоснабжения:  повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоснабжения населению, в том числе горячего водоснабжения | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) |
| Показатели качества поставляемых услуг водоотведения:  повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоотведения населению | объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод(%) |
| доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод,пропущенныхчерез очистные сооружения (%) |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения(%) |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%) |
| Охват потребителей приборами учета:  обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | обеспеченность общедомовыми приборами учета(%) |
| обеспеченность индивидуальными приборами учета (%) |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |
| Ресурсная эффективность водоснабжения и водоотведения:  повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения;  обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения; | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) |
| Эффективность потребления воды и водоотведения | удельное водопотребление (м3/чел./год) |

Устанавливаемые значения целевых показателей коммунальных системводоснабженияс разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 78,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 68,0 | 60,0 |
| удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%) | 55,2 | 55,1 | 55,1 | 55,0 | 52,5 | 50,0 |
| удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%) | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,0 | 2,0 |
| удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%) | 29,9 | 29,9 | 27,9 | 25,9 | 22,0 | 20,0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 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) | 1,50 | 1,46 | 1,42 | 1,38 | 1,34 | 1,3 |
| доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%) | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 52,9 | 51,0 | 50,0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 8,68 | 8,12 | 8,00 | 7,90 | 7,80 | 7,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/куб. м) | 1,442 | 1,442 | 1,442 | 1,442 | 1,442 | 1,3 |

Устанавливаемые значения целевых показателей коммунальных системводоотведенияс разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели качества поставляемых услуг водоотведения | | | | | | |
| объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%) | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 75 |
| доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод,пропущенных через очистные сооружения (%) | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 47,0 | 48,0 | 50,0 |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) | 95,0 | 95,0 | 90,0 | 80,0 | 80,0 | 50,0 |
| Показатели надежности систем водоотведения | | | | | | |
| доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%) | 51,1 | 50,9 | 50,9 | 50,6 | 50,0 | 45,0 |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,63 | 0,63 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,50 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м3) | 1,107 | 1,107 | 1,105 | 1,102 | 1,090 | 1,090 |

### Целевые показатели развития системтеплоснабжения поселения

Целевые показатели развития системтеплоснабжения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевыхпоказателейразвитиясистемтеплоснабжения ожидаемым результатам Программы

| Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы | Целевые показатели |
| --- | --- |
| Доступность для потребителей:  повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению(снабжения населения топливом), | доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%) |
| доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения (%) |
| индекс нового строительства сетей (%) |
| Показатели спроса на услуги теплоснабжения:  обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения | потребление тепловой энергии, (Гкал) |
| присоединенная нагрузка (Гкал/ч) |
| величина новых нагрузок (Гкал/ч) |
| уровень использования производственных мощностей (%) |
| Качество услуг теплоснабжения | соответствие качества услуг установленным требованиям в постановлении Правительства РФ от 06.02.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» |
| Охват потребителей приборами учета:  обеспечение сбалансированности услугами теплоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов– с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории поселения (%) |
| доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах(%) |
| доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%) |
| Надежность обслуживания систем теплоснабжения:  повышение надежности работы системы теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями | количество аварий и повреждений на 1 км сети в год |
| износ коммунальных систем(%) |
| протяженность сетей, нуждающихся в замене (км) |
| доля ежегодно заменяемых сетей(%) |
| уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии(%) |
| Ресурсная эффективность теплоснабжения:  повышение эффективности работы системы теплоснабжения | удельный расход электроэнергии(кВт∙ч/Гкал) |
| удельный расход топлива(кг у.т./Гкал) |
| удельный расход воды(м3/Гкал) |
| Эффективность потребления тепловой энергии | удельное теплопотребление населения (Гкал/м2) |
| Воздействие на окружающую среду: снижение негативного воздействия на окружающую среду | объем выбросов |

Значения целевых показателей коммунальных системтеплоснабжения,с разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели спроса на услуги теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Качество услуг теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| соответствие качества услуг установленным требованиям в постановлении Правительства РФ от 06.02.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» | 90 | 90 | 95 | 99 | 100 | 100 |
| Охват потребителей приборами учета |  |  |  |  |  |  |
| доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%) | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 |

### Целевые показатели развития системэлектроснабжения

Целевые показатели развития системэлектроснабжения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевыхпоказателейразвитиясистеможидаемым результатам Программы

| Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы | Целевые показатели |
| --- | --- |
| Доступность для потребителей:  повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части электроснабжения населению | доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%) |
| доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения (%) |
| Спрос на услуги электроснабжения:  обеспечение сбалансированности систем электроснабжения | потребление электрической энергии (тыс. кВт∙ч) |
| присоединенная нагрузка (кВт) |
| величина новых нагрузок (кВт) |
| уровень использования производственных мощностей (%) |
| Охват потребителей приборами учета:  обеспечение сбалансированности услугами электроснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории поселения (%) |
| доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%) |
| доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%) |
| Надежность обслуживания систем электроснабжения:  повышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями | аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год) |
| продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день) |
| износ систем электроснабжения (%) |
| протяженность сетей, нуждающихся в замене (км) |
| доля ежегодно заменяемых сетей, % |
| Ресурсная эффективность электроснабжения:  повышение эффективности работы систем электроснабжения;  обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения; | уровень потерь электрической энергии (%) |
| Эффективность потребления электрической энергии | удельное электропотребление населения (кВт∙ ч/чел./мес) |
| Воздействие на окружающую среду:  снижение негативного воздействия на окружающую среду | объем выбросов |

Значения целевых показателей коммунальных системэлектроснабжения,с разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Доступность для потребителей |  |  |  |  |  |  |
| доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Охват потребителей приборами учета |  |  |  |  |  |  |
| доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Надежность обслуживания систем электроснабжения |  |  |  |  |  |  |
| аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год) | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,01 |
| продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день) | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 |
| Ресурсная эффективность электроснабжения |  |  |  |  |  |  |
| уровень потерь электрической энергии (%) | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 8,0 |

### Целевые показатели развития системгазоснабжения

Целевые показатели развития системгазоснабжения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевыхпоказателейразвитиясистемгазоснабжения ожидаемым результатам Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы | Целевые показатели |
| Доступность для потребителей:  повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населения | доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%) |
| доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения (%) |
| индекс нового строительства сетей (%) |
| Показатели спроса на услуги газоснабжения:  обеспечение сбалансированности систем газоснабжения | потребление газа (тыс. м3) |
| присоединенная нагрузка (м3/ч) |
| величина новых нагрузок (м3/ч) |
| уровень использования производственных мощностей (%) |
| Охват потребителей приборами учета:  обеспечение сбалансированности услугами газоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения | доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%) |
| доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета (%) |
| Надежность обслуживания систем газоснабжения:  повышение надежности работы системы газоснабжения в соответствии с нормативными требованиями | количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) |
| износ систем газоснабжения (%) |
| протяженность сетей, нуждающихся в замене (км) |
| доля ежегодно заменяемых сетей (%) |
| Ресурсная эффективность газоснабжения:  повышение эффективности работы систем газоснабжения;  обеспечение услугами газоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения; | уровень потерь и неучтенных рапсодов газа (%) |
| Эффективность потребления газа | удельное потребление газа (м3/чел./мес.) |
| Воздействие на окружающую среду:  снижение негативного воздействия на окружающую среду | объем выбросов |

Значения целевых показателей коммунальных системгазоснабжения,с разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Доступность для потребителей |  |  |  |  |  |  |
| доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%) | 0 | 0 | 25 | 25 | 40 | 50 |
| Охват потребителей приборами учета |  |  |  |  |  |  |
| доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%) | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Надежность обслуживания систем газоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| износ оборудования систем газоснабжения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |

### Целевые показатели развития коммунальных системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов

Целевые показатели развития системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевых показателейразвития коммунальных системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов ожидаемым результатам Программы

| Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы | Целевые показатели |
| --- | --- |
| Показатели спроса на услуги по утилизации ТБО:  обеспечение сбалансированности систем утилизации (захоронения) ТБО | объем образования отходов от потребителей(тыс. м3) |
| Качество услуг по утилизации (захоронения) ТБО | соответствие качества услуг установленным требованиям |
| Показатели надежности системы | продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день) |
| Снижение негативного воздействия на окружающую среду | объем выбросов |

Значения целевых показателей коммунальных системпо оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов,с разбивкой по годам на период действия Программы

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| Показатели спроса на услуги по утилизации ТБО |  |  |  |  |  |  |
| объем образования отходов от потребителей(тыс. м3/год) | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 7,65 |
| Показатели качества услуг по утилизации (захоронения) ТБО |  |  |  |  |  |  |
| соответствие качества услуг установленным требованиям (%) | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 |
| Показатели надежности системы |  |  |  |  |  |  |
| продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день) | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 |

## Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Данный разделпредусмотрен для размещения перечня инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры (со ссылками на схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инвестиционные программы организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов) (далее - инвестиционные проекты).

На территории Новгородской области органом исполнительной власти, реализующим полномочия в сфере жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, топливно-энергетического комплекса, являетсядепартамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области.Согласно пункту 3.5 Положения о департаменте по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области, утвержденному постановлением администрации Новгородской области от 23 января 2009 г. N 9 (в действующей редакции), в полномочия департамента входит согласование инвестиционных программ организаций коммунального комплекса области, территориальных сетевых организаций, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются федеральными органами исполнительной власти, а также контроль за реализацией таких программ.

**Источник информации:** официальный сайт департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области (<http://www.tek53.ru/investicionnye-programmy.html>).

### Перечень инвестиционных проектов в электроснабжении

**Инвестиционные проекты в электроснабжении территории муниципального образования Веребьинское сельское поселение на период разработки Программы – отсутствуют** и не включены в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики.

В случае если у организаций, осуществляющих электроснабжение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период.

### Перечень инвестиционных проектов в теплоснабжении

**Инвестиционные проекты в теплоснабжении территории муниципального образования Веребьинское сельское поселение на период разработки Программы – отсутствуют**ине включены в схемы теплоснабжения.

В случае если у организаций, осуществляющих теплоснабжение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в схемы теплоснабжения, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в схемы теплоснабжения.

### Перечень инвестиционных проектов в газоснабжении

**Инвестиционные проекты в газоснабжении территории муниципального образования Веребьинское сельское поселение на период разработки Программы – отсутствуют**, и не включены в федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации.

В случае если у организаций, осуществляющих газоснабжение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены вфедеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации.

### Перечень инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении

**Инвестиционные проекты в водоснабжении и водоотведении территории муниципального образования Веребьинское сельское поселение на период разработки Программы – отсутствуют**, и не включены в схемы водоснабжения и водоотведения.

В случае если у организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в схемы водоснабжения и водоотведения, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в схемы водоснабжения и водоотведения.

### Перечень инвестиционных проектов в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов

**Инвестиционные проекты в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на период разработки Программы – отсутствуют**, и не включены в программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов.

В случае если у организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов.

## Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Согласно требованиям Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры органы местного самоуправления разрабатывают технические задания на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, на основании которых организации разрабатывают инвестиционные программы и определяют финансовые потребности на их реализацию.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры.

Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Программой предусматривается покрытие финансовых потребностей на реализацию мероприятий за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций, а в случае формирования инвестиционной программы, при необходимости, за счетнадбавок к тарифам для потребителей и за счет платы за подключение к сетям инженерной инфраструктуры, которые утверждаеторган регулирования.

## Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры

Программой не планируется использование в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, в связи с чем обоснование не выполняется.

## Сведения о действующих тарифах, утвержденных уполномоченным органом

Согласно подпункту "к" пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»,при разработке программы необходимо учитывать действующие тарифы, утвержденные уполномоченными органами.

На 2017 – 2019 годы прогноз тарифов сформирован исходя из «Сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов», разработанных Минэкономразвития России.

Органом исполнительной власти Новгородской области, реализующим полномочия в сфере государственного регулирования цен (тарифов), на основании постановления Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258 «Об утверждении Положения комитета по ценовой и тарифной политике области», является комитет по ценовой и тарифной политике области.

Контактнаяинформациякомитета по ценовой и тарифной политике области:

Адрес: 173000, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1.

Телефон: 69-30-55; Факс: 69-30-55

Электронная почта: komitet@tarif53.ru, energetik@mail.natm.ru.

Руководитель: Солтаганова Марина Николаевна.

Сайт: http://www.tarif53.ru

Комитет по ценовой и тарифной политике области, согласно пункту 3.4 приложения к постановлению Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, устанавливает цены (тарифы) на коммунальные услуги.

В таблицах приведена информация о тарифах, утвержденных на момент разработки Программы и планируемых тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2017-2018 гг. полученная с официального сайтакомитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области:<http://tarif53.ru> (Главная страница-ТАРИФЫ- Коммунальный комплекс).

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2016 г.

| Наименованиеорганизации | Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2016 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС | | Тариф для населения 2016 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01 по  30.06.2016 | с 01.07 по  31.12.2016 | с 01.01 по  30.06.2016 | с 01.07 по  31.12.2016 |
| **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |  |
| тепловая энергия, кроме Большевишерского с/п, Бургинского с/п | 2813,43 | 2813,43 | 2223,2 | 2458,86 |
| тепловая энергия, Большевишерское с/п | 2813,43 | 2813,43 | 2218,35 | 2453,5 |
| тепловая энергия, Бургинское с/п | 2813,43 | 2813,43 | 3102,66 | 3319,85 |
| горячее водоснабжение | 236,56 | 238,93 | 211,68 | 234,11 |
| **МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района"** |  |  |  |  |
|
| водоснабжение | 59,52 | 61,89 | 63,65 | 70,39 |
| водоотведение (полный цикл) | 92,28 | 95,93 | 70,09 | 77,51 |
| пропуск стоков | 44,51 | 46,27 | 29,63 | 32,77 |
| очистка стоков | 47,77 | 49,66 |  |  |
| **ОАО "РЖД"** |  |  |  |  |
| тепловаяэнергия | 611,29 | 676,08 | 721,32 | 797,77 |
| водоснабжение |  |  |  |  |
| **ООО "Экосервис"** |  |  |  |  |
| утилизация (захоронение) ТБО\* | 78,7 | 82,08 | 78,7 | 82,08 |
| **ООО "Фабрика"** |  |  |  |  |
| тепловаяэнергия | - | - | - | - |
| **МУП "Бургинское коммунальное хозяйство "** |  |  |  |  |
| водоснабжение | 55,57 | 59,2 | 65,57 | 69,86 |

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2017 г.

| Наименованиеорганизации | Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2017 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС | | Тариф для населения 2017 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01 по  30.06.2017 | с 01.07 по  31.12.2017 | с 01.01 по  30.06.2017 | с 01.07 по  31.12.2017 |
| **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |  |
| тепловая энергия, кроме Большевишерского с/п, Бургинского с/п | 2813,43 | 3002,96 | 2458,86 | 2584,26 |
| тепловая энергия, Большевишерское с/п | 2813,43 | 3002,96 | 2453,5 | 2578,62 |
| тепловая энергия, Бургинское с/п | 2813,43 | 3002,96 | 3319,85 | 3489,16 |
| горячее водоснабжение | 238,93 | 254,01 | 234,11 | 246,04 |
| **МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района"** |  |  |  |  |
|
| водоснабжение | 61,89 | 65,04 | 70,39 | 73,97 |
| водоотведение (полный цикл) | 95,93 | 100,81 | 77,51 | 81,46 |
| пропуск стоков | 46,27 | 48,62 | 32,77 | 34,44 |
| очистка стоков | 49,66 | 52,19 |  |  |
| **ОАО "РЖД"** |  |  |  |  |
| тепловаяэнергия | 676,08 | 710,56 | 797,77 | 838,46 |
| водоснабжение |  |  |  |  |
| **ООО "Экосервис"** |  |  |  |  |
| утилизация (захоронение) ТБО\* | - | - | - | - |
| **ООО "Фабрика"** |  |  |  |  |
| тепловаяэнергия | - | - | - | - |
| **МУП "Бургинское коммунальное хозяйство "** |  |  |  |  |
| водоснабжение | 59,2 | 62,2 | 69,86 | 73,4 |

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2018 г.

| Наименованиеорганизации | Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2018 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС | | Тариф для населения 2018 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01 по  30.06.2018 | с 01.07 по  31.12.2018 | с 01.01 по  30.06.2018 | с 01.07 по  31.12.2018 |
| **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |  |
| тепловая энергия, кроме Большевишерского с/п, Бургинского с/п | 3002,96 | 3128,01 | 2584,26 | 2705,72 |
| тепловая энергия, Большевишерское с/п | 3002,96 | 3128,01 | 2578,62 | 2699,81 |
| тепловая энергия, Бургинское с/п | 3002,96 | 3128,01 | 3489,16 | 3653,15 |
| горячее водоснабжение | 254,01 | 264,93 | 246,04 | 257,6 |
| **МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района"** |  |  |  |  |
|
| водоснабжение | 65,04 | 68,09 | 73,97 | 77,44 |
| водоотведение (полный цикл) | 100,81 | 105,51 | 81,46 | 85,28 |
| пропуск стоков | 48,62 | 50,89 | 34,44 | 36,05 |
| очистка стоков | 52,19 | 54,64 |  |  |
| **ОАО "РЖД"** |  |  |  |  |
| тепловаяэнергия | 710,56 | 743,96 | 838,46 | 877,87 |
| водоснабжение |  |  |  |  |
| **ООО "Экосервис"** |  |  |  |  |
| утилизация (захоронение) ТБО\* | - | - | - | - |
| **ООО "Фабрика"** |  |  |  |  |
| тепловаяэнергия | - | - | - | - |
| **МУП "Бургинское коммунальное хозяйство "** |  |  |  |  |
| водоснабжение | 62,2 | 65,08 | 73,4 | 76,79 |

## Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года N 520 "Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса", Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области,утвержденном постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 N 161, комитет по ценовой и тарифной, в целях проведения в установленном порядке оценки доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программ на соответствие критериям доступности, постановлением Новгородской области от 2 октября 2014 года N 35/1 установил систему критериев, используемых для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса.

Система критериев применяется для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса.

**Критерий экономической доступности услуг** для потребителей отражает доступность оплаты потребителями стоимости услуг организаций коммунального комплекса.

Для определения экономической доступности услуг оценивается динамика изменения тарифов на услуги на основе соответствия предельным индексам максимально возможного изменения установленных тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, установленным на федеральном и региональном уровнях.

**Критерий физической доступности для потребителей услуг** определяется на основании коэффициента обеспечения потребности в коммунальной услуге, который рассчитывается как отношение прогнозируемого объема реализации коммунальной услуги, предусмотренного производственной программой организации коммунального комплекса, к объему потребности потребителей данной услуги, предоставляемой по договорам, и должен быть равен или больше 1.

Установленные значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2016-2017 гг.

| наименование муниципального образования | значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01 по  30.06.2016 | с 01.07 по  31.12.2016 | с 01.01 по  30.06.2017 | с 01.07 по  31.12.2017 |
| Большевишерское городское поселение | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 6,1 |
| Веребьинское сельское поселение | 0,0 | 10,1 | 0,0 | 6,1 |
| Бургинское сельскоепоселение | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 6,1 |
| Веребьинскоесельскоепоселение | 0,0 | 6,1 | 0,0 | 6,1 |

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Маловишерском городском поселении на 2017 г. (начало)

| Набор коммунальных услуг | Тип благоустройства | Размер тарифас 01.01.2017 | Темп изменения тарифа, % | Норматив потребления коммунальных услуг |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| холодное водоснабжение | Многоквартирные и частные дома с водоснабжением через водоразборные колонки | 70,39 | 4,0 | 1,2 |
| электроснабжение | электроснабжение <\*> | 2,78 | 4,0 | - |
| газоснабжение | Газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой | 47,05 | 4,0 | 6,97 |

<\*>При максимальном наборе коммунальных услуг расчет платы за услугу по электроснабжению осуществляется по приборам учета электрической энергии

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Маловишерском городском поселении на 2017 г. (продолжение)

|  |  |
| --- | --- |
| Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу | 218 |
| Доля численности населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории: |  |
| Маловишерского муниципального района, % | 25,17 |
| Новгородской области, % | 0,04 |

За 2015 год доля населения Новгородской области с доходами ниже величины прожиточного минимума составила 12,2% (Россия – 11,2%).

По предварительным данным Новгородстата за январь - декабрь 2015 года денежные доходы в расчете на душу населения области в среднем за месяц составили 25656,1 рубля, что на 8,2% выше уровня 2014 года.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на одного работника в январе - декабре 2015 года составила 26260,5 рубля, что выше уровня предыдущего года на 4,2%.

Средний размер назначенной месячной пенсии на 1 января 2016 года сложился в сумме 11822,5 рубля и увеличился по сравнению с данными на 1 января 2015 года на 10,9%.

Соотношение среднего размера назначенных месячных пенсий на 1 января 2017 года и прожиточного минимума пенсионера составило 154,4%.

Величина прожиточного минимума, установленная региональной властью в расчете на душу населения, за IV квартал 2015 года, составила 9221 рубль в месяц и возросла по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года на 16,5%, для трудоспособного населения - 10028 (на 16,3%), для пенсионеров - 7658 (на 15,6%), для детей - 9053 рубля (на 18,6%).

Распоряжением Правительства Новгородской области от 13 июля 2016 г. N 191-рз "О прожиточном минимуме за II квартал 2016 года" установлена величина прожиточного минимума в Новгородской области за II квартал 2016 года. По сравнению с I кварталом 2016 года прожиточный минимум увеличился и составил:

в среднем на душу населения - 9936 рублей;

для трудоспособного населения - 10778 рублей;

для пенсионеров - 8223 рубля;

для детей - 9909 рублей.

За третий квартал 2016 года установлена следующая величина прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам в Новгородской области:

для трудоспособного населения - 10896 рублей;

для пенсионеров - 8316 рублей;

для детей - 9877 руб.,

в расчете на душу населения:10020 руб.

Порядок расчета критериев доступности производится в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 г. N 378 "Об утверждении Методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги"(далее - Методические указания).

Согласно приложению № 2 к Методическим указаниям по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 г. N 378средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Уровень доступности | | |
| высокий | доступный | недоступный |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | от 6,3 до 7,2 | от 7,2 до 8,6 | свыше 8,6 |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, % | до 8 | от 8 до 12 | свыше 12 |
| Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, % | от 92 до 95 | от 85 до 92 | ниже 85 |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, % | не более 10 | от 10 до 15 | свыше 15 |

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг, а также на частичное финансирование программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Технология учета платежеспособности при определении доступности для граждан платы за потребляемые коммунальные услуги базируется на оценке структуры рационального потребительского бюджета, в том числе допустимых платежей за жилищно-коммунальные услуги в каждом муниципальном образовании.

Необходимость учета при оценке доступности для граждан платежей за жилищно-коммунальные услуги в целом обусловлена тем, что отдельные показатели, характеризующие доступность платежей, например, доля семей, нуждающихся в субсидиях и общий размер субсидий, определяется в соответствии с действующим законодательством на все виды жилищно-коммунальных услуг, а затем расщепляется по видам услуг. При этом имеет место четкая зависимость структуры расходов семейного бюджета от уровня доходов населения, которые тесно связаны с экономическим потенциалом территории, ее социально- экономическим развитием.

Исходной базой для оценки доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги служат прогнозные показатели социально-экономического развития муниципального образования, в частности:

- прогноз численности населения;

- прогноз среднедушевых доходов населения;

- прогноз величины прожиточного минимума;

- прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;

- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;

- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;

- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Числовые значения критериев доступности устанавливаются в зависимости от уровня экономического развития муниципального образования и особенностей предоставления коммунальных услуг.

Прогноз численности населения дан с учетом снижения численности населения на уровне 866 человек в 2017 году до 700человек к 2026 году.

Числовые значения прогнозасреднедушевых доходов населения определены исходя показателей, приведенных в проекте решения совета депутатов Веребьинского сельского поселения «Опрогнозесоциально-экономического развития Веребьинского сельского поселения на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»с ежегодным увеличением на 2 %, с 10984 рублей в 2017 году до 12484 рублей к 2026 году.

Числовые значения прогноза увеличения тарифов на оплату коммунальных услуг определялись исходя из ежегодного увеличения значений не более чем на 10 %.

Ниже приведенрасчетсовокупной прогнозируемой плата коммунальных услуг для 2017 года.

| Набор коммунальных услуг | Размер тарифа с 01.01.2017 | Норматив потребления | Совокупная прогнозируемая плата коммунальных услугв2017 году (рублей) |
| --- | --- | --- | --- |
| холодное водоснабжение | 70,39 | 1,2 | 877791,5 |
| электроснабжение | 2,78 | 80 | 2311180,8 |
| газоснабжение | 47,05 | 6,97 | 3407936,9 |
| ИТОГО | | | 6596909,2 |

Общая совокупная прогнозируемая плата граждан за все потребляемые услуги в год составит:6596,9 тысяч рублей.

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе средней семьи определяется по формуле, приведенной в п. 21.3 Методических указаний и составит

Др = 6596909,2 руб. / (866 чел. x 12 мес. x 10984 руб.) x 100 = 5,8 %.

При значении доли расходов в размере 5,8 % (значение от 6,3 до 7,2% в соответствии с таблицей) оценка доступности для граждан прогнозируемойсовокупной платы за потребляемые коммунальные услуги характеризуется как «высокая».

Аналогичные расчеты выполнены для всех периодов и сведены в таблицу представленную ниже.

Расчет доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги

| Наименование показателя | Значения целевых показателей с разбивкой по годам | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 |
| **Исходные данные для оценки** |  |  |  |  |  |  |
| прогноз численности населения | 866 | 857 | 849 | 840 | 832 | 700 |
| прогноз среднедушевых доходов населения | 10984 | 11203,7 | 11428 | 11656 | 11889 | 12484 |
| прогноз величины прожиточного минимума | 9956 | 10155,1 | 10358 | 10565 | 10777 | 11854 |
| прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума | 12,2 | 12,26 | 12,32 | 12,38 | 12,45 | 12,51 |
| **Критерии доступности платы за потребляемые коммунальные услуги** |  |  |  |  |  |  |
| доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 6,2 | 6,2 | 5,9 |
| уровень собираемости платежей за коммунальные услуги | 85 | 85 | 85 | 85 | 85,00 | 85 |
| доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума | 12,2 | 12,26 | 12,32 | 12,38 | 12,45 | 12,51 |
| доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | 6,63 | 6,70 | 6,76 | 6,83 | 6,90 | 7,24 |

Оценка уровня доступности совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги:

в отношении критерия «доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» (значение от 6,3 до 7,2 %) - принимает значение с 5,8 % в 2017 году до 5,9 % к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «высокий»;

в отношении критерия «уровень собираемости платежей за коммунальные услуги»(значение от 85% до 92%) - принимает значение с 85 % в 2017 году до 90% к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «доступный»;

в отношении критерия «доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума»(значение свыше 12 %) - принимает значение с 12,2 % в 2017 году до 12,51 % к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «недоступный»;

в отношении критерия «доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения» (не более 10 %) - принимает значение с 6,63 % в 2017 году до 7,24 % к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «высокий».

## Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Для решения проблем нуждающихся жителей области широко применяется программно-целевой подход и реализуется областная целевая программа: «Государственная программа Новгородской области "Социальная поддержка граждан в Новгородской области на 2014 - 2018 годы"».

Важным направлением в социальной защите является адресная поддержка граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

В течение года такую поддержку получают более 60 тысяч нуждающихся граждан.

Не менее эффективная мера социальной поддержки населения - предоставление субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг. При расчете размера субсидий используется региональный стандарт в размере 21 % от совокупного дохода семьи. Это позволяет оказывать ежегодную социальную поддержку почти 15 тысячам семей с невысокими доходами.

С нормативными правовымиактамидействующимив сфере мер социальной поддержки населения Новгородской области можно ознакомиться на сайте департамента социальной защиты населения Новгородской области (<http://sockomitet-nov.ru/hotline.php>) и на официальном сайте Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (<https://dom.gosuslugi.ru/#!/subsidies>) в разделе«Нормативные правовые акты в сфере мер социальной поддержки».

Постановлением департамента труда и социальной защиты населения Новгородской области от 30 октября 2015 г. N 45 «Об утверждении административного регламента» утвержден административный регламент по предоставлению государственной услуги по предоставлению субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Административный регламентпо предоставлению государственной услуги по предоставлению субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг определяет сроки и последовательность действий (административные процедуры) государственного областного казенного учреждения "Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат", а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями учреждения, их должностными лицами, взаимодействия учреждения с заявителями, иными органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями припредоставлении государственной услуги.

На период подготовки Программ в администрацию не поступили сведения изгосударственного областного казенного учреждения "Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат" о расходах бюджетных средств регионального уровня на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан Веребьинского сельского поселения субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

На уровне Маловишерского муниципального района не предусматриваются расходы бюджетных средств на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

На уровне Веребьинского сельского поселения не предусматриваются расходы бюджетных средств на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

# Приложение 1

к Программе комплексного развития коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

Веребьинское сельское поселение

Маловишерского муниципального района

Новгородской области на 2016-2026 годы

Укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов системкоммунальнойинфраструктуры

| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Наименование, расположение объекта** | **Технические параметры** | **Объем** | **Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.** | **Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022-2026** | |
| **1.** | **Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства, устанавливаемые для реализации в период действия Программы** | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.** | в сфере электроснабжения: проектирование и строительство сетей электроснабжения | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **4500,0** |  |  |  |  | 1500,0 | 3000,0 | |
| **1.2.** | в сфере газоснабжения: проектирование и строительство сетей газоснабжения | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **9000,0** |  |  | 1000,0 | 1000,0 | 2000,0 | 5000,0 | |
| **1.3.** | в сфере теплоснабжения: проектирование и строительство сетей теплоснабжения | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **14000,0** |  |  |  | 5000,0 | 3000,0 | 6000,0 | |
| **1.4.** | в сфере водоснабжения: проектирование и строительство сетей водоснабжения | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **9000,0** |  |  | 5000,0 |  |  | 4000,0 | |
| **1.5.** | в сфере водоотведения: проектирование и строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **15000,0** |  |  | 5000,0 |  |  | 10000,0 | |
|  | **ИТОГО по разделу** | | | | **51500,0** | **0,0** | **0,0** | **11000,0** | **6000,0** | **6500,0** | **28000,0** |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** |  |  |  |  |  |  | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **2800,0** |  |  |  |  |  | **2800,0** | |
| **Бюджет поселения** | | | **2490,0** | **0,0** | **0,0** | **1100,0** | **600,0** | **650,0** | **140,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **46210,0** | **0,0** | **0,0** | **9900,0** | **5400,0** | **5850,0** | **25060,0** | |
| **2.** | **Мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов** | | | | | | | | | | | | |
| **2.1.** | организация заключения договоров на вывоз твердых бытовых отходов | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **0,0** |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| **2.2.** | обеспечение на уровне муниципального образования контроля качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **0,0** |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
|  | **ИТОГО по разделу** | | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** |  |  |  |  |  |  | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **0,0** |  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
| **Бюджет поселения** | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** |  |  |  |  | |
| **3.** | **Мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов** | | | | | | | | | | | | |
| **31.** | в сфере электроснабжения проведение реконструкции сетей и оборудования систем электроснабжения | объекты коммунальной инфраструктуры, расположенные на территории Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **11000,0** |  |  |  | 2000,0 | 2000,0 | 7000,0 | |
| **3.4.** | в сфере водоснабжения проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоснабжения | объекты коммунальной инфраструктуры, расположенные на территории Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **8900,0** |  | 700,0 |  | 1200,0 |  | 7000,0 | |
| **3.5.** | в сфере водоотведения проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоотведения | объекты коммунальной инфраструктуры, расположенные на территории Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **10000,0** |  | 1000,0 |  | 1000,0 |  | 8000,0 | |
|  | **ИТОГО по разделу** | | | | **29900,0** | **0,0** | **1700,0** | **0,0** | **4200,0** | **2000,0** | **22000,0** |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** |  |  |  |  |  |  | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **0,0** |  |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
| **Бюджет поселения** | | | **2990,0** | **0,0** | **170,0** | **0,0** | **420,0** | **200,0** | **2200,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **26910,0** | **0,0** | **1530,0** | **0,0** | **3780,0** | **1800,0** | **19800,0** | |
| **4.** | **Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | | | | | | |
| **4.1.** | в сфере электроснабжения мероприятия, направленные на снижение уровня потерь электрической энергии | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **1000,0** |  | 500,0 |  |  |  | 500,0 | |
| **4.5.** | в сфере водоснабжения оснащение насосных установок частотно - регулируемыми приводами | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **1500,0** |  |  | 250,0 |  | 250,0 | 1000,0 | |
| **4.6.** | в сфере водоотведения оснащение насосных установок частотно - регулируемыми приводами | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **1500,0** |  |  | 250,0 |  | 250,0 | 1000,0 | |
|  | **ИТОГО по разделу** | | | | **4000,0** | **0,0** | **500,0** | **500,0** | **0,0** | **500,0** | **2500,0** |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** |  |  |  |  |  |  | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
| **Бюджет поселения** | | | **200,0** | **0,0** | **25,0** | **25,0** | **0,0** | **25,0** | **125,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **3800,0** | **0,0** | **475,0** | **475,0** | **0,0** | **475,0** | **2375,0** | |
| **5.** | **Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения** | | | | | | | | | | | | |
| **5.1.** | в сфере теплоснабжения: реконструкция котельных с переводом на природный газ | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **50000,0** |  |  |  |  |  | 50000,0 | |
| **5.2.** | в сфере водоотведения: проектирование и строительство ливневых канализационных очистных сооружений ливневых стоков | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **35000,0** |  |  | 5000,0 |  | 5000,0 | 25000,0 | |
| **5.3.** | мероприятия, направленные на снижения количества сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **4000,0** |  |  | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 2500,0 | |
| **5.4.** | в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов: ликвидация несанкционированных свалок | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **500,0** | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 250,0 | |
| **5.5.** | организация раздельного сбора твердых бытовых отходов | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **2315,0** | 5,0 | 10,0 | 50,0 | 100,0 | 150,0 | 2000,0 | |
| **5.6.** | организация сбора люминесцентных и энергосберегающих ламп, приборов, содержащих ртуть | населенные пункты Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **300,0** | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | |
|  | **ИТОГО по разделу** | | | | **92115,0** | **105,0** | **110,0** | **5650,0** | **700,0** | **5750,0** | **79800,0** |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** |  |  |  |  |  |  | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **9211,5** | **10,5** | **11,0** | **565,0** | **70,0** | **575,0** | **7980,0** | |
| **Бюджет поселения** | | | **4605,8** | **5,3** | **5,5** | **282,5** | **35,0** | **287,5** | **3990,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **78297,8** | **89,3** | **93,5** | **4802,5** | **595,0** | **4887,5** | **67830,0** | |
| **6.** | **Мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения** | | | | | | | | | | | | |
| **6.1.** | в сфере электроснабжения: установка приборов учета электроэнергии | индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома, бюджетные учреждения, объекты капитального строительства физических и юридических лиц Веребьинского сельского поселения | по проекту | по проекту | **0,0** |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
|  | **ИТОГО по разделу** | | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** |  |  |  |  |  |  | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **0,0** |  | **0,0** | **0,0** |  |  |  | |
| **Бюджет поселения** | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **0,0** |  | **0,0** |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
|  | **ВСЕГО** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **В том числе по источникам** | **Федеральный бюджет** | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |
| **Бюджет Новгородской области** | | | **12011,5** | **10,5** | **11,0** | **565,0** | **70,0** | **575,0** | **10780,0** | |
| **Бюджет поселения** | | | **10285,8** | **5,3** | **200,5** | **1407,5** | **1055,0** | **1162,5** | **6455,0** | |
| **Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)** | | | **155217,8** | **89,3** | **2098,5** | **15177,5** | **9775,0** | **13012,5** | **115065,0** | |
|  | **ВСЕГО по Программе** | | | | **177515,0** | **105,0** | **2310,0** | **17150,0** | **10900,0** | **14750,0** | **132300,0** |