

**Российская Федерация**

**Новгородская область**

**Старорусский район**

**Совет депутатов Залучского сельского поселения**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**от 15.04.2019 № 179**

с.Залучье

|  |
| --- |
| **Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Залучского сельского поселения на период 2019 – 2025 годы»** |

В соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015г. № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»

Совет депутатов Залучского сельского поселения **РЕШИЛ:**

1. Утвердить Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Залучского сельского поселения на период 2019 – 2025 годы»».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Залучский вестник»

и на официальном сайте Администрации Залучского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава поселения В.А.Кондратьев**

Утверждена

Решением Совета депутатов

Залучского сельского поселения

От15.04.2019 №179

ПРОГРАММА

«КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ

КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЗАЛУЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

на период 2019-2025 годы»

2019 г.

**Раздел 1. Введение.**

Жилищно-коммунальная сфера - это основа для развития инфраструктуры каждого города, населённого пункта России, основа экономического и социального развития, основа политической стабильности.

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Залучского сельского поселения на период 2019 – 2025 годы» (далее - Программа) разработана на основании Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановления Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, т.е. объектов тепло-, водо-, газо-, электроснабжения, водоотведения, объектов утилизации (захоронения) твёрдых коммунальных отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния поселения.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры.

**Раздел 2. Перечень сокращений используемых в программе:**

1. АС - артезианская скважина;

1. ТКО - твёрдые коммунальные отходы;
2. МТР - материально-технические ресурсы;
3. СЗЗ - санитарно – защитная зона;
4. ВЛ - воздушная линия электропередач;
5. ТП - трансформаторная подстанция;
6. КЛ - кабельные линии электропередач
7. УК - управляющие компании;
8. ОКК - организации коммунального комплекса;
9. ЖКУ - жилищно-коммунальные услуги.

**Раздел 3. Паспорт программы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы** | **«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Залучского сельского поселения на 2019-2025 годы» (далее - Программа)** |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Старорусского муниципального района |
| Соисполнители Программы | Ресурсоснабжающие организации, осуществляющие хозяйственную деятельность на территории Залучского сельского поселения |
| Цели Программы | Качественное и надёжное обеспечение коммунальными услугами потребителей путём строительства и модернизации объектов коммунальной инфра-  структуры |
| Задачи Программы | Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем  Перспективное планирование развития систем  Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации  Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг  Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры  Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей |
| Целевые показатели | **Система электроснабжения**:  - повышение надежности, качества и бесперебойности электроснабжения;  - повышение доступности услуг по электроснабжению для существующих и перспективных потребителей.  **Система теплоснабжения**:  - повышение надежности и качества теплоснабжения;  - повышение доступности услуг по теплоснабжению для перспективных потребителей;  - увеличение доли объема услуг, реализуемых в соответствии с показателями приборов учета;  - снижение доли ветхих и аварийных сетей;  - увеличение резерва на источниках теплоснабжения;  - приведение потерь при транспортировке к нормативным значениям;  - внедрение энергосберегающих технологий;  - повышение качества теплоносителя.  **Система водоснабжения**:  - повышение надежности, качества и бесперебойности водоснабжения;  - повышение доступности услуг по водоснабжению для существующих и перспективных абонентов;  - увеличение доли объема услуг, реализуемых в соответствии с показателями приборов учета;  - снижение доли ветхих и аварийных сетей;  - увеличение резерва на источниках водоснабжения;  - снижение потерь при транспортировке;  - внедрение энергосберегающих технологий;  - повышение качества воды, отпускаемой абонентам.    **Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов**:  - повышение надежности, качества и бесперебойности по сбору, утилизации твердых коммунальных отходов;  - повышение доступности услуг для существующих и перспективных абонентов;  - ликвидация несанкционированных свалок ТКО;  - снижение вредных факторов для окружающей среды; |
| Срок и этапы реализации Программы | Срок реализации 2019-2025 годы |
| Объёмы требуемых капитальных вложений | Финансирование Программы будет осуществляться из следующих источников: средства бюджетов всех уров-ней, инвестирование организациями коммунального комплекса. При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения, в установленном порядке вносятся изменения. Объёмы финансирования Программы до 2025 года носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на соответствующий год. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Создание системы коммунальной инфраструктуры поселения, обеспечивающей предоставление качествен-ных коммунальных услуг при приемлемых для населе-ния тарифах, отвечающей экологическим требованиям; изменение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры с 65% в 2019 году до 55% в 2025 году; повышение жизненного уровня и социального статуса населения поселения; |

**Раздел 4. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы.**

4.1. Общая характеристика Залучского сельского поселения.

Краткая историческая справка

Территория современного Залучского поселения находится южнее г. Старая Русса и имеет очень богатую историю.

В 12 веке здешние земли подарил Юрьеву Монастырю князь Всеволод, внук Владимира Мономаха. В грамоте 1134 года князя Всеволода о передаче земель Юрьеву монастырю сказано, что князь дал «святому Георгию»- обители - «Терпужьский погост Ляховичи с землею, и с людьми, и с коньми, и лес, и борти, и ловища на Ловоти, а по Ловати на низ по конец Водоса».

В 1134 году это был Терпужьский погост Ляховичи, а около 1495 года Черенчицкий погост Курского присуда.

В начале XVIII века в Залучье было одно из многих военных поселений Новгородской губернии, где располагалась артиллерийская дивизия, принявшая активное участие в восстании 1831 года

В 1890 году Залучье стало волостным центром в Старорусском уезде Новгородской губернии.

В 1908 году село Залучье с усадьбами (57 дворов, 57 домов, 259 жителей) было центром Залучской волости Старорусского уезда. Здесь имелись церковь, церковно-приходская школа, волостное правление, земская аптека, почтовая станция, квартира лесничего, 2 мелкие лавки, 3 чайные лавки, 2 кузницы и винная лавка.

В 1908 году Коровитчино (107 дворов, 101 дом,620 жителей) входило в Черенчицкую волость Старорусского уезда. В селе имелась школа, а рядом на погосте Коровитчино стояла церковь

В 1908 году Панаевы (Пинаевы) Горки (40 дворов, 213 жителей, часовня, водяная мельница, кузница) входили в Залучскую волость Старорусского уезда.

Местные жители занимались земледелием, отхожими промыслами, лесной охотой, торговлей и сплавом леса.

С 1927 года существовал Залучский район Ленинградской области, с 5 июля 1944 года Новгородской области, а с 1961 года Залучский район вошёл в состав Старорусского района.

В годы Великой Отечественной войны земли Залучского района стали местом массового подвига советских людей. Здесь более двух лет шли кровопролитные бои. Такие места боевых событий как «Рамушевский коридор» и «Демьянский котел» известны всей стране. Одна часть района была освобождена в марте 1942 года, другая в феврале 1943 года. В результате, после изгнания захватчиков из 110 населённых пунктов только 9 имели частично уцелевшие постройки. А из 20 тысяч жителей района ко дню освобождения осталось 174 человека. Официально Залучский райисполком приступил к работе в мае 1943 года. С этого времени начиналась героическая послевоенная история возрождения края.

**4.2 Административно-территориальное деление**

В апреле 2010 года в соответствии с областным законом от 30.03.2010 № 725-ОЗ « О преобразовании некоторых муниципальных образований, входящих в состав территории Старорусского муниципального района, и внесении изменений в некоторые областные законы» Залучское сельское поселение, Коровитчинское сельское поселение и Пинаевогорское сельское поселение реорганизованы путём слияния во вновь образованное Залучское сельское поселение.

В состав вновь образованного сельского поселения вошли 44 деревни, в которых проживает 1546 человек (Залучье, Большое Засово, Берёзовец, Бор, Будомицы, Великое Село, Верясско, Гарь, Дроздино, Дубки, Залучье-2, Заробье, Кобылкино, Кокорино, Колома. Коровитчино, Кулаково, Кукуй, Лозницы, Лука, Ляховичи, Матасово, Местцы, Новоселье, Новые Горки, Омычкино, Пинаевы Горки, Погостище, Подолжино, Пустошка, Рахлицы, Рыто, Сорокопенно, Средняя Ловать, Старые Горки, Старая Пересса, Черенчицы, Ходыни, Хмели, Шелгуново, Шотово, Шубино (деревня), Шубино(поселок),Шумилкино).

На территории Залучского сельского поселения осуществляют свою деятельность следующие организации:

- Комитет лесного хозяйства и лесной промышленности- 4 участковых лесничества;

- Старорусский кооператор- 5 магазинов;

- индивидуальные предприниматели, осуществляющие торговую деятельность- 7 магазинов;

- индивидуальные предприниматели , осуществляющие заготовку и вывоз древесины- 4;

- «Старорусские электрические сети» ПАО «МРСК Северо- Запада» «Новгородэнерго»;

-«Новгородоблкоммунэлектро»

- частные предприниматели, осуществляющие переработку древесины -1;

- МО Старорусская ЦРБ Отделение общей врачебной (семейной) практики, 3 ФАПа;

- филиал РТРС НОРТПЦ Залучский цех УКВ;

- сельские дома культуры и клубы -4, библиотеки-3;

- МАОУ «Средняя школа с. Залучье», МАОУ «Начальная школа - детский сад» д. Коровитчино;

- ООО Старорусское «ЖКХ»;

- УПС Новгородской области филиал ФГУ УП Почта России Старорусский почтамт - 5 отделений связи;

- Отделение Сбербанка России-1;

- Операторы мобильной связи: Мегафон, Теле-2, МТС, Билайн.

- ОАО «Северо-Западный Телеком» Новгородский филиал, 4 АТС на 510 номеров, во всех населённых пунктах, где есть население, установлены таксофоны;

- МАУ ДОЛ «ЛЕСНАЯ СКАЗКА».

По территории сельского поселения проходит участок вновь построенной автодороги с асфальтовым покрытием автотрассы Яжелбицы - Демянск – Залучье - Старая Русса – Сольцы, с выходом на трассу Санкт- Петербург – Москва.

**4.3. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения.**

Теплоснабжение Залучского сельского поселения выполнено централизованное от 3-х котельных (с. Залучье – 2шт., д. Коровитчино-1 шт.) и индивидуальное: печное и от малометражных котлов.

Централизованным теплоснабжением от котельных на твердом топливе в с. Залучье обеспечены школа и больница:

- котельная установленной мощностью 1,16Гкал/час, подключенная нагрузка - 0,33 Гкал/час ( школа);

- котельная установленной мощностью 0,73Гкал/час, подключенная нагрузка-0,15Гкал/час (больница).

В д. Коровитчино котельная установленной мощностью 0,73 Гкал/час,

подключенная нагрузка -0,17Гкал/час, обеспечивает теплом детский сад.

В всех населенных пунктах жилая застройка обеспечивается теплом от печей и малометражных котлов на твердом топливе.

**4.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения.**

В состав Залучского сельского поселения Старорусского муниципального района входят 44 населённых пункта.

Источником водоснабжения потребителей с. Залучье, деревень: Дубки, Заробье, Кулаково, Шелгунова, Пинаевы Горки, Ляховичи, Коровитчино и Дроздино являются артезианские скважины и шахтные колодцы общего и частного пользования. Источником водоснабжения потребителей д. Черенчицы является открытый водозабор и шахтные колодцы общего и частного пользования.

В остальных населённых пунктах источниками водоснабжения являются шахтные колодцы общего и частного пользования.

Территории первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) артезианских скважин и открытого водозабора озеленены и имеют ограждения.

В с. Залучье, из скважин вода насосами подается непосредственно в кольцевые сети хозяйственно- питьевого водопровода. На сети установлены водоразборные колонки, пожарных гидрантов на сети нет. В деревнях: Дубки, Кулаково, Шелгунова, Пинаевы Горки, Ляховичи, Коровитчино и Дроздино из скважин вода насосами подается в водонапорные башни. Из башни под давлением, созданным высотой башни, вода поступает в тупиковые сети хозяйственно-питьевого водопровода населённых пунктов. На сетях установлены водоразборные колонки.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 28,64 км.

Централизованное водоснабжение населения и учреждений социальной, коммунальной и культурной сферы на территории Залучьского сельского поселения осуществляет общество с ограниченной ответственностью ООО Старорусское «ЖКХ»

.**4.4.Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения**.

Во всех населенных пунктах поселения централизованная система хозяйственно- бытовой канализации отсутствует.

Сточные воды от здания школы, интерната, детского сада, больницы, сельского Дома культуры в с. Залучье, деревнях: Коровитчино и Пинаевы Горки отводятся в резервуары-накопители. Резервуары - накопители очищаются по мере необходимости ассенизационной машиной с вывозом стоков на биологические очистные сооружения (БОС) г. Старая Русса. Жилые дома частного сектора оборудованы надворными уборными с утилизацией стоков в компостные ямы.

В остальных населённых пунктах Залучьского сельского поселения жилые дома и общественные здания канализованы в надворные уборные с утилизацией стоков в компостные ямы.

**4.5. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения**.

Электроснабжение Залучского сельского поселения Старорусского муниципального района производится от сетей Старорусского РЭС, «Старорусские электрические сети» филиала «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Линии 10 кВ питающие Залучское сельское поселение:

1. Линия 10 кВ Л-1 ПС «Залучье» находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты: с.Залучье, Шумилкино, Залучье-2, Пустошка, Матасово, Кокорино, Кукуй, Березовец, Большое Засово, Колома, Лозницы, Новые Горки, Старые Горки – 1372 кВА.

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, находящихся на балансе абонентов – 260 кВА.

2. Линия ВЛ-10 кВ Л-3 ПС «Залучье» находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты: Хмели, Гарь, Рыто, Местцы, Шубино (дер.), Шубино (пос.) – 349 кВА.

3. Линия ВЛ-10 кВ Л-5 ПС «Залучье» находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты: База Залучского МУ, Пинаевы Горки, Рахлицы, Погостище, Старая Пересса, Будамици, Подолжино, Дроздино, Шотово, Ходыни, Ляховичи, Верясско – 1534 кВА.

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, находящихся на балансе абонентов – 500 кВА.

4. Линия ВЛ-10 кВ Л-6 ПС «Залучье» находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты: Великое Село, Дубки, Коровитчино, Новоселье, Кобылкино, Заробье, Кулаково, Средняя Ловать, Лесная сказка, Черенчицы, Шелгуново – 1228 кВА.

5. Линия ВЛ-10 кВ Л-7 ПС «Залучье» находится на балансе абонента РТС «Залучье» с мощностью 400 кВА.

6. Линия ВЛ-10 кВ Л-8 ПС «Залучье» находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенный пункт Коровитчино - 410 кВА.

Линии, питающие Залучское сельское поселение выполнены проводами АС-70, АС-50, АС-35, А-70, которые соответствуют нормам.

Проводами АН-35, А-50, АС-25, которые должны заменяться на провода марки АС-35, АС-50 или СИП-3 соответствующих сечений.

Данные по существующим нагрузкам сведены в таблицу №1.

таблица №1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование линии** | **Расчетная нагрузка, кВА** |
| 1 | Линия ВЛ-10 кВ Л-1 ПС «Залучье» 15 тр-ров к=0,75 | 1224 |
| 2 | Линия ВЛ-10 кВ Л-3 ПС «Залучье» 6 тр-ров к=0,8 | 279 |
| 3 | Линия ВЛ-10 кВ Л-5 ПС «Залучье» 16 тр-ров к=0,75 | 1525 |
| 4 | Линия ВЛ-10 кВ Л-6 ПС «Залучье» 14 тр-ров к=0,75 | 921 |
| 5 | Линия ВЛ-10 кВ Л-7 ПС «Залучье» 1 тр-р | 400 |
| 6 | Линия ВЛ-10 кВ Л-8 ПС «Залучье» 2 тр-ра к=0,9 | 369 |
|  | **ИТОГО:** | **4718** |
|  | В том числе коммунально-бытовая нагрузка | 936 |

**4.6. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения**.

В настоящее время газоснабжение потребителей поселения, на нужды пищеприготовления осуществляется сжиженным газом от индивидуальных баллонных установок. Сжиженный газ поставляется ОАО «Новгородоблгаз» в баллонах.

**4.7.Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации ТКО.**

В настоящее время на территории Залучского сельского поселения сбор и вывоз ТКО осуществляется коммерческой организацией ОРЗ Экосервис.

Частный сектор ещё не полностью охвачен договорами на вывоз мусора .ТКО из частного сектора вывозится мусоровозами специализированных предприятий как контейнерным, так и без контейнерным способами. Для полного охвата вывоза мусора из частного сектора проводится работа с населением о необходимости заключения соответствующих договоров.

Информация об организации на территории Залучского сельского поселения, сбора и вывоза бытовых отходов на полигоны ТКО, в разрезе поселений представлена в таблице № 2.

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Поселение | Перечень организаций, осуществляющих сбор и вывоз отходов | Период вывоза | Места размещения отходов | Собственники полигонов ТКО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Залучское сельское поселение | ОРЗ Экосервис | 1 раз в месяц | Полигон  в Валдайском районе | Администрация  г.Валдай |

**4.8. Краткий анализ жилищного фонда Залучского сельского поселения**.

Жилищно-коммунальная сфера занимает одно из важнейших мест в социальной инфраструктуре, а жилищные условия являются важной составляющей уровня жизни населения. В этой связи обеспечение потребности населения в жилье должно быть приоритетной целью перспективного развития Залучского СП.

В соответствии с данными, представленными администрацией Залучского СП, наличие общей площади жилого фонда на территории поселения на 01.01.2019г. составляет 61,8 тыс. м 2.

Для характеристики жилищных условий важен их количественный и качественный аспект. Количественная оценка позволяет определить уровень обеспеченности населения жилищным фондом.

Средняя обеспеченность жилищным фондом – показатель, характеризующий качество жилищного строительства и темпы его развития. Средняя жилищная обеспеченность Залучского СП на 01.01. 2019г. составила 39,97м2/чел.

Уровень благоустройства жилищного фонда Залучского СП разными видами инженерного оборудования является крайне низким (табл.3 ). Из всех видов инженерного оборудования жилищный фонд поселения обеспечен только водопроводом на 30,15%. Остальными видами инженерного оборудования жилищный фонд поселения не обеспечен.

Таблица 3 - Уровень благоустройства жилищного фонда поселения на 01.01.2019 г.

| **Обеспеченность**  **инженерным оборудованием** | **м2 жилья** | **%** |
| --- | --- | --- |
| Водопроводом | 17 441,00 | 30,15% |
| Канализацией | - | 0% |
| Центральным отоплением | - | 0% |
| Горячим водоснабжением | - | 0% |
| Природным газом | - | 0% |
| Ваннами (душем) | - | 0% |

**4.9. Анализ управляемости инженерными системами, как единым комплексом.**

Анализ существующей системы по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации внештатных ситуаций указывает на необходимость чёткой координации взаимной увязки отдельных составляющих элементов всех систем коммунальной инфраструктуры. В связи с этим в районе создана Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) как орган повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основными целями ЕДДС являются оказание своевременной помощи населению путём сбора оперативной информации о текущем состоянии систем коммунальной инфраструктуры, координации действий аварийных и коммунальных служб.

**4.10.Краткий анализ оснащённости приборами учёта энергоресурсов жилого фонда.**

В Залучском сельском поселении проведены обследования многоквартирных домов на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки приборов учёта энергопотребления в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учёта. Обследования показали, что оснащению коллективными приборами холодного водоснабжения подлежат «0» МКД.

**Раздел 6. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры Залучского сельского поселения.**

**Таблица 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Показатель | Ед.изм | Базовый показатель  2015 | Целевые показатели по годам | | | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 | 2030 |
|  | **электроснабжение** | | | | | | | | | |
| 1.1 | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед/км | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| 1.2 | Перебои в снабжении потребителей | час/  чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час/  день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1.4 | Уровень потерь | % | 37,56 | 34,25 | 28,35 | 25,4 | 22,65 | 22,65 | 22,65 | 22,65 |
| 1.5 | Обеспеченность приборами учета электроэнергии | % | 95,97 | 97 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **Холодное водоснабжение** | | | | | | | | | | |
| 1 | Надежность (бесперебойность)снабжения потребителей холодной водой | | | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество повреждений на водопроводной сети | ед/ 10 км | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 1.2 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | % | 73,07 | 72,0 | 71,0 | 70,0 | 69,0 | 68,0 | 65,0 | 63,0 |
| 2. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | | | |
| 2.1. | Энергоэффективность водоснабжения | кВт/тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Обеспеченность системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами | % | 28 | 30 | 35 | 40 | 45 | 55 | 75 | 100 |
| 2.3. | Уровень неучтенных расходов и потерь питьевой воды на водопроводных сетях | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | |
| 1 | Надежность (бесперебойность)снабжения потребителей тепловой энергией | | | | | | | | | |
| 1.1 | Аварийность системы | Ед/км | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 1 |
| 1.2 | Перебои в снабжении | Час/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Продолжительность  поставки услуги | Час/дань | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1.4 | Уровень потерь | % | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,0 | 18,5 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| 2 | Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 2.1 | Уровень загрузки | % | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 |
| 2.2 | Приборы учета ГВС  отопление | % | 17,0  60,0 | 17,7  61,3 | 18,0  62,0 | 18,0  63,0 | 19,0  65,0 | 20,0  67,0 | 22,0  70,0 | 25,0  70,0 |
| 3 | Доступность товаров и услуг для потребителей | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельное потребление | Гкал/чел | 3,5 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| 4 | Эффективность деятельности | | | | | | | | | |
| 4.1 | Эффективность использования топлива | Кг.у.т./гкал | 187,5 | 185,87 | 184,0 | 183,0 | 182,0 | 181,0 | 179,0 | 177,0 |
| 4.2 | Эффективность использования воды | Куб.м/гкал | 0,68 | 0,71 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 4.3 | Эффективность использования электрической энергии | кВтч/гкал | 36,1 | 41,65 | 41,8 | 41,9 | 42,1 | 42,3 | 42,5 | 43,0 |

**Раздел 7. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.**

**7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении**.

Развитие электроэнергетики в Залучском сельском поселении осуществляется в соответствии с утверждённой программой перспективного развития электроэнергетики Новгородской области на период 2016-2020 годов и схемой перспективного развития электроэнергетики Новгородской области на 2016-2020 годы, утверждённые Указом Губернатора Новгородской области от 28.04.2016 № 148. В программу включены также объекты, расположенные на территории Старорусского муниципального района.

Программа инвестиционных проектов в электроснабжении включает мероприятия по техническому перевооружению и модернизации силового оборудования понизительных трансформаторных подстанций, строительство сетей энергоснабжения районов жилой застройки.

Реализация мероприятий позволит обеспечить бесперебойную передачу электрической энергии надлежащего качества с высокой степенью надёжности потребителям района, снизить затраты на ремонты энергетического оборудования и электрических сетей, создать возможность для дальнейшего развития инфраструктуры и повысить инвестиционную привлекательность поселения.

**7.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении**.

В связи с проведением мероприятий в соответствии с Программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019-2025 годы на территории Новгородской области, утверждённой комитетом по тарифной политике Новгородской области, планируется провести актуализацию схем теплоснабжения Старорусского района в части:

1. Строительство блочно-модульной котельной ( типа ТГУ-НОРД) на сжиженном углеводородном газе(СУГ) – 1шт. мощностью 0,24 МВт по адресу: Новгородская область, Старорусский район, с.Залучье, ул.Советская, д.53а(взамен угольной котельной №15).

2. Строительство блочно-модульной котельной ( типа ТГУ-НОРД) на сжиженном углеводородном газе(СУГ) – 1шт. мощностью 0,35 МВт по адресу: Новгородская область, Старорусский район, с.Залучье, ул.Советская, д.29а(взамен угольной котельной №16).

**7.3. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении .**

В программу инвестиционных проектов в водоснабжении включены инвестиционные проекты, разработанные для реализации развития систем водоснабжения на 2018-2020 годы.

Программа инвестиционных проектов состоит из двух разделов:

- проектирование новых объектов водоснабжения ;

- модернизация существующих объектов водоснабжения .

В рамках данного направления предусмотрены следующие мероприятия:

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

1. Приведение качества добываемых подземных вод на объектах ООО Старорусское «ЖКХ» до существующих стандартов качества (в том числе станция обезжелезивания, водоочистка от бора, бария).

Превышение уровней показателей проб питьевой воды нормативам качества питьевой воды (железо, мутность, цветность, бор), связанных с явлениями природного характера (природный фон содержания вышеназванных показателей Бурегского водоносного горизонта превышает установленные нормативы), которые не могут быть предусмотрены и устранены). Необходимо выполнить оценку опасности и риска для здоровья населения, связанной с потреблением воды, не соответствующей гигиеническим нормативам по органолептическим показателям и показателям химического состава: цветность, мутность, общая).

2. Диспетчеризация и телемеханизация объектов централизованных систем водоснабжения ООО Старорусское «ЖКХ», с установкой систем управления режимами водоснабжения (в том числе оснащение всех водозаборных скважин водоизмерительной аппаратурой с использованием систем дистанционного снятия показаний (телеметрические системы), а также ведение учёта о количестве и продолжительности нештатных ситуаций, возникающих в работе приборов учёта узла учёта (артезианские скважины расположены в отдалении (очень большой разброс) от места фактического расположения ООО Старорусское «ЖКХ» в д. Дубовицы))

3. Обустройство зон санитарной охраны I-го пояса в соответствии с нормативной документацией (СП СП 31.13330.2012, СН 441-72\*)

**Показатели качества питьевой воды**

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82.

Для обеспечения качества питьевой воды в поселении необходим контроль качества питьевых вод и проведение мероприятий по доведению показателей качества воды до нормативных.

Контроль качества питьевых вод осуществляется 1 раз в год по 32 показателям и по 11 показателям – ежеквартально, согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, рабочей программы и графика, утвержденного ТУ ФГУ «Роспотребнадзора» в утвержденных контрольных точках в распределительной сети.

**Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения**

Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные, а также противопожарные водопроводы населенных пунктов при числе жителей в них до 5 тыс.человек должны относиться к III категории.

**Показатели качества обслуживания абонентов**

Профилактические работы и устранение аварий на сетях и сооружениях системы водоснабжения осуществляется персоналом гарантирующей организацией ООО Старорусское «ЖКХ».

**Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке.**

Показателем эффективности использования водных ресурсов является снижение уровня потерь воды при транспортировке до потребителя до 6% (19,1% -существующее положение), проведение мероприятий по своевременному устранению утечек воды и реконструкции водопроводных сетей.

Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества воды

Реализация мероприятий по совершенствованию системы водоснабжения предполагает:

- замену глубинных насосов на артезианских скважинах;

- установку частотных преобразователей на артезианских скважинах;

- установку автоматики на артезианских скважинах;

- строительство станций обезжелезивания;

- установку приборов учёта воды на артезианских скважинах;

- строительство водопроводных сетей.

Реализация мероприятий позволит улучшить качество подаваемой воды и снизить энергозатраты и затраты на обслуживание.

**Раздел 8. Источники инвестиций.**

Финансирование Программы будет осуществляться из следующих источников финансирования: средства бюджетов всех уровней, инвестирование организациями коммунального комплекса и другие инвесторы, прочие внебюджетные источники.

Объёмы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном законодательством порядке при формировании бюджета на соответствующий год.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения показателей Программы.

**Раздел 9. Механизм управления и мониторинга реализации муниципальной программы.**

**Подраздел I. Управление программой**.

1.Утверждение Программы, а также внесение в неё любых изменений осуществляет Администрация Залучского сельского поселения.

2.Муниципальным заказчиком Программы является Администрация Залучского сельского поселения в лице Главы Залучского сельского поселения.

Муниципальный заказчик программы:

осуществляет контроль за ходом и реализацией Программы;

обеспечивает взаимодействие между исполнителями отдельных мероприятий Программы и координацию их действий;

вносит предложения о привлечении дополнительных источников фи-нансирования мероприятий Программы ;

ежегодно в установленном порядке вносит предложения об уточнении перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, о пере-распределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий, участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы;

собирает, систематизирует и обобщает аналитическую информацию о реализации программных мероприятий, осуществляет мониторинг резуль-татов реализации программных мероприятий.

Исполнителями Программы являются: организации, осуществляющие свою деятельность в сфере водо-, тепло-, электро-, газоснабжения, водоотведения и в сфере обращения ТКО на территории Залучского сельского поселения.

Исполнители Программы:

подготавливают ежегодно в установленном порядке годовой отчёт о реализации Программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год;

уточняют затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы;

несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают эффективное исполь-зование выделенных средств.

**Подраздел II. Мониторинг реализации Программы**.

Мониторинг реализации Программы обеспечивает:

а) регулярность получения информации о реализации Программы от ответственных исполнителей Программы;

б) согласованность действий ответственных исполнителей Программы;

в) своевременную актуализацию Программы с учётом меняющихся внешних и внутренних рисков.

Мониторинг реализации Программы осуществляется посредством ре-гулярного сбора, анализа и оценки:

а) информации об использовании финансовых ресурсов, предусмотрен-ных на реализацию Программы;

б) информации о достижении запланированных показателей Програм-мы.

Мониторинг реализации Программы осуществляется в течение всего периода её реализации и предусматривает:

а) ежеквартальную оценку выполнения исполнителями Программы ежегодного плана мероприятий по реализации Программы;

б) корректировку (при необходимости) ежегодного плана мероприятий по реализации Программы;

в) формирование отчёта о реализации Программы за отчётный финан-совый год;

г) проведение экспертизы отчёта о реализации Программы за отчётный финансовый год.

Администратор Программы формирует отчёт о реализации Программы за отчётный финансовый год.

К отчёту о реализации Программы за отчётный финансовый год при-лагается пояснительная записка, которая содержит:

а) оценку фактического использования финансовых ресурсов и достиг-нутых показателей Программы с указанием причин их отклонения от запла-нированных значений за отчётный финансовый год;

б) оценку возможности использования запланированных финансовых ресурсов и достижения запланированных значений показателей Программы до окончания срока её реализации;

в) оценку эффективности реализации Программы за отчётный финан-совый год;

г) оценку вклада Программы в решение вопросов социальноэко-номического развития Великосельского сельского поселения в отчётном финансовом году.

Администратор Программы осуществляет оценку эффективности реа-лизации Программы в соответствии с утверждённой Методикой оценки эффективности реализации Программы.

В срок до 1 февраля года, следующего за отчётным годом, администра-тор Программы представляет отчёт о реализации Программы за отчётный финансовый год на экспертизу в отраслевой (функциональный) орган администрации, уполномоченный на решение вопросов финансов и бюджета.

В срок до 1 марта года, следующего за отчётным годом, администратор Программы представляет доработанный отчёт с учётом экспертного заключения в отраслевой (функциональный) орган Администрации, уполномоченный на решение вопросов финансов и бюджета для фор-мирования сводного годового доклада о ходе реализации и об оценке эффек-тивности Программы.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

* Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регули-рования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2007 года № 115 «О принятии нормативных актов по отдельным вопросам регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Приказ от 14 апреля 2008 года № 48 Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

Методика проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Подраздел III. Внесение изменений в Программу.

Внесение изменений в Программу в процессе её реализации осущест-вляется в случаях:

а) снижения или увеличения ожидаемых поступлений доходов в бюджет Залучского сельского поселения;

б) необходимости включения в Программу дополнительных мероприя-тий, а также изменения бюджетных ассигнований на выполнение мероприя-тий Программы;

в) необходимости ускорения реализации или досрочного прекращения реализации Программы или её отдельных мероприятий;

г) перераспределения бюджетных средств, сэкономленных в результате размещения заказов;

д) обеспечения софинансирования расходов федерального бюджета и областного бюджета Новгородской области на выполнение отдельных меро-приятий Программы;

е) уточнения объёма бюджетных ассигнований, предоставляемых из федерального бюджета и (или) областного бюджета Новгородской области на выполнение отдельных мероприятий программы в отчётном финансовом году, и других межбюджетных трансфертов, предоставленных в отчётном финансовом году;

ж) ежегодного уточнения объёмов финансирования в рамках Программы и значений соответствующих показателей при формировании бюджета Залучского сельского поселения на очередной финансовый год и плановый период;

з) иные изменения, которые не затрагивают финансирование Програм-мы.