# Тульская область

**Муниципальное образование**

**Грицовское**

## **Веневского района**

**Администрация**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

От 27.12.2016г. № 152

**Об актуализации муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**муниципального образования Грицовское Веневского района**

**на 2017-2032 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и на основании Устава муниципального образования Грицовское Веневского района

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Актуализовать муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Грицовское Веневского района на 2017-2032 годы» (далее — Программа) (приложение).

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня обнародования путем размещения на информационных стендах и на официальном сайте администрации в сети «Интернет».

Глава администрации

муниципального образования

Грицовское Веневского района В.И. Кипиани

Таблица

анализа фактического и планового финансирования мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО Грицовское Веневского района

|  |  |
| --- | --- |
| МО Грицовское Веневского района |  |
| **1. Данные по схеме водоснабжения и водооведения** |  |
| 1.1. Потребность на модернизацию и реконструкцию систем централизованного водоснабжения, тыс. руб. | 40620,0 |
| 1.2. Потребность на строительство систем централизованного водоснабжения, тыс. руб. | - |
| 1.3. Потребность на модернизацию и реконструкцию систем централизованного водоотведения, тыс. руб. | 22000,0 |
| 1.4. . Потребность на строительство систем централизованного водоотведения, тыс. руб. | - |
| **2. Данные по ПКР** |  |
| 2.1. Водоснабжение | 40620,0 |
| Потребность, тыс. руб. | 40620,0 |
| Обеспеченность, тыс. руб. | - |
| 2.2. Водоотведение | 22000,0 |
| Потребность, тыс. руб. | 22000,0 |
| Обеспеченность, тыс. руб. | - |

Глава администрации

муниципального образования

Грицовское Веневского района В.И. Кипиани

Приложение

к постановлению

муниципального образования

Грицовское Веневского района

от 27.12.2016г. № 152

**1. Паспорт муниципальной Программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального**

**образования Грицовское Веневского района**

**на 2017-2032 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация муниципального образования Грицовское Веневского района |
| Цели программы | Обеспечение потребителей коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы  коммунальной инфраструктуры |
| Задачи программы | Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Грицовское Веневского района. Привлечение инвестиций в жилищно - коммунальный комплекс. |
| Целевые показатели | Снижение общего износа основных фондов коммунального комплекса к 2032 году до 10 процентов, увеличение доли частных инвестиций в общем объеме вложений в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры к 2032 году - 60 процентов. |
| Срок и этапы реализации программы | Срок реализации программы — с 2017 по 2032 год. |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Всего 111520,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  - 2017 г. - 49670,0 тыс. руб.;  - 2018 г. - 7050 тыс. руб.;  - 2019 г. - 3050,0 тыс. руб.;  - 2020 г. - 30500,0 тыс. руб.;  - 2021-2032 г. – 48700,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | В результате реализации Программы будут достигнуты следующие показатели: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, наращивание мощности коммунальной инфраструктуры, эффективное функционирование организаций коммунального комплекса |

**2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.**

В коммунальный комплекс муниципального образования Грицовское Веневского района входят: 30,2 км водопроводных сетей, 10 артезианских скважин, 10,5 км тепловых сетей, 21,0 км канализационных сетей, 4 канализационных станции, 1 очистное сооружение, 3 котельных.

Котельные – постройки 1988-2012 г.г., физический износ - 30 %

Тепловые сети – год ввода в эксплуатацию – 1957 – 2011, физический износ - от 60 до 80%.

Водопроводные сети – год ввода в эксплуатацию – 1955– 1985, физический износ более 80%.

Канализационные сети - год ввода в эксплуатацию – 1955 – 2085, физический износ – 80 %.

Очистные сооружения – год ввода в эксплуатацию – 1960 г., физический износ более 70 %.

**3. План развития сельского поселения, план прогнозируемой застройки и**

**прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана.**

Предложения генерального плана по градостроительной организации территорий жилой застройки и новому жилищному строительству опираются на результаты градостроительного анализа территории - техническое состояние и строительные характеристики жилого фонда; динамику и структуру жилищного строительства; историко-архитектурную и средовую ценность застройки; современные градостроительные тенденции в жилищном строительстве, экологическое состояние территории.

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства - одна из приоритетных задач.

Проектом предлагается следующая типология нового жилищного строительства:

усадебная застройка, коттеджная, блокированная, секционная, индивидуальная с ведением подсобного хозяйства.

**4. Перечень мероприятий и целевых показателей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Ед. изм. (км,м3/сут., и т.д.) | Всего | 2017 год | 2018  год | 2019год | 2020год | 2021- 2032 годы | Ответственный за выполнение мероприятия |
| Замена ветхих водопроводных  сетей | км | 30 | 16 | 8 | 5 | 1 |  | АМО Грицовское |
| Водоснабжение п. Грицовский Веневского района | км | 16 | 16 |  |  |  |  | АМО Грицовское |
| Водоснабжение с Арсеньево | км | 2 |  |  |  |  | 2 | АМО Грицовское |
| Водоснабжение дер. Кукуй | км | 6 |  |  |  |  | 6 | АМО Грицовское |
| Водоснабжение п. Бельковский | км | 5 |  |  |  |  | 5 | АМО Грицовское |
| Водоснабжение п. Октябрьский | км | 1 | 1 |  |  |  |  | АМО Грицовское |
| Замена ветхих канализационных сетей | км | 18 | 15 | 1 | 1 | 1 |  | АМО Грицовское |
| Реконструкция КНС | шт. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | АМО Грицовское |
| Реконструкция системы очистных сооружений | шт. | 1 |  | 1 |  |  |  | АМО Грицовское |
| Замена ветхих тепловых сетей | км | 4 |  |  |  | 4 |  | АМО Грицовское |
| Реконструкция системы теплоснабжения | объект. | 2 |  |  |  | 2 |  | АМО Грицовское |
| Строительство газопровода | км | 6,0 |  | 4,0 | 2,0 |  |  | АМО Грицовское |
| Строительство газопровода п. Торбеевский | км | 2,0 |  | 2,0 |  |  |  | АМО Грицовское |
| Строительство газопровода д. Масловка | км | 1,0 |  |  | 1,0 |  |  | АМО Грицовское |
| Строительство газопровода п. Первомайский | км | 2,0 |  | 2,0 |  |  |  | АМО Грицовское |
| Строительство газопровода д. Грызловка | км | 1,0 |  |  | 1,0 |  |  | АМО Грицовское |
| Ликвидация стихийных свалок | м3 | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | АМО Грицовское |

**5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Объем  необходимых  инвести-ций, тыс. руб. | Фактические расходы, тыс. руб. | | | | | Примеча-ние |
| Все-го | ФБ | ОБ | МБ | ВнбИ |  |
| ***Капитальные вложения в новое строительство,***  ***реконструкцию и модернизацию объектов центрального водоснабжения и водоотведения***  ***(согласно утвержденных схем водоснабжения и водоотведения), в том числе:*** | **62620,0** |  |  |  |  |  | источник финанси-рования не опре-делен |
| Замена ветхих водопроводных сетей | 40620,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Замена ветхих канализационных сетей | 18000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Реконструкция КНС | 4000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| ***Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами теплоснабжения*** | **36400,0** |  |  |  |  |  |  |
| Замена ветхих тепловых сетей | 10400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Реконструкция системы теплоснабжения | 26000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| ***Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами газоснабжения*** | ***12300,0*** |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газопровода п. Торбеевский | 4100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Строительство газопровода д. Масловка | 2050 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Строительство газопровода п. Первомайский | 4100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Строительство газопровода д. Грызловка | 2050 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| ***Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации*** | **200,0** |  |  |  |  |  |  |
| Ликвидация стихийных свалок | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

**6. Обосновывающие материалы**.

**6.1. Действующие тарифы на ресурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Теплоснабжение** | | | | |
| Обслуживающее предприятие | Утвержденный  тариф, руб/Гкал | Нормативный акт | Дата введения | Средний норматив,  Гкал в мес./м2 |
| ООО «Теплоэнергетик» | 1873,18 | Постановление от 18.12.2015г. № 46/8 | 01.07.2016 | 0,01523 |
| **Водоснабжение** | | | | |
|  | Утвержденный  тариф, руб./м3 | Нормативный акт | Дата введения | Средний норматив,  м3/чел |
| МУП «Коммунальщик» Веневский район | 23,97 | Постановление от 27.11.2015г. № 43/6 | 01.07.2016 | 8,26 |
| **Водоотведение** | | | | |
|  | Утвержденный  тариф, руб./м3 | Нормативный акт | Дата введения | Средний норматив,  м3/чел |
| МУП «Коммунальщик» Веневский район | 24,72 | Постановление от 27.11.2015г. № 43/6 | 01.07.2016 | 8,26 |

**6.2. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры**

**6.2.1. Система водоснабжения МО Грицовское Веневского района**

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

Основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения муниципального образования Грицовское являются подземные воды упинского водоносного горизонта. Водоснабжение осуществляется от 10 артезианских скважин. Система водоснабжения каждого населенного пункта МО Грицовское имеет скважины с погружным насосом, напорный трубопровод, водонапорные башни и водопроводную сеть.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника водоснабжения | Оборудование | | | |
| марка и тип основного оборудования | проиводи-тельность  м3/час | напор,  м | мощность  кВт |
| А/скважина № 1 | Центробежный насос ЭВЦ 6-16-140 | 16 | 140 | 11 |
| А/скважина № 2 | Центробежный насос  ЭВЦ 8-40-90 | 40 | 90 | 17 |
| А/скважина № 6 | Центробежный насос  ЭВЦ 8-40-90 | 40 | 90 | 17 |
| А/скважина № 7 | Центробежный насос  ЭВЦ 8-25-100 | 25 | 100 | 11 |
| А/скважина № 10 | Центробежный насос  ЭВЦ 8-25-150 | 25 | 150 | 17 |
| А/скважина № 0 | Центробежный насос  ЭВЦ 8-40-90 | 40 | 90 | 17 |
| А/скважина  д. Кукуй | Центробежный насос  ЭВЦ 6-10-110 | 10 | 110 | 5,5 |
| А/скважина  с. Арсеньево | Центробежый насос  ЭВЦ 6-10-110 | 10 | 110 | 5,5 |
| А/скважина  п. Бельковский | Центробежный насос  ЭВЦ 6-10-110 | 10 | 110 | 5,5 |
| А/скважина  п. Октябрьский | Центробежный насос  ЭВЦ 6-10-110 | 10 | 110 | 5,5 |

Протяженность водопроводных сетей: 30,2 км, износ более 80%.

**6.2.2. Система водоотведения.**

На территории муниципального образования Грицовское Веневского района расположены 4 канализационные насосные станции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Оборудование | | | |
| марка и тип основного оборудования | производитель-ность  м3/час | напор.  м | мощность,  кВт |
| КНС № 1 | насос фекальный  ФГ 144/10,5 (2шт.) | 144 | 10,5 | 11 |
| КНС № 2 | насос фекальный  ГРаК 170/40 насос фекальный  150/40 | 170  150 | 40  40 | 37  35 |
| КНС № 3 | насос фекальный  ФГ 144/10,5 | 144 | 10,5 | 11 |
| КНС № 4 | насос фекальный  ФГ 144/10,5  насос фекальный  ГРаК 170/40  насос фекальный  СМ 100/65 | 144  170  100 | 10,5  40  65 | 11  37  37 |

Протяженность канализационных сетей муниципального образования Грицовское Веневского района – 21,0 км, износ более 80%.

Существующая система водоснабжения не охватывает весь жилой фонд муниципального образования Грицовское Веневского района. Централизованная система водоотведения имеется только в п. Грицовский, д. Кукуй, и п. Бельковский.

В МО Грицовское в настоящее время функционирует один комплекс очистных сооружений, расположенный в п. Грицовский. Сточные воды от канализационной жилой застройки, организаций и предприятий поселения отводятся самотечными коллекторами на канализационные насосные станции. КНС перекачивает стоки на очистные сооружения канализации.

Очистка сточных вод муниципального образования Грицовское производится на очистных сооружениях биологической очистки проектной производительностью 3800м3/сут. Очистка сточных вод осуществляется в три этапа:

1. механическая очистка и сбраживание осадка (песколовки, первичные отстойники, иловые и песковые карты)
2. биологическая очистка (аэротенки, вторичные отстойники)
3. обеззараживание очищенных стоков производится раствором хлорной извести в контактном резервуаре.

Выпуск очищенных сточных вод осуществляется по самотечному трубопроводу с выходом в реку Шат.

Требуется реконструкция очистных сооружений, которая будет направлена на снижение негативного воздействия иловых карт на окружающую природную среду.

**6.2.3. Тепловое хозяйство МО Грицовское**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Год постройки | Марка котлов/  кол-во | КПД  % | Вид топлива | Уст. мощн. котельной Гкал/час |
| Котельная БМК-15 | 2011 | ТТГ-500 / 3 | 92 | газ | 5,0 |
| Котельная № 5 | 1988 | КСВа-1ГН / 3 | 92 | газ | 5,0 |
| Котельная № 7 | 2007 | КВ-ГМ-0,15-115-Н/3 | 92 | газ | 0,26 |

Протяженность тепловых сетей составляет — 10,5 км, износ — 20%.

Источником централизованного теплоснабжения жилого фонда и общественно-административных зданий пос. Грицовский является модульная котельная БМК – 15.

От котельной № 5 осуществляется теплоснабжение госпиталя ветеранов ВОВ.

Котельная № 7 обслуживает общественные здания (школа, детский сад, сельский дом культуры , амбулатория, общежитие) в дер. Кукуй.

Котельные работают на природном газе. Эффективность и надежность системы теплоснабжения достигается проведением плановых и текущих ремонтов и эксплуатационным контролем за состоянием тепловых сетей ресурсно-снабжающим предприятием ООО «Теплоэнергетик».

Обязательными критериями принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения являются:

- обеспечение надежности теплоснабжения потребителей;

- минимизация затрат на теплоснабжения в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- приоритет комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с учетом экономической обоснованности;

- учет инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных организаций, региональных программ, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**6.2.4. Электроснабжение**

Электроснабжение МО Грицовское Веневского района обеспечивает АО «ТНС энерго Тула» Протяженность электрических сетей — 388,6 км.

**6.2.5. Газоснабжение**

Газоснабжение муниципального образования МО Грицовское Веневского района

обеспечивает - ООО «Газпром межрегионгаз Тула». Протяженность сетей – 40,0 км.

**6.2.6.Современное состояние системы санитарной очистки и уборки**

Организация работ по уборке, санитарной очистке и благоустройству территории муниципального образования Грицовское проводится предприятиями, организациями, гражданами, в ведении, пользовании, собственности, аренде которых находятся жилые дома (частный сектор), садовые дома, торговые, культурно-бытовые и другие здания, сооружения и земельные участки.

Для сбора твердых бытовых отходов применяются контейнера БК-0,75, а затем перегружаются в мусоровозы. В пос. Грицовский размещено 58 штук контейнеров .

Сбор и транспортирование твердых бытовых отходов к месту их размещения - полигону г. Венев, осуществляется управляющей компанией ЗАО «Грицовский коммунальщик» по планово-регулярной схеме, в сроки, предусмотренные, санитарными правилами, по утвержденным графикам с использованием специальной техники.