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



Приложение к постановлению

администрации Малоархангельского района

от 16 декабря 2014 года №363

ПРОГРАММА

КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

МАЛОАРХАНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА

НА 2015 - 2025 ГОДЫ

 г. Малоархангельск

2014 год

ПАСПОРТ

Программы комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры Малоархангельского района на 2015 - 2025 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы  | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района на 2015 - 2025 годы  |
| Ответственный исполнитель | Глава Малоархангельского района |
| Соисполнители программы | -Предприятия ЖКХ Малоархангельского района;-Главы гор/сельских поселений Малоархангельского района;-Структурные подразделения администрации Малоархангельского района. |
| Перечень подпрограмм (основных мероприятий)  | - Развитие систем теплоснабжения; - Развитие систем водоснабжения;- Развитие систем водоотведения и очистки сточных вод; - Развитие систем газоснабжения.   |
| Цели программы | Качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Малоархангельский район Орловской области |
| Задачи программы | - Обеспечение развития строительства жилья и объектов социальной инфраструктуры Малоархангельского района; - Строительство и модернизация системы коммунальнойинфраструктуры Малоархангельского района; - Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям Малоархангельского района; - Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития района, создание благоприятных условий для проживания граждан района.  |
| Целевые индикаторы и показатели программы | -Критерии доступности и спроса для населения на коммунальные услуги;-Показатели качества предоставляемого коммунального ресурса;-Показатели степени охвата потребителей приборами учета;-Показатели надежности по каждой системе ресурсоснабжения;-Показатели надежности энергоэффективности производства и транспортировки ресурсов. |
| Сроки реализации программы  | 2015 - 2025 годы  |
| Источники и объемы финансирования программы | Источники финансирования: - средства районного бюджета – 2891,0 тыс. рублей;- средства бюджетов гор/сельских поселений – 18421,0 тыс. рублей;- средства федерального бюджета – 127654,0 тыс. рублей;- внебюджетные источники (средства предприятий)– 3213,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы |  - увеличение объемов жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры, в том числе развитие первичного рынка жилья, увеличение частных инвестиций в жилищное строительство; - модернизацию и обновление коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района; - снижение эксплуатационных затрат; - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека; - улучшение экологического состояния районной окружающей среды; - обеспечение повышения надежности и качества оказываемых потребителям коммунальных услуг; - развитие теплоснабжения; - повышение надежности и качества теплоснабжения; - обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов и объектов социальной инфраструктуры; - улучшение экологической обстановки в зоне действиякотельных; - развитие водоснабжения и водоотведения; - повышение надежности водоснабжения и водоотведения; - соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиН; - снижение уровня потерь воды. - развитие систем газоснабжения; |

Общая часть

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района на 2015 - 2025 годы разработана в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. №131 "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 30 декабря 2004 г. №210 "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». Программа разработана в рамках реализации на территории Малоархангельского района мероприятий по развитию и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективой строительства и ввода в эксплуатацию в 2015 - 2025 годах жилья и объектов социальной инфраструктуры.

Целью Программы развития систем коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района на 2015 - 2025 годы является строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, снижение их сверхнормативного износа, обеспечение доступного, надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, привлечение средств как бюджетных, так и внебюджетных источников.

Программой предусматривается строительство, модернизация и реконструкция объектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и газоснабжения. Разработка программы выполнялась на основе данных муниципальных организаций и предприятий немуниципальной сферы коммунального хозяйства района в соответствии со схемой территориального планирования Малоархангельского района и генеральным планом города Малоархангельска и сельских поселений.

Предусматривается внесения изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района в связи с изменениями в схеме территориального планирования Малоархангельского района и генерального плана города Малоархангельска и сельских поселений.

Реализацию программных мероприятий предусматривается осуществлять за счет средств горсельпоселений, организаций коммунального комплекса, а также привлечения внебюджетных источников.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района на 2015 - 2025 годы включает:

- паспорт Программы;

- общую часть;

- Программу строительства, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, очистки сточных вод, газоснабжения Малоархангельского района на 2015 - 2025 годы, включающую следующие разделы:

Раздел 1. Теплоснабжение.

Раздел 2. Водоснабжение.

Раздел 3. Водоотведение и очистка сточных вод.

Раздел 4. Газоснабжение

В соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры организациями коммунального комплекса на основании условий технического задания, утверждаемого главой администрации города или сельского поселения, разрабатываются инвестиционные программы и выполняются расчеты и обоснования необходимых финансовых ресурсов. Для достижения баланса между интересами потребителей услуг организаций коммунального комплекса и интересами самих коммунальных предприятий в соответствии с механизмом, установленным Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования цен и тарифов предприятий коммунального комплекса", на основе этих программ подготавливаются предложения о размере платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса.

Необходимость разработки и реализации Программы на территории района обусловлена перспективой развития Малоархангельского района, общим состоянием коммунального хозяйства, которое должно обеспечить необходимый объем и уровень теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, газоснабжения с учетом планируемого ввода объектов жилья и социальной инфраструктуры в 2015 - 2025 годах.

Реализация Программы должна обеспечить:

- увеличение объемов строительства объектов социальной инфраструктуры и жилья;

- модернизацию и обновление коммунальной инфраструктуры Малоархангельского района, в том числе:

- развитие сетей и объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и газоснабжения для обеспечения подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов и объектов социальной инфраструктуры;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

- улучшение экологического состояния окружающей среды Малоархангельского района;

- обеспечение повышения надежности и качества оказываемых потребителям коммунальных услуг.

Перечень мероприятий

строительства и модернизации объектов

теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки

сточных вод, газоснабжения по Малоархангельскому району на 2015 - 2025 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектов | Мощность/объем | Стоимость (тыс. рублей) | Примечание |
| всего | Из них средства районного бюджета | Из них средства гор/сельских поселений | Из них средства федерального/областного бюджета | Из них внебюджетные источники/средства предприятий | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Теплоснабжение |
| 1 | Замена теплотрассы в 2 трубном исполнении с запорной арматурой и оборудованием (Каменская ср. школа) | 140 м | 50,0 | 50,0 |  |  |  | 50,0 |  |  |  |  |  |
| 2 | Замена котлов (котельная Малоархангельской районной администрации) | 2 шт. | 75,0 | 75,0 |  |  |  |  | 75,0 |  |  |  |  |
| 3 | Проект для замены дымовой трубы (котельная Малоархангельской районной администрации) | 1 шт. | 50,0 | 50,0 |  |  |  | 50,0 |  |  |  |  |  |
| 4 | Приобретение и монтаж (замена) дымовой трубы (котельная Малоархангельской районной администрации) | 1 шт. | 160,0 | 160,0 |  |  |  | 160,0 |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка (монтаж) систем хим.-водоочистки на котельные  | 13 шт. | 300,0 | 300,0 |  |  |  | 300,0 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт кровли котельных (Каменская ср. школы, МУП «Коммунальник», Дом ветеранов) | 3 шт. | 50,0 | 50,0 |  |  |  | 50,0 |  |  |  |  |  |
| 7 | Техническое освидетельствование строительных конструкций котельных | 14 шт. | 120,0 | 120,0 |  |  |  | 120,0 |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена котлов котельных (совхозская ср. школа, дом ветеранов, детский сад №1, Каменская ср. школы)  | 11 шт. | 825,0 |  |  |  | 825,0 |  | 225,0 | 225,0 | 225,0 | 150,0 |  |
| 9 | Приобретение и установка насосов подпитки воды на котельные (ЦРБ, Гимназия, МУП «Коммунальник», гор. Администрация,Луковская ср. школа, Каменская ср. школы, Малоархангельской районной администрации) | 7 шт. | 49,0 | 49,0 |  |  |  |  | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 7,0 |  |
| 10 | Ремонт здания котельной (ЦРБ, гор. Администрация) | 2 шт. | 160,0 | 160,0 |  |  |  |  |  | 80,0 | 80,0 |  |  |
| 11 | Замена теплотрассы в 2 трубном исполнении с запорной арматурой и оборудованием котельная (гор. Администрация)  | 40 м | 18,0 | 18,0 |  |  |  |  |  | 18,0 |  |  |  |
| 12 | Проект для замены дымовой трубы (котельная Луковская ср. школа) | 1 шт. | 50,0 | 50,0 |  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |  |
| 13 | Приобретение и установка дымовой трубы (котельная Луковская ср. школа) | 2 шт. | 50,0 | 50,0 |  |  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |
| 14 | Приобретение и установка циркуляционных насосов на котельных ( гор. Администрация,Луковская ср. школа, Каменская ср. школы, Малоархангельской районной администрации, Дом ветеранов, прогрессовская нач. школа) | 6 шт. | 160,0 | 160,0 |  |  |  |  | 60,0 | 60,0 | 30,0 | 10,0 |  |
| 15 | Приобретение и установка мембранных баков на котельные (гор. Администрация,Луковская ср. школа, Малоархангельской районной администрации, ЦРБ, Гимназия, совхозская ср. школа) | 6 шт. | 84,0 | 84,0 |  |  |  | 14,0 | 14,0 | 28,0 | 14,0 | 14,0 |  |
| 16 | Экспертиза дымовых труб котельных | 14 шт. | 270,0 |  |  |  | 270,0 |  |  | 270,0 |  |  |  |
| 17 | Экспертиза котлов котельной (ЦРБ, Гимназия) | 6 шт.  | 180,0 |  |  |  | 180,0 | 60,0 |  |  | 60,0 | 60,0 |  |
| Итого: | 2651,0 | 1376,0 |  |  | 1275,0 | 804,0 | 388,0 | 695,0 | 473,0 | 291,0 |  |
| Мероприятия с 2020 года по 2025 год |
| 1 | Экспертиза дымовых труб котельных | 14 шт | 300,0 |  |  |  | 300,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Экспертиза котлов котельной (ЦРБ, Гимназия) | 2 шт | 120,0 |  |  |  | 120,0 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Техническое освидетельствование строительных конструкций котельных | 14 шт. | 120,0 |  |  |  | 120,0 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Модернизация котельных (ЦРБ, Гимназия, МСШ №2) | 3 шт. | 3500,0 | 1050,0 |  | 2450,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | 4040,0 | 1050,0 |  | 2450,0 | 540,0 |  |  |  |  |  |  |
| водоснабжение |
| 1 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня, станции обезжелезования (г. Малоархангельск)) | 1 шт. | 12700,0 |  |  | 12700,0 |  | 12700,0 |  |  |  |  | Средства выделяются федерального и областного бюджетов  |
| 2 | Приобретение и установка ПЧ (преобразователей частоты) | 4 шт. | 480,0 |  |  |  | 480,0 |  | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |  |
| 3 | Замена скваженных насосовЭЦВ 6-10-140 на SP17-10 | 6 | 618,0 |  |  |  | 618,0 |  | 103,0 | 103,0 | 206,0 | 206,0 |  |
| 4 | Замена скваженных металлических труб на полиэтиленовые диаметром 63 мм | 400 м | 300,0 |  |  |  | 300,0 |  |  | 150,0 |  | 150,0 |  |
| 5 | Установка системы водоподготовки ДВС-М для очистки воды от бора | 1шт. | 1800,0 | 100,0 |  | 1700,0 |  |  |  |  | 1800,0 |  | В случае попадания в областную или федеральную программу |
| 6 | Установка скваженных водоподготовительных установок «ОЗОН-М» | 4 шт. | 6500,0 | 325,0 |  | 6175,0 |  |  | 1625,0 | 1625,0 | 1625,0 | 1625,0 | В случае попадания в областную или федеральную программу |
| 7 | Замена водопроводных башен (ул. Заводская, пер. Володарского г. Малоархангельска) | 2 шт. | 700,0 | 40,0 |  | 660,0 |  |  |  | 350,0 | 350,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 8 | Реконструкция водопроводной сети д. Подкопаево (Луковского с/п) | 1,5 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  | 450,0 |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 9 | Реконструкция водопроводной сети с. Луковец (Луковского с/п) | 0,5 км | 150,0 |  | 25,0 | 125,0 |  |  | 150,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 10 | Строительство водопроводной сети с. Луковец (Луковского с/п) | 0,5 км | 200,0 |  | 30,0 | 170,0 |  |  |  | 200,0 |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 11 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) с. Гнилая Плота (Луковского с/п) | 1 шт. | 4000,0 |  | 600,0 | 3400,0 |  |  |  |  | 4000,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 12 | Строительство водопроводной сети с. Гнилая Плота (Луковского с/п) | 3 км | 1200,0 |  | 180,0 | 1020,0 |  |  |  |  | 1200,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 13 | Реконструкция водопроводной сети с. Архарово (Дубовицкое с/п) | 6,5 км | 2100,0 |  | 315,0 | 1785,0 |  |  | 2100,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 14 | Реконструкция водопроводной сети д. Федоровка (Дубовицкое с/п) | 300 м | 130,0 |  | 20,0 | 110,0 |  |  |  |  | 130,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 15 | Реконструкция водопроводной сети с. Дубовик (Дубовицкое с/п) | 600 м | 250,0 |  | 40,0 | 210,0 |  |  |  |  |  | 250,0 | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 16 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) п. Прогресс (Подгородненского с/п) | 1шт. | 5200,0 |  | 780,0 | 4420,0 |  |  | 5200,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 17 | Строительство водопроводной сети п. Прогресс (Подгородненского с/п) | 1 км | 440,0 |  | 70,0 | 370,0 |  |  | 440,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 18 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) д. Бузулук (Подгородненского с/п) | 1 шт. | 5200,0 |  | 780,0 | 4420,0 |  |  |  | 5200,0 |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 19 | Строительство водопроводной сети д. Бузулук (Подгородненского с/п) | 1 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  | 450,0 |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 20 | Реконструкция водопроводной сети п. ст. Малоархангельск (Подгородненского с/п) | 4 км | 1200,0 |  | 180,0 | 1020,0 |  |  |  |  | 1200,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 21 | Реконструкция водопроводной сети с. Губкино (Губкинвкого с/п) | 4 км | 1200,0 |  | 180,0 | 1020,0 |  | 600,0 | 600,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 22 | Реконструкция водопроводной сети д. Белозеровка (Губкинвкого с/п) | 2 км | 600,0 |  | 90,0 | 510,0 |  |  |  | 300,0 | 300,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 23 | Строительство водопроводной сети д. 2-Подгородняя (Октябрьского с/п) | 1,5 км | 1200,0 |  | 180,0 | 1020,0 |  |  | 1200,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 24 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) д. 2-Подгородняя (Октябрьского с/п)  | 1 шт. | 3000,0 |  | 450,0 | 2550,0 |  |  | 3000,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 25 | Реконструкция водозаборного узла (башни) с. 1- Ивань (Первомайского с/п) | 1 шт. | 350,0 |  | 60,0 | 290,0 |  | 350,0 |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 26 | Реконструкция водопроводной сети с. 1- Ивань (Первомайского с/п) | 1,2 км  | 380,0 |  | 60,0 | 320,0 |  |  | 380,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 27 | Реконструкция водопроводной сети с. Хитрово (Первомайского с/п) | 1,5 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  |  | 450,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 28 | Реконструкция водопроводной сети д. Каменка (Ленинского с/п) | 3 км | 900,0 |  | 135,0 | 765,0 |  |  |  | 900,0 |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 29 | Реконструкция водопроводной сети д. Петровка (Ленинского с/п) | 2,5 км | 750,0 |  | 115,0 | 635,0 |  |  |  |  | 750,0 |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 30 | Строительство водопроводной сети д. Александровка (Ленинского с/п) | 3,5 км | 1800,0 |  | 270,0 | 1530,0 |  |  | 1800,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| Итого: |  | 54698,0 | 465,0 | 4770,0 | 48065,0 | 1398,0 | 14100,0 | 16718,0 | 9398,0 | 12131,0 | 2351,0 |  |
| Мероприятия с 2020 года по 2025 год |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети г. Малоархангельска | 12 км | 5000,0 |  | 750,0 | 4250,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети д. 1-Кузнечик, п. Плещеевский крахмальный завод (Луковского с/п) | 2 км | 500,0 |  | 75,0 | 425,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 3 | Реконструкция водопроводной сети п. Рогатый (Луковского с/п) | 1,5 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 4 | Реконструкция (замена) водопроводной башни п. Рогатый (Луковского с/п) | 1 шт. | 2700,0 |  | 405,0 | 2295,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 5 | Реконструкция водопроводного узла (башня, скважина) с. Архарово (Дубовицкое с/п) | 1 шт. | 2800,0 |  | 420,0 | 2380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 6 | Реконструкция водопроводного узла (башни) д. Костино (Подгородненского с/п) | 1 шт. | 350,0 |  | 55,0 | 295,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 7 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) с. Орлянка (Подгородненского с/п) | 1 шт. | 5300,0 |  | 795,0 | 4505,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 8 | Строительство водопроводной сети с. Орлянка (Подгородненского с/п) | 1,5 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 9 | Строительство водозаборного узла (скважина) п. Новая Стройка (Подгородненского с/п) | 1 ш. | 1600,0 |  | 240,0 | 1360,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 10 | Реконструкция водопроводной сети п. Новая Стройка (Подгородненского с/п) | 3 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 11 | Строительство водозаборного узла (скважина) с. Протасово (Подгородненского с/п) | 1 шт. | 5300,0 |  | 795,0 | 4505,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 12 | Строительство водопроводной сети с. Протасово (Подгородненского с/п) | 2 км | 400,0 |  | 60,0 | 340,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 13 | Реконструкция водопроводной сети с. Губкино (Губкинвкого с/п) | 3 км | 800,0 |  | 120,0 | 680,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 14 | Реконструкция водопроводной сети д. 2-Подгородняя ул. Центральная (Октябрьского с/п) | 1,6 км | 480,0 |  | 75,0 | 405,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 15 | Реконструкция водопроводного узла (башни) д. 2-Ивань (район школы Первомайского с/п) | 1 шт. | 350,0 |  | 55,0 | 295,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 16 | Реконструкция водопроводной сети д. 2-Ивань (район школы Первомайского с/п) | 0,5 км | 150,0 |  | 25,0 | 125,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 17 | Реконструкция водопроводного узла (скважины,башни) д. 2-Ивань (Первомайского с/п) | 1 шт. | 2800,0 |  | 420,0 | 2380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 18 | Реконструкция водопроводной сети д. 2-Ивань (Первомайского с/п) | 1,5 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 19 | Реконструкция водопроводного узла (башни) с. Хитрово Первомайского с/п) | 1 шт. | 350,0 |  | 55,0 | 295,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 20 | Реконструкция водопроводного узла (башни) с. 1- Ивань Первомайского с/п) | 1 шт. | 350,0 |  | 55,0 | 295,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 21 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) д. Н.Гнилуша (Ленинского с/п)  | 1 шт. | 5300,0 |  | 795,0 | 4505,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 22 | Строительство водопроводной сети д. Н.Гнилуша (Ленинского с/п) | 1,9 км | 570,0 |  | 90,0 | 480,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 23 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) д. В.Гнилуша (Ленинского с/п)  | 1 шт. | 5300,0 |  | 795,0 | 4505,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 24 | Строительство водопроводной сети д. В.Гнилуша (Ленинского с/п) | 1,5 км | 450,0 |  | 70,0 | 380,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 25 | Строительство водозаборного узла (скважина, башня) с. Никольское (Ленинского с/п)  | 1 шт. | 5300,0 |  | 795,0 | 4505,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 26 | Строительство водопроводной сети с. Никольское (Ленинского с/п) | 1 км | 300,0 |  | 45,0 | 255,0 |  |  |  |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| Итого: |  | 48250,0 |  | 7270,0 | 40980,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Водоотведение и очистка сточных вод |
| 1 | Реконструкция (модернизация) очистных сооружений (в том числе напорного, самотечного коллекторов, КНС -1 и КНС-2 г. Малоархангельска)) |  | 25000,0 |  | 3750,0 | 21250,0 |  |  |  |  |  | 25000,0 | В случае попадания в областную или федеральную программу |
| 2 | Приобретение илососной машины для вакуумной очистки колодцев, выгребных ям, отстойников | 1 шт. | 4000,0 |  | 600,0 | 3400,0 |  |  |  |  |  | 4000,0 | В случае попадания в областную или федеральную программу |
| 3 | Приобретение ассенизационной машины | 1 шт. | 2700,0 |  | 405,0 | 2295,0 |  |  | 2700,0 |  |  |  | В случае попадания в областную или федеральную программу |
| Итого: |  | 31700,0 |  | 4755,0 | 26945,0 |  |  | 2700,0 |  |  | 29000,0 |  |
|  | Газоснабжение |
| 1 | Проектирование и строительство газовой сети д. Арнаутово (Октябрьского с/п) | 2,0 км | 3820,0 |  | 573,0 | 3247,0 |  | 220,0 | 3600,0 |  |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 2 | Проектирование и строительство газовой сети д. 2-Подгородняя (Октябрьского с/п) | 1,5 км | 3200,0 |  | 480,0 | 2720,0 |  |  | 200,0 | 3000,0 |  |  | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| 3 | Проектирование и строительство газовой сети д. В-Гнилуша (Ленинского с/п) | 2,0 км | 3820,0 |  | 573,0 | 3247,0 |  |  |  |  | 220,0 | 3600,0 | Наличие ПСД и попадание в областную или федеральную программу |
| Итого: |  | 10840,0 |  | 1626,0 | 9214,0 |  | 220,0 | 3800,0 | 3000,0 | 220,0 | 3600,0 |  |
| ИТОГО по программе: |  | 152179,0 | 2891,0 | 18421,0 | 127654,0 | 3213,0 | 15124,0 | 23606,0 | 13093,0 | 12824,0 | 35242,0 |  |