

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МОКРОГАШУНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВЕРХНЕСЕРЕБРЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№ 124**

**25.08.2023 сл.Верхнесеребряковка**

Об утверждении программы комплексного

развития систем коммунальной инфраструктуры

Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского

района Ростовской области на 2023-2040 гг.

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 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области на 2023-2040 гг. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Верхнесеребряковского

сельского поселения М.Ю. Кодочигова

Приложение

к постановлению Администрации

Верхнесеребряковского сельского поселения

от 25.08.2023 № 124

**программа комплексного развития**

**систем коммунальной инфраструктуры ВЕРХНЕСЕРЕБРЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЗИМОВНИКОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**НА ПЕРИОД С 2023 ПО 2040 годы**

**2023 г.**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение | 5 |
| 1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области на 2023-2040 гг. | 7 |
| 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения | 10 |
| 2.1. Характеристика существующего состояния систем водоснабжения | 10 |
| 2.2. Характеристика существующего состояния систем водоотведения | 13 |
| 2.3. Характеристика существующего состояния систем теплоснабжения | 13 |
| 2.4. Характеристика существующего состояния систем электроснабжения | 14 |
| 2.5. Характеристика существующего состояния систем газоснабжения | 14 |
| 2.6. Характеристика существующей системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов | 16 |
| 2.7. Краткий анализ состояния установки приборов учета | 17 |
| 2.8. Тарифы и плата за подключение | 18 |
| 2.9. Общие проблемы коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения | 18 |
| 3. Перспективы развития Верхнесеребряковского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные услуги | 19 |
| 3.1. Общие положения | 19 |
| 3.2. Динамика и прогноз численности населения | 20 |
| 3.3. Прогноз развития застройки | 20 |
| 3.4. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы | 22 |
| 4. Перечень мероприятий и целевых показателей | 26 |
| 4.1. Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры | 26 |
| 4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры | 27 |
| 5.Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой | 29 |
| **ОБОСНОВЫВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ** | 34 |
| 1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы | 34 |
| 2.Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области | 34 |
| 3.Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры | 36 |
| 3.1.Водоснабжение | 36 |
| 3.2. Водоотведение | 36 |
| 3.3.Электроснабжение | 37 |
| 3.4.Газоснабжение | 37 |
| 3.5.Сбор и вывоз ТКО | 37 |
| 4.Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 37 |
| 5.Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры | 39 |
| 6.Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры | 39 |
| 7.Предложения по организации реализации инвестиционных проектов | 39 |
| 8.Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры | 40 |
| 9.Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности | 46 |
| 10.Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | 48 |
| 11.Управление программой | 48 |

**Введение**

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

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области на период с 2023 по 2040 годы (далее - Программа) разработана на основании следующих документов:

-Градостроительный кодекс Российской Федерации;

-Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

-Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

-Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

-Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

-Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

-Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

-Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

-Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

-Приказ Госстроя от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

-Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

-Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

**1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области**

**Ростовской области**

**на период с 2023 по 2040 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области на 2023-2040 годы (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель программы | Администрации Верхнесеребряковского сельского поселения |
| Соисполнители программы | ПАО «Россети ЮГ»-«Ростовэнерго»  Филиал АО «Донэнерго» Сальские межрайонные электрические сети  МУППЖКХ Зимовниковского района Ростовской области  ГУП РО «УРСВ»  ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»  ООО «Экоцентр» |
| Цель Программы | 1. Обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение качества и надежности производимых (оказываемых) для потребителей услуг.  3. Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями жилищного, коммунального и гражданского строительства.  4. Улучшение экологической ситуации на территории Верхнесеребряковского сельского поселения.  5. Оптимизация затрат на производство коммунальных услуг, снижение ресурсопотребления. |
| Задачи Программы | 1.Повышение эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства.  2.Эффективное использование системы ресурсосбережения и энергосбережения в соответствии с принятыми программами.  3.Создание благоприятного инвестиционного климата.  4.Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.  5. Использование системы частно-государственного партнерства путем заключения концессионных соглашений или софинансирования инвестиционных проектов за счет средств бюджетов разных уровней.  6.Улучшение экологической ситуации на территории Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области. |
| Целевые показатели | - доступность для населения коммунальных услуг;  - качество коммунальных услуг;  - степень охвата потребителей приборами учета;  - надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;  - величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Сроки реализации Программы: 2023–2040гг: |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Финансовые затраты на реализацию Программы на период 2023-2040 годы составляют – 0 тыс. руб., в том числе:  - федеральный бюджет – 0 тыс. руб;  -областной бюджет – 0 тыс. руб; -бюджет МО – 0 тыс. руб; - бюджет эксплуатирующей организации – 0 тыс.руб;  - внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб.  В том числе:  **Водоснабжение – 0 тыс. руб.**, в том числе:  - федеральный бюджет 0 – тыс. руб.;  - бюджет МО – 0 тыс. руб.;  - бюджет эксплуатирующей организации – 0 тыс. руб.  -областной бюджет – 0 тыс. руб.  **Электроснабжение** – 0 тыс. руб., в том числе:  **Газоснабжение** – **0** тыс. руб., в том числе:  **Теплоснабжение** –0,0 тыс. руб.  **Сбор и вывоз ТКО** – 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Ожидаемыми результатами Программы является создание системы коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг, отвечающих экологическим требованиям и потребностям жилищного строительства. Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены:  - комфортность условий проживания населения;  - надежность работы инженерных систем;  - финансовое оздоровление организации жилищно-коммунального комплекса.  Эффективность реализации Программы существенно возрастет при условии включения ряда объектов в федеральные и областные программы и привлечении частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства.  Технологическими результатами реализации мероприятий Программы комплексного развития предполагается:  - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры;  - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. |

1. **Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения**

**Зимовниковского района Ростовской области**

Население и организации Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области обеспечены следующими коммунальными услугами: холодным водоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, теплоснабжением, сбор и вывоз ТКО.

Таблица 1 – Структура производства и сбыта коммунальных ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ресурс, услуга** | **Организация – поставщик ресурса** | **Собственник имущества** | **Система расчетов с населением** |
| **Электроснабжение** | ПАО «Россети ЮГ»-«Ростовэнерго»  Филиал АО «Донэнерго» Сальские межрайонные электрические сети | Эксплуатирующая организация | Прямые договора |
| **Теплоснабжение** | МУППЖКХ Зимовниковского района Ростовской области | Эксплуатирующая организация | Прямые договора |
| **Холодное водоснабжение** | МУППЖКХ Зимовниковского района Ростовской области ГУП РО «УРСВ» | Эксплуатирующая организация | Прямые договора |
| **Газоснабжение** | ООО «Газпром межрегионгаз  Ростов-на-Дону» | Эксплуатирующая организация | Прямые договора |
| **Сбор и утилизация ТКО** | ООО «Экоцентр» | Эксплуатирующая организация | Прямые договора |

**2.1. Характеристика существующего состояния систем водоснабжения**

*Существующее положение*

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (изм. и доп., вступ. в силу с 23.03.2021 г.), от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 28.01.2022).

На основании принятого Постановления определены две гарантирующие организации, а также установлены зоны их деятельности для эксплуатации централизованных систем холодного водоснабжения:

**Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Зимовниковского района (МУППЖКХ Зимовниковского района)** с зоной деятельности в границах населенных пунктов, входящих в состав Верхнесеребряковского сельского поселения сл.Верхнесеребряковка, х. Веселый Гай, х. Петухов, х.Нижнежировский, х.Озерский, х. Верхоломов.

Территория Верхнесеребряковского сельского поселения разделена на одну эксплуатационную зону (участок), обслуживающую централизованную систему водоснабжения. В том числе одна эксплуатационная зона находится в ведении предприятия МУППЖКХ Зимовниковского района, контролирует одну эксплуатационные зоны.

Эксплуатационная зона – зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения.

Перечень эксплуатационных зон, а также структура водоснабжения Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области представлена в табличном виде (Таблица 2.4.1.)

Таблица 2.4.1 - Перечень эксплуатационных зон, а также структура водоснабжения Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Эксплуатирующая организация** | **Наименование эксплуатационной зоны (участка)** | **Зона влияния** | **Структура водоснабжения** |
| **МУППЖКХ Зимовниковского района** | Водозабор сл.Верхнесеребряковка | сл.Верхнесеребряковка | Водозабор подземных вод → водонапорные башни → распределительная сеть |
| **МУППЖКХ Зимовниковского района** | Водозабор х.Верхоломов | х.Верхоломов | Водозабор подземных вод → водонапорные башни → распределительная сеть |

Таблица №2.4.1 - Тарифы для населения за потребляемые услуги по холодному водоснабжению

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тариф** | **Показатели** | | **Ед. изм.** | **2023** |
| Водоснабжение | | | | |
| На подвоз воды: |  | | | |
| 1. для потребителей сл.Верхнесеребряковка, х. Верхоломов Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области | Тариф | | за 1 м3,  с НДС | 396,98 |
|  | | | | |
| Решение о принятом тарифе №, дата | | Постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 21.11.2022 №65/268 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУППЖКХ Зимовниковского района Ростовской области (ИНН 6112000867) для потребителей Зимовниковского района Ростовской области на 2023 год | | |
| Сроки действия тарифа | | С 1.01.2023 по 31.12.2023 г. | | |

**2.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения**

*Существующее положение*

Централизованное водоотведение в Верхнесеребряковском сельском поселении отсутствует. Население использует децентрализованную систему канализации (септики и выгребные ямы), с которых по заявкам выкачивают и вывозят сточные воды в специально отведенные места.

**2.3. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения**

*Существующее положение.*

Существующее теплоснабжение Верхнесеребряковского сельского поселения характеризуется как централизованное (газовое).

Промышленные и сельскохозяйственные предприятия снабжаются теплом от индивидуальных котельных. Малоэтажный жилой фонд снабжается теплом от бытовых котлов различной модификации и печей.

Таблица №2.2.1 – Тепловые нагрузки потребителей систем централизованного теплоснабжения на территории Верхнесеребряковского сельского поселения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ресурсоснабжающая организация /Источник теплоснабжения** | | **Отопление** | **Вентиляция** | **ГВС** | **Выделенная мощность поТУ** | **Итого:** |
| МУППЖКХ Зимовниковского района Ростовской области | Котельная | - | - | - | - | - |

**2.4. Характеристика существующего состояния системы электроснабжения**

*Существующее положение.*

В настоящее время централизованным электроснабжением охвачено 100 % территории Верхнесеребряковского сельского поселения.

Потребителями электроэнергии являются промышленность, коммунально-бытовой и жилой сектор, строительство, транспорт, магистральные газопроводы и нефтепроводы, сельскохозяйственное производство.

Таблица № 2.1.1 –ПС Зимовниковского района Ростовской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название подстанции** | **Местоположение** | **Тип** | **Мощностьтрансформаторов,**  **МВА** | **Текущий объем сво-бодной мощности с учетом присоеди-ненных потребите-**  **лей, МВА\*** |
| - | - | - | - | - |

Таблица №2.1.2 – Список трансформаторных подстанций

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ТП** | **Мощность**  **тр-рак ВА** | **Адрес** | **Балансовая**  **принадлежность** | **Обслуживание** |
| - | - | - | - | - |

Таблица №2.1.2 - Тарифы для населения на электроэнергию в Зимовниковском районе Ростовской области.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2023** |
| **Электроэнергия** | | |
| Тариф одноставочный | за 1 кВт.ч,  с НД | 5,54 |
| Решение о принятом тарифе №, дата |  | Постановление №68/5 Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.11.2022г. «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Ростовской области». |
| Сроки действия тарифа |  | С 01.12.2022 до 31.12.2023 |

**2.5. Характеристика существующего состояния системы газоснабжения**

*Существующее положение.*

Газоснабжение потребителей Верхнесеребряковского сельского поселения осуществляется природным газом.

Источником природного газа является магистральный газопровод. Газоснабжение Верхнесеребряковского сельского поселения осуществляется от газораспределительных станций.

От газораспределительных станций газ поступает с помощью газопроводов высокого давления I, II категории, газопровода среднего давления к существующим ГРП, ГРПБ и ГРПШ, а от них к потребителям по газопроводам низкого давления.

Таблица № 2.3.1-Характеристики газораспределительных пунктов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ШРП (название)** | **Местоположение** | **Давление**  **на входе/выходе, МПа** | **Производительность м3/час** |
| 1 | сл.Верхнесеребряковка ул. Мира | - | - |

Таблица№2.3.2 -Характеристики сетей газопровода

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование газопровода (высокое,**  **среднее, низ-кое)** | **Место расположения трассы (город, посе-лок, деревня)** | **Диаметр, мм** | **Давление в газопроводе,МПа** | **Протяжен-ность, м** | **Размещение (надземное, подземное)** |
| - | - | - | - | - | - |

Газ используется на коммунально-бытовые нужды, нужды предприятий, а также нужды населения (отопление, приготовление горячей воды, пищеприготовление).

Таблица №2.3.1 - Розничная цена на газ, реализуемый населению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **2023 г** |
| **Газоснабжение** | | |
| Тариф | за 1 м3,  с НДС | 7,5 |
| Решение о принятом тарифе №, дата |  | Постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 22.11.2022 № 65/2 «Об установлении розничной цены на природный газ, реализуемый населению Ростовской области» |
| Сроки действия тарифа |  | с 01.12.2022 по 01.12.2023 |

**2.6. Характеристика существующей системы сбора и вывоза твердых коммунальных отходов**

В Верхнесеребряковском сельском поселении вывоз ТКО осуществляет ООО «Экоцентр».

Вывоз мусора из контейнеров накопителей осуществляется на основании условий заключенных Договоров и санитарных норм.

Данные о существующих контейнерных площадках отсутствуют.

Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления коммунальных отходов, определяемые для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения. Нормы накопления ТКО утверждены Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области № 2 от 8.02.2018 г. "Об утверждении нормативов твердых коммунальных отходов на территории Ростовской области".

Таблица 8 - Перспективный объем образования ТКО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Единица измерения** | **Количество единиц**  **сущ/**  **перспек.** | **Утвержденная норма накопления ТКО** | **Годовой объем образования ТКО, м3/год** | |
| **м3/год** | **Сущ.** | **Перспек.** |
| **Население** |  |  |  |  |  |
| Индивидуальные жилые дома | 1 прожив. | 34286/38657 | 1,996 | 66857,7 | 75381,15 |
| **Итого:** |  |  |  | **66857,7** | **75381,15** |

**Определение необходимого количества контейнеров для ТКО.**

Расчет производим по формуле:

**N = (H \* m \* K4) / (Vk \* К6)**, где

N - потребное количество контейнеров, шт.;

H - расчетно-суточное накопление ТКО, м 3

m - периодичность вывоза ТКО, сут;

K4 - коэффициент, учитывающий количество контейнеров, находящихся в ремонте и резерве, 1,05

Vk - емкость одного контейнера, м3;

К6 -коэффициент заполнения контейнера; 0,90.

Таблица 8 – Расчетное количество контейнеров для сбора ТКО для Зимовниковского района Ростовской области при ежедневном вывозе ТКО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Среднесуточное накопление**  **(сущ. /перспектива)** | **Необходимое количество контейнеров объемом 0,75 м 3** | | **Необходимое количество контейнеров объемом 1,1 м3 (в качестве альтернативы)** | |
| Сущ. | Персп. | Сущ. | Персп. |
| 183,17/206,52 | 285 | 322 | 195 | 220 |

Таблица 9 – Расчетное количество контейнеров для сбора ТКО для Зимовниковского района Ростовской области при вывозе ТКО один раз в неделю

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Среднесуточное накопление**  **(сущ. /перспектива)** | **Необходимое количество контейнеров объемом 0,75 м 3** | | **Необходимое количество контейнеров объемом 1,1 м3 (в качестве альтернативы)** | |
| Сущ. | Персп. | Сущ. | Персп. |
| 183,17/206,52 | 1995 | 2249 | 1360 | 1534 |

Данные о существующем контейнерном парке отсутствуют.

**2.7 Краткий анализ состояния установки приборов учета**

Объекты социальной инфраструктуры Верхнесеребряковского сельского поселения приборами учета расхода энергоносителя обеспечены.

Согласно Федерального Закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в Зимовниковском районе Ростовской области были проведены мероприятия по установке теплосчетчиков в каждой котельной округа.

**Таблица№ 2.7.1.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | **Структура** | **Кол-во абонентов** | **С прибором учета** | **%** | |
| 1 | Электроснабжение | 665 | 665 | население | 100 |
| бюдж. орг | 100 |
| прочие орг. | 100 |
| 2 | Газоснабжение | 287 | 287 | население | 100 |
| бюдж. орг | 100 |
| прочие орг. | 100 |
| 3 | Водоснабжение | 404 | 404 | население | 83,5 |
| бюдж. орг | 100 |
| прочие орг. | 100 |

В Верхнесеребряковском сельском поселении проводятся мероприятия по установке узлов учета:

-расхода воды, что является обязательным условием при подключении новых абонентов;

- при подключении к вновь введенному газопроводу.

**2.8 Тарифы и плата за подключение**

* Согласно Жилищному Кодексу Российской Федерации к коммунальным услугам относятся: холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, отопление.
* Тарифы на электрическую энергию для населения, природный газ для населения, холодную воду и водоотведение установлены региональной службой по тарифам Ростовской области в соответствии с её полномочиями.

**2.9 Общие проблемы коммунальной инфраструктуры ВЕРХНЕСЕРЕБРЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Зимовниковского района Ростовской области**

На территории Верхнесеребряковского сельского поселения объекты коммунального комплексы находятся в удовлетворительном состоянии.

В связи с большим сроком эксплуатации возможен рост количества непредвиденных ситуаций и аварий на сетях электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения, увеличения сроков ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Большая изношенность сетей систем электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения и газоснабжения приводит к большому объему потерь ресурсов.

Кроме того, данная ситуация приводит к снижению финансовой устойчивости предприятий и надежности обеспечения коммунальными услугами потребителей и ухудшению качества предоставляемых услуг.

Устаревшие коммунальные сети в ближайшее время не позволят обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

**3. Перспективы развития Верхнесеребряковского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные услуги**

**3.1. Общие положения**

Территория Верхнесеребряковского сельского поселения занимает площадь 380

кв. км. По его территории протекают р. Сал и Малая Куберле, частично – р. Большая Куберле. Северная половина поселения приурочена к плато и южному склону Доно-Сальского водораздела. Долина р. Сал, расположенная на землях Верхнесеребряковского и Северного сельских поселений, тянется почти 50 км. Ширина её колеблется от 2 до 4 км. Берега на большом протяжении обрывистые, высота их 2-8 м. Поверхность надпойменной террасы расчленена староречьями, ериками, ложбинами и балками. Водный фонд поселения также составляют озеро вблизи х. Весёлый Гай. Верхнесеребряковское сельское поселение граничит с Мартыновским, Волгодонским, Дубовским районами. Сельское поселение включает шесть селений Зимовниковского района с центром в сл.Верхнесеребряковка. Это поселение расположено в Сальских степях на севере Ростовской области. Поселение занимает север Зимовниковского района. Поселение находится на северо-западной периферии Среднеазиатского аридного (засушливого) пояса, порождённого господством центральноазиатского антициклона, на границе зоны степей и подзоны полупустынь. Поэтому в пределах области климат Сальских степей отличается повышенной континентальностью, засушливостью и дискомфортностью для жизнедеятельности, а каштановые и тёмно-каштановые почвы с солонцами - пониженной продуктивностью. Вследствие повышенной засушливости местного климата лесов в поселении нет. Кадастровая стоимость 1кв. м земель сельскохозяйственного назначения здесь – 10 руб./кв. м, что в 2,3 раза меньше, чем по району (28,76руб/кв. м) и в 10 раз ниже среднеобластного уровня (110,04руб/кв. м).

Расстояние от сл.Верхнесеребряковка до райцентра - п.Зимовники – 35 км, до областного центра – г.Ростова-на-Дону - 350км. Железных дороги в пределах поселения имеются. Но без станций ж/д. Ближайшая железнодорожная станция расположена в райцентре - п.Зимовники. Региональная автодорога с покрытием связывает центр поселения – сл.Верхнесеребряковка – с автомагистралью с усовершенствованным покрытием Зимовники – Волгодонск и по ней – с Волгоградом, Сальском и Ростовом-на-Дону. Ближайшие речные порты – в г.Волгодонске (35км) на р. Дон и в г.Волгограде на р.Волге. Ближайшие морские порты - в устьях Дона (г. Азов) и Волги (г.Астрахань).

Ближайшие значительные города и центры обслуживания – гг.Волгодонск, Сальск, Элиста, Волгоград и Ростов-на-Дону, однако теснота связей поселения с этими городами – крайне незначительная из-за существенной удалённости и повышенных финансовых и временных затрат, слабого экономического развития поселения. Большинство  внешних связей поселения замыкаются на райцентре – п. Зимовники  и его железнодорожной станции. Чрезмерная удалённость поселения от крупных экономических центров – серьёзный сдерживающий фактор в развитии его производительных сил наряду с экстремально засушливыми климатическими условиями. Транспортно-временная удалённость центра поселения (35км) и в целом всего поселения от райцентра не  позволяет их работникам трудиться в п.Зимовники или в каком-либо городе на постоянной основе.

Ближайшая крупная электростанция – Волгодонская АЭС (мощность станции – два блока по 950тыс. кВт; к 2015г. войдут в строй ещё два блока той же мощности) – в 100км (по прямой). Электроэнергию поселение получает централизованно из Ростовской энергосистемы. Ближайшая крупная строительная база создана в Волгодонском промузле. Через район проходит трасса магистрального газопровода Чебоксары – Волгоград – Зимовники – Сальск – Ставрополь. От него имеется понижающий отвод для газификации п.Зимовники, сл.Верхнесеребряковка, что создаёт предпосылки для обеспечения газом и Верхнесеребряковского поселения.

Неудобство физико-географического положения района и сельского поселения, определяющее их экстремальные природные условия, а также наличие весьма ограниченных природных ресурсов во многом объясняет и неудобство их экономико-географического положения, низкую плотность транспортной сети, в совокупности определяющее их низкий инвестиционный потенциал. Это негативно отражается на уровне развития их производительных сил, степени привлекательности для мигрантов и инвесторов.

**3.2. Динамика и прогноз численности населения**

Численность населения Верхнесеребряковского сельского поселения по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 1768 человек.

Таблица 1 – Оценка численности постоянного населения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Численность населения, чел** | | **Динамика численности населения (2022/2023 гг.)** | |
| **2022** | **2023** | **Абсолютное изменение, чел.** | **Относительное изменение, %** |
| Верхнесеребряковское сельское поселение | 1809 | 1768 | -41 | **-0,12%** |

**Развитие жилой зоны в Зимовниковском районе Ростовской Области планируется на следующих площадках:**

На расчетный срок численность населения в Верхнесеребряковском сельском поселении ожидается на уровне 1800 человек.

**3.3. Прогноз развития застройки**

В Верхнесеребряковском сельском поселении существующий жилой фонд представлен индивидуальными домами и секционной застройкой. Площадь жилищного фонда на 2023 год составляет 42,59 тыс. м2.

Оценка масштабов перспективного жилищного строительства ориентируется на проектную численность населения территории, исходя из необходимости предоставления каждой гипотетической семье отдельного дома или квартиры.

Расчетное количество новых единиц жилищного фонда определяется отношением численности прироста населения к среднему размеру семьи (условный коэффициент семейности – 2,8).

Таблица 3 – Перспективный объем жилищного фонда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Расчетный срок (2040 г)** |
| 1 | Жилищный фонд, всего | тыс. м2 | 42,59 |
| 2 | Население | чел. | 1768 |
| 3 | Жилищная обеспеченность | м2/чел | 11,616 |
| 4 | Убыль жилого фонда | тыс. м2 | - |
| 5 | Сохраняемый существующий жилищный фонд | тыс. м2 | 42,59 |
| 6 | Новое строительство | тыс. м2 | - |

**3.4. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы**

Таблица 12 – Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы с учетом развития территории в соответствии с генеральным планом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | | **Ед. изм.** | | **2022 (базовый)** | **2023** | | **2024** | | **2025** | | **2026** | | **2027** | | | **2028** | **2029-2040** |
| **ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем реализации электроэнергии | | тыс. кВт/ч | | 56557,724 | 57186,142 | | 57500,351 | | 57814,56 | | 58128,769 | | 58442,978 | | | 58757,187 | 59071,396 |
| в т. ч. | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| населению | | тыс. кВт/ч | | 34832,467 | 35219,5 | | 35413,01 | | 35606,52 | | 35800,04 | | 35993,55 | | | 36187,07 | 36380,58 |
| бюджетным организациям | | тыс. кВт/ч | | 2571,110 | 2599,678 | | 2613,962 | | 2628,246 | | 2642,53 | | 2656,814 | | | 2671,098 | 2685,382 |
| прочим потребителям | | тыс. кВт/ч | | 18944,618 | 19161,22 | | 19269,53 | | 19377,83 | | 19486,13 | | 19594,44 | | | 19702,74 | 19811,04 |
| Динамика изменения объема реализации электрической энергии (по отношению к факту 2022 г.) | | % | | 100 | 100,55 | | 101,11 | | 101,66 | | 102,22 | | 102,77 | | | 103,33 | 110 |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реализовано воды - всего | | тыс. м³ | | 718,634 | 723,030 | | 727,426 | | 731,822 | | 736,218 | | 740,615 | | | 745,011 | 797,765 |
| в т. ч. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| населению | | тыс. м³ | | 607,230 | 611,391 | | 615,552 | | 619,713 | | 623,874 | | 628,036 | | | 632,197 | 682,131 |
| бюджетным организациям | | тыс. м³ | | 33,924 | 33,924 | | 33,924 | | 33,924 | | 33,924 | | 33,924 | | | 33,924 | 33,924 |
| прочим организациям | | тыс. м³ | | 44,693 | 44,693 | | 44,693 | | 44,693 | | 44,693 | | 44,693 | | | 44,693 | 44,693 |
| Динамика изменения объема реализации воды (по отношению к факту 2022г.) | | % | | 100 | 100,55 | | 101,11 | | 101,66 | | 102,22 | | 102,77 | | | 103,33 | 110 |
| **ВОДООТВЕДЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пропущено сточных вод - всего | | тыс. м³ | | - | - | | - | | - | | - | | - | | | - | - |
| **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реализация газа - всего | | тыс. м³ | | 24633,422 | 24778,32 | | 24923,23 | | 25068,14 | | 25213,05 | | 25357,96 | | | 25502,87 | 27096,74 |
| в т. ч. | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| населению | | тыс. м³ | | 19667,155 | 19782,84 | | | 19898,53 | 20014,22 | | 20129,91 | | 20245,6 | | | 20361,29 | 21633,87 |
| бюджетным организациям | | тыс. м³ | | 4328,732 | 4352,781 | | | 4376,83 | 4400,878 | | 4424,927 | | 4448,976 | | | 4473,025 | 4761,61 |
| прочим организациям | | тыс. м³ | |
| Динамика изменения объема реализации газа (по отношению к факту 2022 г.) | | % | | 100 | 100,55 | | | 101,11 | 101,66 | | 102,22 | | 102,77 | | | 103,33 | 110 |
| **УСЛУГА ПО СБОРУ И ВЫВОЗУ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем реализации услуги по сбору и вывозу ТКО | м³ | | | 183,17 | 184,467 | | 185,764 | | 187,061 | | 188,359 | | 189,656 | | | 190,953 | 206,52 |
| **ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выработано тепловой энергии | тыс. Гкал | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  |
| Опущено тепловой энергии | тыс. Гкал | |  | |  |  | | |  |  | | | |  |  | |  |
| в т. ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отопление | тыс. Гкал | |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| горячее водоснабжение | тыс. Гкал | | - | | - | - | | | - | - | | - | | | - | | - |
| Динамика изменения объема реализации тепловой энергии (по отношению к факту 2022 г.) | % | |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  |

Нормативы потребления коммунальных услуг по Ростовской области:

1.Отопление: 0,0257 Гкал/м2площади - в отопительный период;

2.Холодное водоснабжение:

- Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем – 7,46 м3 за человека в месяц;

-Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами – 5,32 м3 за человека в месяц.

3. Газоснабжение:

- приготовление пищи с использованием газовых плит 13 куб. м/чел

- подогрев воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения):

- с использованием газовой плиты 8 куб. м/чел.

- с использованием газового нагревателя 16, 52 куб. м. /чел

- отопление (при отсутствии централизованного отопления) 12,4 куб. м/1 кв. м общей площади жилых помещений в месяц отопительного периода.

4. Электроснабжение – 96 кВт/час/ чел\*мес.

5.Сбор и вывоз ТКО:

- частный сектор – 1,996 м3/ чел\*год;

Продолжительность отопительного периода - 257 суток (СП 131.1330.2020 «Строительная климатология»).

**4. Перечень мероприятий и целевых показателей**

**4.1. Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры**

Физически и морально устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и растущих требований к количеству и качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Нормальное функционирование и социально-экономическое развитие Верхнесеребряковского сельского поселения возможно при условии обязательной модернизации коммунальной инфраструктуры и повышении эффективности производства, транспортировки и потребления коммунальных ресурсов.

Таблица №4.1.1 - Мероприятия в сфере коммунальной инфраструктуры

Зимовниковского района Ростовской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | |
| **Электроснабжение** | | | |
| 1 | - | - | |
| **Водоснабжение** | | | |
| 1 | - | - | |
| ***Водоотведение*** | | | |
| - | - | - | |
| ***Газоснабжение*** | | | |
| 1 | - | | - |
| ***Теплоснабжение*** | | | |
| - | - | - | |
| ***ТКО*** | | | |
| - | - | - | |

Ожидаемый эффект от реализации инвестиционных проектов и принятой «Программой повышения энергетической эффективности» заключается в повышении надежности ресурсоснабжения, качества ресурсов, а также снижении затрат на ремонты, экономии ресурсов в натуральных показателях и, в конечном счёте, в повышении экономической эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

**4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022**  **(базовый)** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| **1** | **Водоснабжение** | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля удовлетворения потребности в водопроводных сетях, всего по Зимовниковскому району | % | 59,07 | 59,07 | 59,07 | 59,07 | 59,07 | 59,07 | 70,0 |
| 1.2 | Доля износа сетей водоснабжения | % | 80 | 76 | 74 | 72 | 70 | 68 | 57 |
| **2** | **Водоотведение** | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля удовлетворения потребности в сетях водоотведения, всего по Зимовниковскому району | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | Доля износа объектов водоотведения | % | - | - | - | - | - | - | - |
| **3** | **Газоснабжение** | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля удовлетворения потребности в сетях газоснабжения, всего по Зимовниковскому району | % | 69,8 | 70,5 | 71,2 | 71,9 | 72,6 | 73,3 | 74,4 |
| 3.2 | Доля износа объектов газоснабжения | % | н/д | - | - | - | - | - | - |
| **4** | **Электроснабжение** | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля удовлетворения потребности в сетях электроснабжения, всего по Зимовниковскому району | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.2 | Доля износа сетей электроснабжения | % | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 |
| **5** | **Теплоснабжение** | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля удовлетворения потребности в сетях теплоснабжения населения, всего Зимовниковскому району | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.2 | Доля износа сетей теплоснабжения | % | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| **6** | **Система сбора и вывоза ТКО** | | | | | | | | |
| 6.1 | Доля населения, охваченного организованным сбором и вывозом отходов, в общей численности населения района | % | 97,5 | 98 | 98,5 | 99 | 99,5 | 100 | 100 |

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

Таблица 15 – Инвестиционные проекты по электроснабжению Зимовниковского района Ростовской области на 2023 – 2040 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| 1 |  | **-** | - |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |

Таблица 16 – Инвестиционные проекты по водоотведению Зимовниковского района Ростовской области на 2023 – 2040 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| 1 | - | **0,0** | - | - | - | - | - | - |

Таблица 15 – Инвестиционные проекты по теплоснабжению Зимовниковского района Ростовской области на 2023 – 2040 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| 1 | - | **0,0** | - | - | - | - | - | - |

Таблица 17 – Инвестиционные проекты по водоснабжению Зимовниковского района Ростовской области на 2023 – 2040 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| **-1** | **-** | **0,0** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **итого:** |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 19 – Инвестиционные проекты по газоснабжению Зимовниковского района Ростовской области на 2023 – 2040 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| - | - |  |  | |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  | |  |  |  |  |

Таблица 20 – Инвестиционные проекты по сбору и вывозу ТКО Зимовниковского района Ростовской области на 2023 – 2040 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Период реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** | | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** |
| 1 | - | **0,0** | - | - | - | - | - | - |

Таблица 21 - Финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники инвестиций** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2040** | **Всего:** |
| **Водоснабжение** | | | | | | | **0,0** |
| Федеральный бюджет |  | | | | | | **0,0** |
| Областной бюджет |  | | | | | | **0,0** |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  | **0,0** |
| Муниципальный бюджет |  | | | | | | **0,0** |
| Бюджет эксплуатирующей организации |  | | | | | | **0,0** |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  | **0,0** |
| **Водоотведение** | | | | | | | **0,0** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Районный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Муниципальный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Бюджет эксплуатирующей организации | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | **0,0** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Районный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Муниципальный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Бюджет эксплуатирующей организации | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| **Газоснабжение** | | | | | | | **0,0** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - |  |
| Областной бюджет | - | | - | - | - | - | **0,0** |
| Районный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Муниципальный бюджет | - | - |  |  |  |  | **0,0** |
| Бюджет эксплуатирующей организации | - | | - | - | - | - | **0,0** |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| **Электроснабжение** | | | | | | | **0,0** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Районный бюджет |  | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Муниципальный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Бюджет эксплуатирующей организации | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| **Сбор и вывоз ТКО** | | | | | | | **0,0** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Районный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Муниципальный бюджет | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Бюджет эксплуатирующей организации | - | - | - | - | - | - | **0,0** |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | **0,0** |

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

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ**

**1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы**

Согласно действующему генеральному плану на 2040 год прогнозируется увеличение численности населения на 10%. В связи с этим, спрос на коммунальные услуги увеличится, за счет присоединения новых абонентов.

Уровень развития коммунальных систем, таких как водопроводные, электрические, тепловые и газовые сети, сбор и вывоз ТКО имеют первоочередное значение для развития экономики Верхнесеребряковского сельского поселения.

Перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показателей. В связи с этим фактическое потребление может быть ниже, при установке потребителями приборов учета.

**2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а так же мероприятий, входящих в план застройки Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области**

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно- правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- Финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.

- Организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются. Описание расчета значений целевых показатели разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Верхнесеребряковского сельского поселения и приведены в таблице 2.1. Таблица 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры** | **Механизм расчета показателя** |
| 1 | Доступность услуги (обеспеченность) для населения | Отношение численности населения, получающие услуги, к численности населения фактической или прогнозируемой |
| 2 | Спрос на коммунальные ресурсы | Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения |
| 3 | Показатели эффективности производства (потери), % | Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса |
| 4 | Показатели надежности, ед. в год | Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры |
| 5 | Показатель экологичности производства ресурсов | В связи с отсутствием промышленных предприятий, показатель будет рассчитан только для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы |

Таблица 23– Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие** | **Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий** |
| 1 | Доступность услуги (обеспеченность) для населения, % | Отношение численности населения, получающей услугу, к численности населения фактической или прогнозируемой |
| 2 | Спрос на коммунальные ресурсы | Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения |
| 3 | Показатели эффективности производства (потери), % | Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса |
| 4 | Показатели эффективности производства (потери), % | Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса |
| 5 | Показатель надежности, ед. в год | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры |
| 6 | Показатель экологичности производства ресурсов | Показатель рассчитан для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы. |

Таблица №2.2 - Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие** | **Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий** |
| 1 | Водоснабжение | - обеспечение надежной и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям;  - максимальное сокращение эксплуатационных затрат;  - устойчивость системы водоснабжения при чрезвычайных ситуациях. |
| 2 | Водоотведение | - обеспечение надежной системы водоотведения;  - доведения качества сточных вод до нормативного качества. |
| 3 | Теплоснабжение | - обеспечение надежной и бесперебойной подачи тепла потребителям;  - максимальное сокращение эксплуатационных затрат;  - устойчивость системы теплоснабжения при чрезвычайных ситуациях. |
| 4 | Сбор и вывоз ТКО | повышение качества и надежности сбора и вывоза ТКО;  обустройство контейнерных площадок по СанПиН |

**3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры**

**3.1. Водоснабжение**

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития Верхнесеребряковского сельского поселения показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности, морально и физически устарели.

Увеличивается действие гидравлических ударов при отключениях, прекращение подачи воды, при отключении поврежденного участка потребителям последующих участков. Необходима модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

**3.2. Водоотведение**

В Верхнесеребряковском сельском поселении система централизованного водоотведения отсутствует.

**3.3. Электроснабжение**

1. Значительное увеличение потребления электроэнергии Верхнесеребряковского сельского поселения бытовыми электроприборами (электрочайник, микроволновая печь, компьютер, электрообогреватель, кондиционер и т.д.) приводит к работе электрических сетей в режиме высокой загрузки.

2. При увеличении нагрузок на существующие сети, не может обеспечиваться надежность работы системы электроснабжения в связи с высоким износом воздушных и кабельных линий электропередач.

3. Изменение климата, а в связи с этим неблагоприятные погодные условия, что приводит к росту вероятности обледенения воздушных линий электропередач и перерывах в электроснабжении.

4. Высокие коммерческие потери электроэнергии в сети.

**3.4. Газоснабжение**

К технологическим проблемам относятся:

1. Большое количество тупиковых сетей (при отсечении участка сети отсекаются все потребители, следующие за ним);

2. На многих участках сетей отсутствие дополнительного резервного источника питания, при отключении головного сооружения (ремонт, профилактика, переоснащение, ЧС), абоненты остаются без газа, что может привести к моральному, физическому, а также материальному ущербу абонентов.

**3.5. Сбор и вывоз ТКО**

1.Отсутствуют современные экологически безопасные и экономически выгодные способы обращения с отходами.

2. Отсутствует организованная система сбора, сортировки и приема вторичного сырья, что приводит к потере ценных компонентов ТКО, увеличению затрат на вывоз и размещение ТКО, а также оказывает негативное влияние на окружающую среду.

3. Механизированная уборка дорожных покрытий производится не в полном объеме.

В мусороудалении основная задача состоит в своевременном сборе и вывозе всех видов отходов жизнедеятельности населенных пунктов.

**4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

Для решения проблем в сфере коммунального хозяйства необходим сбор, анализ и диагностика работы всех систем коммунального хозяйства:

* выявления качества поставляемых услуг;
* выявления потерь;
* выявления состояния износа коммунальной системы.

Для достижения основной цели программы необходимо решить следующие задачи:

* модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
* реконструкции основных средств;
* внедрение энергосберегающих технологий;
* повышение качества энергоносителя;
* строительство объектов с целью подключения новых абонентов.

Для решения основной задачи в области развития жилищно-коммунального хозяйства необходимо осуществить мероприятия:

1. **в области энергосбережения:**

-установка приборов учета-учет фактического расхода;

-модернизация (внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий)- снижение себестоимости.

1. **в области качества поставляемого ресурса:**

-замена изношенных сетей;

-замена оборудования со сверх нормативным сроком службы.

1. **подключение новых абонентов**

- строительство новых сетей;

-установка дополнительного оборудования.

**Решение задач по реализации программы осуществляется:**

* за счет средств бюджета поселения;
* за счет целевых программ;

также источником реализации программы предусмотрены:

* за счет средств включенных в тариф (инвестиционная надбавка) на оплату энергоносителя;
* за счет средств определенных на технологическое подключение к энергоносителю.

**5. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры**

Таблица 24 - Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры** | **До реализации программы** | **После реализации программы** |
| **1. Доступность услуги (обеспеченность) для населения,%** | | |
| Централизованное электроснабжение | 100 | 100 |
| Централизованное водоснабжение | 62,57 | 72,57 |
| Централизованное водоотведение | - | - |
| Централизованное теплоснабжение | 0,41 | 0,41 |
| Централизованное газоснабжение | 71,59 | 75 |
| Сбор и вывоз ТКО | 97,5 | 100 |
| **2.Спрос на коммунальные ресурсы** | | |
| Электроснабжение (Годовой расход ЭЭ, тыс. кВт час) | 56557,724 | 59071,396 |
| Теплоснабжение (тыс. Гкал/год) | 671 | 738,1 |
| Водоснабжение (тыс.м³) | 718,634 | 797,795 |
| Водоотведение (тыс. м³) | - | - |
| Газоснабжение (тыс. м3 /год) | 24633,422 | 27093,74 |
| Сбор и вывоз ТКО (тыс. т/год) | 183,17 | 206,52 |
| **3. Показатель надежности (количество аварий на сетях)** | | |
| Электроснабжение | н/д | - |
| Водоснабжение | н/д | - |
| Водоотведение | н/д | - |
| Теплоснабжение | н/д | - |
| Газоснабжение | н/д | - |

**6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры**

*Перечень мероприятий в области водоснабжения:*

**7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов**

В программах Зимовниковского района Ростовской области не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Для изготовления проектно-сметной документации и строительстве системы водоснабжения, электроснабжения и газоснабжения предусмотрено проведение конкурса для выбора подрядчика.

Сроки реализации программы 2023-2040 гг. Финансирование программы осуществляется за счет бюджетов различного уровня.

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

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Зимовниковского района Ростовской области. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

Источниками инвестиций должны являться собственные средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов), плата за подключение (присоединение), бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов), кредиты, средства частных инвесторов.

Таблица №8.1 - Основные статьи затрат при утверждении тарифов

|  |
| --- |
| Наименование |
| -Сырье, основные материалы |
| -Вспомогательные материалы |
| -Затраты на оплату труда |
| -Страховые взносы |
| -Амортизация |
| -Прочие расходы |
| В т.ч. цеховые расходы |
| -общехозяйственные расходы |
| Итого затраты: |
| Недополученный по независящим причинам доход |
| Расчетные расходы по производству продукции (услуг) |
| Прибыль от товарной продукции |
| Необходимая валовая выручка |

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение:

1. Электроснабжение - возможность технологического присоединения имеется. Выдача конкретных технических условий возможна после направления собственником земельного участка заявки на технологическое присоединение в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861 в действующей редакции. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается в соответствии с приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

2. Водоснабжение – обеспечение водой осуществляется от индивидуальной скважины. Отвод стоков от объекта предусмотреть в индивидуальный выгреб.

3. Теплоснабжение предусмотреть от индивидуального источника тепла.

4. Газоснабжение – данные о технической возможности подключения к газовой сети отсутствуют.

Таблица 26– Динамика тарифов, прогнозируемых на период реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Зимовниковского района Ростовской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ресурса** | **Ед. измерения** | **Тариф** |  | | **Прогноз** | | | | | | | | | | |
| **01.01.2022-30.06.2022** | **2022 г.** | **2023 г.** | | | | **2024 г.** | | **2025 г.** | | **2026 г.** | | **2027г.** | |
| **01.07.2022-31.12.2022** | **01.12.2022-31.12.203** | | | | **01.01.2024-30.06.2024** | **01.07.2024-31.12.2024** | **01.01.2025-30.06.2025** | **01.01.2025-31.12.2025** | **01.01.2026-30.06.2026** | **01.07.2026-31.12.2026** | **01.01.2027-30.06.2027** | **01.07.2027-31.12.2027** |
| Холодное водоснабжение | руб./м3 |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. для потребителей Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области | руб./м3 | 384,06 | 403,9 | 3 396,98 | | 396,98 | | 4 408,89 | 4 421,16 | 4 433,79 | 4 446,80 | 4 460,21 | 474,01 | 4 488,24 | 502,88 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоснабжение | руб./Гкал | 1689,01 | 1743,11 | 1883,45 | | 1883,45 | | 1 1939,95 | 1998,15 | 2058,10 | 2119,84 | 2183,43 | 2 248,94 | 2316,41 | 2 385,90 |
| Газоснабжение | руб./м3 | 6,71 | 6,71 | 7,5 | | 7,5 | | 7,73 | 7,96 | 8,20 | 8,44 | 8,69 | 8,96 | 9,22 | 9,50 |
| Электроснабжение | руб./кВтч | 3,36 | 3,36 | 5,54 | | 5,54 | | 5,706 | 5,877 | 6,054 | 6,235 | 6,422 | 6,615 | 6,814 | 7,018 |
| Сбор и вывоз ТКО | руб./м3 | 516,79 | 524,57 | 665,99 | | 665,99 | | 665,99 | 810,79 | 760,47 | 760,47 | 760,47 | 806,4 | 806,4 | 808,24 |
| руб./чел | - | - | - | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Наименование ресурса** | **Ед. измерения** | **Прогноз** | | | | | | | | | | | | | |
| **2028 г.** | | **2029 г.** | | | | **2030 г.** | | **2031 г.** | | **2032 г.** | | **2033 г.** | |
| **01.01.2028-30.06.2028** | **01.07.2028-31.12.2028** | **01.01.2029-30.06.2029** | | | **01.07.2029-31.12.2029** | **01.01.2030-30.06.2030** | **01.07.2030-31.12.2030** | **01.01.2031-30.06.2031** | **01.01.2031-31.12.2031** | **01.01.2032-30.06.2032** | **01.07.2032-31.12.2032** | **01.01.2033-30.06.2033** | **01.01.2033-31.12.2033** |
| Холодное водоснабжение | руб./м3 |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. для потребителей Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области | руб./м3 | 517,97 | 533,51 | 549,51 | | | 5 66,00 | 58 2,98 | 600,47 | 618,48 | 637,04 | 6 56,15 | 6 75,83 | 696,11 | 716,99 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоснабжение | руб./Гкал | 2 457,48 | 2 531,20 | 2 607,14 | | | 2685,35 | 2 765,91 | 2 848,89 | 2 934,35 | 3022,38 | 3 113,06 | 3206,45 | 3 302,64 | 340 1,72 |
| Газоснабжение | руб./м3 | 9,79 | 10,08 | 10,38 | | | 10,69 | 11,01 | 11,34 | 11,68 | 12,04 | 12,40 | 12,77 | 13,15 | 13,55 |
| Электроснабжение | руб./кВтч | 7,228 | 7,445 | 7,669 | | | 7,899 | 8,136 | 8,380 | 8,631 | 8,890 | 9,157 | 9,431 | 9,714 | 10,006 |
| Сбор и вывоз ТКО | руб./м3 | 832,49 | 857,46 | 883,19 | | | 909,68 | 936,97 | 965,08 | 994,03 | 1023,85 | 1054,57 | 1086,21 | 1118,79 | 1152,36 |
| руб./чел | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Наименование ресурса** | **Ед. измерения** | **Прогноз** | | | | | | | | | | | | | |
| **2034 г.** | | **2035 г.** | | | | **2036 г.** | | **2037 г.** | | **2038 г.** | | **2039 г.** | |
| **01.01.2034-30.06.2034** | **01.07.2034-31.12.2034** | **01.01.2035-30.06.2035** | | | **01.07.2035-31.12.2035** | **01.01.2036-30.06.2036** | **01.07.2036-31.12.2036** | **01.01.2037-30.06.2037** | **01.01.2037-31.12.2037** | **01.01.2038-30.06.2038** | **01.07.2038-31.12.2038** | **01.01.2039-30.06.2039** | **01.01.2039-31.12.2039** |
| Холодное водоснабжение | руб./м3 |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. для потребителей Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области | руб./м3 | 738,50 | 760,65 | 783,47 | | | 806,98 | 831,19 | 856,12 | 881,81 | 908,26 | 935,51 | 963,57 | 992,48 | 1022,26 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Теплоснабжение | руб./Гкал | 3503,77 | 3608,88 | 3717,15 | | | 3828,67 | 3943,53 | 4061,83 | 4183,69 | 4309,20 | 4438,47 | 4571,63 | 4708,78 | 4850,04 |
| Газоснабжение | руб./м3 | 13,95 | 14,37 | 14,80 | | | 15,25 | 15,70 | 16,17 | 16,66 | 17,16 | 17,67 | 18,20 | 18,75 | 19,31 |
| Электроснабжение | руб./кВтч | 10,306 | 10,615 | 10,934 | | | 11,262 | 11,600 | 11,948 | 12,306 | 12,675 | 13,055 | 13,447 | 13,850 | 14,266 |
| Сбор и вывоз ТКО | руб./м3 | 1186,92 | 1222,53 | 1259,21 | | | 1296,98 | 1335,89 | 1375,97 | 1417,25 | 1459,77 | 1503,56 | 1548,67 | 1595,13 | 1642,98 |
| руб./чел | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Наименование ресурса** | **Ед. измерения** | Прогноз | | | | | | | | | | | | | |
| 2040 г. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **01.01.2040-30.06.2040** | **01.07.2040-31.12.2040** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Холодное водоснабжение | руб./м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. для потребителей Верхнесеребряковского сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области | руб./м3 | 738,50 | 760,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение | руб./Гкал | 3503,77 | 3608,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газоснабжение | руб./м3 | 13,95 | 14,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электроснабжение | руб./кВтч | 10,306 | 10,615 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сбор и вывоз ТКО | руб./м3 | 1186,92 | 1222,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | руб./чел | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности**

Таблица 27 – Динамика доступности для населения коммунальных услуг в Зимовниковском районе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. измерения** | **Расчетное значение критерия** | | | | | | | | **Примечание** |
| **2022г. (базовый год)** | **2023г.** | | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 -2040 гг.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи (при тарифах не включающих источники финансирования Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры) | % | 17,8 | 17,8 | | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | - |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи в соответствии с Постановлением Правительства Ростовской области  от 16.08.2012 г. №756 | НЕ БОЛЕЕ 20% | | | | | | | | | |
| **Не превышает показатель от 16.08.2012 г. №756** | | | | | | | | | | |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума по ПКР | % | 30 | 29,4 | | 28,8 | 28,2 | 27,6 | 27,2 | 26,6 | - |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума в соответствии с Постановлением Правительства Ростовской области  от 16.08.2012 г. №756 | НЕ БОЛЕЕ 20% | | | | | | | | | |
| **Превышает показатель от 16.08.2012 г. №756** | | | | | | | | | | |
| Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги по ПКР | % | н/д | н/д | | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | - |
| Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги в соответствии с Постановлением Правительства Ростовской области  от 16.08.2012 г. №756 | НЕ МЕНЕЕ 87% | | | | | | | | | |
| **-** | | | | | | | | | | |
| Доля семей – получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общем количестве семей, % | % | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения в соответствии с Постановлением Правительства Ростовской области от 16.08.2012 г. №756 | НЕ БОЛЕЕ 15% | | | | | | | | | |
| **Не превышает показатель от 16.08.2012 г. №756** | | | | | | | | | | |

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

Размер ежемесячной денежной компенсации (далее – ЕДК) для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг. Средний платеж за коммунальные услуги в Зимовниковском районе равен 6800 рублей, выплата ЕДК может составлять от 1500 до 3000 рублей.

Согласно данным Администрации Зимовниковского района Ростовской области количество людей, получающих субсидии из бюджета составляет 1% (342 человека (114 семей).

**11. Управление программой**

1. Ответственным за реализацию программы является Глава Зимовниковского района Ростовской области.
2. План-график работ по реализации программы, включая сроки разработки технических заданий для организаций коммунального комплекса, принятия решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе на концессию и т.д., утверждается дополнительно после принятия Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.
3. Контроль за исполнением Программы осуществляется Администрацией Зимовниковского района Ростовской области.
4. Представление отчетности по выполнению Программы производится до 1 марта года следующего после отчетного.
5. Корректировка Программы осуществляется после рассмотрения отчетности до 1 мая года следующего после отчетного.

Глава Администрации Верхнесеребряковского

сельского поселения М.Ю. Кодочигова