**АДМИНИСТРАЦИЯ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.12.2024 года № 66

с. Круглое

**О внесении изменений в постановление администрации Круглянского сельского поселения от 21.06.2024 года № 45 «Об утверждении Комплексного план развития систем коммунальной инфраструктуры Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области на 2024-2030 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Круглянского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Постановление администрации Круглянского сельского поселения от 21.06.2024 года № 45 «Об утверждении Комплексного план развития систем коммунальной инфраструктуры Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области на 2024-2030 годы» следующие изменения:
	1. Комплексный план развития систем коммунальной инфраструктуры Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области на 2024-2030 годы изложить в новой редакции (Приложение №1)

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации органов местного самоуправления Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области «Вестник муниципальных правовых актов Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области».

3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.



|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрацииКруглянского сельского поселения | Г.Н. Лихачев |

Приложение №1 к постановлению администрации Круглянского сельского поселения от 19.12.2024 года № 66

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЁНпостановлением Администрации Круглянского сельского поселения от 21.06.2024 года № 4 |

Комплексный план развития

развития систем коммунальной инфраструктуры

Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района

Воронежской области на 2024-2030 годы

ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ

систем коммунальной инфраструктуры

Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района

Воронежской области на 2024-2030 годы

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование** | Комплексный план развития развития систем коммунальной инфраструктуры Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области на 2024-2030 годы |
| **Ответственный исполнитель** | Администрация Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области |
| Основание для разработки комплексного плана | * + Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	+ Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации;
	+ Приказ Министерства регионального развития РФ от 01.10.2013 г. №359/СГ «Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
	+ Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
	+ Решение Совета народных депутатов Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области от 19.10.2011 г. №47 «Об утверждении генерального плана Круглянского сельского поселения Каширского муниципального района Воронежской области»;
	+ Генеральный план Круглянского сельского поселения
 |
| Цель | * качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей Круглянского сельского поселения
* улучшение экологической ситуации в муниципальном образовании
* увеличение доступности ресурса для потребителей
* повышение эффективности производства услуг
 |
| Задачи  | * создание правовых, организационных и экономических условий для перехода к устойчивому социальному развитию поселения, эффективной реализации полномочий органов местного самоуправления;
* развитие социальной инфраструктуры, образования, здравоохранения, культуры, физкультуры и спорта: повышение роли физкультуры и спорта в деле профилактики правонарушений, преодоления распространения наркомании и алкоголизма;
* развитие личных подсобных хозяйств;
* создание условий для безопасного проживания населения на территории поселения.
* содействие в привлечении молодых специалистов в поселение (врачей, учителей, работников культуры, муниципальных служащих);
* содействие в обеспечении социальной поддержки слабозащищенным слоям населения:
* взаимосвязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры Круглянского сельского поселения;
* разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры Круглянского сельского поселения;
* увеличение уровня собираемости платежей на коммунальные

услуги |
| Важнейшие целевые показатели  | Система водоснабжения и водоотведения:* аварийность системы водоснабжения;
* перебои в снабжении потребителей;
* продолжительность поставки товаров и услуг;
* уровень потерь;
* износ системы водоснабжения;
* удельный вес сетей, нуждающихся в замене;
* уровень загрузки производственных мощностей;
* обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета;
* соответствие качества воды установленным требованиям;
* удельное водопотребление;
* доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре.

Утилизация твердых бытовых отходов:* запас вместимости площадок захоронения ТБО.
 |
| Сроки и этапы реализации  | Сроки реализации программы: 2024-2030 гг. |
| Объемы и источники финансирования | К источникам финансирования программных мероприятий относится местный бюджет и иные средства. Общий объем финансирования программных мероприятий за 2024-2030 гг. составляет 89 500 000 руб. |
| Ожидаемые результаты реализации и эффективность мероприятий | * повышение надёжности функционирования систем коммунальной инфраструктуры
* ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства.
* повышение качества предоставляемых коммунальных услуг
* улучшение экологического состояния
 |
| Контроль за исполнением  | Осуществляется администрацией Круглянского сельского поселения |

**Комплексный план развития систем коммунальной инфраструктуры**

**Раздел 1.**

**Общие сведения о муниципальном образовании**

1.1. Круглянское сельское поселение входит в состав Каширского муниципального района Воронежской области. Административным центром на территории двух населенных пунктов село Круглое и хутор Михайловка, является село Круглое, расположенное в юго-западной части Каширского муниципального района Воронежской области.

Численность населения в Круглянском сельском поселении на 01.01.2024 г. составляет 862 человек. Муниципальную систему образования сельского поселения представляют 1 учреждение образования, общеобразовательная школа 114 мест. Средняя численность работников общеобразовательной сферы составляет 11 человека.

# 1- Фельдшерско-акушерский пункт.

 На территории поселения торговую деятельность осуществляют 1 магазин.

 Электроснабжение – Электроэнергией населения обеспечивает Каширская РЭС, электросети в границах Круглянского сельского поселения находятся в удовлетворительном состоянии. Электроэнергия населению подается бесперебоев. Протяженность фонарной линии 10,8 км, где установлено 6 щитов управления и учета.

Содержание автомобильных дорог общего пользования в границах сельского поселения: Дорог с твердым покрытием имеется – 11,6 км. грунтовых дорог -13,5 км.

1.2. Физкультурно-массовые и спортивные сооружения на территории сельского поселения представлены спортивной площадкой при общеобразовательной школе.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование спортивного объекта | Площадь спортивного объекта | Отдельно стоящее или входящее в состав комплексного сооружения |
| 1 | Спортивная площадка | 1,304 га | Входящие в состав школы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | един. изм | кол-во | Год постройки/ капитального ремонта, износ здания % |
| 1 | Круглянский КДЦ | мест | 100 | 2016, 10% |
| 2 | Библиотека | экз. | 8420 | 2016, 10% |

Водоснабжение на территории Круглянского сельского поселения обеспечением водой населения с.Круглое и х. Михайловка осуществляет некоммерческая организация ЖПК «Круглянский». Членами кооператива являются жители 450 домовладений. У 80% домовладений вода подведена в домах с местной канализацией. Скважины оборудованы насосами марки ЭЦВ 10-140; производительность скважин 10 м3/час каждая. Глубина скважин от 65 до 70м. Имеются башня типа Рожновского, объемом 25 м3 и высотой 12м соответственно. Качество воды по химическим и бактериологическим показателям соответствует нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода". Техническое состояние скважин является удовлетворительным, износ оборудования составляет от 90%, следует провести ряд мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции скважин.

Зоны санитарной охраны большинства сельских водозаборов не выдержаны, и не обеспечены зоной санитарной охраны даже в пределах первого пояса.

Зоны санитарной охраны большинства сельских водозаборов не выдержаны, и не обеспечены зоной санитарной охраны даже в пределах первого пояса.

В настоящее время на территории Круглянского сельского поселения действуют автономные сети хозяйственно-питьевого водопровода. Общая протяженность сетей составляет 26 км. трассировка водоводов и разводящих сетей ниже глубины промерзания. В связи с тем, что сети находятся в ветхом, местами удовлетворительном состоянии.

Процент жилого фонда, обеспеченного водопроводом составляет - 100%.

Сведения о суточной потребности воды питьевого качества по населенным пунктам района представлены в табл.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселений и населенных пунктов | Количество жителей, тыс.чел | Удельная норма потребления, л/(сут\*чел) | Среднесуточное водопотребление м3/сут | Противопожарное водоснабжение |
| 1 очередь ст-ва2024 г. | Расч.срок 2030 г. | 1 очередь ст-ва2024 г. | Расч.срок2030 г. | 1 очередь ст-ва2024 г. | Расч.срок2030 г. | Расход, л/с | Объекм против пожарного запаса воды, м3 |
| 11 | Круглянское сельское поселение | 0,862 | 0,780 | 400 | 470 | 1025,6 | 1166,07 | 10 | 108 |

**Раздел 2.**

**Характеристика систем коммунальной инфраструктуры**

2.1. Расходы воды определены соответственно проектной численности населения на I очередь - 2018г. и Расчетный срок-2028г.

Средние нормы водопотребления, приняты с учетом СНИП 2.04.02-84\*, с учетом сложившегося в районе процентного распределения воды централизованного водоснабжения, в соответствии со степенью благоустройства и современного технического состояния значительно изношенных сетей и сооружений системы водоснабжения жилых и производственных зон района.

Удельное водопотребление в расчет на 1 человека на 1 очередь принято 400л/сут, в т.ч.:

- 200 л/сут – хозяйственно-питьевые нужды населения,

- 70 л/сут – полив улиц, газонов, зеленых насаждений,

- 30 л/сут (15% - от хоз-питьевого водопотребления) – расход воды на нужды соцкультбыта,

- 40 л/сут (20% - от хоз-питьевого водопотребления) – расход воды на нужды местной промышленности ,

- 30 л/сут (15% - от хоз-питьевого водопотребления) – расход воды на нужды сельского хозяйства, содержание и поение скота населением, и т.п.

- 30 л/сут (15% - от хоз-питьевого водопотребления) – неучтенные расходы.

Удельное водопотребление в расчет на 1 человека на расчетный срок принято 470л/сут, в т.ч.:

- 230 л/сут – хозяйственно-питьевые нужды населения,

- 90 л/сут – полив улиц, газонов, зеленых насаждений,

- 35 л/сут (15% - от хоз-питьевого водопотребления) – расход воды на нужды соцкультбыта,

- 57 л/сут (25% - от хоз-питьевого водопотребления) – расход воды на нужды местной промышленности ,

- 35 л/сут (15% - от хоз-питьевого водопотребления) – расход воды на нужды сельского хозяйства, содержание и поение скота населением, и т.п.

- 23 л/сут (10% - от хоз-питьевого водопотребления) – неучтенные расходы.

Расходы воды для нужд наружного пожаротушения села принимаются в соответствии со СНиП 2.04.02-84.

В сельских населенных пунктах с населением до 1000 человек принят 1 пожар с расходом на наружное пожаротушение 5 л/с.

В сельских населенных пунктах с населением свыше 1000 человек принят 1 пожар с расходом на наружное пожаротушение 10 л/с. Расходы воды на внутреннее пожаротушение принят 5 л/с.

Сведения о суточной потребности воды питьевого качества по населенным пунктам района представлены в табл.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселений и населенных пунктов | Количество жителей, тыс.чел | Удельная норма потребления, л/(сут\*чел) | Среднесуточное водопотребление м3/сут | Противопожарное водоснабжение |
| 1 очередь ст-ва2018 г. | Расч.срок 2028 г. | 1 очередь ст-ва2018 г. | Расч.срок2028 г. | 1 очередь ст-ва2018 г. | Расч.срок2028 г. | Расход, л/с | Объекм против пожарного запаса воды, м3 |
| 11 | Круглянское сельское поселение | 0,862 | 0,780 | 400 | 470 | 1025,6 | 1166,07 | 10 | 108 |

2.2. Раздел «Теплоснабжение» выполнен на основании задания на проектирование архитектурно-планировочных решений проекта, технической информации, предоставленной заказчиком.

В настоящее время обеспечение теплом жилой застройки осуществляется в зависимости от степени газификации населенных пунктов. Теплоснабжение социально значимых объектов осуществляется в основном от отдельно стоящих и встроенных котельных, работающих на природном газе и угле. Сведения о существующих котельных сведены в таблицу №1.

Теплоносителем для систем отопления и горячего водоснабжения является сетевая вода с расчетными температурами-95-70°С.

Схема теплоснабжения тупиковая, двухтрубная.

Прокладка трубопроводов принята подземная в ж/б лотках.

Потребность в тепле и обеспечение теплом промышленных предприятий в данном разделе не рассматриваются в связи с отсутствием данных.

Теплоснабжение частного сектора - печное и от бытовых котлов, работающих на природном газе и угле.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котельной | Местоположение | Производительность котельной Гкал/ч | Присоединительная нагрузка Гкал/ч | Вид топлива |
| 1 | Существующая котельная | с. Круглое | 1,42 |  | газ |

2.6.6.6. Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение Круглянского сельского поселения, состоящего из с. Круглое и х. Михайловка, осуществляется природным газом.

 Природный газ Круглянское сельское поселение получает от газопровода высокого давления Р≤1.2 МПа, проложенного от АГРС г. Нововоронеж.

От газопровода высокого давления газ поступает на ГРП с. Круглое.

Система газоснабжения Круглянского сельского поселения осуществляется газопроводами высокого давления Р≤1,2 МПа от АГРС до ГРП, газопроводами среднего давления Р≤ 0,3 МПа от ГРП до ШРП и котельной, газопроводами низкого давления Р≤ 0,003 МПа от ШРП до потребителей жилых домов.

Всего в с. Круглое:

- котельная с ГРУ- 4 шт.

- ШРП -8 шт.

- протяженность газопроводов среднего давления 2000,0 м;

 низкого давления 13000,0 м.

Использование природного газа в Круглянском сельском поселении осуществляется на нужды отопления, пищеприготовления, горячего водоснабжения жилого фонда.

Охват населения газификацией составляет –90 %.

**Раздел 3.**

**Формирование приоритизированного перечня объектов коммунальной инфраструктуры.**

* 1. Проектные (изыскательные работы) «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой системы очистки и бурением скважины с. Круглое Каширского района Воронежской области», 10 191,230 тыс. руб.
	2. Строительно – монтажные работы «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой системы очистки и бурением скважины с. Круглое Каширского района Воронежской области», 89 500,00 тыс. руб.
	3. Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения в с. Круглое по улицам: Советская от дома № 1 до дома №13 протяженностью 570 м., 1 500,00 тыс. руб.
	4. Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения в с. Круглое по ул. Проспект Революции от башни Рожновского до д. №11, замена протяженностью 460 м., 1 500,00 тыс. руб.
	5. Замена башни Рожновского по ул. Проспект Революции, для улучшения качества питьевого водоснабжения, 600,00 тыс. руб.
	6. Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения в х. Михайловка по ул. Песчаная протяженностью 500 м и перебуривание скважин в х. Михайловка, 4 500 тыс. руб.