

№41 от 05 декабря 2023 года. 30 эк.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОЛУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «05» декабря 2023 г. № 48

с. Голубовка

О внесении изменений в постановление Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области от 30.10.2023 года №40 «О Порядке осуществления бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджета Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

В соответствии со статьями 160.1, 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, общими требованиями к закреплению за органами государственной власти (государственными органами) субъекта Российской Федерации, органами управления территориальными фондами обязательного медицинского страхования, органами местного самоуправления, органами местной администрации полномочий главного администратора источников финансирования дефицита бюджета и к утверждению перечня главных администраторов источников финансирования дефицита бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2021 года № 1568, общими требованиями к закреплению за органами государственной власти (государственными органами) субъекта Российской Федерации, органами управления территориальными фондами обязательного медицинского страхования, органами местного самоуправления, органами местной администрации полномочий главного администратора доходов бюджета и к утверждению перечня главных администраторов доходов бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2021 года № 1569, руководствуясь Уставом Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, Администрация Голубовского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области от 30.10.2023 года №40 «О Порядке осуществления бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджета Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» следующее изменение:

**- в постановляющей части пункт 2 изложить в следующей редакции:**

**«2.** Отменить постановление Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области от 12.12.2022 года №101 «О Порядке осуществления бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджета Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»**».**

2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике Голубовского сельского поселения и на сайте Голубовского сельского поселения в сети «Интернет».

Глава Голубовского

сельского поселения С.Е. Обоскалов

Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05» декабря 2023 года №50

с. Голубовка

Об актуализации схемы теплоснабжения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на **2024 – 2033 годы**

Руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к системе теплоснабжения порядку их разработки и утверждения», ст. 28, ст. 29 Устава Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 – 2033 годы (приложение №1 прилагается)
2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике Голубовского сельского поселения и на сайте Голубовского сельского поселения в сети «Интернет»
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года.

Глава Голубовского С.Е. Обоскалов

сельского поселения

Приложение 1

к Постановлению Администрации

Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

№ 50 от 05.12.2023 г.

**Схема теплоснабжения Голубовского сельского**

**поселения Седельниковского муниципального района**

**Омской области на 2024-2033 годы**

**Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Голубовского сельского поселения.**

1.1. Существующее состояние.

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Голубовского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка имеет автономные теплоисточники – печи, работающие на твердом топливе (дрова и уголь). Для горячего водоснабжения небольшая часть потребителей используют, как правило, накопительные электрические водонагреватели.

Объекты социальной сферы (школа, дом культуры и библиотека, ФАП, Администрация) подключены к централизованным системам теплоснабжения, которые состоят из котельной и тепловых сетей. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей на территории Голубовского сельского поселения осуществляют МУП «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения - одна котельная.

Основным видом топлива у населения являются дрова. Уголь население приобретает в количестве около 100-120 тонн.

Для отопления объектов социальной сферы на территории сельского поселения по топливному балансу угля нет.

Теплоснабжение производственных предприятий осуществляется от собственных источников тепловой энергии, размещенных на территориях предприятий.

Размещение котельных и тепловых сетей представлено в графической части.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и с разделением по видам теплопотребления.

Годовые объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам потребления по каждой котельной

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной, адрес | Годовое потребление | | |
| Тепловая энергия, Гкал | |
| Отопление | ГВС |
| №6 ЖКХ с. Голубовка | 1059,58 | 0 |

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес объекта | Годовое потребление | | | |
| Тепловая энергия, Гкал | | |
| Отопление | | ГВС |
| 1 | 2 | | 3 |
| Котельная ЖКХ №6 с. Голубовка | | | | |
| ФАП с. Голубовка ул. Новая 21 | | 11,89 | 0 |
| Здание с. Голубовка, ул. Новая, дом 21 | | 46,64 | 0 |
| Администрация с. Голубовка  ул. Новая 21 | | 44,78 | 0 |
| Дом культуры с. Голубовка  ул. Старая 26, Библиотека  с. Голубовка ул. Старая 26 | | 84,67 | 0 |
| МБОУ «Голубовская СШ» с. Голубовка ул. Новая 8 | | 571,64 | 0 |
| Школьный интернат МБОУ «Голубовская СШ» с. Голубовка ул. Новая 8 | | 250,58 |  |
| БУ КЦСООН Седельниковского района с. Голубовка, ул. Старая 28 | | 24,87 | 0 |
| РУЭС (АТС) с. Голубовка  ул. Новая 21 | | 7,89 | 0 |
| СПК «Голубовский»  с. Голубовка, ул. Новая 21 | | 9,19 | 0 |
| Почтовое отделение  с. Голубовка ул. Новая 21 | | 7,43 | 0 |

Теплоснабжение производственных предприятий осуществляется от собственных котельных, размещенных на территориях предприятий.

Учитывая, что Генеральным планом Голубовского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников. Изменения производственных зон не планируется.

Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование котельной, адрес | Установленная мощность, Гкал/час |
| №6 ЖКХ с. Голубовка | 0,89 |

**Раздел 2**. **Модернизация системы теплоснабжения Голубовского сельского поселения не предусматривает изменения схемы теплоснабжения.**

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Индивидуальные источники тепловой энергии (индивидуальные котлы на твердом топливе и печи) служат для теплоснабжения индивидуального жилищного фонда, который составляет 16,4 тыс. кв. м.

Голубовское сельское поселение, как в целом Седельниковский муниципальный район, не газифицированы, поэтому индивидуальный жилой фонд не имеет индивидуального газового отопления.

Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

Среднегодовая выработка тепла индивидуальными источниками теплоснабжения ориентировочно составляет 6,8 тыс. Гкал/год.

На основании данных сайтов компаний производителей оборудования, технических паспортов устройств характеристика индивидуальных теплогенерирующих установок имеет следующий вид:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид топлива | Средний КПД теплогенерирующих установок | Теплотворная способность топлива, Гкал/ед. |
| Уголь каменный, т | 0,72 | 5,1 |
| Дрова | 0,68 | 2,08 |

Главной тенденцией децентрализованного теплоснабжения населения, производства тепла индивидуальными теплоисточниками является ожидаемая в перспективе газификация района.

2.2. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии,

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии равны существующим, так как в Генеральном плане Голубовского сельского поселения не предусмотрено изменение сложившейся схемы теплоснабжения.

2.3. Предложения по новому строительству источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения.

Учитывая, что Генеральным планом Голубовского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников. Поэтому новое строительство котельных не планируется.



Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05» декабря 2023 года №51

с. Голубовка

Актуализация программы комплексного развития социальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы, утвержденной постановлением Главы Голубовского сельского поселения от 18.01.2017 года №3

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 №1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в Программу комплексного развития социальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в Муниципальном Вестнике Голубовского сельского поселения и разместить на официальном сайте Голубовского сельского поселения в сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года.

Глава Голубовского С.Е. Обоскалов

сельского поселения

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к постановлению Администрации  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района  Омской области  №51 от 05.12.2023 г |

ПРОГРАММА

КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОЛУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2024-2033 ГОДЫ

**1. Паспорт**

**Программы комплексного развития социальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы |
| Основание для разработки программы | Пункт 8 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации |
| Заказчик и разработчик программы, его местонахождение | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области  646484 Омская область, Седельниковский район, село Голубовка, ул. Новая, д.21 |
| Цель программы | Создание оптимальных, безопасных и благоприятных условий нахождения граждан сельского поселения в муниципальных учреждениях культуры и спорта. |
| Задачи программы: | 1) безопасность, качество и эффективность использования населением объектов действующей социальной инфраструктуры;  2) достижение минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами социальной инфраструктуры;  3) сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры. |
| Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры | - Уровень обеспеченности объектами культуры клубного типа;  - Количество введенного жилья;  - Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями. |
| Сроки и этапы реализации программы | Срок реализации программы 2024-2033 годы. |
| Укрупненное описание запланированных мероприятий | 1. Поэтапная реконструкция существующих объектов социальной инфраструктуры. |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования программы 100000 рублей, в том числе по годам реализации:  2024 год –0 рублей;  2025 год – 0 рублей;  2026 год - 0 рублей;  2027 год – 0 рублей;  2028 год - 100000 рублей;  2029-2033 годы – 0 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Реконструкция существующих объектов социальной инфраструктуры позволит обеспечить население безопасными и доступными объектами социальной инфраструктуры, повысит качество услуг в сфере социальной инфраструктуры к 2033 году. |

**2. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения**

2.1. Описание социально-экономического состояния сельского поселения, сведения о градостроительной деятельности на территории поселения

Муниципальное образование «Голубовское сельское поселение» расположено в южной части Седельниковского района Омской области. Поселение граничит на севере с муниципальными образованиями Муромцевского района, на северо-востоке с муниципальными образованиями Тарского района, на юго-востоке – с Седельниковским сельским поселением, на юге – с Евлантьеским поселением. Голубовское сельское поселение образовано в 2006 году. Административный центр Голубовского сельского поселения – с. Голубовка расположен в 8 км. от административного центра Седельниковского района - с.Седельниково, и 300 км. от административного центра Омской области – г.Омск В поселении в основном одноэтажные кирпичные, панельные и деревянные строения.

Общая площадь земель муниципального образования - 32437 га, в том числе земель сельхозугодий – 30269 га, площадь застроенных земель – 108га. Общая протяженность автомобильных (внутрипоселковых) дорог – 61,7 км.

В границах Голубовского сельского поселения находятся пять населенных пунктов – село Голубовка, деревня Андреевка, деревня Павловка, деревня Хмелевка, деревня Михайловка.

Численность населения сельского поселения согласно данным на 01.01.2023 г. составила 629 человек.

Население сельского поселения в период 2022 - 2023 гг. снижается.

На территории Голубовского сельского поселения основной экономической деятельностью является сельское хозяйство – растениеводство и животноводство.

Градообразующим сельскохозяйственным предприятием в сельском поселении является СПК «Голубовский», ориентированное на зерновое и молочно-мясное производство. Объем производимой продукции за период 2022-2023 гг. постепенно сокращается. Также в сельском поселении осуществляют свою деятельность КФХ Кужелев и личные подсобные хозяйства.

Бюджет сельского поселения формируется большей частью за счет межбюджетных трансфертов (дотаций, субвенций, иных межбюджетных трансфертов) из областного бюджета.

По состоянию на 01 января 2023 года, численность безработных граждан, официально зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения, составила 12 человек.

Амбулаторно-поликлиническую (первичную медико-санитарную помощь и первичную специализированную помощь), неотложную помощь жителям поселения оказывают ФАПы в с. Голубовка и д. Павловка. В сфере образования в настоящее время в сельском поселении функционирует МБОУ «Голубовская СШ». Сеть учреждений культуры поселения представлена Голубовским СДК и библиотекой-музей. Физкультурно-спортивная работа осуществляется на базе МБОУ «Голубовская СШ».

Общая площадь жилых помещений в сельском поселении по данным за 2023 год составляет 16,4 тыс.кв.м. Весь жилищный фонд обеспечен электроснабжением, в поселении отсутствует водоотведение.

**2.2.Технико-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры сельского поселения, сложившийся уровень обеспеченности населения услугами в областях здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта**

Технико-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры по состоянию на 01.01.2023 г. представлены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Местоположение (адрес) | Год ввода в эксплуатацию | Площадь кв.м. | Технико-экономические параметры (мощность, пропускная способность) | Год проведения последнего ремонта | Необходимость проведения реконструкции, капитального ремонта, либо др. видов работ |
| 1 | МБОУ "Голубовская СШ" | село Голубовка, ул. Новая, 8 | 1987 | 2356,3 | Двухэтажное здание, установленная пропускная способность 180 чел. | 2021 г капитальный ремонт крыши | Не требуется капитальный ремонт |
| 2 | ФАП | село Голубовка, ул. Новая, 21 | 1986 | 52,0 | ФАП расположен на 1 этаже в двухэтажном здании, 10 посадочных мест. | 2022 год проведена реконструкция и кап ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 3 | Почтовое отделение | село Голубовка, ул. Новая, 21 | 1986 | 30,0 | расположен на 1 этаже в двухэтажном здании. | 2016 г косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 4 | СПК «Голубовский» | село Голубовка, ул. Новая, 21 | 1986 | 60,0 | расположен на 2 этаже в двухэтажном здании. | 2016 г косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 5 | Администрация Голубовского сельского поселения | село Голубовка, ул. Новая, 21 | 1986 | 80,0 | расположен на 2 этаже в двухэтажном здании | 2016 г косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 6 | Магазин смешанного типа ИП «Смирнова» | Село Голубовка, ул. Старая, д. 24 | 1973 | 134,3 | Расположен в 2 этажном здании, на 1 этаже. | 2016 г косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
|  | Магазин смешанного типа ИП Чеботова А.В. | Село Голубовка, ул. Старая, д. 24 | 1973 | 135,6 | Расположен в 2 этажном здании, на 1 этаже. | 2022 г косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 7 | Библиотека- музей | Село Голубовка, ул. Старая, д. 26 | 1968 | 154,0 | Расположен в 1 этажном здании. | 2015г  капитальный ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 8 | Дом культуры | Село Голубовка, ул. Старая, д. 26 | 1968 | 200,0 | Расположен в 1 этажном здании. | 2021 г косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 9 | ФАП | Д. Павловка, ул. Павловская, д.21 | 1960 | 30,0 | Расположен в 1 этажном здании | 2016 косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
| 1 | Магазин смешанных товаров ИП Вторушина Н.М. | Д. Хмелевка, ул. Хмелевская, 36 | 1938 | 20,0 | Расположен в 1 этажном здании | 2016 косметический ремонт | Не требуется капитальный ремонт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Данные таблицы 1 свидетельствуют о необходимости проведения капитального ремонта не всех социальных объектов на территории сельского поселения.

Сложившийся уровень обеспеченности населения услугами социальной инфраструктуры оценивается путем сопоставления технико-экономических показателей существующих объектов социальной инфраструктуры с минимальным уровнем обеспеченности населения такими объектами, установленными местными нормативами градостроительного проектирования.

Данные о сложившемся уровне обеспеченности населения услугами социальной инфраструктуры сравнительно с минимально допустимым уровнем обеспеченности населения такими услугами представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Сложившийся уровень обеспеченности населения слугами социальной инфраструктуры по данным на 01.01.2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объекты | Фактический уровень обеспеченности объектами социальной инфраструктуры в с/поселении |
| 1 | Библиотеки | В сельском поселении имеется одна библиотека-музей, которая является объединенной библиотекой для детей, юношества и взрослого населения. Общая площадь библиотеки составляет 154,0 кв.м. Фактическая площадь не соответствует минимально допустимому уровню обеспеченности услугами библиотеки, Таким образом, фактическая обеспеченность услугами библиотеки принимается на уровне минимально допустимой. |
| 2 | Учреждения культуры клубного типа | В сельском поселении имеется Дом Культуры общей площадью 200,0 кв.м., находящийся в с. Голубовка. На поселение с численностью населения до 10 тыс. человек минимально допустимым является наличие 1 ед. учреждения культуры площадью не менее 0,6 га. |
| 3 | Выставочные залы, картинные галереи | Выставки, ярмарки и др. подобные мероприятия организовываются и проводятся на базе библиотеки-музея. Фактическая обеспеченность услугами выставочных залов соответствует уровню обеспеченности по количеству объектов. |
| 4 | Физкультурно-спортивные залы | Физкультурно-спортивные залы общего пользования в сельском поселении функционирует при МБОУ "Голубовская СШ". Таким образом, фактический уровень обеспеченности спортивными залами соответствует минимально допустимому уровню. |
| 6 | Плоскостные сооружения | В сельском поселении в настоящее время функционирует одно плоскостное сооружение: стадион при школе общей площадью 3324,5 кв.м. **Требуется реконструкция школьного стадиона.** |
| 7 | Магазины | Фактический уровень обеспеченности магазинами составляет 0,4 кв.м. на общую численность населения, минимально допустимый уровень обеспеченности составляет 280 кв.м. на 1 тыс. чел. Таким образом, - фактический уровень обеспеченности магазинами не соответствует минимально допустимому уровню. |
| 8 | Отделения и филиалы Сберегательного банка РФ, операционных мест | В сельском поселении не имеется филиалов банков. Таким образом, фактический уровень обеспеченности населения услугами в области кредитно-финансового обслуживания не соответствует минимально допустимому уровню обеспеченности такими услугами. **Необходимо открытие 1 операционного места (окна).** |

В соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования сложившийся уровень обеспеченности услугами социальной инфраструктуры не соответствует минимально допустимому уровню обеспеченности по следующим объектам:

- фактический уровень обеспеченности магазинами не соответствует минимально допустимому уровню

- в области культуры: недостаточная обеспеченность населения услугами учреждений клубного типа, др. различными помещениями для культурно-досуговой деятельности, музеями;

- в области физической культуры и массового спорта: недостаточная обеспеченность объектами физической культуры и массового спорта, физкультурно-спортивными залами, плоскостными сооружениями;

**2.3.Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры в областях культуры, физической культуры и спорта**

2.3.1. Прогноз изменения численности населения сельского поселения

В период реализации программы прогнозируется тенденция небольшого роста численности населения, обусловленная созданием комфортных социальных условий для проживания граждан, в том числе молодых семей, что в свою очередь будет способствовать восстановлению процессов естественного прироста населения.

2.3.2. Объемы планируемого жилищного строительства (в том числе в соответствии с выданными разрешениями на строительство)

Строительство нового жилья в больших объемах не планируется. Количество выданных разрешений на строительство в год составляет в среднем 1 шт. В 2022 году было выдано 1 разрешение на строительство.

2.3.3. Объемы прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры

Выбытие из эксплуатации существующих объектов социальной инфраструктуры в поселении не планируется.

2.3.4. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры исходя из прогноза численности населения, объемов планируемого жилищного фонда и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры

Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры обусловлен в большей степени существующим уровнем обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры. Данные о существующих объектах социальной инфраструктуры свидетельствуют о недостаточном уровне обеспеченности объектами (раздел 2.2 Программы) в области культуры, физической культуры и массового спорта, не соответствие минимально допустимому уровню обеспеченности магазинами.

Исходя из того, что увеличение объемов планируемого жилищного фонда не связаны с расширением территории, с ростом численности населения за счет миграционных притоков, первостепенной задачей программы является достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами в вышеуказанных областях в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения.

**2.4.Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры сельского поселения**

Требования к развитию социальной инфраструктуры установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 №1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» (далее – Требования №1050).

В соответствии с Требованиями №1050 основой разработки программ социальной инфраструктуры являются государственные и муниципальные программы, стратегии социально-экономического развития поселения, планы мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития, планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования, документы о развитии и комплексном освоении территорий.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры разрабатывалась на основе Генерального плана Голубовского сельского поселения, а также при разработке программы, учтены местные нормативы градостроительного проектирования.

Федеральным Законом №172-ФЗ от 28.06.2014 г. «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон 172 ФЗ) регламентированы правовые основы стратегического планирования муниципальных образований.

К документам стратегического планирования, разрабатываемым на уровне сельского поселения, относятся:

1) стратегия социально-экономического развития;

2) план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития;

3) прогноз социально-экономического развития на среднесрочный или долгосрочный период;

4) бюджетный прогноз на долгосрочный период;

5) муниципальная программа.

Таким образом, следует отметить, что существующей нормативно-правовой базы достаточно для функционирования и развития социальной инфраструктуры сельского поселения.

**3. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения**

Исходя из существующего уровня обеспеченности населения услугами социальной инфраструктуры ( раздел 2.2 программы), а также потребности населения в таких услугах на перспективу (раздел 2.3 программы) сформирован перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Детальный перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры представлен в таблице 3.

Таблица 3.

Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Потребность в финансировании, рублей | | | | | | | | |
| мероприятия | итого | 2024 | 2025 | 2026 | | 2027 | 2028 | | 2029-2033 | |
| Мероприятия (инвестиционные проекты) по реконструкции существующих объектов социальной инфраструктуры | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция школьного стадиона | 0 | 0 | 0 | | 0 | 100000 | 0 | 0 | |

**4.** **Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения**

Потребность в финансовых ресурсах для реализации мероприятий программы в полном объеме на весь период составляет 100000 рублей, в том числе по годам реализации:

2024 год – 0 рублей;

2025 год –0 рублей;

2026 год –0 рублей;

2027 год – 100000 рублей;

2028 год – 0 рублей;

2029 год -2033 год – 0 рублей.

Финансирование мероприятий программы будет осуществляться за счет средств бюджета Голубовского сельского поселения и бюджета Омской области.

Объемы финансирования ежегодно уточняются в соответствии с решением Совета депутатов поселения о бюджете Голубовского сельского поселения на очередной финансовый год. Привлечение средств федерального, областного бюджетов и внебюджетных средств, предполагается в соответствии с действующим законодательством.

# 4.Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения

Эффективность реализации мероприятий Программы развития социальной инфраструктуры, в целом оценивается в конце реализации программы по степени достижения поставленной цели, а также решением задач программы.

Промежуточная оценка эффективности реализации программы производится администрацией Голубовского сельского поселения ежегодно, до 15 мая года следующего за отчетным годом, путем оценки достижения показателей развития социальной инфраструктуры, определенных в таблице 4.

Таблица 4.

Перечень показатели развития социальной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2033 |
| 1 | Уровень обеспеченности, объект культуры клубного типа | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Количество введенного жилья | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | Уровень обеспеченности магазинами | кв.м. | 190,4 | 190,4 | 190,4 | 190,4 | 190,4 | 190,4 |

Каждому показателю присваиваются баллы по следующей схеме:

- при выполнении целевого индикатора - 0 баллов;

- при увеличении целевого индикатора - плюс 1 балл;

- при снижении целевого индикатора - минус 1 балл.

Эффективность реализации определяется как итоговая сумма балов по показателям и оформляется в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5.

Промежуточная оценка эффективности реализации программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации программы | Итоговая сводная оценка (баллов) | Предложения по дальнейшей реализации целевой программы |
| Эффективность  реализации возросла | Положительное  значение |  |
| Эффективность  реализации на уровне | 0 |  |
| Эффективность  реализации снизилась | Отрицательное  значение |  |

5.**Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1050 от 01.10.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», Программы комплексного развития социальной инфраструктуры включают в себя мероприятия, направленные на развитие 4-х основных областей социальной инфраструктуры: здравоохранение, образование, культура, физическая культура и спорт. Уровень обеспеченности населения услугами в данных областях оценивается путем сопоставления технико-экономических показателей существующих объектов социальной инфраструктуры с минимальным уровнем обеспеченности населения такими объектами, установленным местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения.

С целью обеспечения деятельности учреждений социальной инфраструктуры на уровне сельского поселения разработан и утвержден весь перечень НПА и локальных актов. В актуальном состоянии поддерживаются Уставы учреждений, Положения о системе оплаты труда, о проведении аттестации сотрудников. Имеются перечни видов услуг, оказываемых учреждениями на платной и бесплатной основе.

Реализация программы осуществляется на основе положений действующего законодательства Российской Федерации, Омской области, нормативных правовых актов Голубовского поселения Седельниковского муниципального района Омской области.

Главным условием реализации программы является привлечение в экономику и социальную сферу поселения достаточный объем финансовых ресурсов. Программа предусматривает финансирование мероприятий за счет всех уровней бюджетов на безвозвратной основе.

Финансирование мероприятий программы за счет средств сельского поселения будет осуществляться исходя из реальных возможностей бюджета на очередной финансовый год. Предусматривается ежегодная корректировка мероприятий.

Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05» декабря 2023 года №52

с. Голубовка

Актуализация муниципальной программы комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы, утвержденной постановлением главы Голубовского сельского поселения от 06 июля 2016 года №25

# В соответствии с постановлением Администрации Голубовского сельского поселения от 29.09.2013 года №26 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района, их формирования и реализации», руководствуясь Уставом Голубовского сельского поселения, Администрация Голубовского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Внести изменения в муниципальную программу Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в Муниципальном Вестнике Голубовского сельского поселения и разместить на официальном сайте Голубовского сельского поселения в сети «Интернет».

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года.

Глава Голубовского С.Е. Обоскалов

сельского поселения

Приложение №1

к постановлению администрации

Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района

Омской области

от 05.12.2023 г № 52

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства на территории Голубовского сельского поселения на 2024-2033 годы»**

Паспорт

муниципальной программы «Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства на территории Голубовского сельского поселения на 2024-2033 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства на территории Голубовского сельского поселения на 2024-2033 годы»(далее – Программа) |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 года [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701;  - постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»  -Распоряжение Правительства РФ от 29.07.2013 №1336-р |
| Заказчик и разработчик программы, его местонахождение | АдминистрацияГолубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области  646484, Омская область, Седельниковский район, село Голубовка, улица Новая, дом 21 |
| Цель программы | Создание условий для устойчивого функционирования транспортной инфраструктуры, повышение уровня безопасности дорожного движения |
| Задачи программы | 1) обеспечение функционирования и развития сети, автомобильных дорог общего пользования Голубовского сельского поселения;  2) развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности и безопасности услуг транспортного комплекса для населения, повышение экологической безопасности и качества уровня жизни;  3) создание условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения. |
| **Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры** | - ямочный ремонт 2 тыс. кв. м. дорожного покрытия; |
| **Сроки и этапы реализации Программы** | Срок реализации Программы 2024-2033 годы, в 2 этапа:  1 этап – с 2024 по 2028 годы  2 этап – с 2029 по 2033 годы |
| **Укрупненные описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры** | - ремонт, содержание автомобильных дорог общего пользования;  - содержание уличного освещения. |
| Объемы и источники финансирования | Источники финансирования:  - средства местного и областного бюджета.  Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2024 года, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из областного бюджета. |

**2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Голубовского сельского поселения**

# 2.1. Анализ положения сельского поселения в структуре пространственной организации Российской Федерации, а также положения в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации

Муниципальное образование «Голубовское сельское поселение» расположено в южной части Седельниковского района Омской области. Поселение граничит на севере с муниципальными образованиями Муромцевского района, на северо-востоке с муниципальными образованиями Тарского района, на юго-востоке – с Седельниковским сельским поселением, на юге – с Евлантьеским поселением. Голубовское сельское поселение образовано в 2006 году. Административный центр Голубовского сельского поселения – с. Голубовка расположен в 8 км. от административного центра Седельниковского района - с.Седельниково, и 300 км. от административного центра Омской области – г.Омск В поселении в основном одноэтажные кирпичные и панельные и деревянные строения. В состав Голубовского сельского поселения входят пять населенных пункта, с общей численностью населения – 629 человек и количеством дворов – 259 шт.

Общая площадь земель муниципального образования - 32437 га, в том числе земель сельхозугодий – 30269 га, площадь застроенных земель – 95га. Общая протяженность автомобильных (внутрипоселковых) дорог – 12,15 км. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития Голубовского сельского поселения характеризуется следующими показателями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Факт | | |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Численность населения поселения, человек | **680** | **650** | **629** |

Для достижения целей Программы принимается условие, при котором численность жителей и хозяйствующих субъектов имеет тенденцию роста.

В настоящее время внешние связи населенных пунктов обеспечиваются автомобильным транспортом по сети автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значений.

# 2.2 Социально-экономическая характеристика, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса

Численность населения сельского поселения согласно фактическим данным за 2022 г. составила 629 человек.

Население сельского поселения в период 2020-2022 гг. постоянно снижается.

На территории Голубовского сельского поселения основной экономической деятельностью является сельское хозяйство – растениеводство и животноводство.

# 2.3 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

*Автомобильный транспорт*

На начало 2023 года общее количество легковых автомобилей на территории поселения составляет 154 ед.

Грузовой автотранспорт в основном представлен автомобилями средней грузоподъемности.

*Железнодорожный транспорт и авиасообщение*в поселении отсутствуют.

*Улично-дорожная сеть*

Основные показатели существующей улично-дорожной сети населенных пунктов сельского поселения приведены в **Ошибка! Источник ссылки не найден.**1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Показатели | Ед. изм. | Кол-во |
| с. Голубовка | Протяженность улично-дорожной сети всего: | км | 4,55 |
| д. Хмелевка | Протяженность улично-дорожной сети всего: | км | 1,8 |
| д. Андреевка | Протяженность улично-дорожной сети всего: | км | 0,8 |
| д. Павловка | Протяженность улично-дорожной сети всего: | км | 1,4 |
| д. Михайловка | Протяженность улично-дорожной сети всего: | км | 2,5 |

Из объектов транспортной инфраструктуры на территории Голубовского сельского поселения расположены три остановки автобуса (при въезде в с. Голубовка на автомобильной дороги общего пользования регионального значения Седельниково – Омск, возле въезда в д. Михайловка, возле въезда в д. Павловка).

Уличная сеть в поселении является достаточной в количественном исчислении, в тоже время главной проблемой остается наличие качественного дорожного покрытия.

Основной задачей в планируемом периоде будет являться сохранение уличной сети и содержание ее в соответствии с нормативами.

2.4 Характеристика сети дорог поселка, параметры дорожного движения, оценка качества содержания дорог

Дорожно-транспортная сеть сельского поселения состоит из дорог класс IV. Дороги расположены в границах населенных пунктов в связи с этим скоростной режим движения, в соответствии с п. 10.2 ПДД, составляет 60 км/ч с ограничением на отдельных участках до 20 км/ч. Основной состав транспортных средств представлен легковыми автомобилями, находящимися в собственности у населения. Содержание дорог осуществляет администрация сельского поселения с помощью заключения договоров.

# 2.5 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в сельском поселении, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Автомобильный парк в поселении преимущественно состоит из легковых автомобилей, в подавляющем большинстве принадлежащих частным лицам. Специализированные парковочные и гаражные комплексы в поселении отсутствуют.

# 2.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Внутрипоселенческие перемещения населения реализуется с использованием личного автотранспорта. Межселенные перемещения осуществляются с использованием маршрутного транспорта, такси.

# 2.7 Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

Специализированные дорожки для велосипедного передвижения на территории поселения не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по дорогам общего пользования.

# 2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

Основные пути доставки грузов к сельскохозяйственным предприятиям осуществляется по дороге в с.Голубовка.

# 2.9 Анализ уровня безопасности дорожного движения

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения.

В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач.

По итогам 2023 года на территории поселения не зарегистрировано дорожно-транспортных происшествий, что в целом положительно характеризует ситуацию в области организации дорожного движения.

# 2.10 Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Количество автомобильного транспорта в сельском поселении увеличивается ежегодно. Предполагается дальнейший рост пассажирского и грузового транспорта.

Рассмотрим отдельные характерные факторы, неблагоприятно влияющие на здоровье.

*Загрязнение атмосферы*. Выбросы в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксид азота (NO2), диоксид серы (SO2) и озон (О3)) приводят вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

*Воздействие шума*. Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт, служит главным источником бытового шума. Приблизительно 30 % населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55 дБ. Это приводит к росту риска сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний. Воздействие шума влияет на познавательные способности людей, мотивацию, вызывает раздражительность.

*Снижение двигательной активности*. Исследования показывают тенденцию к снижению уровня активности у людей, в связи с тем, что все больше людей предпочитают передвигаться при помощи автотранспорта. Недостаточность двигательной активности приводит к таким проблемам со здоровьем как сердечно-сосудистые заболевания, инсульт, диабет типа II, ожирение, некоторые типы рака, остеопороз и вызывают депрессию.

Учитывая характер дорожно-транспортной сети, можно сделать вывод о сравнительной благополучности экологической ситуации в части воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

Для эффективного решения проблем загрязнения воздуха, шумового загрязнения, снижения двигательной активности, связанных с использованием транспортных средств, необходимо вести разъяснительную работу среди жителей поселения направленную на снижение использования автомобильного транспорта при передвижении в границах населенного пункта. Необходимо развивать инфраструктуру, ориентированную на сезонное использование населением велосипедного транспорта и пешеходного движения.

# 2.11 Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения

Анализ сложившегося положения дорожно-транспортной инфраструктуры позволяет сделать вывод о существовании на территории поселения ряда проблем транспортного обеспечения:

неудовлетворительное техническое состояние поселковых дорог;

низкое развитие автомобильного сервиса (СТО, мойки);

отсутствие тротуаров на улицах.

Одной из основных проблем автодорожной сети Голубовского сельского поселения является то, что большая часть автомобильных дорог общего пользования местного значения не соответствует требуемому техническому уровню.

# 2.12 Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения

Основными документами, определяющими порядок функционирования и развития транспортной инфраструктуры, являются:

1.Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

2.Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ;

3.Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

4.Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

5.Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

6.Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения»;

7.Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;

8.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 Санитарные правила СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

9.Генеральный план, Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Совета депутатов сельского поселения.

Таким образом, следует отметить, что на федеральном и региональном уровне нормативно-правовая база необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сформирована.

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 6 октября 2003 года, а также п. 8 статьи 8 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29 декабря 2004 года, разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, требования к которым устанавливаются Правительством Российской Федерации входит в состав полномочий органов местного самоуправления.

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения

# 2.13 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансирование работ по содержанию и ремонту улично-дорожной сети поселения осуществляется из муниципального бюджета и областного бюджета в виде субсидий в долевом соотношении.

Содержание и ремонт муниципальных дорог осуществляется по договорам, заключенным по результатам проведения аукционов, капитальный ремонт дорог выполняется в плановом порядке на основании договоров, заключенных по результатам проведения аукционов в объёме выделенных денежных средств.

**3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов грузов на территории поселения**

# 

# 3.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

По состоянию на начало 2022 г. общая численность населения Голубовского сельского поселения составляла 629 человек.

В период реализации Программы тенденция небольшого роста численности населения не ожидается, возможна при создании более комфортных социальных условий для проживания граждан, в том числе молодых семей, что в свою очередь будет способствовать восстановлению процессов естественного прироста населения.

Выбытие из эксплуатации существующих объектов социальной инфраструктуры в поселении не планируется. Строительство нового жилья не планируется.

# 3.2 Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

Потенциально возможно незначительное изменение количества грузового автотранспорта, что связано с планируемой покупкой новых машин. В целом, с учетом сложившейся экономической ситуации, характер и объемы передвижения населения и перевозки грузов вряд ли претерпят значительные изменения.

# 3.3 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации программы, транспортная инфраструктура по видам транспорта, представленным в сельском поселении, не претерпит существенных изменений. В границах «домашнего региона» преобладающим останется автомобильный транспорт, как в формате общественного транспорта, так и личного транспорта граждан. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохранится использование грузового транспорта.

# 3.4 Прогноз развития дорожной сети поселения

Учитывая экономическую ситуацию и сложившиеся условия, необходимо разработать и реализовать мероприятия по реконструкции существующих участков улично-дорожной сети исходя из требований организации удобных транспортных связей жилых территорий с местами приложения труда и центрами культурно-бытового обслуживания, с учетом наиболее значительных грузо - и пассажиропотоков, а также пешеходной доступности объектов соцкультбыта и мест приложения труда.

Основным направлением развития дорожной сети сельского поселения, в период реализации Программы, будет являться обеспечение транспортной доступности и повышение качества, а также безопасности существующей дорожной сети.

Общая протяженность вновь реконструированных дорог составит 2000 кв.м.

# 3.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

При сохранении сложившейся тенденции изменения уровня автомобилизации, к 2033 году наступит стабилизация с дальнейшим сохранением в пределах 219 единиц на 1000 человек населения. С учетом прогноза изменения численности населения количество автомобилей у населения к расчетному сроку составит 230 единиц,

С учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств, без изменения пропускной способности дорог, возможно, повышение интенсивности движения на отдельных участках дорог с образованием незначительных заторов.

# 3.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения

При сохранении сложившейся тенденции на снижение количества аварий, в том числе с участием пешеходов, предполагается стабилизация аварийности в целом на уровне 0 случаев в год (к 2033 году) с незначительным ростом, связанным с увеличением количества транспортных средств. Факторами, влияющими на снижение аварийности, станут реализация разработанного проекта организации дорожного движения (ПОДД), выполнение предписаний, а также выполнение работ по содержанию, текущему и капитальному ремонту дорог в сельском поселении.

Активная разъяснительная и пропагандистская работа среди населения позволит сохранить уровень участия пешеходов в ДТП не более 1 случая в год.

# 3.7 Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

В период действия программы, не предполагается изменение структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Изменения центров транспортного тяготения не предвидится. Возможной причиной увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, станет рост автомобилизации населения в совокупности с ростом его численности в связи с чем, усилится влияние факторов, рассмотренных в п. 2.10.

# 4. Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры и выбор предлагаемого к реализации варианта с учетом результатов моделирования функционирования транспортной инфраструктуры, оценки вариантов изменения транспортного спроса и установленных целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры, а также сравнения целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры.

Анализируя сложившуюся ситуацию можно выделить три принципиальных варианта развития транспортной инфраструктуры:

- оптимистичный – развитие происходит в полном соответствии с положениями генерального плана с реализаций всех предложений по реконструкции и строительству;

- реалистичный – развитие осуществляется на уровне необходимом и достаточном для обеспечения безопасности передвижения и доступности, сложившихся на территории сельского поселения центров тяготения. Вариант предполагает реконструкцию существующей улично-дорожной сети и строительство отдельных участков дорог;

- пессимистичный – обеспечение безопасности передвижения на уровне выполнения локальных ремонтно-восстановительных работ.

В рамках реализации данной программы, предлагается принять второй вариант как наиболее вероятный в сложившейся ситуации.

**5. Перечень и очередность реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения**

# 5.1 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта в период реализации Программы не предусматриваются.

# 5.2 Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно – пересадочных узлов в период реализации Программы не предусматриваются.

# 5.3 Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

Мероприятия по созданию и развитию инфраструктуры для легкового транспорта, включая развитие единого парковочного пространства, в период реализации Программы не предусматриваются.

# 5.4 Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Мероприятия по созданию и развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения в период реализации Программы не предусматриваются.

# 5.5 Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Мероприятия по созданию и развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб в период реализации Программы не предусматриваются.

# 5.6 Мероприятия по развитию сети дорог поселения

В целях повышения качественного уровня улично-дорожной сети сельского поселения, снижения уровня аварийности, связанной с состоянием дорожного покрытия и доступности территорий перспективной застройки, предлагается в период действия программы реализовать следующий комплекс мероприятий по проектированию, реконструкции дорог сельского поселения (таблица 2.).

Таблица 2.

Перечень мероприятий Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Голубовского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Потребность в финансировании, тыс. рублей | | | | | | | |
| итого | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | 2029-2033 |
| 1. Ремонт, содержание, реконструкция, строительство автомобильных дорог общего пользования | | | | | | | | | |
| 1.1. | Содержание и уборка дорог | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 | |
| 1.2. | Ямочный ремонт асфальтового покрытия дорог, реконструкция | 15000 | 5000 | 5000 | 2000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 1.3. | Грейдирование улиц | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 | |
| 2. Уличное освещение (строительство, содержание) | | | | | | | | | |
| 2.1. | Обслуживание уличного освещения | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 50 |
| 2.2. | Внедрение энергосберегающих, технологий, замена светильников | 100 | 10 | 20 | 30 | 20 | 10 | | 10 |

**6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры сельского поселения**

Потребность в финансовых ресурсах для реализации мероприятий программы в полном объеме на весь период составляет 17200 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

**2024 год – 5220 тыс. рублей; 2025 год – 5230 тыс. рублей;**

**2026 год – 2240 тыс. рублей; 2027 год – 1230 тыс. рублей;**

**2028 год – 1220 тыс. рублей; 2029-2033 годы – 2 060 тыс. рублей**.

Финансирование мероприятий программы будет осуществляться за счет средств бюджета Голубовского сельского поселения.

Объемы финансирования ежегодно уточняются в соответствии с решением Совета депутатов поселения о бюджете Голубовского сельского поселения на очередной финансовый год. Привлечение средств федерального, областного бюджетов и внебюджетных средств, предполагается в соответствии с действующим законодательством.

# 7.Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры сельского поселения

Эффективность реализации мероприятий Программы развития транспортной инфраструктуры, в целом оценивается в конце реализации программы по степени достижения поставленной цели, а также решением задач программы.

Промежуточная оценка эффективности реализации программы производится администрацией Голубовского сельского поселения ежегодно, до 15 мая года следующего за отчетным годом, путем оценки достижения показателей развития транспортной инфраструктуры, определенных в таблице 3.

Таблица 3.

Перечень показатели развития транспортной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Ед. изм. | итого | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2033 |
| 1 | Количество отремонтированных дорог (ямочный ремонт) | кв.м. | 2000 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1000 |
| 2 | Количество реконструированных улиц | шт. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |

Каждому показателю присваиваются баллы по следующей схеме:

- при выполнении целевого индикатора - 0 баллов;

- при увеличении целевого индикатора - плюс 1 балл;

- при снижении целевого индикатора - минус 1 балл.

Эффективность реализации определяется как итоговая сумма балов по показателям и оформляется в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4.

Промежуточная оценка эффективности реализации программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации программы | Итоговая сводная оценка (баллов) | Предложения подальнейшей реализации целевой программы |
| Эффективность  реализации возросла | Положительное  значение |  |
| Эффективность  реализации на уровне | 0 |  |
| Эффективность  реализации снизилась | Отрицательное  значение |  |

# 8. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения

В рамках реализации настоящей программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структура управления, а также характер взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагается оставить в неизменном виде.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации №1440 от 25.12.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» №456-ФЗ от 29 декабря 2014 года, при наличии генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов, утвержденных до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, не позднее 25 июня 2016 года должны быть разработаны и утверждены программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОЛУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «05» декабря 2023 года №53

с. Голубовка

Актуализация целевой программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы», утвержденной постановлением главы Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области от 15.06.2018 года №17

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» в целях реализации положения Федерального закона от 30 декабря 2004 года №210 –ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального Закона от 23 ноября 2009 года №261 – ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в целевую программу «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024-2033 годы (далее – Программа) (приложение №1).
2. Опубликовать настоящее Постановление в Муниципальном Вестнике Голубовского сельского поселения и разместить на официальном сайте Голубовского сельского поселения в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года.

Глава Голубовского

сельского поселения С.Е. Обоскалов

Приложение №1

к Постановлению Администрации

Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

№ 53 от 05.12. 2023 года

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области**

**на 2024 - 2033 годы**

Структура муниципальной долгосрочной целевой программы

Паспорт программы

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

1.2. Модель расчета перспективного спроса коммунальных ресурсов.

1.3. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

1.4. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

1.5. Анализ текущего состояния систем водоотведения

1.6. Анализ текущего состояния системы электроснабжения

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.

3.1. Общие положения

3.2. Система теплоснабжения

3.3. Система водоснабжения

3.4. Система водоотведения

3.5. Система электроснабжения

4. Нормативное обеспечение.

5. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения

6. Оценка эффективности реализации программы

**Паспорт**

**Муниципальной долгосрочной целевой программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Голубовское сельское поселение» на 2024-2033 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная долгосрочная целевая программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Голубовское сельское поселение» на **2024-2033** годы» (далее – программа) |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 года [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701;  - постановления Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Разработчик программы | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского района Омской области |
| Исполнители программы | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского района Омской области |
| Контроль за реализацией программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского района и Собранием депутатов Голубовского сельского поселения |
| Цель программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Голубовского сельского поселения |
| Задачи программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.  3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.  4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.  5. Снижение потребление энергетических ресурсов.  6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.  7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. |
| Сроки реализации программы | **2024-2033** годы |
| Объемы и источники финансирования | Источники финансирования:  - средства областного бюджета;  - средства местного бюджета.  Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде **2024-2033** годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета. |
| Мероприятия программы | **1.В сфере теплоснабжения:**  - установка приборов учета тепловой энергии  **2. В сфере водоснабжения:**  - установка частотных преобразователей;  - устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов (расчетный период).  **3. В сфере электроснабжения:**  - оснащение приборами учета;  - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. |

**1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Голубовского сельского поселения. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – Программа), является проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития сельского поселения.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

* демографическое развитие;
* перспективное строительство;
* перспективный спрос коммунальных ресурсов;
* состояние коммунальной инфраструктуры;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Голубовское сельское поселение» на **2023-2032** годы предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных инвестиционных ресурсов.

**1.1. Демографическое развитие муниципального образования**

Муниципальное образование «Голубовское сельское поселение» расположено в южной части Седельниковского района Омской области. Поселение граничит на севере с муниципальными образованиями Муромцевского района, на северо-востоке с муниципальными образованиями Тарского района, на юго-востоке – с Седельниковским сельским поселением , на юге – с Евлантьеским поселением , . Голубовское сельское поселение образовано в 2006 году. Административный центр Голубовского сельского поселения – с. Голубовка расположен в 8 км. от административного центра Седельниковского района - с.Седельниково, и 300 км. от административного центра Омской1 области – г.Омск В поселении в основном одноэтажные кирпичные и панельные и деревянные строения. В состав Голубовского сельского поселения входят пять населенных пункта, с общей численностью населения – 629 человек и количеством дворов –259 шт.

Общая площадь земель муниципального образования - 32437 га, в том числе земель сельхозугодий – 30269 га, площадь застроенных земель – 108га. Общая протяженность автомобильных (внутрипоселковых) дорог – 61,7 км.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития Голубовского сельского поселения характеризуется следующими показателями (таблица 1).

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Факт, на 31 декабря** | | |
| **2020 г** | **2021 г** | **2022 г** |
| Численность населения поселения, человек | 680 | 650 | 629 |
| Число родившихся, человек | 2 | 5 | 3 |
| Число умерших, человек | 7 | 8 | 12 |
| Естественный прирост (+) / убыль (-), человек | -5 | -27 | -9 |
| Миграционный прирост (+) / убыль (-), человек | 0 | 0 | 0 |
| Общий прирост (+) / убыль (‑), человек | -12 | -30 | -21 |

В период с 2020 по 2022 гг. численность населения поселения непрерывно снижалась.

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

| **№ п/п** | **Показатель** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.](file:///C:\\Users\\Andrey\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\Temporary%20Internet%20Files\\Content.MSO\\BE9AD70D.xlsx" \l "RANGE!A18) | 132 | 124 | 114 |
| 2 | Численность населения трудоспособного возраста, чел. | 360 | 326 | 310 |
| 3 | Численность населения старше трудоспособного возраста, чел. | 188 | 217 | 205 |

В 2022 г. численность населения в трудоспособном возрасте составляла 49,2 % от общей численности населения поселения. Таким образом, на сегодняшний день возрастная структура населения Голубовского сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного небольшого удельного веса лиц трудоспособного возраста.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков.

В проекте генерального плана изменения численности населения сельского поселения прогнозировалось по трем сценариям:

- инерционному;

- стабилизационному;

- оптимистическому.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варианты прогнозов демографического развития поселения** | **1995 г.** | **2000 г.** | **2005 г.** | **2010 г.** | **2015 г.** | **2020 г.** | **2025 г.** | **2030 г.** |
| **Вариант 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прогноз численности населения по инерционному сценарию развития | 1007 | 940 | 809 | 760 | 740 | 700 | 650 | 680 |
| **Вариант 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прогноз численности населения по оптимистическому сценарию развития | 1007 | 940 | 809 | 760 | 750 | 720 | 670 | 700 |
| **Вариант 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прогноз численности по стабилизационному сценарию развития | 1007 | 940 | 809 | 760 | 750 | 720 | 670 | 700 |

Учитывая проведенный анализ прогнозов демографического развития сельского поселения, наиболее вероятным рассматривается сценарий снижения численности населения. При этом темпы снижения должны снижаться.

Учитывая, что два прогнозных варианта (2-й и 3-й) представляют аналогичные сценарии демографического развития, для целей программы комплексного развития принимается условие, при котором численность жителей имеет тенденцию роста.

**Гидрографические данные:**

Гидрография на территории поселения характеризуется наличием искусственных водоемов построенных в д. Хмелевка, д. Михайловка, д. Павловка. На территории сельского поселения имеется много балок. На ряде балок сооружены искусственные водоёмы небольшой ёмкости (Львовка, балка Вознесенка. Покровка и пр.).

При переполнении пруда при максимальном половодье и прорыве тела плотины возможно незначительное подтопление участка поймы и расположенных вблизи неё сельхозугодий.

**Климатические условия:**

Климат умеренно-континентальный. В холодную часть года происходит движение воздуха с востока и юго-востока малоувлажнённого и холодного, а весной и летом – теплого и сухого. Преобладающие ветры – восточного направления. Годовое количество восточных ветров достигает – 27 %. Наибольшее количество ветров в январе – 43 %. Наибольшая скорость ветров наблюдается в холодную пору года и достигает 6,2 – 6,5 м/сек. Сильные ветры со скоростью 15 м/сек, наблюдаются в среднем 43 дня в году, скорость восточных ветров иногда достигает 15 – 25 м/сек и более. В холодное время периодически происходит прорыв циклонов с юго-запада, которые приносят массы влажного воздуха и, как следствие, обильные осадки, оттепели, туманы и гололёд. В тёплое время года над территорией поселения циркулируют преимущественно тёплые массы воздуха, которые приносят сухую, а иногда умеренно жаркую погоду с грозовыми дождями и нередко сопровождаемыми шквалистым ветром и градом.

Температура воздуха летом достигает +37 …+ 420 С, абсолютный минимум достигает -37…- 420 С. В апреле уже бывают суховеи, т.к. весна начинается в середине марта. Среднегодовая норма солнечных дней – 183. Промерзание почвы достигает 10…30 см. Толщина снежного покрова может достигать 3…40 см.

Почвы характеризуются мицеллярно-карбонатными и сверхмощными чернозёмами. Естественная степная растительность почти полностью вытеснена полями зерновых и технических культур. Практически все лесонасаждения искусственные, различных годов посадки. Также имеется значительная площадь занятая садовыми культурами, в том числе и заброшенными. Территория поселения, как и вся территория Седельниковского района, подвержена влиянию различных неблагоприятных климатических явлений. Основными из них являются засухи и суховеи, сильные ветры, пыльные бури, град, снежные метели, весенние заморозки, гололёд; засухи и суховеи различной интенсивности наблюдаются практически ежегодно.

## 1.2. Модель расчета перспективного спроса коммунальных ресурсов

Наряду с прогнозами территориального развития поселения важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Совокупное потребление коммунальных услуг определяется как сумма потребления услуг по всем категориям потребителей. Оценка совокупного потребления для целей программы комплексного развития проводится по трем основным категориям:

* бюджетные учреждения;
* прочие предприятия и организации.

Оценка перспективного потребления коммунальных услуг бюджетными учреждениями поселения основывается на зависимости потребления коммунальных услуг между потребителями различных категорий. Расчет осуществляется исходя из отношения объемов потребления коммунальных услуг населением, как основного потребителя и прочими потребителями. Данная зависимость обуславливается тем, что развитие бюджетных учреждений определяется в первую очередь численностью населения. Оценка выполняется по формуле:

ОП *бюдж.i* – объем потребления *i-й* коммунальной услуги бюджетными учреждениями в соответствующих ед. измерения в год;

ОП *бюдж. факт I* – фактический объем потребления *i-й* коммунальной услуги бюджетными учреждениями за предыдущий период, в соответствующих ед. измерения в год;

ОП *нас. факт I* – фактический объем потребления *i-й* коммунальной услуги населением за предыдущий период, в соответствующих ед. измерении в год;

СП*i* – расчетная величина совокупного потребления *i-й* коммунальной услуги населением на рассматриваемый период.

Потребление товаров и услуг организаций коммунального комплекса осуществляется не только населением, но и предприятиями и организациями на территории поселения. Учитывая, что рассматриваемые отрасли являются инфраструктурными, потребление товаров и услуг обуславливается темпами роста экономики города. Исходя из этого, оценка потребления товаров и услуг прочими потребителями определяется по формуле:

И*реализ.*=К*э*\*И*ипп*,

где

И*реализ.* – индекс изменения объемов реализации товаров и услуг организаций коммунального комплекса;

К*э* – коэффициент эластичности, показывающий прирост потребления товаров и услуг организации коммунального комплекса в расчете на 1 процент прироста промышленного производства;

И*ипп* – индекс изменения промышленного производства.

Коэффициент эластичности определяется на основании данных за ряд лет, предшествующих расчету. Индекс изменения промышленного производства определяется на основании данных государственной статистики (Основные показатели социально-экономического положения городских округов и муниципальных районов Ростовской области).

Для оценки перспективных объемов был проанализирован сложившийся уровень потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса на территории поселения.

**Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

На территории Голубовского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается одна организация МКП «Седельниковское ПОКХ» Седельниковского сельского поселения которая кроме подачи тепла в подведомственные ей учреждения обеспечивает теплом объекты социального назначения и прочие здание и сооружения.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в тепловых сетях, системах водоснабжения и других непроизводительных расходов сохраняется высокий уровень затрат предприятий ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Таблица 4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.**  **измерения** | **Значение показателя** |
| **Общая площадь жилого фонда:** | тыс.м2 | **16.4** |
| в том числе: |  |  |
| Муниципальный жилищный фонд | -//- | 0.2 |
| Индивидуально-определенные жилые дома | -//- | 16.2 |
| **Теплоснабжение** | | |
| **Количество котельных** | **шт.** | **1** |
| в том числе: |  |  |
| Угольные котельные | -//- | 1 |
| дровяные | -//- | 0 |
| Протяжённость тепловой сети в однотрубном исчислении | п.м. | 700 |
| **Водоснабжение** | | |
| **Скважины** | **шт.** | **9** |
| из них обслуживают жилищный фонд | -//- | 7 |
| средняя производительность | м3/сут. | 120,0 |
| **Водопроводы** | **единиц** | **5** |
| Протяженность сетей | км | 7,60 |
| из них обслуживают жилищный фонд | -//- |  |
| Количество населенных пунктовобеспеченных водоснабжением | шт. | 5 |
| **Электроснабжение** | | |
| Протяженность сетей наружного освещения | км. | 6,7 |
| Количество населенных пунктовобеспеченных водоснабжением | шт. | 5 |
| Количество светильников | шт. | 70 |

**1.3. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения**

Поставщиком тепловой энергии на территории поселения является МУП «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения. Отоплением социальных объектов (СШ, детский сад, ФАП, сельский дом культуры, здание сельской администрации). Подача тепла осуществляется по тепловым сетям протяженностью около 700 п.м. (в однотрубном исчислении), средний физический износ тепловых сетей 69,6%.

Тепломагистрали пролегают надземно. В качестве теплоносителя для систем отопления, производственных и жилищно-коммунальных потребителей является подогретая вода с параметрами 105-70оС.

Таблица 5.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес объекта | Годовое потребление | | | | |
| Тепловая энергия, Гкал | | | |
| Отопление | | | ГВС |
| 1 | 2 | | | 3 |
| Котельная ЖКХ №6 с. Голубовка | | |  | | |
| Здание с. Голубовка, ул. Новая, дом 21 | | | 46,64 | 0 | |
| ФАП с. Голубовка ул. Новая 21 | | 11,89 | | 0 |
| Администрация с. Голубовка  ул. Новая 21 | | 44,78 | | 0 |
| Дом культуры с. Голубовка  ул. Старая 26, Библиотека  с. Голубовка ул. Старая 26 | | 84,67 | | 0 |
| МБОУ «Голубовская СШ» с. Голубовка ул. Новая 8 | | 571,64 | | 0 |
| Школьный интернат МБОУ «Голубовская СШ» с. Голубовка ул. Новая 8 | | 250,58 | | 0 |
| БУ КЦСООН Седельниковского района с. Голубовка, ул. Старая 28 | | 24,87 | | 0 |
| РУЭС (АТС) с. Голубовка  ул. Новая 21 | | 7,89 | | 0 |
| СПК «Голубовский»  с. Голубовка, ул. Новая 21 | | 9,19 | | 0 |
| Почтовое отделение  с. Голубовка ул. Новая 21 | | 7,43 | | 0 |

Котельные, работающие на угле, характеризуются неполным сгоранием топлива, потери составляют до 30 % из-за использования котлов с колосниковой решеткой. КПД угольных котельных не превышает 85 %. Кроме того, трудозатраты на эксплуатацию котельных (ручная подача топлива, отсутствие автоматики на маломощных котельных), стоимость угля ведут к повышению тарифов на тепловую энергию. Поэтому, целесообразна модернизация угольных котельных с их переводом на газообразное топливо

Котельные характеризуются высоким физическим износом, поэтому необходима реконструкция данных объектов, а также повышение энергоэффективности существующих котельных путем перехода на более экономичное основное оборудование с более высоким КПД и, соответственно, с меньшими затратами топлива, а также применение мероприятий по энергосбережению в теплоснабжении

**1.4. Анализ текущего состояния систем водоснабжения**

Для обеспечения потребителей сельских населенных пунктов Голубовского сельского поселения услугой холодного водоснабжения осуществляется с помощью действующих хозяйствующих субъектов источников водоснабжения, водонапорных емкостей, разводящих сетей водоснабжения протяженность которых составляет 7.60 км. и подземных источников водоснабжения артезианских скважин в количестве 2 шт. Потребление воды всеми потребителями составляет 340,0 тыс. м3 в год. Для решения проблемы с холодным водоснабжением необходим комплексный подход к решению этого вопроса.

Характеристика проблемы:

1. Износ сетей и объектов водоснабжения составляет свыше 70%.

2. Аварийность на сетях ВКХ сельского поселения на 1 км. составляет 3-5 случаев в год.

3. Анализ проб воды из всех источников водоснабжения показывает, что вода в системе водоснабжения поселения является коммунально-бытового назначения.

В связи с разработкой программы была проделана работа по сбору сведений о состоянии существующих систем водоснабжения, которые приведены в таблице

Таблица 6.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населённого пункта** | **Техническое состояние системы**  **водоснабжения (% износа, потребность в техническом улучшении)** | | | **Степень подверженности загрязнения источников водоснабжения** | **Наличие разведанных запасов питьевой воды подземных источников** |
| **Источник**  **водоснабжения** | **Напорно-регулирующие сооружения** | **Водопроводная сеть** |
| с.Голубовка | Водозаборная скважина – 2 шт. | Водонапорная башня – 1 шт. 70 % кап. ремонт | 75 % кап. ремонт | Санитарная охранная зона имеется | нет |
| д. Михайловка | Водозаборная скважина -2 шт | Водонапорная башня – 2 шт. кап. рем. 70 % | 70 % кап. ремонт | Санитарная охранная зона имеется | нет |
| д. Павловка | Водозаборная скважина -2 шт | Водонапорная башня – 1 шт. кап. рем. 70 % | 70 % кап. ремонт | Санитарная охранная зона имеется | нет |
| д. Хмелевка | Водозаборная скважина -2 шт | Водонапорная башня – 1 шт. кап. рем. 70 % | 70 % кап. ремонт | Санитарная охранная зона имеется | нет |
| д. Андреевка | Водозаборная скважина -1 шт | Водонапорная башня – 1 шт. кап. рем. 70 % | 70 % кап. ремонт | Санитарная охранная зона имеется | нет |

**Техническое состояние водопроводных сетей**

Таблица 7.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Адрес**  **объекта** | **Длина км.** | **Д у**  **мм** | **Материал** | **Коло**  **дец,**  **шт**. | **Техническое состояние** | **Пож.**  **Гидрант** | **Баланса**  **держатель** |
| 1. | Водопроводная сеть (требуется замена, кап. рем. | д.Павловка | 1,94 | 75 | Чугун  Сталь | 8 | Неудовлетворительное | 0 | Голубовское сельское поселение |
| 2. | Водопроводная сеть ( требуется замена, кап. рем | с.Голубовка | 4,43 | 100  100 | Сталь  полиэтилен | 18 | Неудовлетворительное | 1(неудовлетворительное состояние) | Голубовское сельское поселение |
| 3 | Водопроводная сеть ( требуется замена, кап. рем | д. Михайловка | 1,63 | 100  60 | Сталь  Полиэтилен  Чугун | 7 | Неудовлетворительное | 0 | Голубовское сельское поселение |
| 4 | Водопроводная сеть ( требуется замена, кап. рем | д. Хмелевка | 1,99 | 50 | Сталь  полиэтилен | 13 | Неудовлетворительное | 0 | Голубовское сельское поселение |
| 5 | Водопроводная сеть ( требуется замена, кап. рем | д. Андреевка | 0,5 | 100 | Сталь | 3 | Неудовлетворительное | 0 | Голубовское сельское поселение |

Действующая система водоснабжения находится в чрезвычайно плохом состоянии. За весь период эксплуатации, а это более 20 лет, реконструкция водопроводных сетей не проводилась, производился лишь частичный ремонт с заменой небольших участков водоводов при возникновении аварийных ситуаций. В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное, трубы изношены и коррозированы, что обуславливает аварии на системах водоснабжения. Физический износ водопроводных сетей в среднем по Голубовскому сельскому поселению составляет 70-75%. В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть от отпущенной воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов поселения, не соответствует требованиям СаНПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», из-за отсутствия очистных сооружений и систем водоподготовки на водозаборах.

Главной целью должно стать обеспечение населения Голубовского сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения. Поэтому необходимо установить на всех водозаборах водоочистные сооружения с использованием современных методов очистки воды.

**1.5. Анализ текущего состояния системы водоотведения**

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в Голубовском сельском поселении отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах, расположенные, как правило, на приусадебных участках, с последующим вывозом ассенизационными машинами.

**1.6. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.**

Электроснабжение потребителей Голубовского сельского поселения осуществляется от электроподстанции, обслуживаемой Омской энергосбытовой компанией. Организация эксплуатирующая электросети – Седельниковский РЭС. Электроснабжение осуществляется от 1-ой опорной подстанции 110 кВ и 1-й подстанций 35 кВ.

Общая протяженность линий электропередач составляет 177,24 км, в том числе по уровням напряжения: ВЛ 0,4 кВ – 94,01 км, ВЛ 10 кВ – 72,11 км, ВЛ 110 кВ – 11,12 км. Наибольшую долю в электрических сетях занимают низковольтные воздушные линии.

Существующие линии электропередач выполнены на железобетонных и деревянных опорах. За время эксплуатации электрических сетей деревянные опоры пришли в негодность, на сегодняшний день многие из них находятся в аварийном состоянии. При сильных порывах ветра возникают аварийные ситуации, связанные с поломкой опор. Кроме того, сечение проводов не соответствует напряжению и нагрузке сетей. Поэтому появляется необходимость в реконструкции существующих ВЛ 10; 0,4 кВ, отработавших нормативный срок эксплуатации и выработавших свой ресурс.

Выполнение объемов работ по реконструкции ВЛ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроснабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях 0,4 кВ.

**Администрация Голубовского сельского поселения имеет в собственности следующие сети уличного освещения**

Таблица 9.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Адрес объекта |
| 1 | Сети уличного освещения, протяженность – 5,72 км. | с. Голубовка |
| 2 | Сети уличного освещения, протяженность – 2,0 км. | д. Павловка |
| 3 | Сети уличного освещения, протяженность - 0,8 км. | д. Андреевка |
| 4 | Сети уличного освещения, протяженность - 2,5 км. | д. Михайловка |
| 5 | Сети уличного освещения, протяженность - 1,8 км. | д. Хмелевка |

**Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора**

Таблица 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед.измерения | Расчетный срок | Перспектива |
| 1 | Население | тыс. чел. | 3,98 | 4,3 |
| 2 | Максимальная электрическая нагрузка | МВА | 1,456 | 1,505 |

В результате анализа существующего положения электросетевого хозяйства Голубовского сельского поселения были выявлены следующие основные проблемы:

* Необходима реконструкция существующих ВЛ 10 кВ и разводящих сетей 0,4 кВ с применением энергосберегающих технологий и современных материалов;
* Необходима замена существующих деревянных опор линий электропередач на железобетонные

**2 Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы**

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Голубовского сельского поселения.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Голубовского сельское поселение» на 2024-2033 годы направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

**Основные задачи Программы:**

* модернизация водопроводно-канализационного хозяйства;
* улучшение экологической обстановки путём строительства закрытого горизонтального дренажа;
* модернизация системы теплохозяйства

- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

Предусматривается оказание методического содействия предприятиям, оказывающим коммунальные услуги при осуществлении заимствований с целью модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Важным направлением для решения данной задачи является совершенствование системы тарифного регулирования в данном направлении. Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа;

**Сроки и этапы реализации программы.**

Программа действует с 1 января 2024 года по 31 декабря 2033 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

**3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры**

**3.1. Общие положения**

1. Основными факторами, определяющими направления разработки программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения на 2024-2033 гг., являются:

* тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности до 2033 года с учетом комплексного инвестиционного плана;
* состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
* перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
* сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг на уровне установленных на 2023 г. нормативов потребления;

1. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.
2. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

* строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
* строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

1. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.
2. Сроки реализации мероприятий программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации) и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.
3. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий программы комплексного развития распределены между источниками финансирования без учета платежей за пользование инвестированными средствами и налога на прибыль, размер которых должен быть учтен при расчете надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих в тарифах) на товары и услуги и тарифов на подключение.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета Омской области, бюджета Голубовского сельского поселения, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий из регионального бюджета определяются после принятия областных программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Внебюджетными источниками в сферах деятельности организаций коммунального комплекса (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов) являются средства организаций коммунального комплекса, получаемые от потребителей за счет установления тарифов, надбавок к тарифам (инвестиционной составляющей в тарифе) и тарифов на подключение (платы за подключение). Условием привлечения данных внебюджетных источников является обеспечение доступности оплаты ресурсов потребителями с учетом надбавок к тарифам (инвестиционной составляющей в тарифе) и тарифов на подключение (платы за подключение).

1. В случае, когда реализация мероприятия ведет одновременно к достижению целей повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации и подключения новых потребителей (объектов капитального строительства), мероприятие отражается в обоих инвестиционных проектах (подразделах программы). При этом количественные показатели приведены полностью в каждом направлении, стоимостные показатели распределены пропорционально подключаемым нагрузкам.

Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

1. Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.
2. Средства, полученные организациями коммунального комплекса в результате применения надбавки (инвестиционной составляющей в тарифе), имеют целевой характер и направляются на финансирование инвестиционных программ в части проведения работ по модернизации, строительству и восстановлению коммунальной инфраструктуры, осуществляемых в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации, или на возврат ранее привлеченных средств, направленных на указанные мероприятия.

Средства, полученные организациями коммунального комплекса в результате применения платы за подключение, имеют целевой характер и направляются на финансирование инвестиционных программ в части проведения работ по модернизации и новому строительству коммунальной инфраструктуры Голубовского сельского поселения, связанным с подключением объектов капитального строительства, или на возврат ранее привлеченных средств, направленных на указанные мероприятия.

**3.2. Система теплоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития в части системы теплоснабжения потребителей поселения являются:

1. Применение высокоэффективных теплоизоляционных материалов энергосберегающих технологий и современных приборов учета электроэнергии, газа, тепла, воды, электроэнергии (первая очередь);
2. Реконструкция котельных путем установки нового котельного оборудования, систем автоматики, сигнализации, с установкой современных котлов с КПД не менее 91% и систем водоочистки (первая очередь);
3. Применение систем индивидуального (автономного) теплоснабжения в существующей малоэтажной застройке и в проектируемой застройке, на мелких предприятиях и общественных зданиях (весь период).

**3.3. Система водоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

1. Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений;

2. Обеспечение централизованной системой водоснабжения существующих районов жилой застройки

3. Обеспечение централизованной системой водоснабжения районов новой жилой застройки поселения.

4. Устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов;

**3.4. Система водоотведения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы водоотведения потребителей поселения отсутствуют, так как в поселении нет системы водоотведения.

**3.5. Система электроснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

1. Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
2. Реконструкция существующего наружного освещения внутриквартальных (межквартальных) улиц и проездов;
3. Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;

**4. Нормативное обеспечение**

В целях повышения результативности реализации мероприятий Программы требуется разработка ряда муниципальных нормативных правовых документов, в том числе:

* Система критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен содержать перечень критериев, используемых при определении доступности товаров и услуг организаций коммунального комплекса и их значения;
* Порядок утверждения технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры – муниципальный правовой акт должен определять порядок взаимодействия заинтересованных органов местного самоуправления между собой, а также с организациями коммунального комплекса по вопросам технических заданий по разработке инвестиционных программ. Представляется, что технические задания должны включать основные требования к разработке, содержанию и реализации инвестиционной программы организации коммунального комплекса;
* Технические задания по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
* Порядок утверждения собранием депутатов Голубовского сельского поселения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры – муниципальный правовой акт должен определять порядок взаимодействия заинтересованных органов местного самоуправления между собой, а также с организациями коммунального комплекса по вопросам разработки инвестиционных программ;
* Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
* Порядок запроса должностными лицами Администрации Голубовского сельского поселения информации у организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен устанавливать закрытый перечень информации, которую могут запрашивать уполномоченные на то должностные лица Администрации поселения, а также требования к срокам предоставления и качеству информации, предоставляемой организацией коммунального комплекса;
* Порядок участия должностных лиц Администрации сельского поселения в заключении с организациями коммунального комплекса договоров с целью развития систем коммунальной инфраструктуры, определяющих условия выполнения инвестиционных программ соответствующих организаций. Данные договоры должны разрабатывается в соответствии с нормами Гражданского кодекса Российской Федерации и определять условия выполнения инвестиционных программ таких организаций, в том числе: цену договора (финансовые потребности на реализацию инвестиционной программы), порядок и сроки выполнения инвестиционной программы, порядок и условия финансирования инвестиционной программы (в том числе из местного бюджета), права, обязанности и ответственность сторон, контроль над выполнением инвестиционной программы, пересмотр инвестиционной программы, порядок сдачи-приемки работ, условия привлечения подрядных и субподрядных организаций, список ответственных лиц за выполнение и контроль над реализацией инвестиционной программы, изменение и расторжение договора и иные условия.

Сроки действия таких договоров должны соответствовать сроку реализации инвестиционных программ.

**5. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется Администрацией Голубовского сельского поселения. Для решения задач программы предполагается использовать средства федерального бюджета, областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Омской области, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Голубовского сельского поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями программы являются администрация Голубовского сельского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского района и собранием депутатов Голубовского сельского поселения

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**6. Оценка эффективности реализации программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качественных показателей воды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- снижение количества потерь воды;

- снижение количества потерь тепловой энергии;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- улучшение санитарного состояния территорий поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «05» декабря 2023 года №54

с. Голубовка

Об утверждении общественной комиссии по делам несовершеннолетних на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год

Руководствуясь Уставом Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, для совместного решения социальных проблем в сфере профилактики правонарушений несовершеннолетних и семейного неблагополучия, оказания содействия субъектам системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в организации работы с несовершеннолетними по защите и охране прав и интересов несовершеннолетних

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Общественную комиссию по делам несовершеннолетних

на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год.

1. Отменить постановление №6 от 09.01.2023 года «Об утверждении общественной комиссии по делам несовершеннолетних на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2023 год».
2. Утвердить состав общественной комиссии по делам несовершеннолетних. (Прилагается)
3. Утвердить план работы общественной комиссии по делам несовершеннолетних на 2024 год. (Прилагается)
4. Контроль за исполнением оставляю за собой.
5. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2024 года.

Глава Голубовского

сельского поселения С.Е. Обоскалов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Голубовского сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Обоскалов

« » \_\_\_\_\_ 2023 года

Состав

Общественной комиссии по делам несовершеннолетних при администрации Голубовского сельского поселения на 2024 год

**Председатель ОКДН** Обоскалов Сергей Евгеньевич – глава Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.** | **Место работы, должность** | **Контактный телефон** |
| 1 | Колодич Светлана Григорьевна | МБОУ «Голубовская СШ» Социальный педагог (по согласованию) | раб. 33-2-31 |
| 2 | Колодич Любовь Олеговна | Администрация Голубовского сельского поселения, ведущий специалист | раб. 33-2-31 |
| 3 | Попков Михаил Иванович | Участковый уполномоченный ОМВД России по Седельниковскому району (по согласованию) | раб. 21- 9-07 |

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Голубовского сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Обоскалов

« » 2023 года

**ПЛАН**

**работы общественной комиссии по делам несовершеннолетних**

**при администрации Голубовского сельского поселения на 2024 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Ответственные  исполнители | Срок  проведения |
| 1 | Мониторинг состояния профилактической работы по безнадзорности и правонарушениям среди несовершеннолетних. | члены ОКДН | в течение года |
| 2 | Выявление семей с несовершеннолетними детьми, находящихся в социально опасном положении. | члены ОКДН | в течение года |
| 3 | Помощь в проведении посещения семей находящихся на патронаже | Обоскалов С.Е. | в течение года |
| 4 | Работа с родителями злостно не выполняющими обязанности по воспитанию детей, способствующие своим поведением совершению несовершеннолетними правонарушений. | члены ОКДН | в течение всего периода |
| 5 | Проведение работы с несовершеннолетними, уклоняющимися от учёбы и работы. | члены ОКДН | в течение всего периода |
| 6 | Организация и проведение выездов и рейдов в населённыё пункты сельского поселения направленных на предупреждение семейного неблагополучия, безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних | члены ОКДН | По мере необходимости |
| 7 | Взаимодействие со службой занятости населения Седельниковского муниципального района по вопросам, связанным с профессиональной ориентацией или трудоустройством несовершеннолетних; | Обоскалов С.Е. | в течение всего периода |
| 8 | Совместно с органами здравоохранения подготовка и проведение мероприятий, направленных на борьбу с употреблением наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача либо одурманивающих веществ, алкоголизмом и курением. | члены ОКДН, участковый инспектор,  заведующий ФАП | В период проведения антинаркотических акций |
| 9 | Подведение итогов работы ОКДН | ОКДН | Декабрь 2023 г. |

Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «05» декабря 2023 года №55

с. Голубовка

Об утверждении программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год

В соответствии со статьёй 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», в целях стимулирования добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами, устранения условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, создания условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышения информированности о способах их соблюдения, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, Совет Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области,

**ПостановляЮ:**

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#P30) профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год (далее - Программа).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года, подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в сети Интернет.

Глава Голубовского сельского поселения С.Е. Обоскалов

Приложение

к постановлению Администрации

Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

от 05.12.2023 года №55

**Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год**

**Раздел 1. Общие положения**

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) устанавливает порядок проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований и (или) причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, соблюдение которых оценивается при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области.

**Раздел 2. Аналитическая часть Программы**

2.1. Вид осуществляемого муниципального контроля

Муниципальный контроль в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области осуществляется Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области (далее – Администрация).

2.2. Обзор по виду муниципального контроля .

Муниципальный контроль за соблюдением правил благоустройства территории Голубовского сельского поселения - это деятельность органа местного самоуправления, уполномоченного на организацию и проведение на территории Голубовского сельского поселения проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных Правилами благоустройства территории Голубовского сельского поселения (далее – Правила благоустройства) при осуществлении ими производственной и иной деятельности в сфере отношений, связанных с обеспечением благоустройства территории (далее - требования Правил благоустройства).

2.3. Муниципальный контроль осуществляется посредством:

- организации и проведения проверок выполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований Правил благоустройства территории Голубовского сельского поселения;

- принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, а также систематического наблюдения за исполнением обязательных требований;

- организации и проведения мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

- организации и проведения мероприятий по контролю, осуществляемых без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

2.4. Подконтрольные субъекты:

- юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, при осуществлении ими производственной и иной деятельности в сфере отношений, связанных с обеспечением благоустройства территории.

2.5. Перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Администрацией мероприятий по муниципальному контролю в сфере благоустройства:

-Решение Совета от 01.04.2019 № 139 «Об утверждении Правил благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области»

2.6. Анализ и оценка рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.

Наиболее значимым риском является факт причинения вреда объектам благоустройства (повреждение и (или) уничтожение объектов благоустройства: малых архитектурных форм, зеленых насаждений, загрязнение территории различными отходами) вследствие нарушения законодательства контролируемым лицом, в том числе в следствие действий (бездействия) должностных лиц контролируемого лица, и (или) иными лицами, действующими на основании договорных отношений с контролируемым лицом.

Проведение профилактических мероприятий, направленных на соблюдение подконтрольными субъектами обязательных требований Правил благоустройства, на побуждение подконтрольных субъектов к добросовестности, будет способствовать улучшению в целом ситуации, повышению ответственности подконтрольных субъектов, снижению количества выявляемых нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами в указанной сфере.

**Раздел 3. Цели и задачи Программы**

3.1. Цели Программы:

- стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;

- устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

- создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

3.2. Задачи Программы:

- выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований законодательства, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;

- установление зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных подконтрольных субъектов, и проведение профилактических мероприятий с учетом данных факторов;

- формирование единого понимания обязательных требований законодательства у всех участников контрольной деятельности;

- повышение прозрачности осуществляемой Администрацией контрольной деятельности;

- повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях законодательства и необходимых мерах по их исполнению.

**Раздел 4. План мероприятий по профилактике нарушений**

Мероприятия Программы представляют собой комплекс мер, направленных на достижение целей и решение основных задач Программы. Перечень мероприятий Программы на 2024 год, сроки (периодичность) их проведения и ответственные структурные подразделения приведены в Плане мероприятий по профилактике нарушений в сфере благоустройства на 2024 год (приложение).

**Раздел 5. Показатели результативности и эффективности Программы.**

- Процент устраненных нарушений из числа выявленных нарушений обязательных требований – 70;

- Процент отмененных результатов контрольных мероприятий – 10;

- Процент обоснованных жалоб на действия (бездействия) органа контроля и (или) его должностных лиц при проведении контрольных мероприятий – 0.

**Раздел 6. Порядок управления Программой.**

Перечень должностных лиц Администрации, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Должностные лица** | **Функции** | **Контакты** |
| 1 | Должностные лица Администрации Голубовского сельского поселения | Организация и проведение мероприятий по реализации программы | - |

Реализация Программы осуществляется путем исполнения организационных и профилактических мероприятий в соответствии с Планом мероприятий по профилактике нарушений при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения на 2024 год.

Результаты профилактической работы Администрации включаются в Доклад об осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения на 2024 год.

Приложение к Программе профилактики

рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым

законом ценностям в рамках муниципального контроля

в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района

Омской области на 2024 год

План мероприятий по профилактике нарушений законодательства в сфере благоустройства на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на 2024 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сведения о мероприятии** | **Ответственный исполнитель** | **Срок исполнения** |
| 1. | Информирование | Администрация осуществляет информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований.  Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте в иных формах.  Администрация размещает и поддерживает в актуальном состоянии на своем официальном сайте в сети «Интернет»:  1) тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление муниципального контроля контроля;  2) руководства по соблюдению обязательных требований.  3) программу профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных мероприятий;  4) сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;  5) доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики;  6) доклады о муниципальном контроле;  7) иные сведения, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, муниципальными правовыми актами. | Должностные лица Администрации Голубовского сельского поселения | В течение года |
| 2. | Обобщение правоприменительной практики | Доклад о правоприменительной практике при осуществлении муниципального контроля готовится ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, подлежит публичному обсуждению.  Доклад о правоприменительной практике размещается на официальном сайте до 1 апреля года, следующего за отчетным годом. | Должностные лица Администрации Голубовского сельского поселения | 1 раз в год |
| 3. | Объявление | При наличии у контрольного органа сведений о готовящихся или возможных нарушениях обязательных требований, а также о непосредственных нарушениях обязательных требований, если указанные сведения не соответствуют утвержденным индикаторам риска нарушения обязательных требований, контрольный орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.  Контролируемое лицо вправе после получения предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований подать в Администрацию возражение в отношении указанного предостережения в срок не позднее 30 дней со дня получения им предостережения. Возражение в отношении предостережения рассматривается Администрацией в течение 30 дней со дня его получения, контролируемому лицу направляется ответ с информацией о согласии или несогласии с возражением. В случае несогласия с возражением указываются соответствующие обоснования. | Должностные лица Администрации Голубовского сельского поселения | В течение года |
| 4. | Консультирование | Консультирование осуществляется должностными лицами Администрации по телефону, в письменной форме, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного мероприятия. Время консультирования при личном обращении составляет 10 минут.  Консультирование, осуществляется по следующим вопросам:  - разъяснение положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках муниципального контроля ;  - разъяснение положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления муниципального контроля;  - компетенция уполномоченного органа;  - порядок обжалования действий (бездействия) муниципальных инспекторов.  В случае если в течение календарного года поступило 5 и более однотипных (по одним и тем же вопросам) обращений контролируемых лиц и их представителей по указанным вопросам, консультирование осуществляется посредствам размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на странице Контрольно-надзорная деятельность письменного разъяснения, подписанного уполномоченным должностным лицом Администрации. | Должностные лица Администрации Голубовского сельского поселения | В течение года |

Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «05» декабря 2023 года №56

с. Голубовка

Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве на территории  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году

В соответствии с частью 4 статьи 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», руководствуясь Уставом Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области,

**ПостановляЮ:**

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#P30) профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году (далее - Программа).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года, подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в сети Интернет.

Глава Голубовского сельского поселения С.Е. Обоскалов

Приложение

к постановлению Администрации

Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

от 05.12.2023 года №56

**ПРОГРАММА**

**ПРОФИЛАКТИКИ рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве** **на территории ГОЛУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году**

**1.Аналитическая часть**

Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в соответствии с Положением о муниципальном контроле на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, утвержденным решением Совета Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области от 19.11.2021 № 78, осуществляет муниципальный контроль за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований:

1) в области автомобильных дорог и дорожной деятельности, установленных в отношении автомобильных дорог местного значения на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области:

- к эксплуатации объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги и (или) придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования;

- к осуществлению работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений на них (включая требования к дорожно-строительным материалам и изделиям) в части обеспечения сохранности автомобильных дорог;

2) установленных в отношении перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, не относящихся к предмету федерального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в области организации регулярных перевозок.

3. Объектами муниципального контроля являются:

1) дороги общего пользования местного значения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, включая объекты дорожного сервиса, размещенные в полосах отвода и (или) придорожных полосах;

2) деятельность контролируемых лиц в части соблюдения обязательных требований в отношении автомобильных дорог местного значения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, а также в отношении перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок.

Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области (далее – контрольный орган) в рамках муниципального контроля обеспечивает учет объектов контроля посредством ведения перечня контролируемых лиц на основании информации, получаемой в рамках межведомственного взаимодействия, а также из иных информационных систем.

Перечень нормативных правовых актов, соблюдение которых оценивается при проведении Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области мероприятий по муниципальному контролю, размещен на официальном сайте Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области (далее – Администрация, официальный сайт).

Информация о проведенных мероприятиях.

Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области за 2023 год проверок выполнения контролируемыми лицами обязательных требований в области законодательства на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве не проводилось.

В рамках профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году осуществляются следующие мероприятия:

1) размещение на официальном сайте Администрации перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования в области законодательства, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов;

2) осуществление информирования граждан и организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области законодательства, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации.

**2. Цели и задачи реализации Программы профилактики**

Цели реализации Программы:

- предупреждение нарушений обязательных требований   
в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности;

- предотвращение угрозы причинения, либо причинения вреда охраняемым законом ценностям (жизнь и здоровье граждан, обеспечение прав, свобод и законных интересов граждан, организаций) вследствие нарушений обязательных требований;

- устранение существующих и потенциальных условий, причин   
и факторов, способных привести к нарушению обязательных требований и угрозе причинения, либо причинения вреда охраняемым законом ценностям;

- формирование моделей социально ответственного, добросовестного, правового поведения контролируемых лиц;

- повышение прозрачности, результативности и эффективности системы контрольно-надзорной деятельности.

Задачи реализации Программы:

- оценка возможной угрозы причинения, либо причинения вреда (ущерба) (жизнь и здоровье граждан, обеспечение прав, свобод   
и законных интересов граждан, организаций), выработка   
и реализация профилактических мер, способствующих   
ее снижению;

- выявление факторов угрозы причинения, либо причинения вреда (ущерба), причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения угрозы;

- оценка состояния подконтрольной среды и установление зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от присвоенных контролируемым лицам категорий риска;

- создание условий для изменения ценностного отношения контролируемых лиц к рисковому поведению, формирования позитивной ответственности за свое поведение, поддержания мотивации к добросовестному поведению;

- регулярная ревизия обязательных требований и принятие мер   
к обеспечению реального влияния на подконтрольную сферу, комплекса обязательных требований, соблюдение которых составляет предмет муниципального контроля;

- формирование единого понимания обязательных требований   
у всех участников контрольной деятельности;

- создание и внедрение мер системы позитивной профилактики; повышение уровня правовой грамотности контролируемых лиц,   
в том числе путем обеспечения доступности информации   
об обязательных требованиях и необходимых мерах по их исполнению;

- снижение издержек контрольной деятельности   
и административной нагрузки на контролируемых лиц;

- обеспечение доступности информации об обязательных требованиях и необходимых мерах по их исполнению.

**3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения**

Мероприятия Программы представляют собой комплекс мер, направленных на достижение целей и решение основных задач Программы.

Перечень мероприятий Программы на 2024 год, сроки (периодичность) их проведения, ответственные за их реализацию должностные лица приведены в приложении к Программе.

**4. Показатели результативности и эффективности Программы профилактики**

4.1. Для оценки результативности и эффективности Программы устанавливаются следующие показатели результативности и эффективности:

- Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений обязательных требований - 70%.

- Доля выполнения плана проведения плановых контрольных мероприятий на очередной календарный год - 100%.

- Доля обоснованных жалоб на действия (бездействие) контрольного органа и (или) его должностного лица при проведении контрольных мероприятий - 0%.

- Доля отмененных результатов контрольных мероприятий - 0%.

-Доля контрольных мероприятий, по результатам которых были выявлены нарушения, но не приняты соответствующие меры административного воздействия - 5%.

- Доля вынесенных судебных решений о назначении административного наказания по материалам контрольного органа - 95%.

- Доля отмененных в судебном порядке постановлений по делам об административных правонарушениях от общего количества вынесенных контрольным органом постановлений, за исключением постановлений, отмененных на основании статей 2.7 и 2.9 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях - 0%.

4.2. Сведения о достижении показателей результативности и эффективности Программы включаются Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в состав доклада о виде муниципального контроля в соответствии со статьей 30 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Приложение

к Программе профилактики рисков причинения вреда (ущерба)

охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального

земельного контроля на территории

Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области в 2024 году

Перечень мероприятий Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального земельного контроля на территории

Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Содержание мероприятий | Ответственный исполнитель | Сроки  исполнения |
| 1. | Информирование | Информирование осуществляется Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области по вопросам соблюдения обязательных требований в области использования автомобильных дорог и дорожной деятельности посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности (доступ к специальному разделу должен осуществляться с главной (основной) страницы официального сайта Администрации), в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах. Администрация обязана размещать и поддерживать в актуальном состоянии на официальном сайте Администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности, сведения, предусмотренные частью 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»:  1) тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление муниципального контроля;  2) сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу;  3) перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля, а также информацию о мерах ответственности, применяемых принарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции;  4) утвержденные проверочные листы;  5) руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;  6) перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска;  7) перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных мероприятий, с указанием категории риска;  8) программу профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных мероприятий контрольным органом (при проведении таких мероприятий);  9) исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным органом у контролируемого лица;  10) сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;  11) сведения о применении контрольным органом мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц;  12) сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного органа, действий (бездействия) его должностных лиц;  13) доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного органа;  14) доклады о муниципальном контроле;  15) информацию о способах и процедуре самообследования (при ее наличии), в том числе методические рекомендации по проведению самообследования и подготовке декларации соблюдения обязательных требований, и информацию о декларациях соблюдения обязательных требований, представленных контролируемыми лицами;  16) иные сведения, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами и (или) программами профилактики рисков причинения вреда.  Администрация также вправе информировать население муниципального района Омской области на собраниях и конференциях граждан об обязательных требованиях, предъявляемых к объектам контроля, их соответствии критериям риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных мероприятий, проводимых в отношении производственных объектов, исходя из их отнесения к соответствующей категории риска. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | Весь период |
| 2. | Консультирование | Консультирование контролируемых лиц осуществляется должностным лицом, уполномоченным осуществлять муниципальный контроль, по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных мероприятий и не должно превышать 15 минут. Консультирование осуществляется в устной или письменной форме по следующим вопросам: 1) организация и осуществление муниципального контроля; 2) порядок осуществления контрольных мероприятий; 3) порядок обжалования действий (бездействия) должностного лица, уполномоченного осуществлять муниципальный контроль; 4) получение информации о нормативных правовых актах (их отдельных положениях), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Администрацией в рамках контрольных мероприятий.  Консультирование контролируемых лиц в устной форме может осуществляться также на собраниях и конференциях граждан. Консультирование в письменной форме осуществляется должностным лицом, уполномоченным осуществлять муниципальный контроль, в следующих случаях: 1) контролируемым лицом представлен письменный запрос о представлении письменного ответа по вопросам консультирования; 2) за время консультирования предоставить в устной форме ответ на поставленные вопросы невозможно; 3) ответ на поставленные вопросы требует дополнительного запроса сведений. В случае поступления в Администрацию пяти и более однотипных обращений контролируемых лиц и их представителей консультирование осуществляется посредством размещения на официальном сайте Администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности, письменного разъяснения, подписанного Главой Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | Весь период |
| 3 | Объявление предостережения | При наличии у контрольного органа сведений о готовящихся или возможных нарушениях обязательных требований, а также о непосредственных нарушениях обязательных требований, если указанные сведения не соответствуют утвержденным индикаторам риска нарушения обязательных требований, контрольный орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.  Контролируемое лицо вправе после получения предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований подать в Администрацию возражение в отношении указанного предостережения в срок не позднее 30 дней со дня получения им предостережения. Возражение в отношении предостережения рассматривается Администрацией в течение 30 дней со дня его получения, контролируемому лицу направляется ответ с информацией о согласии или несогласии с возражением. В случае несогласия с возражением указываются соответствующие обоснования. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | В течение года |
| 4 | Обобщение правоприменительной практики | Доклад о правоприменительной практике при осуществлении муниципального контроля готовится ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, подлежит публичному обсуждению.  Доклад о правоприменительной практике размещается на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 1 апреля года, следующего за отчетным годом. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | 1 раз в год |

Администрация Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «05» декабря 2023 года №57

с. Голубовка

Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального жилищного контроля на территории  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году

В соответствии с частью 4 статьи 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», руководствуясь Уставом Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области

**ПостановляЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального жилищного контроля на территории  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году (далее - Программа).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года, подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в сети Интернет.

Глава Голубовского сельского поселения С.Е. Обоскалов

Приложение

к постановлению Администрации

Голубовского сельского поселения

Седельниковского муниципального района

Омской области

от 05.12.2023 года №57

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального жилищного контроля на территории  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году

**1.Аналитическая часть**

Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в соответствии с положением о муниципальном жилищном контроле на территории Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области, утвержденным решением Совета Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области от 19.11.2021 № 77, осуществляет муниципальный жилищный контроль за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных пунктами 1 – 11 части 1 статьи 20 Жилищного кодекса Российской Федерации, в отношении муниципального жилищного фонда.

Предметом муниципального контроля является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами (далее – контролируемые лица) обязательных требований, установленных пунктами 1 – 11 части 1 статьи 20 Жилищного кодекса Российской Федерации, в отношении муниципального жилищного фонда.

Перечень нормативных правовых актов, соблюдение которых оценивается при проведении Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района мероприятий по муниципальному жилищному контролю, размещен на официальном сайте Администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района (далее – Администрация, официальный сайт ).

Информация о проведенных мероприятиях.

Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области за 2023 год проверок выполнения гражданами и организациями обязательных требований в области жилищного законодательства не проводилось.

В рамках профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района в 2024 году осуществляются следующие мероприятия:

1) размещение на официальном сайте Администрации перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования в области жилищного законодательства, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов;

2) осуществление информирования граждан и организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области жилищного законодательства, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации.

Характеристика проблем, на решение которых направлена программа.

Программа направлена на решение следующих проблем:

- недостаточно сформированное понимание исполнения обязательных требований у контролируемых лиц;

- пренебрежительное отношение к требованиям законодательства;

- низкая осведомленность контролируемых лиц о требованиях в области муниципального контроля;

- неоднозначное толкование нормативных правовых актов контролируемыми лицами;

- ненадлежащее содержание жилищного фонда.

**2. Цели и задачи реализации Программы профилактики**

Цели реализации Программы:

- стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований в области жилищного законодательства всеми контролируемыми лицами;

- устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований в области жилищного законодательства и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

- создание условий для доведения обязательных требований в области жилищного законодательства до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

Задачи реализации Программы:

- выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований в области жилищного законодательства, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;

- установление зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных подконтрольных субъектов, и проведение профилактических мероприятий с учетом данных факторов;

- формирование единого понимания обязательных требований в области жилищного законодательства у всех участников контрольной деятельности;

- повышение прозрачности осуществляемой Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района контрольной деятельности;

- повышение уровня правовой грамотности подконтрольных субъектов, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных требованиях в области жилищного законодательства и необходимых мерах по их исполнению.

**3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения**

Мероприятия Программы представляют собой комплекс мер, направленных на достижение целей и решение основных задач Программы.

Перечень мероприятий Программы на 2024 год, сроки (периодичность) их проведения, ответственные за их реализацию должностные лица приведены в приложении к Программе.

**4. Показатели результативности и эффективности Программы профилактики**

4.1. Для оценки результативности и эффективности Программы устанавливаются следующие показатели результативности и эффективности:

а) доля нарушений, выявленных в ходе проведения контрольных мероприятий, от общего числа контрольных мероприятий, осуществленных в отношении контролируемых лиц.

Показатель рассчитывается как процентное соотношение количества нарушений, выявленных в ходе проведения контрольных мероприятий, к общему количеству проведенных контрольных мероприятий.

б) доля профилактических мероприятий в объеме контрольных мероприятий.

Показатель рассчитывается как отношение количества проведенных профилактических мероприятий к количеству проведенных контрольных мероприятий.

4.2. Сведения о достижении показателей результативности и эффективности Программы включаются Администрацией Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в состав доклада о виде муниципального контроля в соответствии со статьей 30 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации.

Приложение

к Программе профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального жилищного контроля на территории  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году

Перечень мероприятий к Программе профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального жилищного контроля на территории  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Содержание мероприятий | Ответственный исполнитель | Сроки  исполнения |
| 1. | Информирование | Информирование осуществляется Администрацией Седельниковского муниципального района по вопросам соблюдения обязательных требований в области жилищного законодательства посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности (доступ к специальному разделу должен осуществляться с главной (основной) страницы официального сайта Администрации), в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах. Администрация обязана размещать и поддерживать в актуальном состоянии на официальном сайте Администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности, сведения, предусмотренные частью 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»:  1) тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление муниципального контроля;  2) сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу;  3) перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля, а также информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции;  4) утвержденные проверочные листы;  5) руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;  6) перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска;  7) перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных мероприятий, с указанием категории риска;  8) программу профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных мероприятий контрольным органом (при проведении таких мероприятий);  9) исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным органом у контролируемого лица;  10) сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;  11) сведения о применении контрольным органом мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц;  12) сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного органа, действий (бездействия) его должностных лиц;  13) доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного органа;  14) доклады о муниципальном контроле;  15) информацию о способах и процедуре самообследования (при ее наличии), в том числе методические рекомендации по проведению самообследования и подготовке декларации соблюдения обязательных требований, и информацию о декларациях соблюдения обязательных требований, представленных контролируемыми лицами;  16) иные сведения, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами и (или) программами профилактики рисков причинения вреда.  Администрация также вправе информировать население муниципального района на собраниях и конференциях граждан об обязательных требованиях, предъявляемых к объектам контроля, их соответствии критериям риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных мероприятий, проводимых в отношении производственных объектов, исходя из их отнесения к соответствующей категории риска. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | Весь период |
| 2. | Консультирование | Консультирование контролируемых лиц осуществляется должностным лицом, уполномоченным осуществлять муниципальный контроль, по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных мероприятий и не должно превышать 15 минут. Консультирование осуществляется в устной или письменной форме по следующим вопросам: 1) организация и осуществление муниципального контроля; 2) порядок осуществления контрольных мероприятий; 3) порядок обжалования действий (бездействия) должностного лица, уполномоченного осуществлять муниципальный контроль; 4) получение информации о нормативных правовых актах (их отдельных положениях), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Администрацией в рамках контрольных мероприятий.  Консультирование контролируемых лиц в устной форме может осуществляться также на собраниях и конференциях граждан. Консультирование в письменной форме осуществляется должностным лицом, уполномоченным осуществлять муниципальный контроль, в следующих случаях: 1) контролируемым лицом представлен письменный запрос о представлении письменного ответа по вопросам консультирования; 2) за время консультирования предоставить в устной форме ответ на поставленные вопросы невозможно; 3) ответ на поставленные вопросы требует дополнительного запроса сведений. В случае поступления в Администрацию пяти и более однотипных обращений контролируемых лиц и их представителей консультирование осуществляется посредством размещения на официальном сайте Администрации в специальном разделе, посвященном контрольной деятельности, письменного разъяснения, подписанного Главой Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | Весь период |
| 3 | Объявление предостережения | При наличии у контрольного органа сведений о готовящихся или возможных нарушениях обязательных требований, а также о непосредственных нарушениях обязательных требований, если указанные сведения не соответствуют утвержденным индикаторам риска нарушения обязательных требований, контрольный орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.  Контролируемое лицо вправе после получения предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований подать в Администрацию возражение в отношении указанного предостережения в срок не позднее 30 дней со дня получения им предостережения. Возражение в отношении предостережения рассматривается Администрацией в течение 30 дней со дня его получения, контролируемому лицу направляется ответ с информацией о согласии или несогласии с возражением. В случае несогласия с возражением указываются соответствующие обоснования. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | В течение года |
| 4 | Обобщение правоприменительной практики | Доклад о правоприменительной практике при осуществлении муниципального контроля готовится ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, подлежит публичному обсуждению.  Доклад о правоприменительной практике размещается на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 1 апреля года, следующего за отчетным годом. | Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области | 1 раз в год |

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОЛУБОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «05» декабря 2023 г. № 49

с. Голубовка

**О внесении изменений в постановление главы Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области №17 от 27.05.2016 года «Об актуализации (корректировке) схемы водоснабжения и водоотведения  Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области»**

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 и руководствуясь Уставом Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области(Приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике Голубовского сельского поселения и на сайте Голубовского сельского поселения в сети «Интернет»

3.Контроль над выполнением постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года.

Глава **Голубовского**

сельского поселения С.Е. Обоскалов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Голубовского сельского поселения

№49 от 05.12.2023 года

**Разработчик:** Администрация Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области

**Юридический адрес:** 646484, Омская область Седельниковский район село Голубовка, ул.Новая, д.21

**Фактический адрес:** 646484, Омская область Седельниковский район село Голубовка, ул.Новая, д.21

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано  Глава администрации Голубовского  сельского поселения Седельниковского  муниципального района Омской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Обоскалов  « \_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |

***Схема***

***ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  ГОЛУБОВСКОГО CЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ***

**ОГЛАВЛЕНИЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ВВЕДЕНИЕ**………………………………………………………………….. | **5** |
| Основные понятия, используемые в схеме…………………………………. | 7 |
| **ПАСПОРТ СХЕМЫ** ………………………………………………………… | 9 |
| **Раздел 1** Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения и водоотведения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области........................................….................................…......................…. | 11 |
| **Раздел 2** Направления развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения ………………………………………… | 17 |
| **Раздел 3** Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды и водоотведения………………………………………….. | 21 |
| **Раздел 4** Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения … | 26 |
| **Раздел 5** Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения………………………………………….. | 30 |
| **Раздел 6** Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ………………………………………… | 30 |
| **Раздел 7** Плановые значения показателей развития централизованной системы водоснабжения и водоотведения………………………………….. | 32 |
| **Раздел 8** Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию. ……………………………………………………………… | 33 |
| **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** ……………………………………………………………. | 34 |

Схемы водоснабжения и водоотведения…………………………………. 35

**ВВЕДЕНИЕ**

Схема водоснабжения и водоотведения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области на период до 2033 года разработана на основании следующих документов:

- технического задания, утверждённого Постановлением Главы администрации Голубовского сельского поселения;

- Генерального плана Голубовского сельского поселения;

- Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83;

- Водного кодекса Российской Федерации.

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения - водозаборы (подземные), магистральные сети водопровода.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств потребителей путем установления тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу водоснабжающей организации, Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса, оказывающей услуги водоснабжения на территории поселения.

Схема включает:

- паспорт схемы;

- пояснительную записку с кратким описанием существующих систем водоснабжения и водоотведения Голубовского сельского поселения и анализом существующих технических и технологических проблем;

- цели и задачи схемы, предложения по их решению, описание ожидаемых результатов реализации мероприятий схемы;

- перечень мероприятий по реализации схемы водоснабжения и водоотведения, срок реализации схемы и её этапы;

- обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий с распределением их по этапам работ, обоснование потребности в необходимых финансовых ресурсах;

- основные финансовые показатели схемы.

Вода наряду с электрической и тепловой энергией, является энергетическим продуктом, в связи с чем, необходимо учитывать соответствующие требования к экономической эффективности её использования.

**Основные понятия, используемые в схеме водоснабжения и водоотведения**

Для целей схемы используются следующие основные понятия:

1) водоотведение - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

2) водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);

3) водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

4) гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

5) инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее также - инвестиционная программа), - программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

6) канализационная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

7) качество и безопасность воды (далее - качество воды) - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

8) коммерческий учет воды и сточных вод (далее также - коммерческий учет) - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

9) нецентрализованная система горячего водоснабжения - сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

10) нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

11) объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения - инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

12) организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

13) орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - орган регулирования тарифов) - уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

14) питьевая вода - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

15) техническая вода - вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;

16) техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения - оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

17) централизованная система горячего водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети, (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения, либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения);

18) централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

**ПАСПОРТ СХЕМЫ**

**Наименование**

Схема водоснабжения и водоотведения Голубовского сельского поселения на 2024 – 2033 годы.

**Инициатор проекта (муниципальный заказчик).**

Глава администрации Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области

**Местонахождение объекта**

Россия, 646484 Омская область Седельниковский район село Голубовка, ул. Новая, д.21

**Нормативно-правовая база для разработки схемы.**

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотведении»;

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

- Водного кодекса Российской Федерации;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНИП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 г. № 13330 2012;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.:ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции 01.01.2003;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

**Цели схемы:**

**-** обеспечение развития систем центрального водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и реакционного назначения в период до 2032 года;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;

- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;

- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Способ достижения цели:**

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- строительство новых водозаборных узлов с установками водоподготовки;

-строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лиц Голубовского сельского поселения;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

**Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы**

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет получаемой прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства от продажи воды и оказания услуг по приему сточных вод, в части установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, платы за подключение к инженерным системам водоснабжения и водоотведения, а также и за счет средств внебюджетных источников.

Общий объем финансирования развития схемы водоснабжения и водоотведения в 2024 – 2033 годах будет исходить из статей средств выделяемых из Программы комплексного развития Голубовского сельского поселения.

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры сельских населенных пунктов.

2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.

4. Улучшение экологической ситуации на территории Голубовского сельского поселения.

5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.

6. Обеспечение сетями водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.

7. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

**Контроль исполнения инвестиционной программы**

Оперативный контроль осуществляет Глава администрации Голубовского сельского поселения

**РАЗДЕЛ 1.ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**1.1 Общие сведения о Голубовском сельского поселения.**

Административным центром муниципального образования является с. Голубовка - населенный пункт, который определен с учетом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры в соответствии с законом Омской области. Голубовское сельское поселение Омской области имеет свой Устав,  муниципальную собственность, местный бюджет и выборные органы местного самоуправления.

Территорию поселения составляют исторически сложившиеся земли населенного пункта, прилегающие к нему земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения поселения, рекреационные земли, земли для развития поселения.

В состав сельского поселения входит 5 сельских населенных пунктов:

деревня Михайловка

деревня Павловка

деревня Хмелевка

деревня Андреевка

село Голубовка.

Административный центр сельского поселения – село Голубовка, численность в котором на 01.01.2023 г. составила - 629 человек. Расстояние от административного центра сельского поселения до районного центра с. Седельниково составляет 7 км, до регионального центра (г.Омск) - 281км, до ближайшей железнодорожной станции (г. Омск) - 281 км. Расстояние до реки Иртыш составляет около 57 км.

Площадь поселения на 01.01.2023 г. – 21552 га.

**Климат**

Климат Седельниковского района, как и всей Омской области, резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией заполярья . В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает северный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом. С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительным летом.

##### 1.2 Общая характеристика систем водоснабжения и водоотведения

**Водоснабжение**

В настоящее время на территории Голубовского сельского поселения имеется слаборазвитая централизованная система водоснабжения и водоотведения. Централизованное водоснабжение и водооведение осуществляется во всех населенных пунктах.

Таблица 1. Уровень благоустройства жилищного фонда поселения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обеспеченность инженерным оборудованием** | тыс. м² жилья | % |
| Водопроводом | 6,7 | 100% |
| Канализацией | 5,8 | - |
| Центральным отоплением | - | - |
| Горячим водоснабжением | - | - |
| Газ баллонный | 12,9 | 100% |
| Ваннами (душем) | 0,4 | - |

Узел водопроводных сооружений Голубовского сельского поселения состоит из артезианских скважин - 7 шт. и водонапорных башен - 5 шт, водопроводов – 5 шт. Источники водоснабжения муниципального образования: артезианские скважины, водонопорные башни, водопроводы.

Из скважины вода насосом подается в водонапорную башню и далее под давлением, созданным высотой башни, вода поступает в тупиковую сеть хозяйственно-питьевого водопровода населенного пункта. Производительность насоса составляет 6,0 м³/час. На сети установлены водоразборные колонки общего пользования. К сети хозяйственно-питьевого водопровода подключены 26 домов двухквартирных, 20 одноквартирных жилых домов, а также СПК «Голубовский» , МБОУ «Голубовская СШ», Администрация Голубовского сельского поселения, ФАП, почта, Дошкольная группа МБОУ «Голубовская СШ», КФХ «Кужелев». В административном центре с.Голубовка, 259 домовладений пользуются водоразборными колонками.

Водопроводная сеть, которую обслуживает СПК «Голубовский» питается от скважины пробуренной в мае 1981 года. Скважина пробурена до глубины 60 м. Водоносный горизонт представлен известняком, залегающим на глубине 60 м.

Расход воды на питьевые нужды составляет 1629 тыс. м³/год. Из скважин разрешенный объем изъятия не ограничен.

1. Характеристика водопроводной сети:

**С. Голубовка** - длина, м: - 4428,1 м.

- диаметр, м: - 100 мм – 2665,6 м сталь;

- 100 мм – 1762,5м, полиэтилен.

- степень износа: 50%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1987 год;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сеть находится на глубине 2-2,5 м в земле, в связи с ветхостью и износом труб случаются аварии, требуется частичная замена водопроводной сети.

- наименование: водонапорная башня - 1шт;

- тип: железо;

- полезный объем: 15 м3;

- степень износа: 85%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1992г;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сооружения на сети находятся в плохом состоянии, требуется полная замена водонапорной башни.

**Д. Михайловка** – длина , м: 1631 м

- диаметр, м: - 100 мм – 881,0 м чугун;

- 60мм – 750,0 м, полиэтилен.

- степень износа: 50%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1971 год;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сеть находится на глубине 2-2,5 м в земле, в связи с ветхостью и износом труб случаются аварии, требуется частичная замена водопроводной сети.

- наименование: водонапорная башня - 1шт;

- тип: железо;

- полезный объем: 30 м3;

- степень износа: 100%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1984г;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сооружения на сети находятся в плохом состоянии, требуется полная замена водонапорной башни.

**Д.Павловка** – длина , м: 1940,4

- диаметр, м: - 75 мм – 1940,4 м сталь ;

- степень износа: 50%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1976 год;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сеть находится на глубине 2-2,5 м в земле, в связи с ветхостью и износом труб случаются аварии, требуется частичная замена водопроводной сети.

- наименование: водонапорная башня - 1шт;

- тип: железо;

- полезный объем: 20 м3;

- степень износа: 100%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1982г;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сооружения на сети находятся в плохом состоянии, требуется полная замена водонапорной башни.

**Д. Хмелевка** – длина , м: 1988,1 м

- диаметр, м: - 50 мм – 1988,1 м, полиэтилен.

- степень износа: 50%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1990 год;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сеть находится на глубине 2-2,5 м в земле, в связи с ветхостью и износом труб случаются аварии, требуется частичная замена водопроводной сети.

- наименование: водонапорная башня - 1шт;

- тип: железо;

- полезный объем: 20 м3;

- степень износа: 100%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1984г;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сооружения на сети находятся в плохом состоянии, требуется полная замена водонапорной башни.

**Д. Андреевка** – длина , м: 600 м

- диаметр, м: - 50 мм - 600,0 м, полиэтилен.

- степень износа: 50%;

- срок ввода в эксплуатацию: 1992 год;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сеть находится на глубине 2-2,5 м в земле, в связи с ветхостью и износом труб случаются аварии, требуется частичная замена водопроводной сети.

- наименование: водонапорная башня - 1шт;

- тип: железо;

- полезный объем: 15 м3;

- степень износа:50 %;

- срок ввода в эксплуатацию: 1984г;

- описание состояния, проблемы, перспектива: водопроводная сооружения на сети находятся в плохом состоянии, требуется полная замена водонапорной башни.

Вышеуказанные недостатки связанны с эксплуатацией системы водоснабжения без капитального ремонта в течение долгого времени, которые в свою очередь существенно влияют на недопоставку воды потребителям и увеличивают расход электроэнергии.

Обслуживание водопроводных сетей осуществляет СПК «Голубовский» по адресу : Омская область, Седельниковский район, с. Голубовка ул.Новая, д.21.

Сети водоснабжения и водоотведения находятся в аренде СПК «Голубовский». Действующих общих приборов учета воды на сетях нет.

**Информация по организации осуществляющей услуги** **водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | СПК «Голубовский» |
| Наименование организации сокращенное | СПК «Голубовский» |
| Адрес физический | 646484, Омская область, Седельниковский район, с.Горлубовка, ул. Новая, д. 21. |
| Адрес юридический | 646484, Омская область, Седельниковский район, с.Горлубовка, ул. Новая, д. 21. |
| ИНН | 5533006333 |

Отбор воды осуществляется от скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорные башни, расположенных на территориях населённых пунктов.

Источником водоснабжения Голубовского сельского поселения Седельниковского муниципального района являются артезианские и частично грунтовые воды.

Артезианская вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по содержанию железа, жесткости и мутности.

Водопроводная сеть на территории поселения, проложенная до 1975 году имеет неудовлетворительное состояние и требует перекладки отдельных участков.

**Водоотведение**

В населенных пунктах сельского поселения существующий жилой фонд не обеспечен внутренней системой канализации. Отвод канализационных стоков от жилых и промышленных зданий осуществляется в выгребные ямы.

Откачкой и вывозом нечистот занимается соответствующая организация.Вывозится на специально отведенную для этих целей свалку.

Ливневая канализация на территории сельского поселения отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

**РАЗДЕЛ 2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Вопросами обеспечения населения хозяйственной и питьевой водой занимается администрация муниципального образования. Источниками водоснабжения, являются подземные воды. Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода на территории поселения, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень подготовки воды питьевого качества. Требуется ремонт и реконструкция данной системы. Вода должна отвечать требованиям норм децентрализованных и централизованных систем питьевого водоснабжения. Водопроводная сеть на территории Голубовского сельского поселения проложена в середине 80-х годов и требует поэтапной перекладки.

Основные проблемы децентрализованных и централизованных систем водоснабжения по поселению:

-несоответствие объектов водоснабжения санитарным нормам и правилам (неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, не позволяющие обеспечить стабильное качество воды в соответствии с гигиеническими нормами);

-отсутствие зон санитарной охраны. Либо несоблюдение должного режима в пределах поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ;

-отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду;

-отсутствие современных технологий водоочистки;

-высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей;

-потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.

Основными объектами сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения являются жилищно-коммунальный сектор. Централизованные системы, их обслуживающие, в основном включают водозаборные сооружения, водонапорные башни, водопроводные сети. Основным источником водоснабжения сельских населенных пунктов являются подземные воды. Водозабор их составляет около 85% общего объема водопотребления на селе. Более половины существующих скважин эксплуатируются свыше 20-25 лет, и их состояние близко к критическому. Скважины кольматируют, выходят из строя погружные насосы и фильтры. В связи с этим в первую очередь предусматривается строительство новых скважин и регенерация действующих. Наряду с отечественными погружными насосами целесообразно использовать зарубежные, хорошо зарекомендовавшие себя в работе и имеющие сравнительно небольшой наружный диаметр, что значительно снижает стоимость скважин и их эксплуатации. Отдельной проблемой можно признать разрушение водонапорных башен, воздвигнутых, как правило, более 30 лет назад. В случае выхода их из строя насосное оборудование работает с большой нагрузкой, часто превышающей расчетную. Это приводит к его поломкам и перебоям в водоснабжении. Кроме того, рост энергопотребления становится ощутимым бременем для местных ЖКХ. Восстановление же башни — трудоемкое и дорогостоящее мероприятие. Одним из решений может быть замена башен на гидропневматические баки с использованием насосных агрегатов с частотным приводом.

Водопроводные сети систем сельскохозяйственного водоснабжения прокладывались в основном из стальных труб без внутреннего антикоррозионного покрытия. В процессе эксплуатации стальные трубопроводы подвергались внутренней и внешней коррозии, вследствие чего снижались прочностные характеристики труб, нарушалась их герметичность, возрастали утечки, уменьшалась площадь живого сечения из-за коррозионных отложений, и как следствие увеличивался расход электроэнергии на подачу воды. Коррозионные отложения часто приводят к еще одному отрицательному явлению — вторичному загрязнению питьевой воды, в результате чего население получало воду неудовлетворительного качества. Износ групповых водоводов сельскохозяйственного водоснабжения в настоящее время составляет 60-70%. Одновременно с проведением работ по восстановлению трубопроводов необходимо проводить реконструкцию водопроводных насосных станций с полной заменой насосно-силового оборудования. Причем на этих насосных станциях должно предусматриваться автоматическое регулирование подачи воды с использованием насосов с частотным приводом и устройствами плавного пуска, что позволит обеспечить значительную экономию электроэнергии.

Сегодня всего лишь около 3% сельских населенных пунктов имеют централизованную хозяйственно-бытовую канализацию. Это представляет большую опасность для окружающей среды и санитарной обстановки в стране. Строительство данных систем отстает от потребности в них сельского населения и АПК, и поэтому одним из важнейших направлений является развитие систем хозяйственно-бытовой канализации до достижения баланса между водопотреблением и водоотведением. И это не только дань требованиям комфорта. Так, еще в 70-е годы было введено в эксплуатацию большое число животноводческих и свиноводческих комплексов, многие из которых действуют и поныне. По характеру технологического оформления, электро - и теплопотребности, степени автоматизации и механизации производственных процессов эти комплексы приравниваются к крупным промышленным предприятиям, а по количеству образующихся загрязнений в сточной воде и отрицательному воздействию на окружающую среду в ряде случаев превосходят их. Так, например, комплекс мощностью 108 тыс. голов свиней в год по количеству образующихся загрязнений эквивалентен городу с численностью населения 500-600 тыс. жителей. Для обработки навозосодержащих стоков на подавляющем большинстве комплексов были построены сооружения для очистки сточных вод. К сожалению, в большинстве своем они устарели морально и физически, настоятельно требуя реконструкции с учетом сегодняшних технологий. Современные технологии очистки животноводческих стоков многостадийны и предусматривают поэтапное разделение фракций с последующей доочисткой и обезвреживанием.

**РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Перспективные показатели потребления коммунальных ресурсов разработаны в соответствии с СП 30.1333.2010 СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» и с учетом Приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 августа 2012 г. № 133/38 нормы водопотребления приняты согласно Приложения 1 Приказа.

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,3 в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

В настоящее время нормы водопотребления в Омской области и нормы водопотребления в Голубовском сельском поселении Седельниковского муниципального района:

- малоэтажной застройки с водопроводом, канализацией и ванными – 5,576 куб.м. в месяц

- жилой застройки с водопроводом и выгребными ямами при круглогодичном проживании – 2,89 куб.м. в месяц.

Для планируемых объектов капитального строительства производственно-­коммунального и коммунально-бытового обслуживания, рекреационного и общественно­-делового назначения приняты следующие нормы водопотребления:

общественно-деловые учреждения - 12 л на одного работника;

спортивно-рекреационные учреждения - 100 л на одного спортсмена;

предприятия коммунально-бытового обслуживания - 12 л на одного работника;

предприятия общественного питания -12 л на одно условное блюдо;

дошкольные образовательные учреждения -75 л на одного ребенка;

производственно - коммунальные объекты - 25 л на одного человека в смену.

Расходы воды на наружное пожаротушение в населенных пунктах сельского поселения принимаются в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», исходя из численности населения и территории объектов.

Расход воды на наружное пожаротушение в жилых кварталах - 30 л/с; для коммунально-производственных объектов - 40 л/с.

Расчетное количество одновременных пожаров в поселении - 3 (2 - в жилых зонах, 1 - в производственно-коммунальной зоне). Расход воды на внутреннее пожаротушение принимается из расчета 2 струи по 2,5 л/с. Продолжительность тушения пожара - 3 часа. Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов.

Вода на пожаротушение хранится в резервуарах на водозаборных узлах и в пожарных водоемах. Суточный расход воды на восстановление противопожарного запаса составит 310 м3/сутки.

В соответствии с СП 30.1333.2010 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» нормы водопотребления приняты для:

- малоэтажной жилой застройки с водопроводом, канализацией и ваннами с быстродействующими электрическими водонагревателями – 210 л/чел., в сутки;

- индивидуальной жилой застройки - 190 л/чел., в сутки;

- жилой застройки без водопровода и канализации при круглогодичном проживании – 50 л/чел., в сутки.

**Таблицы по балансу потребления**

Расчетный (средний за год) суточный расход воды СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*, м³/сут, на хозяйственно-питьевые нужды в населенном пункте следует определять по формуле

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*,

где  qж - удельное водопотребление, принимаемое по таблице 1 раздела 3;  
      N - расчетное число жителей в районах жилой застройки с различной степенью благоустройства.

Расчетные расходы воды в сутки наибольшего и наименьшего водопотребления Qсутmax , м³/сут, следует определять:

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*

 Коэффициент суточной неравномерности водопотребления , учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и дням недели, принимать равным:

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.

Расчетные часовые расходы воды, м³/ч, должны определяться по формулам:

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*

Коэффициент часовой неравномерности водопотребления  следует определять из выражений:

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*,

где  - коэффициент, учитывающий степень благоустройства зданий, режим работы предприятий и другие местные условия, принимаемые СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*1,2-1,4; СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*0,4-0,6;  
       
        - коэффициент, учитывающий число жителей в населенном пункте, принимаемый по таблице 2 раздела 3

Таблица 1 - Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Степень благоустройства районов жилой застройки | Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 125-160 |
| То же, с ванными и местными водонагревателями | 160-230 |
| То же, с централизованным горячим водоснабжением | 0 |
| Примечания  1. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30-50 л/сут.    2 Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в [СП 44.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200084087)), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно [СП 30.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200091049) и технологическим данным.   3 Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.  4. Для районов (микрорайонов), застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора - 55% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.  5 Удельное водопотребление в населенных пунктах с числом жителей свыше 1 млн. чел. допускается увеличивать при обосновании в каждом отдельном случае и согласовании с уполномоченными государственными органами.  6 Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании постановлений органов местной власти. | |

Таблица 2 - Значение коэффициента  в зависимости от численности жителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Коэффи- циент | Численность жителей, тыс. чел. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | До 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | 20 | 50 | 100 | 300 | | 1000 и более |
|  | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,15 | 1,1 | 1,05 | | 1 |
|  | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,25 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,85 | | 1 |
| Примечания  1 Коэффициент  при определении расходов воды для расчета сооружений, водоводов и линий сети следует принимать в зависимости от численности обслуживаемых жителей, а при зонном водоснабжении - от численности жителей в каждой зоне. 2 Коэффициент  следует принимать при определении напоров на выходе из насосных станций или высотного положения башни (напорных резервуаров), необходимого для обеспечения требуемых свободных напоров в сети в периоды максимального водоотбора в сутки максимального водопотребления, а коэффициент - при определении излишних напоров в сети в периоды минимального водоотбора в сутки минимального водопотребления. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Характеристика водопотребления в годовом разрезе (среднесуточное водопотребление по месяцам (4620 куб.м /мес., 155 куб./сут, для всех видов потребителей).

**РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Проектные решения водоснабжения и водоотведения Голубовского сельского поселения Седельниковского района базируются на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности на основе Генерального плана, с учетом фактического состояния сетей и сооружений.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Федеральному закону от 22 июня 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 02.07.2013 года), а также СП 5.13130, СП 8.13130, СП 10.13130.

Хранение пожарного объема воды предусматривается в открытых водоемах. Вода для тушения пожара подается мотопомпами. Необходимый объем воды, забираемый из водоемов, определяют, исходя из расчета потребности на 3-хчасовое тушение пожара. Трехчасовой запас воды составляет

Q пож = 5х3,6х3 = 54 мз – при расходе 5 л/с;

Q пож = 10х3,6х3 = 108 мз – при расходе 10 л/с и т. д.

Полезная вместимость водоемов обычно в пределах объема реки. Для устройства водоема необходимо место с учетом следующих факторов:

-имеющихся средств забора и подачи воды;

-качества грунтов и уровня грунтовых вод;

-возможности и способов наполнения водой;

-удобства подъезда пожарных машин;

-близости расположения к объекту или группе объектов, требующих наибольшего количества воды на тушение.

В качестве источников водоснабжения могут использоваться водоемы – реки. Так же возможно предусмотреть систему наружного пожаротушения из открытых водотоков с устройством пирсов с организацией свободного подъезда пожарных машин в любое время года.

Существующие пожарные водоемы (водоисточники) сохраняются и при необходимости восстанавливаются.

Полив садово-огородных культур и зеленых насаждений предусматривается осуществить водой из открытых водоёмов в зависимости от деревни: водопровод.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

На основании СанПин 2.1.4.1110-01 ЗСО организуется в составе трех поясов:

- первый пояс /строго режима/ заключает территорию расположения скважины, насосной станции, водонапорной башни. Его назначение – защита места водозабора от случайного или умышленного загрязнения, а также повреждения;

- второй пояс – зона ограничений от микробного и бактериологического загрязнения;

- третий пояс – зона ограничений от химического загрязнения.

ЗСО 1 пояса устанавливается проектом с учетом наличия естественной защищенности водоносного горизонта от поверхностных загрязнений и гидродинамических параметров пласта.

Проведенные исследования качества вод в скважинах говорят об относительной стабильности водоносного комплекса.

Забор воды из скважин производится из защищенного водоносного горизонта, сверху водоносный горизонт перекрыт толщей валунных суглинков четвертичных отложений и глинами с прослоями мергелей верхних плотных триасовых отложений. Общая мощность перекрытия водоносного горизонта составляет 60-80 мм.

На основании СанПиН 2.1.4.1110-02 при защищенном водоносном горизонте ЗСО 1 пояса принимается радиусом 30 м.

Размеры ЗСО 1 пояса скважины обязательно должны быть согласованы с ТУ «Роспотребнадзором» по Омской области – основание СанПиН 2.1.4.1110-02.

Расчет зон санитарной охраны произведен на максимально-возможный забор воды из скважин, получаемый при эксплуатации используемого насоса.

Водопроводную сеть необходимо планировать на перспективу, диаметр которой 63-110мм из полиэтиловых труб ПЭ 100 SDR17 ГОСТ 18599-2001. На вводах в здания спроектировать устройство водомерных узлов в соответствии с г. 11 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация». Для учета расхода воды проектом предлагается устройство водомерных узлов в каждом здании, оборудованном внутренним водопроводом. Водопроводные сооружения должны иметь санитарные зоны в соответствии со СНиП 2.04.02.-84 и СанПин 2.1.4.1110-02.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30.12.1999г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**Перспективы развития муниципального образования по водоснабжению и водоотведению**

1) с 2024 по 2028 год планируется произвести установку частотного преобразователя в д. Андреевка, стоимость около 100 тыс.рублей.

2) С 2024 по 2028 года планируется частичная замена изношенного водопровода на пластиковые трубы, стоимость около 500 тыс. рублей.

3) с 2024 по 2028 год планируется произвести установку частотного преобразователя в д. Михайловка, стоимость около 100 тыс.рублей.

4) В 2025 году планируется произвести установку частотного преобразователя в д. Хмелевка, стоимость около 100 тыс.рублей.

5) В 2025 планируется произвести установку пожарных гидрантов д.Павловка, д. Михайловка, д. Хмелевка, с.Голубовка, д. Андреевка, стоимость около 50 тыс. рублей.

7) С 2029 по 2033 года планируется установка необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду, стоимость около 650 тыс. рублей.

**РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

При производстве строительно-монтажных работ предусматривается

осуществления ряда мероприятий по охране окружающей среды. Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением частоты территории. Санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемые емкости с регулярной их очисткой. Работа строительных машин должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

Растительный грунт подлежит срезке и хранению в соответствии с требованиями норм и правил. Смешивание растительного грунта с подстилающим минеральным грунтом запрещено.

На поверхности отвала растительного грунта, подлежащего длительному

хранению, следует произвести посев трав. Запрещается использовать плодородный слой почвы для устройства перемычек, подсыпок и других постоянных и временных земляных сооружений.

Производство земляных работ вести в строго отведенных границах. Отвал грунта

устраивать только в пределах отведенной территории.

Заправка двигателя внутреннего сгорания машин на площадке должна производится с соблюдением мер предосторожности. Запрещается слив отработанных масел на землю, а также проведение профилактического ремонта машин непосредственно на строительной площадке.

**РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.**

Учитывая негативное влияние на здоровье населения потребление недоброкачественной питьевой воды, необходимы значительные вложения финансовых средств на обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. Решение указанной проблемы осуществимо только программным методом.

В соответствии с действующим законодательством в объём финансовых потребностей на реализацию мероприятий настоящей программы включается весь комплекс расходов. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- приобретение материалов и оборудования;

- пусконаладочные работы;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);

- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства производственных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах – это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учётом всех вышеперечисленных составляющих.

В таблице представлена информация по финансовым потребностям проведения мероприятий.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование источников | Стоимость (млн. руб) | План реализации инвестиционной программы по годам | |
| 2024-2028 | 2029-2033 |
| 1 | Всего инвестиций по водоснабжению (в соответствии с мероприятиями на расчетный срок) | 1,5\* | + | + |
| 2 | Всего инвестиций по водоотведению (в соответствии с мероприятиями на расчетный срок) | + | + |

\* - ежегодное выделение средств в соответствии с Программой комплексного развития поселения

Объемы и источники финансирования:

-объем финансирования программы;

-средства, полученные за счет регулируемых надбавок к ценам (тарифам) для потребителей, надбавок к тарифам на товары и услуги, организаций коммунального комплекса, платы за подключение к сетям коммунальной инфраструктуры;

-инженерно-технического обеспечения, тарифов организаций коммунального комплекса на подключении к системе коммунальной инфраструктуры;

-собственные и кредитные средства организаций коммунального комплекса;

иные средства, предусмотренные законодательством

Реализация данной Программы позволит: уменьшить средний физический износ систем коммунальной инфраструктуры до 30-35 %, повысить качество и надежность предоставления коммунальных услуг населению, произвести наращивание мощности коммунальной инфраструктуры, обеспечить бесперебойное водоснабжение, сократить удельные расходы на эл. энергию и другие эксплуатационные расходы, улучшит качество воды.

**РАЗДЕЛ 7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Реализация мероприятий предложенных в схемах водоснабжения населенных пунктов окажет позитивное влияние на значение целевых показателей. Ниже приведены целевые показатели систем водоснабжения с мероприятиями направленными на их повышение.

7.1. Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения

- бурения новых артезианских скважин в составе водозаборов не имеющих резервных скважин;

- устройство резервуаров чистой воды в составе существующих ВЗУ;

- устройство насосных станций 2-го подъема в составе существующих ВЗУ;

- строительство новых водозаборных узлов, в составе которых имелись бы две артезианские скважины, резервуары чистой воды, насосные станции 2-подема;

- при проектировании и строительстве новых сетей использовать принципы кольцевания водопровода, объединять сети различных ВЗУ населенных пунктов.

7.2. Повышение показателей качества воды

- строительство станций обезжелезивания в составе существующих и новых ВЗУ;

- постоянный контроль качества воды поднимаемой артезианскими скважинами и после установок обезжелезивания;

- своевременные мероприятия по санитарной обработке систем водоснабжения (скважин, резервуаров, установок водоподготовки, сетей);

- установление и соблюдение поясов ЗСО у источников водоснабжения, сооружений и сетей;

- при проектировании, строительстве и реконструкции сетей использовать трубопроводы из современных материалов не склонных к коррозии.

7.3. Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения

- прокладка сетей водопровода к территориям существующей застройки, не имеющей централизованного водоснабжения;

- прокладка сетей водопровода к новым потребителям на территории существующей застройки;

- прокладка сетей водопровода для водоснабжения территорий, предназначенных для объектов капитального строительства;

7.4. Повышение эффективности использования ресурсов

- установить приборы учета воды на скважинах, установках обезжелезивания, насосных станциях 2-го подъема, у потребителей;

- контроль объемов отпуска и потребления воды;

- замена изношенных и аварийных участков водопровода;

- использование современных систем трубопроводов и арматуры исключающих потери воды из системы.

7.5. К целевым показателям деятельности организации, осуществляющее водоснабжение и водоотведение, относится:

а) показатель надежности и бесперебойности водоснабжение и водоотведения;

б) показатель качества обслуживания абонентов;

в) показатель качества подаваемой воды;

д) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества очистки сточных вод;

e) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

**РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ(В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

На момент разработки настоящей схемы водоснабжения и водоотведения в границах Голубовского сельского поселения Седельниковского области бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения не имеется. В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Статьей 8 пунктом 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-Ф (ред. от 23.07.2013) «О водоснабжении и водоотведении».

В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией, либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети, которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение, оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Актуализация (корректировка) схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется при наличии одного из следующих условий:

а) ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

б) изменение условий водоснабжения (гидрогеологических характеристик потенциальных источников водоснабжения), связанных с изменением природных условий и климата;

в) проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в период действия схем водоснабжения и водоотведения;

г) реализация мероприятий, предусмотренных планами по снижению сбросов загрязняющих веществ;

д) реализация мероприятий, предусмотренных планами по приведению качества питьевой и горячей воды в соответствие с установленными требованиями.







