



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.06.2024

№ 257-па

г. Калачинск

**Об утверждении программ комплексного развития транспортной, социальной и систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 годы**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Калачинского муниципального района Омской области, Администрация Калачинского муниципального района постановляет:

1. Утвердить программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить программу комплексного развития социальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 гг. согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Разместить настоящее постановление на портале размещения правовых актов Калачинского муниципального района Омской области <https://www.admkalachinsk.ru/>.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Калачинского муниципального района В.В. Кирсанова.

Глава муниципального района

Ф.А. Мецлер

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Калачинского муниципального  
района Омской области  
от 11.06.2024 № 257-па

ПРОГРАММА  
комплексного развития систем транспортной инфраструктуры  
Воскресенского сельского поселения  
Калачинского муниципального района Омской области  
на 2024-2040 годы

2024 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
2. Введение
3. Характеристика существующего состояния систем транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.
4. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов груза на территории поселения
5. Принципиальные варианты и мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры
6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры поселения
7. Целевые показатели (индикаторы) программы
8. Оценка эффективности мероприятий развития социальной инфраструктуры  
Программа инвестиционных проектов улично-дорожной сети Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.
9. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры
10. Предложение по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
11. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

## 1. Паспорт

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры  
Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района  
Омской области на 2024-2040 годы

Наименование	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения на 2024 – 2040 годы (далее – Программа)
Разработчик Программы	Администрация Калачинского муниципального района Омской области.
Ответственный исполнитель Программы	Администрация Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.
Соисполнители Программы	Организации транспортного обслуживания
Цель Программы	Развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное развитие и скоординированное с иными сферами жизнедеятельности поселения
Задачи Программы	Основными задачами Программы являются: - безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Целевые показатели	Технико- экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры, включая показатели безопасности, качество эффективности и эффективности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности.
Срок и этапы реализации Программы	Период реализации Программы с 2024 по 2027 годы.
Основания для разработки программы	- Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 6 октября 2003 года; - Постановление Правительства РФ «Об утверждении

	требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов» №1440 от 25 декабря 2015 года
Объемы требуемых капитальных вложений	<p>Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет бюджетных средств разных уровней</p> <p>Финансирование из бюджета МО ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год. Показатели финансирования подлежат уточнению с учетом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности сельского поселения;</li> <li>- обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры</li> <li>- совершенствование улично - дорожной сети и обеспечение круглогодичного, комфортного и безопасного движения</li> </ul>

## 2. ВВЕДЕНИЕ

Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на период с 2024 по 2040 год разработана на основании следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 6 октября 2003 года;
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов» № 1440 от 25 декабря 2015 года.

Программа определяет основные направления развития транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения, в том числе, социально – экономического и градостроительного, транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения и перевоза грузов по видам транспорта, уровня автомобилизации, параметров дорожного движения, показатели безопасности дорожного движения, негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития транспортной инфраструктуры сельского поселения. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие

сельского поселения и в полной мере соответствует государственной политике реформирования транспортного комплекса Российской Федерации.

Цели и задачи программы – развитие транспортной инфраструктуры поселения, сбалансированное и скоординированное с иными сферами жизни деятельности, формирование условий для социально-экономического развития, повышение безопасности, качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность, снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.

### 3. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области

Воскресенское сельское поселение одно из крупных сельских поселений Калачинского муниципального района Омской области. Общая площадь поселения составляет 38910 га, в т.ч. сельскохозяйственные угодья - 25581 га. В состав поселения входят 5 населенных пунктов: с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово, д. Кибер-Спасское, д. Ермак.

Численность населения поселения на 1 января 2023 года составляет 2463 человек. По сравнению с показателями на 1 января 2018 г за последние 5 лет численность населения уменьшилась на 12%, в том числе по сравнению с показателями на 01.01.2022 года за год уменьшилась на 6%.

Расстояние от административного центра Омской области г.Омска до административного центра муниципального района 85 км, до административного центра Воскресенского сельского поселения – 96 км.

Крупных товаропроизводителей на территории поселения нет, Экономика поселения представлена предприятиями малого и среднего бизнеса. На территории села имеется средняя общеобразовательная школа, детский сад, почта, МБУК «Воскресенский ДК», библиотека, магазины, КФХ. Основное производство сельскохозяйственной продукции сосредоточено в КФХ и личных подсобных хозяйствах. Воскресенское сельское поселение – динамично развивающаяся территория. В последние годы активно ведется индивидуальное жилищное строительство, сегодня строится более 30 домов.

В связи с благоприятным географическим положением (населенные пункты поселения: с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово прилегают к районному центру г. Калачинск) наличие регулярного автобусного сообщения способствует занятости трудоспособного населения на предприятиях г. Калачинска.

#### Автомобильный транспорт.

Внешние и внутренние транспортные связи осуществляются автомобильным транспортом. По территории Воскресенского сельского поселения проходят: автомобильная дорога общего пользования

регионального значения: 52 ОП РЗ К-7 Горьковское – Калачинск – Оконешниково, автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения 52 ОП МЗ Н-99 Воскресенка – Измайловка, 52 ОП МЗ Н-618 Обходная «Стародубка – Воскресенка», 52 ОП МЗ Н-114 Стародубка - Куликово, 52 ОП МЗ Н-106 Подъезд к деревне Кибер-Спасское, а также автомобильные дороги местного значения V категории общей протяженностью 404,8 км и два автодорожных моста на автомобильных дорогах местного значения.

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения на территории Воскресенского сельского поселения

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность в границах поселения, км	Категория автомобильной дороги	Ширина придорожной полосы
1	2	3	4	5	6
1. Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящиеся к собственности Омской области					
1.1. Соединяющие административные центры муниципальных районов Омской области					
1	52 ОП РЗ К-7	Горьковское – Калачинск – Оконешниково	20,3	III	50
1.2. Обеспечивающие подъезд от автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Омской области к административным центрам поселений и населенным пунктам Омской области					
2	52 ОП МЗ Н-99	Воскресенка - Измайловка	3,8	IV	50
3	52 ОП МЗ Н-618	Обходная «Стародубка – Воскресенка»	5,5	III	50
4	ОП МЗ Н-114	Стародубка – Куликово	2,6	IV	50
5	52 ОП МЗ Н-106	Подъезд к деревне Кибер-Спасское	0,8	IV	50

Виды транспорта:

- легковой транспорт (население);
- грузовой транспорт (население и предприниматели);
- тракторный транспорт (частные лица и предприниматели);
- автобусное сообщение.

Ежедневно автобусами осуществляется 27 рейс г. Калачинск - с. Воскресенка, г. Калачинск - д. Стародубка - д. Куликова по 2-м маршрутам. Дневной пассажиропоток по маршрутам поселения составляет 100 человек. Спрос на услуги общественного транспорта стабилен в течение года и не подвержен существенным сезонным колебаниям. Пиковые нагрузки на общественный транспорт приходятся 2 раза в день утром и вечером и обладают циклическим характером.

Грузооборот автомобильным транспортом по территории поселения составляет более миллиона тонн.

Номенклатура перевозимых грузов:

- продукты питания и промышленные товары;

- строительные материалы;
- опасные грузы (хлор).

Основные пути доставки к промышленным предприятиям осуществляется по основной дороге ул. 50 лет ВЛКСМ.

#### Улично-дорожная сеть и транспорт поселения

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в целом по поселению составляет 30,2 км. Дорог с твердым покрытием – 8,25 км. Ширина улиц изменяется от 4 до 5,5 метров. Общая протяженность освященных частей улиц составляет 18,3 км.

Реестр автомобильных дорог общего пользования Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области представлен в таблице:

Реестр автомобильных дорог местного значения по Воскресенскому сельскому поселению (по состоянию на 17.02.2016)

Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги, км	Сведения о соответствии автомобильной дороги и ее участков техническим характеристикам класса и категории автомобильной дороги		Вид разрешенного использования автомобильной дороги	Иные сведения
			класс	категория		
1	2	3	4	5	6	7
с. Воскресенка						
Ул. Школьная	52 218 807 ОП МП № 2	0,750	обычная	основная	общего пользования	асфальт
Ул. Совхозная	52 218 807 ОП МП № 3	0,600	обычная	основная	общего пользования	асфальт, щебень
Ул. Механизаторов	52 218 807 ОП МП № 4	0,500	обычная	основная	общего пользования	асфальт
Ул. 50 лет Советской Власти	52 218 807 ОП МП № 5	0,450	обычная	основная	общего пользования	асфальт
Ул. Ленина	52 218 807 ОП МП № 6	0,400	обычная	основная	общего пользования	асфальт
Ул. Куйбышева	52 218 807 ОП МП № 7	1,300	обычная	основная	общего пользования	асфальт, грунт
Ул. 40 лет Победы	52 218 807 ОП МП № 8	1,450	обычная	основная	общего пользования	асфальт, грунт
Ул.27 Партсъезда	52 218 807 ОП МП № 9	1,250	обычная	основная	общего пользования	асфальт, грунт
Ул. Молодежная	52 218 807 ОП МП № 10	1,150	обычная	основная	общего пользования	асфальт, грунт
Ул. Советская	52 218 807 ОП МП № 11	4,000	обычная	основная	общего пользования	грунт
Ул. Пионерская	52 218 807 ОП МП № 12	1,500	обычная	основная	общего пользования	грунт
Всего:		13,350				
д. Стародубка						
Ул. Береговая	52 218 807 ОП МП № 14	3,250	обычная	главная	общего пользования	грунт
Ул. Придорожная	52 218 807 ОП МП № 15	1,500	обычная	основная	общего пользования	грунт



Пер.Садовый	52 218 807 ОП МП № 16	0,400	обычная	основная	общего пользования	асфальт
Ул. Школьная	52 218 807 ОП МП № 17	1,500	обычная	основная	общего пользования	грунт
Ул. Новая	52 218 807 ОП МП № 18	0,700	обычная	основная	общего пользования	грунт
Всего:		7,350				
д. Куликово						
Ул. Слободская	52 218 807 ОП МП № 19	2,700	обычная	основная	общего пользования	грунт
Ул. Андреевская	52 218 807 ОП МП № 20	1,400	обычная	главная	общего пользования	грунт
Ул. Школьная	52 218 807 ОП МП № 21	0,600	обычная	основная	общего пользования	грунт
Всего:		4,700				
д.Кибер-Спасское						
Ул. Веселая	52 218 807 ОП МП № 22	2,000	обычная	главная	общего пользования	грунт
Ул. Зеленая	52 218 807 ОП МП № 23	1,000	обычная	основная	общего пользования	грунт
Ул. Приозерная	52 218 807 ОП МП № 24	0,700	обычная	основная	общего пользования	грунт
Всего:		3,700				
д. Ермак						
Ул. Лесная	52 218 807 ОП МП № 25	1,100	обычная	главная	общего пользования	грунт
Всего:		1,100				
Итого по поселению:		30,200				

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

Основными проблемами в дорожном хозяйстве Воскресенского сельского поселения являются:

- низкие транспортно-эксплуатационные характеристики автомобильных дорог улиц поселения;
- наличие значительной части грунтовых дорог с затрудненным проездом по ним, доля протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог поселения составляет 36,9%;
- низкий уровень обустройства автомобильных дорог;
- отставание темпов ремонта автомобильных дорог с твердым покрытием от требуемых сроков службы дорожных одежд.

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

#### Объекты транспортной инфраструктуры

Объекты транспортной инфраструктуры на территории Воскресенского сельского поселения расположены в с. Воскресенка – гаражи индивидуального транспорта на 14 машино-мест. Хранение индивидуального автотранспорта жителей поселения осуществляется на территории приквартирных участков.

На сегодняшний день в связи с близким расположением г. Калачинска личный автотранспорт жителей поселения обслуживается и заправляется в границах Калачинского городского поселения.

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

Численность населения на 1 января 2022 по с Воскресенка составляет 2611 человек. Наблюдается снижение численности населения поселения.

Село Воскресенка имеет хорошее месторасположение (в 5 км. от районного центра г. Калачинска).

По дорогам ежедневно осуществляется подвоз продовольственных товаров к торговым павильонам. Происходит передвижение учащихся к БОУ «Воскресенское СОШ» и МБДОУ «Воскресенский детский сад». По ул. Молодежная и ул. 27 Партсъезда молодым семьям предоставлены земельные участки под ЛПХ, в настоящее время они активно застраиваются.

Дневной пассажиропоток по маршрутам поселения составляет 100 человек. Спрос на услуги общественного транспорта стабилен в течение года и не подвержен существенным сезонным колебаниям. Пиковые нагрузки на общественный транспорт приходятся 2 раза в день утром и вечером и обладают циклическим характером.

В планируемом периоде спрос на общественный транспорт будет стабильным.

По оценке Управления Министерства труда и социального развития Омской области по Калачинскому району, около 1000 жителей поселения работают за его пределами.

Численность легкового автотранспорта зарегистрированного на территории поселения существенно сказывается на пропускной способности сельских улиц.

Наиболее загруженными улицами поселения являются:

- ул. 50 лет ВСКСМ;
- ул. Совхозная;
- ул. 27 Партсъезда;
- ул. Молодежная;
- ул. Школьная;
- ул. Куйбышева;

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.

Грузооборот автомобильным транспортом по территории поселения составляет более миллиона тонн. Основные пути доставки к промышленным предприятиям осуществляется по основной дороге ул. 50 лет ВЛКСМ.

## 5. Принципиальные варианты и мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры.

Вариант 1 (базовый). В Воскресенском поселении предполагается сохранение инерционных трендов, сложившихся в последний период, консервативную инвестиционную политику частных компаний, ограниченные расходы на развитие компаний инфраструктурного сектора, при стагнации государственного спроса и ограничении объемов бюджетного финансирования инфраструктурных проектов.

Вариант 2 (умеренно-оптимистичный). На территории Воскресенского поселения предполагается создание условий для более устойчивого долгосрочного роста. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях повышения доверия частного бизнеса, применения дополнительных мер стимулирующего характера, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов, увеличению финансирования развития человеческого капитала.

Сценарий характеризуется ростом экономической активности транспортных и пассажирских перевозок, увеличение деловой активности.

Сценарий предполагает комплексную реализацию основных мероприятий по развитию улично-дорожной сети, предполагает рост транспортной инфраструктуры опережающими темпами, развитие кварталов перспективной застройки, расширение индивидуального жилищного строительства, развитие инфраструктуры пассажирских перевозок.

По итогам анализа и моделирования следует, что оптимальным вариантом, гарантирующим наиболее полное использование возможностей транспортной инфраструктуры и гарантирующим максимальное удовлетворение потребностей, населения является Вариант 2.

Детальный анализ показывает, что остаются риски недостаточного развития улично-дорожной сети, а также пропуск межремонтных сроков текущего и капитального ремонта дорожного покрытия.

Благоустройство и создание комфортных условий для проживания населения позволит привлечь в село молодых специалистов, а также уменьшит количество молодых семей, которые выезжают на ПМЖ в другие населенные пункты района и области.

Основным видом транспорта остается автомобильный. Транспортная связь с областным, районным и сельскими населенными пунктами будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение) и личным транспортом, внутри населенного пункта – общественным транспортом (автобусное сообщение), личным транспортом и пешеходным сообщением.

Генеральным планом для обеспечения связи населенных пунктов Воскресенского сельского поселения с общей сетью автомобильных дорог поселения, а также подъезда к объектам сельскохозяйственного назначения и

инженерной инфраструктуры предлагается строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих классу «обычная автомобильная дорога» V категории общей протяженностью 3,6 км. Протяженность автомобильных дорог составит 408,4 км на перспективный расчетный срок.

Генеральным планом для улучшения обслуживания пассажиров на пригородных маршрутах предусматривается строительство остановки автобуса с разворотной площадкой в восточной части территории с. Воскресенка.

Предлагаемое размещение автомобильных дорог отображено в графических материалах генерального плана «Карта инженерной и транспортной инфраструктуры».

Проектом генерального плана предусмотрена реконструкция и развитие улично-дорожной сети. На расчетный срок обеспеченность улично-дорожной сети населенных пунктов твердым покрытием должна составить 100 %.

Протяженность улично-дорожной сети населенных пунктов составит 49,5 км на перспективный расчетный срок:

Протяженность улично-дорожной сети

№ п/п	Населенный пункт	Существующее положение, км	Перспективный расчетный срок (2040 г.), км
1	2	3	4
1	с. Воскресенка		
1.1	Главная улица	4,1	4,1
1.2	Улицы в жилой застройке	12,6	13,0 (новое строительство – 0,4)
1.3	Хозяйственный проезд, скотопрогон	2,5	3,1 (новое строительство – 0,6)
1.4	Итого	19,2	20,2 (новое строительство – 1,0)
2	д. Стародубка		
2.1	Главная улица	2,8	2,8
2.2	Улицы в жилой застройке	6,0	7,5 (новое строительство – 1,5)
2.3	Хозяйственный проезд, скотопрогон	0,4	0,4
2.4	Итого	9,2	10,7 (новое строительство – 1,5)
3	д. Куликово		
3.1	Главная улица	2,4	2,4
3.2	Улицы в жилой застройке	4,1	4,1
3.3	Хозяйственный проезд, скотопрогон	1,7	1,9 (новое строительство – 0,2)
3.4	Итого	8,2	8,4 (новое строительство – 0,2)
4	д. Кибер-Спасское		
4.1	Главная улица	1,9	1,9

4.2	Улицы в жилой застройке	4,3	4,8 (новое строительство – 0,5)
4.3	Хозяйственный проезд, скотопрогон	1,7	1,8 (новое строительство – 0,1)
4.4	Итого	7,9	8,5 (новое строительство – 0,6)
5	д. Ермак		
5.1	Главная улица	1,0	1,0
5.2	Улицы в жилой застройке	0,2	0,2
5.3	Хозяйственный проезд, скотопрогон	0,3	0,5 (новое строительство – 0,2)
5.4	Итого	1,5	1,7 (новое строительство – 0,2)
6	Итого на Воскресенское сельское поселение		
6.1	Главная улица	12,2	12,2
6.2	Улицы в жилой застройке	27,2	29,6 (новое строительство – 2,4)
6.3	Хозяйственный проезд, скотопрогон	6,6	7,8 (новое строительство – 1,2)
6.4	ИТОГО протяженность улично-дорожной сети	46,0	49,5 (новое строительство – 3,5)

Классификация улично-дорожной сети сельских населенных пунктов приведена в соответствии с п. 66 Приказа Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10

Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 2,25 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

в целях развития транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения, необходимо реализовать следующую группу мероприятий:

1) Ремонт, содержание, реконструкция, строительство автомобильных дорог общего пользования:

- Содержание и уборка дорог;
- Строительство и (в т.ч. капитальный) ремонт дорог с твердым покрытием;
- Грейдирование улиц, формирование профилей.

2) Строительство остановочных пунктов, пешеходных переходов, светофорных групп, дорожных знаков, тротуаров:

- Установка дорожных знаков;
- Строительство тротуаров и ремонт тротуаров с твердым покрытием.

Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры:

- Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования 11,0 тыс. м.кв.

- Ремонт 27,4 тыс. м.кв. дорожного покрытия;
- Установка 34 дорожных знаков;
- Строительство и ремонт 2,0 тыс. м.кв. тротуаров.

В связи с отсутствием на территории Воскресенского сельского поселения объектов транспортной инфраструктуры, генеральным планом для обслуживания личного автотранспорта жителей населенных пунктов сельского поселения предлагается размещение на расчётный срок:

- АЗС общей мощностью 2 топливораздаточные колонки – 1 объект (восточная часть с. Воскресенка);
- СТО общей мощностью 4 поста – 1 объект (восточная часть с. Воскресенка).

С учетом близкого расположения г. Калачинск, сложный ремонт и обслуживание части транспортных средств жителей Воскресенского сельского поселения возможно осуществить на его территории.

Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта на территории поселения осуществляется в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения. Генеральным планом предусматривается организация мест стоянок автомобилей возле зданий общественного назначения с учётом увеличения уровня автомобилизации населения. Предполагается, что ведомственные и грузовые автомобили будут находиться на хранении в промышленной зоне поселения.

Объекты транспортной инфраструктуры, предлагаемые к размещению, отображены в графических материалах генерального плана «Карта планируемого размещения объектов местного значения».

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

Потребность в финансовых ресурсах для реализации мероприятий программы в полном объеме на весь период составляет 12 111,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2024 год – 755,0 тыс. рублей; 2025 год – 755,0 тыс. рублей;
- 2026 год – 755,0 тыс. рублей; 2027 год – 755,0 тыс. рублей;
- 2028-2040 годы – 4 530,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий программы будет осуществляться за счет средств областного и бюджета поселения Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района.

Объемы финансирования ежегодно уточняются в соответствии с решением Совета поселения о бюджете Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на очередной финансовый год.

Привлечение средств федерального, областного бюджетов и внебюджетных средств, предполагается в соответствии с действующим законодательством.

#### 7. Целевые показатели (индикаторы) программы

- увеличение протяженности дорог с твердым покрытием;
- обеспечение населения качественными услугами транспортной инфраструктуры;
- повышение безопасности дорожного движения.

#### 8. Оценка эффективности мероприятий развития социальной инфраструктуры. Программа инвестиционных проектов улично-дорожной сети поселения

Эффективность реализации мероприятий транспортной инфраструктуры и программы в целом оценивается в конце реализации программы и оценивается по степени достижения поставленной цели программы:

- сбалансированное развитие транспортной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области;
- а также решение задач:
  - обеспечение безопасности качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории поселения;
  - обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
  - развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения (далее - транспортный спрос);
  - развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселении;
  - обеспечение условий для управления транспортным спросом;
  - создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
  - создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
  - создание условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения;

- обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

#### 9. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры

Основными результатами реализации мероприятий являются:

- развитие транспортной инфраструктуры поселения;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;
- формирование условий для социально- экономического развития сельского поселения;
- повышение безопасности дорожного движения;
- качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность
- снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.

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

В рамках реализации настоящей Программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структуры управления и взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.

Нормативно-правовая база для Программы сформирована и может изменяться в соответствии с градостроительным законодательством.

Функции мониторинга по реализации Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения осуществляет администрация Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района.

#### 11. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района. Она же осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе её реализации, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;



- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Программа подлежит корректировке ежегодно. Для решения задач Программы предполагается использовать средства местного бюджета, а также средства областного бюджета при участии в Программах регионального значения.

Принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета МО, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, принимаются в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района, основными направлениями сохранения и развития социальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляться корректировка мероприятий Программы

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию транспортной инфраструктуры.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления транспортных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

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

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
Калачинского муниципального  
района Омской области  
от 11.06.2024 № 257-па

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОСКРЕСЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2024-2040 ГОДЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Паспорт программы
2. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
3. Система программных мероприятий по развитию социальной инфраструктуры сельского поселения
4. Ресурсное обеспечение Программы
5. Целевые индикаторы программы и оценка эффективности мероприятий развития социальной инфраструктуры
6. Ожидаемые результаты
7. Организация контроля за реализацией Программы
8. Механизм обновления Программы

## Введение

Необходимость реализации закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» актуализировала потребность местных властей в разработке эффективной стратегии развития не только на муниципальном уровне, но и на уровне отдельных сельских поселений.

Стратегический план развития сельского поселения отвечает потребностям и проживающего на его территории населения, и объективно происходящих на его территории процессов. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения (далее – Программа) содержит чёткое представление о стратегических целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях социального развития поселения на среднесрочную перспективу. Кроме того, Программа содержит совокупность увязанных по ресурсам, исполнителям и срокам реализации мероприятий, направленных на достижение стратегических целей социального развития сельского поселения.

Цели развития поселения и программные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Программе, могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий.

Главной целью Программы является повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, личных подсобных хозяйств, торговой инфраструктуры и сферы услуг. Благоприятные условия для жизни населения - это возможность полноценной занятости, получения высоких и устойчивых доходов, доступность широкого спектра социальных услуг, соблюдение высоких экологических стандартов жизни. В первую очередь это налаживание эффективного управления, рационального использования финансов и собственности.

Для обеспечения условий успешного выполнения мероприятий Программы, необходимо на уровне поселения разрабатывать механизмы, способствующие эффективному протеканию процессов реализации Программы. К числу таких механизмов относится совокупность необходимых нормативно-правовых актов, организационных, финансово-экономических, кадровых и других мероприятий, составляющих условия и предпосылки успешного выполнения мероприятий Программы и достижения целей социального развития сельского поселения.

## 1. Паспорт программы.

Наименование программы:	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 годы.
Основание разработки программы:	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, Федеральный Закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 года №1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» Генеральный план Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.
Заказчик программы:	Администрация Калачинского муниципального района Омской области
Разработчик программы:	Администрация Калачинского муниципального района Омской области
Ответственный исполнитель программы	Администрация Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
Цель программы	Комплексное развитие и обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры сельского поселения
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание правовых, организационных, институциональных и экономических условий для перехода к устойчивому социальному развитию поселения, эффективной реализации полномочий органов местного самоуправления;</li> <li>2. Развитие и расширение информационно-консультационного и правового обслуживания населения;</li> <li>3. Развитие социальной инфраструктуры, образования, здравоохранения, культуры, физкультуры и спорта: повышение роли физкультуры и спорта в деле профилактики правонарушений, преодоления распространения наркомании и алкоголизма;</li> <li>4. Сохранение объектов культуры и активизация культурной деятельности;</li> <li>5. Развитие личных подсобных хозяйств;</li> <li>6. Создание условий для безопасного проживания населения на территории поселения.</li> <li>7. Содействие в привлечении молодых специалистов в</li> </ol>

	<p>поселение (врачей, учителей, работников культуры, муниципальных служащих);</p> <p>8. Содействие в обеспечении социальной поддержки слабозащищенным слоям населения.</p> <p>9. Привлечение средств из бюджетов различных уровней на укрепление жилищно-коммунальной сферы, на строительство и ремонт внутри-поселковых дорог, благоустройство поселения, развитие физкультуры и спорта.</p>
Целевые показатели	<p>Целевыми показателями (индикаторами) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры, станут:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели ежегодного сокращения миграционного оттока населения;</li> <li>- улучшение качества услуг, предоставляемых учреждениями культуры сельского поселения; <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание условий для занятий спортом;</li> <li>- повышение уровня и качества оказания медпомощи;</li> </ul> </li> <li>- увеличение доли населения обеспеченной спортивными объектами в соответствии с нормативными значениями;</li> <li>- уровень доступности объектов физической культуры и массового спорта, культуры для всех категорий граждан вне зависимости от местожительства, социального статуса, имущественного положения и состояния здоровья.</li> </ul>
Сроки реализации Программы:	2024-2040 годы.
Перечень основных мероприятий (инвестиционных проектов) по ремонту, реконструкции объектов социальной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дошкольная образовательная организация, 50 мест, д. Стародубка, ул. Школьная</li> <li>- Сельский клуб (реконструкция), 130 мест, д. Стародубка</li> <li>- Музей, 1 объект, с. Воскресенка, ул. Школьная</li> <li>- Реконструкция памятников, с. Воскресенка, д. Стародубка</li> <li>- Стадион, 1,3 га с. Воскресенка, 0,3 га д. Стародубка</li> <li>- Спортивная площадка 0,2 га. д. Куликово, 0,1 га. д. Кибер-Спасское</li> <li>- Физкультурно-спортивный зал 162 кв.м площади пола д. Куликово,</li> <li>- Реконструкция хоккейной коробки 0,7 га. с. Воскресенка</li> <li>- Банно-прачечный комплекс 25 мест, 135 кг белья в смену с. Воскресенка</li> <li>- Столовая/кафе 20 мест с. Воскресенка</li> </ul>
Финансирование мероприятий Программы	<p>Программа предусматривает финансирование из местного, районного, областного, федерального бюджетов и внебюджетных источников.</p> <p>Финансирование из бюджета сельского поселения ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной</p>

	финансовый год. Показатели финансирования подлежат уточнению с учетом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней.
Ожидаемые результаты Программы	Реализация Программы позволит: 1) повысить качество жизни жителей сельского поселения; 2) привлечь население поселения к непосредственному участию в реализации решений, направленных на улучшение качества жизни; 3) повысить степень социального согласия, укрепить авторитет органов местного самоуправления; 4) повысить благоустройство поселения; 5) привлечь наибольшую часть населения к занятиям спортом; 6) сформировать современный привлекательный имидж поселения

## 2. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области

Общая площадь поселения составляет 38910 га, В состав поселения входят 5 населенных пунктов: с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово, д. Кибер-Спасское, д. Ермак. Численность населения поселения на 1 января 2023 года составляет 2463 человек. По сравнению с показателями на 1 января 2018 г за последние 5 лет численность населения уменьшилась на 12%, в том числе по сравнению с показателями на 01.01.2022 года за год уменьшилась на 6%.

Социальная сфера – система необходимых для жизнеобеспечения человека материальных объектов (зданий, сооружений), а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.

Объекты социального, культурного и бытового обслуживания включают в себя учреждения образования, здравоохранения, спорта, культуры и искусства, торговли и бытового обслуживания непосредственно.

В зависимости от нормативной частоты посещения населением, объекты культурно-бытового обслуживания подразделяются на:

- объекты повседневного пользования – детские сады, школы, магазины повседневного спроса;
- объекты периодического пользования – культурные центры, клубные помещения, учреждения торговли и быта, общественного питания, спортивные школы, спортивные залы;
- объекты эпизодического пользования – административные учреждения районного значения.

Среди параметров, определяющих уровень развития сети культурно-бытового обслуживания, можно выделить три основных:

- обеспеченность населения предприятиями и учреждениями обслуживания;
- эффективность использования единицы обслуживания;
- территориальная доступность.

Основная концентрация общественно-деловых зданий на территории Воскресенского сельского поселения приходится на центр – с. Воскресенка.

На территории сельского поселения действуют:

- Администрация сельского поселения в с. Воскресенка;
- БОУ «Воскресенская средняя общеобразовательная школа» и филиал школы «Стародубская основная общеобразовательная школа»;
- МБДОУ «Воскресенский детский сад»;
- 4 ФАПа в с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово и д. Кибер-Спасское;
- МБУК «Воскресенский Дом Культуры», который включает Дом Культуры с. Воскресенка и 2 сельских клуба в д. Куликово и д. Кибер-Спасское;
- 2 сельские библиотеки – филиалы МУ «Центральная межпоселенческая библиотека» Калачинского района Омской области в с. Воскресенка и д. Стародубка;
- хоккейная площадка и спортивный зал БОУ «Воскресенская СОШ»;
- почтовое отделение в с. Воскресенка;
- объекты торговли в с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово и д. Кибер-Спасское.

В д. Ермак объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения отсутствуют.

#### Объекты образования и науки

В настоящее время система образования представлена следующими объектами:

- 1 общеобразовательная организация и 1 филиал;
- 1 дошкольная образовательная организация.

№ п/п	Наименование	Местоположение	Вместимость
1	2	3	4
Общеобразовательные организации			
1	БОУ «Воскресенская средняя общеобразовательная школа»	с. Воскресенка, ул. Школьная, 1	392 мест (проектная) 327 (фактическая)
1.1	Здание начальной школы БОУ «Воскресенская средняя общеобразовательная школа»	с. Воскресенка, ул. Школьная, 1, помещение ИП	100 мест (проектная)
1.2	Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» – структурное подразделение БОУ «Воскресенская средняя общеобразовательная школа»	с. Воскресенка, ул. Школьная, 1	-
2	«Стародубская основная общеобразовательная школа» – структурное подразделение БОУ «Воскресенская средняя общеобразовательная школа»	д. Стародубка, ул. Школьная, 10	139 мест (проектная)
3	Куликовская начальная общеобразовательная школа – обособленное подразделение БОУ	д. Куликово, ул. Школьная, 6	неиспользуемое помещение

	«Воскресенская средняя общеобразовательная школа»		
4	Кибер-Спасская начальная общеобразовательная школа – обособленное подразделение БОУ «Воскресенская средняя общеобразовательная школа»	д. Кибер-Спасское, ул. Зеленая, 2	неиспользуемое помещение
Дошкольные образовательные организации			
5	МБДОУ «Воскресенский детский сад»	с. Воскресенка, ул. Школьная, 3А (фактич.) ул. Совхозная 1А (юридич.)	140 мест (проектная) 80 мест (фактическая)

Здание БОУ «Воскресенская СОШ» построено в 1974 году. Основное здание школы рассчитано на 392 места и приспособленное здание – начальная школа на 100 мест. В 2019 г. открыт центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Здание МОУ «Стародубская ООШ» построено в 1993 г. В 2009 году МОУ «Стародубская ООШ» вошла в состав школы БОУ «Воскресенская СОШ» как структурное подразделение». Здание рассчитано на 139 мест.

На конец 2019-2020 учебного года в школе обучались 327 учеников.  
Сведения об учащихся:

№ п/п	Года обучения	Количество обучающихся на уровне начального образования		Количество обучающихся на уровне основного образования		Количество обучающихся на уровне среднего образования	
		начального образования	общего	основного образования	общего	среднего образования	общего
1	2	3		4		5	
1	2016-2017	144		150		16	
2	2017-2018	153		155		12	
3	2018-2019	155		148		8	
4	2019-2020	166		150		11	

Формы получения очного образования: профильное обучение, надомное обучение, дистанционное обучение.

Дополнительное образование:

- 1) Художественно-эстетическое;
- 2) Туристско-краеведческое;
- 3) Естественнонаучное;
- 4) Техническое;
- 5) Физкультурно-спортивное;
- 6) Социально-педагогическое.

В 2008 учебном году перестали существовать как структурные подразделения БОУ «Воскресенская СОШ» Куликовская и Кибер-Спасская начальные школы и вошли в состав БОУ «Воскресенская СОШ». В настоящее время в зданиях бывших школ в д. Куликово и д. Кибер-Спасское размещены ФАПы и клубы.

Здание МБДОУ «Воскресенский детский сад» построено в 1992 г., здание двухэтажное, отдельно стоящее, площадью 1171,7 кв.м. Прилегающий земельный участок - 550 кв.м. Проектная вместимость детского сада - 140 мест.

Количество возрастных групп в МБДОУ – 5:

- Первая младшая группа (1,5-3 года) – 1
- Младшая группа (3-4 года) – 1
- Средняя группа (4-5 лет) – 1



- Старшая группа (5-6 лет) – 1
- Подготовительная группа (6-7 лет) – 1

Путь следования к объекту: пассажирский автобус № 51, расстояние до остановки транспорта – 200 м.

Объекты здравоохранения и социального обслуживания

Медицинская помощь жителям Воскресенского сельского поселения оказывается 4 фельдшерско-акушерскими пунктами.

№ п/п	Наименование	Местоположение
1	2	3
Обособленные подразделения БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»		
1	Воскресенский фельдшерско-акушерский пункт	с. Воскресенка, ул. Школьная, 1, помещение 2П
2	Стародубский фельдшерско-акушерский пункт	д. Стародубка, ул. Школьная, 10 (расположен в здании школы)
3	Куликовский фельдшерско-акушерский пункт	д. Куликово, ул. Школьная, 6
4	Кибер-Спасский фельдшерско-акушерский пункт	д. Кибер-Спасское, ул. Зеленая, 2

Услуги медицинской помощи в условиях стационара, а также амбулаторно-поликлиническая обслуживание оказывает БУЗОО Калачинская центральная районная больница и Калачинская детская поликлиника (г. Калачинск, ул. Больничная, 14).

Социальное обслуживание население обеспечивает БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Калачинского района».

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Показатель на 2017 г.
1	2	3	4
1	Число отделений социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	единица	1
2	Численность получателей социальных услуг, оказываемых организациями, осуществляющими социальное обслуживание в форме социального обслуживания на дому	человек	75
3	Число оказанных услуг организациями, осуществляющими социальное обслуживание в форме социального обслуживания на дому	единица	14635
4	Численность получателей социальных услуг, оказываемых организациями, осуществляющими полустационарное социальное обслуживание	человек	167
5	Число оказанных услуг организациями, осуществляющими полустационарное социальное обслуживание	единица	169

Объекты культуры и искусства

Предоставление услуг населению в области культуры в Воскресенском сельском поселении осуществляют:

- Воскресенский Дом культуры с. Воскресенка и структурные подразделения;
- Куйбышевская сельская библиотека в с. Воскресенка;
- Стародубская сельская библиотека в д. Стародубка.

№ п/п	Наименование	Местоположение
1	2	3

Объекты культурно-досугового (клубного) типа		
1	МБУК «Воскресенский Дом Культуры»	с. Воскресенка, ул. Совхозная, 2
2	Структурное подразделение «Стародубский сельский клуб» МБУК «Воскресенский Дом Культуры» (недействующее)	д. Стародубка, ул. Школьная, 16/1
3	Структурное подразделение «Куликовский сельский клуб» МБУК «Воскресенский Дом Культуры»	д. Куликово, ул. Школьная, 6
4	Структурное подразделение «Кибер-Спасский сельский клуб» МБУК «Воскресенский Дом Культуры»	д. Кибер-Спасское, ул. Зеленая, 2
Объекты культурно-просветительного назначения (филиалы МУ «Центральная межпоселенческая библиотека» Калачинского района Омской области)		
1	Куйбышевская сельская библиотека – филиал № 16	с. Воскресенка, ул. Совхозная, 2; Пункт выдачи в д. Кибер-Спасское
2	Стародубская сельская библиотека – филиал № 27	д. Стародубка, ул. Школьная, 10; Пункт выдачи в д. Куликово
3	Кибер-Спасская сельская библиотека	д. Кибер-Спасское, ул. Зеленая, 2

В Домах культуры и сельских клубах поселения созданы взрослые и детские коллективы, работают кружки для взрослых и детей различных направлений: театральные, танцевальные, музыкальные и т.д.

Деятельность МБУК «Воскресенский Дом Культуры» включает в себя:

- Развитие жанров художественного самодеятельного творчества;
- Организацию досуга детей и подростков (в т.ч. работу по пропаганде здорового образа жизни среди детей и подростков, работу с детьми и подростками «группы риска»);
- Организацию досуга молодёжи (в т.ч. мероприятия для молодежи по пропаганде ЗОЖ, профилактике социально опасных явлений)
- Деятельность с людьми старшего поколения и инвалидами;
- Патриотическое воспитание;
- Работу по сохранению и развитию русской традиционной культуры и др.

Самодеятельным художественным творчеством в Воскресенском Доме культуры занимается 174 человек в 13 кружках (8,4% охвата населения).

Одним из основных направлений работы Дома культуры является работа по организации досуга детей и подростков: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, викторин, народных гуляний и т.д. Работа с детьми и подростками проходит в активном сотрудничестве с образовательными учреждениями. В этом направлении Дом культуры продолжает свою работу в социальном партнерстве со школой, детским садом.

№ п/п	Характеристика работы МБУК «Воскресенский Дом Культуры»	Показатель на 2019 г.
1	2	3
1	Число жителей	2000
2	Число мероприятий, единиц	344
3	Число посетителей, человек	23745
4	Число клубных формирований	24
5	Число участников клубных формирований	426
6	% участия населения в клубных формированиях	20%
7	% охвата населения культурными услугами	17%

8	Число занимающихся самодеятельным художественным творчеством в МБУК «Воскресенский Дом Культуры»	174 (8,4 % охвата населения)
9	Число кружков самодеятельного художественного творчества	13
	Организация досуга детей и подростков	
10	Всего детей до 14 лет	358
11	Число мероприятий, единиц	160
12	Число посетителей, человек	10334
13	Число клубных формирований для детей	14
14	Число клубных формирований для детей, занимающихся самодеятельным художественным творчеством	5
15	Число детей, занимающихся самодеятельным художественным творчеством	106
	Организация досуга молодежи	
16	Всего молодежи 14-27 лет	319
17	Число мероприятий, единиц	144
18	Число посетителей, человек	8535
19	Число клубных формирований	2
20	Число участников	24
21	Число молодежных клубов	1
22	Число молодежи, занимающейся самодеятельным художественным творчеством	5

#### Характеристика объектов культурно-просветительного назначения

№ п/п	Наименование	Площадь помещений, кв.м	Книжный фонд, экз.	Число пользователей	Число посещений	Число книговыдач, экз.
1	2		3	4	5	6
1	Куйбышевская сельская библиотека – филиал № 16	130	15 291	668 чел., в т.ч. детей – 311 чел.	8 658	20 410
2	Стародубская сельская библиотека – филиал № 27	80	7 666	300 чел., в т.ч. детей – 110 чел.	4 735	8 014 экз

#### Характеристика объектов культуры и искусства на территории Воскресенского сельского поселения

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Показатель на 2017 г.
1	2	3	4
1	Число организаций культурно-досугового типа	единица	1
2	Число обособленных подразделений организаций культурно-досугового типа	единица	3
3	Численность работников организаций культурно-досугового типа с учетом обособленных подразделений, всего	человек	7
4	Численность специалистов культурно-досуговой деятельности	человек	4
5	Число обособленных подразделений библиотек	единица	2
6	Численность работников библиотек с учетом обособленных подразделений, всего	человек	2
7	Численность библиотечных работников в библиотеках с учетом обособленных подразделений	человек	2

## Объекты физической культуры и массового спорта

На территории Воскресенского сельского поселения располагаются следующие объекты физической культуры и массового спорта местного значения:

№	Наименование объекта	Местоположение	Состояние
1	2	3	4
1	Спортивный зал БОУ «Воскресенская СОШ»	с. Воскресенка, ул. Школьная, 1	Хорошее
2	Хоккейная коробка с. Воскресенка	с. Воскресенка	Удовлетворительное, требует реконструкции

В Воскресенском сельском поселении ведется спортивная работа в секциях.

При школах имеются спортзалы, где проводятся игры и соревнования по волейболу, баскетболу, спортивные соревнования и т.д.

Наличие спортивных площадок по занимаемой площади не обеспечивает потребность населения по существующим нормативам на количество населения в сельском поселении.

### Объекты связи

Число сельских населенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью и телефонизированных сельских населенных пунктов – 4 (с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово, д. Кибер-Спасское).

Объекты почтовой связи:

– Отделение почтовой связи Воскресенка 646930 (с. Воскресенка, ул. Куйбышева, 2).

### Прочие объекты обслуживания

#### Объекты торговли, общественного питания

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатель на 2019 г.
1	2	3	4
1	Магазины (минимаркеты) и павильоны	единица	14
		кв.м торгового зала	505
2	Столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица	2
		кв.м зала обслуживания посетителей	97
		число мест	115

#### Объекты торговли

№ п/п	Наименование	Местоположение
1	2	3
		с. Воскресенка
1	Магазин ИП Доноганян А.К.	ул. 50 лет ВЛКСМ, 26а
2	Торговый павильон ИП Чижикова Л.И.	ул. 50 лет ВЛКСМ, 26б
3	Магазин «Ольга» ИП Кузмичева Н.П.	ул. 50 лет ВЛКСМ, 40а
4	Торговый павильон ИП Новолодский А.Н.	ул. Школьная, 16
5	Магазин «Ольга» ИП Кузмичева Н.П.	ул. Школьная, 10
6	Магазин ИП Ремез Л.А.	ул. Совхозная, 26
7	Магазин ИП Арбузов В.С.	ул. 40 лет Победы, 2а
8	Торговый павильон ИП Антоненко Е.С.	ул. 50 лет ВЛКСМ, 8а
9	Магазин ИП Демчукова Ю.В.	ул. Молодежная, 1а
10	ИП Сочнева (выпечка сдобы)	ул. 50 лет ВЛКСМ, 43

11	Павильон «Сказка» д. Стародубка	с. Воскресенка
12	Магазин ИП Гаврилова Л.Г.	ул. Береговая, 69
13	Магазин ИП Дитерле А.Р. д. Куликово	ул. Придорожная, 1
14	Магазин ИП Бычкова С.В.	ул. Андреевская, 34
15	Магазин ИП Денисенко И.В. д. Кибер-Спасское	ул. Слободская, 22
16	Магазин ИП Матвиенко Л.А.	ул. Веселая, 34

Непроизводственные объекты по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг:

- филиал ПАО Сбербанк России, с. Воскресенка, ул. Куйбышева, д 1;
- банкомат ПАО Сбербанк, с. Воскресенка, ул. 50 лет ВЛКСМ, 40А;
- банкомат ПАО Сбербанк в д. Куликово.

Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг:

- Общество с ограниченной ответственностью «Воскресенское жилищно-коммунальное хозяйство», с. Воскресенка, ул. Куйбышева, 2Б.

Административные здания:

- Администрация Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области, с. Воскресенка, ул. Куйбышева, 2Б;
- Административное здание, д. Куликово, ул. Школьная, 6А.

Объекты религиозной организации (объединения):

- Местная Религиозная Организация «Приход Храма Покрова Пресвятой Богородицы села Воскресенка Калачинского района Омской области Калачинской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)», с. Воскресенка, Покровская площадь, д. 1

### 3. Система основных программных мероприятий по развитию социальной инфраструктуры сельского поселения

Задача формирования стратегии развития такого сложного образования, каковым является сельское поселение, не может быть конструктивно решена без анализа, выявления и адекватного описания его важнейших характеристик. Для этих целей при разработке Программы был использован эффективный инструмент исследования объектов подобного рода - системный анализ, который позволил воспроизвести основные системные характеристики поселения, показать механизмы его функционирования и развития. Использование инструментов системного анализа обусловлено необходимостью учета сложности и многообразия экономических, социальных, политических и других факторов, влияющих на развитие поселения. С данных позиций поселение представляет собой сложную систему, которая характеризуется совокупностью различных подсистем, сложными и многочисленными взаимосвязями между ними, динамичностью протекающих процессов.

Использование системного анализа для разработки Программы позволило выявить и описать основные сферы деятельности в сельском поселении. Таковыми являются: производственная сфера, сфера управления и развития, а

также сферы обеспечения условий функционирования и поддержания работоспособности основных элементов, составляющих основу сельского поселения.

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристик и объекта	Местоположение объекта	Объекты местного значения		Объекты малого и среднего предпринимательства
					Муниципального района	Сельского поселения	
1	2	3	4	5	8	9	10
1	Дошкольная образовательная организация	Дошкольное образовательное учреждение	50 мест	д. Стародубка, ул. Школьная	+	-	-
2	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Сельский клуб (реконструкция)	130 мест	д. Стародубка	+	-	-
3	Объект культурно-просветительного назначения	Музей	1 объект	с. Воскресенка, ул. Школьная	-	+	-
4	Памятник	Реконструкция памятников	-	с. Воскресенка, д. Стародубка	-	-	-
5	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки, спортивные поля, включая футбольные поля)	Стадион	1,3 га	с. Воскресенка	+	-	-
6		Стадион	0,3 га	д. Стародубка	+	-	-
7		Спортивная площадка	0,2 га	д. Куликово	-	+	-
8		Спортивная площадка	0,1 га	д. Кибер-Спаское	-	+	-
9		Физкультурно-спортивный зал	162 кв.м площади пола	д. Куликово	+	-	-
10		Реконструкция хоккейной коробки	0,7 га	с. Воскресенка	-	+	-
11	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	Банно-прачечный комплекс	25 мест, 135 кг белья в смену	с. Воскресенка	-	-	+
12	Объекты торговли, общественного питания	Столовая/кафе	20 мест	с. Воскресенка	-	-	+

#### 4. Ресурсное обеспечение Программы

Программа предусматривает финансирование из местного, районного, областного, федерального бюджетов и внебюджетных источников.

Финансирование из бюджета сельского поселения ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год. Показатели

финансирования подлежат уточнению с учетом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней.

Мероприятия программы реализуются на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых в соответствии с Федеральным законом «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

#### 5. Целевые индикаторы программы и оценка эффективности мероприятий социальной инфраструктуры

Выполнение включённых в Программу организационных мероприятий и инвестиционных проектов, при условии разработки эффективных механизмов их реализации и поддержки со стороны администрации сельского поселения, позволит достичь следующих показателей социального развития поселения к 2040 году:

За счет активизации предпринимательской деятельности, увеличатся ежегодный объемы производства в поселении. Соответственно, увеличатся объёмы налоговых поступлений в местный бюджет. При выполнении программных мероприятий ожидается рост объёмов производства сельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственных предприятиях и в личных подсобных хозяйствах граждан. В целях оперативного отслеживания и контроля хода осуществления Программы, а также оценки влияния результатов реализации Программы на уровень социально-экономического развития сельского поселения, в рамках выделенных приоритетов проводится и ежегодный мониторинг по основным целевым показателям социально-экономического развития территории.

Оценка эффективности реализации программы будет производиться на основе системы целевых индикативных показателей, ожидаемых результатов мероприятий программы. Система индикаторов обеспечит сохранение объектов социальной сферы, находящегося в муниципальной собственности сельского поселения, в удовлетворительном состоянии.

Эффективность реализации программы оценивается путем соотнесения объема выполненных работ с уровнем основных целевых показателей программы. Показатель эффективности рассчитывается по формуле:

$$R = (X_{\text{тек.}} / X_{\text{план.}}) \times 100, \text{ где}$$

R - показатель эффективности;

$X_{\text{тек.}}$  - значение объема выполненных работ на текущую дату;

$X_{\text{план.}}$  - плановое значение объема выполненных работ, заложенных в программе.

При значении показателя эффективности  $R = 100$  и более эффективность реализации программы признается высокой, при значении показателя эффективности от 90 до 100 - средний, при показателях эффективности 90 и менее – низкой.

#### 6. Ожидаемые результаты

За период осуществления Программы будет создана база для реализации стратегических направлений развития поселения, что позволит ей достичь высокого уровня социального развития:

1. Улучшение культурно-досуговой деятельности будет способствовать формированию здорового образа жизни среди населения, позволит приобщить широкие слои населения к культурно-историческому наследию;
2. Привлечения внебюджетных инвестиций в экономику поселения;
3. Повышения благоустройства поселения;
4. Формирования современного привлекательного имиджа поселения;
5. Устойчивое развитие социальной инфраструктуры поселения.

Реализация Программы позволит:

- 1) повысить качество жизни жителей сельского поселения;
- 2) привлечь население поселения к непосредственному участию в реализации решений, направленных на улучшение качества жизни;
- 3) повысить степень социального согласия, укрепить авторитет органов местного самоуправления;
- 4) привлечь большую часть населения к занятиям спортом.

Социальная стабильность в сельском поселении в настоящее время могут быть обеспечены, только с помощью продуманной целенаправленной социально-экономической политики. И такая политика может быть разработана и реализована через программы социально-экономического развития поселений.

Переход к управлению поселением через интересы благосостояния населения, интересы экономической стабильности и безопасности, наполненные конкретным содержанием и выраженные в форме программных мероприятий, позволяет обеспечить социально-экономическое развитие, как отдельных населенных пунктов сельского поселения, так и муниципального образования в целом.

Разработка и принятие среднесрочной программы развития сельского поселения, позволяет закрепить приоритеты социальной, финансовой, инвестиционной, экономической политики, определить последовательность и сроки решения накопившихся за многие годы проблем. А целевые установки Программы и создаваемые для её реализации механизмы, позволят значительно повысить деловую активность управленческих и предпринимательских кадров сельского поселения, создать необходимые условия для активизации экономической и хозяйственной деятельности на его территории.

## 7. Организация контроля за реализацией Программы

Организационная структура управления Программой базируется на существующей схеме исполнительной власти сельского поселения.

Общее руководство Программой осуществляет глава сельского поселения, в функции которого в рамках реализации Программы входит определение приоритетов, постановка оперативных и краткосрочных целей Программы.



Оперативные функции по реализации Программы осуществляют специалисты администрации поселения под руководством главы сельского поселения.

Глава поселения осуществляет следующие действия:

- рассматривает и утверждает план мероприятий, объемы их финансирования и сроки реализации;
- выносит заключения о ходе выполнения Плана, рассматривает предложения по внесению изменений по приоритетности отдельных программных направлений и мероприятий.
- взаимодействует с районными и областными органами исполнительной власти по включению предложений сельского поселения в районные и областные целевые программы;
- контроль за выполнением годового плана действий и подготовка отчетов о его выполнении;
- осуществляет руководство по подготовке перечня муниципальных целевых программ поселения, предлагаемых к финансированию из районного и областного бюджета на очередной финансовый год;
- реализации мероприятий Программы поселения.

Специалист администрации поселения осуществляет следующие функции:

- подготовка проектов нормативных правовых актов по подведомственной сфере по соответствующим разделам Программы;
- подготовка проектов программ поселения по приоритетным направлениям Программы;
- подготовка предложений, связанных с корректировкой сроков, исполнителей и объемов ресурсов по мероприятиям Программы;
- прием заявок предприятий и организаций, участвующих в Программе, на получение поддержки для реализации разработанных ими мероприятий или инвестиционных проектов.

## 8. Механизм обновления Программы

Обновление Программы производится:

- при выявлении новых, необходимых к реализации мероприятий,
- при появлении новых инвестиционных проектов, особо значимых для территории;
- при наступлении событий, выявляющих новые приоритеты в развитии поселения, а также вызывающих потерю своей значимости отдельных мероприятий.

Программные мероприятия могут также быть скорректированы в зависимости от изменения ситуации на основании обоснованного предложения исполнителя. По перечисленным выше основаниям Программа может быть дополнена новыми мероприятиями с обоснованием объемов и источников финансирования.

Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
Калачинского муниципального  
района Омской области  
от 11.06.2024 № 257-па

Программа комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского  
муниципального района Омской области на 2024 – 2040 годы

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 гг.
2. Общие положения
3. Характеристика состояния системы коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
4. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами
5. Основные цели и задачи реализации Программы
6. Система программных мероприятий
7. Механизм реализации Программы
8. Ресурсное обеспечение Программы
9. Оценка социально-экономических эффективности реализации Программы
10. Контроль за реализацией Программы

## 1. ПАСПОРТ

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024-2040 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024 – 2040 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;</li> <li>- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.06.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»</li> <li>- Устав Калачинского муниципального района Омской области</li> <li>- Генеральный план Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской обл.</li> </ul>
Заказчик программы	Администрация Калачинского муниципального района Омской области
Разработчик программы	Администрация Калачинского муниципального района Омской области
Исполнители основных мероприятий	Администрация Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
Цель программы	- обеспечение устойчивого функционирования и развития объектов тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, с целью обеспечения их развития в соответствии с потребностями строительства жилья и объектов социально-культурного и бытового назначения, повышения качества производимых для потребителей товаров и услуг, а также улучшения экологической ситуации на территории Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района
Задачи программы	- модернизация систем коммунальной

	<p>инфраструктуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение системой коммунальной инфраструктуры земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов соцкультбыта;</li> <li>- повышение эффективности управления объектами системы коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры;</li> </ul> <p>стабилизация и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение мероприятий по совершенствованию механизмов энергосбережения и повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения;</li> <li>-повышение инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации программы 2024-2040 годы
Финансовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем финансирования программы определяется в соответствии с утвержденным объемом финансирования долгосрочных целевых программ Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района и подлежит ежегодному уточнению;</li> <li>- для финансирования программы могут привлекаться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, бюджет муниципального района, бюджет поселения, собственные средства предприятий ЖКК, заемные средства</li> </ul>
Основные направления Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительство, реконструкция и модернизация сетей и прочих объектов коммунальной инфраструктуры;</li> <li>2. Реконструкция и модернизация тепловых источников и тепловых сетей.</li> </ol>
Ожидаемые результаты реализации Программы	Реализация программы позволит повысить уровень жизни населения посредством улучшения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, обеспечения надежности работы систем

	<p>жизнеобеспечения, положительно повлияет на улучшение экологической ситуации и создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных средств в развитие жилищно-коммунального комплекса.</p> <p>Реализация Программы позволит к 2040 году по сравнению с 2024 годом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снизить уровень износа фондов коммунальной инфраструктуры до 10 процентов;</li> <li>- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;</li> </ul>
--	---

## 2. Общие положения

Правовой основой для разработки Программы являются следующие нормативные правовые акты:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон от 26.12.2005 № 184-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 22.08.2005 № 533 «Об утверждении Положения о взаимодействии органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, с органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса»;
- Постановление Правительства РФ от 24.05.2007 № 316 «Об утверждении правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2007 № 360 «Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении систем коммунальной инфраструктуры»;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2024 – 2040 годы направлена на снижение сверхнормативных потерь энергоресурсов и эксплуатационных затрат на содержание инженерной инфраструктуры и устранение проблем, негативно влияющих на качество и надежность обеспечения потребителей водой и теплом.

Разработка настоящей Программы вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.

В частности, для муниципального образования Программа является:

- инструментом комплексного управления и оптимизации развития системы коммунальной инфраструктуры, т.к. позволяет увязать вместе по целям и темпам развития коммунальные системы Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области, выявить проблемные точки и в условиях ограниченности ресурсов оптимизировать их для решения наиболее острых проблем муниципального образования;

- необходимой базой для разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, которые, в свою очередь, являются обоснованием для установления тарифов;

- механизмом эффективного управления муниципальными расходами, т.к. позволяет выявить первоочередные задачи муниципального образования в сфере развития коммунальной инфраструктуры, а также выявить реальные направления расходов.

Программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.

В основу формирования и реализации Программы положены следующие принципы:

- целеполагания – мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;

- системности – рассмотрение Программы как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы;

- комплексности – формирование Программы во взаимосвязи с различными целевыми Программами (федеральными, областными, муниципальными), реализуемыми на территории муниципального образования.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, в части объектов водоснабжения и теплоснабжения.

Таким образом, Программа представляет собой увязанный по целям, задачам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной структуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на период 2024 – 2040 гг.

Основополагающим аспектом Программы является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены механизмы реализации основных ее

направлений, ожидаемые результаты реализации Программы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Программу.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, долговременная экологическая безопасность района, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации инженерных систем.

### 3. Характеристика систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области

#### Уровень обеспеченности жилого фонда Воскресенского поселения инженерной инфраструктурой

п/п	Наименование	Показатель на 2019 г.
	2	3
1	Одинокое протяжение уличной газовой сети, м	54258
2	Количество негазифицированных населенных пунктов, единица	2
3	Число источников теплоснабжения, единица	6
4	Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, единица	6
5	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, м	1300
6	Одинокое протяжение уличной водопроводной сети	29215
7	Одинокое протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, м	140
8	Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов (отдельных водопроводных сетей), единица	2
9	Количество населенных пунктов, не имеющих канализаций (отдельных канализационных сетей), единица	5
10	Одинокое протяжение уличной линии электропередачи, м	41470

#### Водоснабжение

Источником водоснабжения Воскресенского сельского поселения являются поверхностные воды реки Омь и грунтовые воды.

Большая часть населения снабжается водой посредством трубопроводов, объединенных в централизованную систему водоснабжения, а оставшаяся часть населения обеспечивается водой за счет индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев.

Вода характеризуется незначительной мутностью (до 50 мг/л.). Перед паводком появляется сильный (до 3 баллов) болотистый запах, сильно возрастает содержание общего железа (до 4 мг/л). Постоянное присутствие в речной воде аммиака и нитратов указывает на наличие органических загрязнений водоисточника. Технология очистки до требуемых ГОСТ «Вода питьевая» осуществляется установкой ультрафильтрационной обработки речной воды.

Водоснабжение населенных пунктов с. Воскресенка и д. Стародубка обеспечивается комплексом гидротехнических сооружений в составе групп водозаборных и очистных сооружений, водоводов и напорно-разводящей сети.

Калачинский водозабор расположен в 6 км от г. Калачинск, проектная производительность водозабора 12,0 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. Построен в 1983 г., осуществляет водоснабжение г. Калачинска, с. Воскресенка, д. Стародубка. В состав комплекса входят: водозаборный оголовок, насосная станция I-го подъема, очистные сооружения (смеситель, блок отстойников, скорые фильтры, реагентное хозяйство, три резервуара чистой воды емкостью по 0,5 тыс. м<sup>3</sup>). В 2011 г. завершена реконструкция очистных сооружений водопровода с применением новейших технологий очистки, насосных станций I и II-го подъема. Подача воды потребителям осуществляется по двум введенным в эксплуатацию в 2007 г. водоводам из полиэтилена 2Д=300мм протяженностью 6,3 км от НС II подъема до НС III подъема г. Калачинска.

с. Воскресенка

В с. Воскресенка действует комбинированная система водоснабжения.

Напорно-разводящая сеть с. Воскресенка однозональная, с одной станцией подкачки (насосная станция на восточной окраине села). На станции установлено: 1 насос (пиковый) К-90/35, Q=90 м<sup>3</sup>/час., Н=35 м.в.ст. и 1 насос К-20/18, Q=20 м<sup>3</sup>/час., Н=18 м.в.ст. При насосной станции имеются два резервуара по 400 м<sup>3</sup>.

В северо-восточной части села на ул. Механизаторов располагается неиспользуемая водонапорная башня объемом 15 м<sup>3</sup>.

Общая протяженность водопроводной сети составляет 21,7 км. Диаметры сетей 32-110, 100-150 мм, материал – полиэтилен, чугун. Тип прокладки – подземный, фактический процент износа – 85%.

д. Стародубка

В д. Стародубка действует комбинированная система водоснабжения.

Из напорно-разводящей сети г. Калачинска по водоводу Ду 150мм протяженностью 1650 м вода поступает в однозональную напорно-разводящую сеть д. Стародубка, с одной станцией подкачки (насосная станция на северо-восточной окраине села). На станции установлено: 1 насос (пиковый) К-45/55, Q=45 м<sup>3</sup>/час., Н=55 м.в.ст. и 1 насос К-20/18, Q=20 м<sup>3</sup>/час., Н=18 м.в.ст.

При насосной станции имеются два резервуара по 400 м<sup>3</sup>.

Общая протяженность водопроводной сети составляет 7,4 км. Диаметры сетей 100, 150 мм, материал – чугун. Тип прокладки – подземный. Фактический процент износа – 85%. Количество водопроводных колодцев – 1.

д. Куликово

В 2014 г. в д. Куликово произведено строительство водопровода. Диаметры сетей 63 мм, материал – полиэтилен. Общая протяженность водопроводной сети составляет 3,3 км.

д. Кибер-Спасское, д. Ермак

В связи с удаленностью населенного пункта д. Кибер-Спасское от р. Омь (более 25 км), водоснабжение д. Кибер-Спасское осуществляется через общественные (3 шт.) и индивидуальные шахтные колодцы глубиной около 12 м. Ввода в колодцах отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воду нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

В д. Ермак также действует децентрализованная система водоснабжения.



В населенных пунктах Воскресенского сельского поселения жилищный фонд обеспечивается водой из собственных колодцев. Кроме того, для обеспечения питьевой водой населения функционируют пункты продажи воды, качество которой отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по показателям: мутность, железо и хлориды.

#### Объем водопотребления Воскресенского сельского поселения

№ п/п	Потребители воды	Ед. измерения	Кол-во потребителей	Расход водопотребления, м3/сут	Годовой расход, тыс.м3
1	2	3	4	5	6
1	Хозяйственно-питьевое водоснабжение	1 чел.	3163	179,81	65,63
2	Животноводческий сектор	1 гол.	10757	56,37	20,57
3	Производственный сектор		0		
4	Административное здание	1 раб.	11	1,01	0,06
5	Культурно-бытовой сектор		395	10,55	3,85
6	Полив зеленых насаждений		1103	66,15	24,15
7	Всего		х	314,06	114,33

Централизованное горячее водоснабжение в населенных пунктах сельского поселения отсутствует.

#### Водоотведение (канализация)

Населенные пункты Воскресенского сельского поселения не имеют централизованного отвода бытовых и производственных сточных вод. Жители пользуются выгребными или надворными уборными, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

Отсутствие систем сбора и очистки поверхностного стока в жилых и промышленных зонах сельского поселения способствует загрязнению существующих водных объектов, грунтовых вод и грунтов, а также подтоплению территории.

Техническая возможность утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях отсутствует, так как очистные сооружения в Воскресенском сельском поселении отсутствуют.

До 2040 года строительства центральной канализационной сети в поселении не планируется (недостаточность средств бюджета).

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Воскресенского сельского поселения необходимо предусмотреть организацию сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации.

#### Теплоснабжение

##### с. Воскресенка

Система теплоснабжения с. Воскресенка представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем. Централизованным теплоснабжением обеспечиваются административные и общественные здания в центральной части села.

Источником централизованного теплоснабжения является котельная БОУ «Воскресенская СОШ», МБУК «Воскресенский ДК». Котельные работают на природном газе. Мощность котельной БОУ «Воскресенская СОШ» - 0,520 Гкал/час. Мощность котельной МБУК «Воскресенский ДК» 160 кВт (работают 4 котла).

Здание администрации, почты, филиал сбербанка, другие общественные здания обеспечиваются теплоснабжением от индивидуальных котлов, работающих на газе и иных видах топлива.

Для транспортировки тепловой энергии используется тепловая сеть общей протяженностью 0,4 км, диаметром 57-108 мм.

Для территорий ИЖС предусматривается автономное теплоснабжение от индивидуальных котлов и водонагревателей, работающих на газе, угле, дровах и иных видах топлива.

#### д. Стародубка

Система теплоснабжения д. Стародубка представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем. Источником централизованного теплоснабжения является котельная структурного подразделения БОУ «Воскресенская СОШ» Стародубская ООШ». Котельная работает на природном газе. Мощность котельной 0,340 Гкал/час.

Для транспортировки тепловой энергии используется тепловая сеть общей протяженностью 0,1 км.

Для территорий ИЖС предусматривается автономное теплоснабжение от индивидуальных котлов и водонагревателей, работающих на газе, угле, дровах и иных видах топлива.

#### д. Куликово

Система теплоснабжения д. Куликово представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем. Источником централизованного теплоснабжения является котельная структурного подразделения «Куликовский сельский клуб» МБУК «Воскресенский Дом Культуры». Котельная работает на природном газе. Мощность котельной 47,6 кВт (работают 2 котла).

Для территорий ИЖС предусматривается автономное теплоснабжение от индивидуальных котлов и водонагревателей, работающих на газе, угле, дровах и иных видах топлива.

#### д. Кибер-Спасское

Система теплоснабжения д. Кибер-Спасское представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем. Источником централизованного теплоснабжения является котельная структурного подразделения «Кибер-Спасский сельский клуб» МБУК «Воскресенский Дом Культуры». Котельная работает на природном газе. Мощность котельной 145 кВт (работают 5 котлов).

Для территорий ИЖС предусматривается автономное теплоснабжение от индивидуальных котлов и водонагревателей, работающих на газе, угле, дровах и иных видах топлива.

#### д. Ермак

На территории д. Ермак действует система децентрализованного теплоснабжения. Для территорий ИЖС предусматривается автономное теплоснабжение от индивидуальных котлов и водонагревателей, работающих на газе, угле, дровах и иных видах топлива.

Существующие зоны действия котельных на территории Воскресенского сельского поселения

Котельная БОУ «Воскресенская СОШ»	Здание школы, политехнический комплекс, детский сад, ФАП
Котельная СП БОУ «Воскресенская СОШ» Стародубская ООШ	Здание школы, ФАП
Котельная Воскресенского Дом культуры	Здание Дома культуры
Котельная СК д. Куликово	Сельский клуб, ФАП, неиспользуемое помещение бывшей начальной школы
Котельная СК д. Кибер-Спасское	Сельский клуб, ФАП, библиотека, неиспользуемое помещение бывшей школы

#### Функциональная структура теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение / количество объектов	Вид отопления (печное, автономное, центральное)
Административные объекты и объекты социальной сферы с. Воскресенка			
1	БОУ «Воскресенская СОШ»	Ул. Школьная, 1	автономное, котельная БОУ «Воскресенская СОШ»
2	Детский сад	Ул. Совхозная, 1а	автономное, котельная БОУ «Воскресенская СОШ»
3	Здание начальной школы МКОУ «Воскресенская СОШ»	Ул. Школьная, 1, помещение 1П	автономное, котельная БОУ «Воскресенская СОШ»
4	ФАП	Ул. Школьная, 1, помещение 2П	автономное, котельная БОУ «Воскресенская СОШ»
5	Здание технического комплекса	Ул. Школьная, 1	автономное, котельная БОУ «Воскресенская СОШ»
6	Дом культуры с. Воскресенка	Ул. Совхозная, 2	автономное, котельная МБУК «Воскресенский ДК»
7	Здание администрации	Ул. Куйбышева, 2б	автономное, газовое
8	Внутреннее структурное подразделение №2234/00017 Калачинского ОСБ	Ул. Куйбышева, 1	автономное, электрическое
9	Воскресенское ОПС районного узла федеральной почтовой связи	Ул. Куйбышева, 2	автономное, газовое
10	Библиотека (в здании ДК)	Ул. Совхозная, 2	автономное, котельная МБУК «Воскресенский ДК»
11	Магазины: ИП Донаганян А.К.	Ул. 50 лет ВЛКСМ, 26а	автономное, печное
12	ИП Чижикова Л.И.	Ул. 50 лет ВЛКСМ, 26б	автономное, печное
13	ИП Кузмичева Н.П.	Ул. 50 лет ВЛКСМ, 40а	автономное, газовое
14	ИП Кузмичева Н.П.	Ул. Школьная, 10	автономное, газовое
15	ИП Ремез Л.А.	Ул. Совхозная, 2б	автономное, газовое
16	ИП Арбузов В.С.	Ул. 40 лет Победы, 2а	автономное, газовое
17	ИП Демчукова Ю.В.	Ул. Молодежная, 11а	автономное, газовое

18	ИП Новолодский А.Ю.	Ул.Школьная, 16	автономное, электрическое
19	ИП Антоненко Е.С.	Ул.50 лет ВЛКСМ, 8а	автономное, печное
Административные объекты и объекты социальной сферы д.Стародубка			
1	СП БОУ «Воскресенской СОШ» Стародубская ОШ»	Ул.Школьная,10	Автономное, котельная СП БОУ «Воскресенская СОШ» Стародубская ОШ»
2	Магазины: ИП Дитерле А.Р.	Ул.Придорожная,1	автономное, печное
3	ИП Гаврилова Л.Г.	Ул.Береговая, 69	автономное, газовое
Административные объекты и объекты социальной сферы д.Куликово			
1	Сельский клуб д. Куликово	Ул.Школьная,6	автономное,Котельная СК д. Куликово
2	Магазины: ИП Денисенко И.В.	Ул.Слободская,22	автономное, печное
3	ИП Бычкова С.В.	Ул. Андреевская,34	автономное, печное
Административные объекты и объекты социальной сферы д.Кибер-Спасское			
1	Сельский клуб д. Кибер-Спасское	Ул.Зеленая,2	Автономное, котельная СК д. Кибер- Спасское
2	Магазин ИП Матвиенко Л.А.	Ул.Веселая,34	автономное, печное
Жилищный фонд			
1	Жилфонд с. Воскресенка	448 / 30662,9 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		424 / 11750,9 кв.м	на твердом топливе
2	Жилфонд д. Стародубка	109 / 6337,9 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		61 / 3765,7 кв.м	на твердом топливе
3	Жилфонд д. Куликово	2/160 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		73 / 2659,7 кв.м	на твердом топливе
4	Жилфонд д. Кибер-Спасское	52 / 2308,2 кв.м	на твердом топливе
	Жилфонд д. Ермак	3 / 60 кв.м	на твердом топливе

Котельные МУП «Социальное»

Котельная МКОУ «Воскресенская СОШ»	С. Воскресенка, ул. Школьная, 1
Установлены газовые котлы	КВЖ-0,3 2 шт.;
Вид топлива	Газ
Установленная мощность оборудования	0,3 МВт (0,26Гкал/ч).
Располагаемая мощность оборудования	Суммарная тепловая мощность установленного оборудования 0,52Гкал/ч.
Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Максимальное потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды 21,7 Гкал/год.
Срок ввода в эксплуатацию основного оборудования	в эксплуатацию основного оборудования осуществлен в 2002г.
Котельная СП «Воскресенская СОШ» Стародубская ОШ»	д.Стародубка, ул. Школьная, 1а
Установлены газовые котлы	КВЖ-0,2 2 шт.
Вид топлива	Газ
Установленная мощность оборудования	0,17Гкал/ч
Располагаемая мощность оборудования	Суммарная тепловая мощность установленного оборудования 0,34 Гкал/ч.
Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Максимальное потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды 6,4 Гкал/год.

Котельная ДК с. Воскресенка	С. Воскресенка, ул. Совхозная
Установлены газовые котлы	КС-ТГВ-40 4 шт.
Вид топлива	Газ
Установленная мощность оборудования	40 кВт
Срок ввода в эксплуатацию основного оборудования	2011 г.
Котельная СК д. Куликово	Д. Куликово, ул. Школьная, 6
Установлены газовые котлы	Domina F 24E 2 шт.
Установленная мощность оборудования	23,8 кВт
Срок ввода в эксплуатацию основного оборудования	2011 г.
Котельная СК д. Кибер-Спасское	Д. Кибер-Спасское, ул. Зеленая
Установлены газовые котлы	ГЦО-29-06
Установленная мощность оборудования	29 кВт
Срок ввода в эксплуатацию основного оборудования	2011г.

На всех источниках имеются резервы по тепловой мощности и по пропускной способности сети.

#### Газоснабжение

Газоснабжение на территории Воскресенского сельского поселения осуществляется природным газом, который транспортируется по системе магистральных газопроводов. Газификация Воскресенского сельского поселения начата в 1999 году.

Централизованное газоснабжение природным газом в Воскресенском сельском поселении обеспечено в с. Воскресенка., д. Стародубка, д. Куликово и д. Кибер-Спасское. В д. Ермак централизованное газоснабжение отсутствует.

Газоснабжение потребителей населенных пунктов сельского поселения осуществляется от газораспределительной станции (ГРС) ГРС-12, расположенной на территории г. Калачинск, по магистральному газопроводу-отводу (протяженностью 4,1 км в границах поселения) от магистрального газопровода высокого давления «Омск-Новосибирск-Кузбас» (протяженностью 27,1 км в границах поселения).

Для газификации населенных пунктов по территории сельского поселения проложены

распределительные газопроводы высокого давления II категории:

- вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения Горьковское - Калачинск - Оконешниково протяженностью 20,5 км;
- вдоль автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения 52 ОП МЗ Н-618 Обходная «Стародубка – Воскресенка», ОП МЗ Н-114 Стародубка – Куликово и 52 ОП МЗ Н-99 Воскресенка – Измайловка протяженностью 17,4 км (в т.ч. в границах населенных пунктов с. Воскресенка, д. Стародубка и д. Куликово).

По газопроводам высокого давления II категории (0,6 МПа) природный газ подается к пунктам редуцирования газа (ПРГ), далее газорегуляторным пунктам (ГРП) различного вида исполнения в населенных пунктах. В ГРП

выполняется понижение давления газа с высокого давления (0,6 МПа) до низкого (0,005 МПа), а также автоматически поддерживается постоянное давление газа на выходе из ГРП, независимо от интенсивности газопотребления.

По числу ступеней регулирования давления газа система газораспределения в населенных пунктах 2-х ступенчатая, состоящая из газопроводов высокого давления II категории и низкого давления:

- от ГРС запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа), подводящие газ к ГРП и газорегуляторным пунктам коммунально-бытовых потребителей (котельных);

- от ГРП запитываются газопроводы низкого давления, подводящие газ к потребителям.

По принципу построения сети газораспределения выполнены по смешанной схеме (кольцевые и тупиковые газопроводы). Материал газопроводов – сталь, полиэтилен.

Газопроводы высокого давления проложены подземно, газопроводы низкого и среднего давления – подземно, надземно.

Эксплуатационное обслуживание магистральных поселковых газопроводов проводит ОАО «Омскгазстройэксплуатация», поставку газа осуществляет ЗАО «Газпром межрегионгаз Омск».

с. Воскресенка

Централизованное газоснабжение осуществляется для потребителей жилой застройки и коммунально-бытовых потребителей (котельных).

На территории с. Воскресенка установлено 22 ПРГ.

В 2012-2013 гг. завершена полностью газификация с. Воскресенка (построено 11,9 км газопровода).

Протяженность распределительных газопроводов низкого давления составляет 20,0 км, распределительных газопроводов среднего давления – 0,5.

В населенном пункте природный газ используется для нужд:

- источников централизованного теплоснабжения – котельных (в качестве топлива);

- пищевого приготовления – для малоэтажной и индивидуальной жилой застройки;

- отопления, горячего водоснабжения от индивидуальных газовых котлов потребителей индивидуальной жилой застройки.

д. Стародубка

Централизованное газоснабжение осуществляется для потребителей жилой застройки и коммунально-бытового потребителя (котельной).

На территории д. Стародубка установлено 8 ПРГ.

Протяженность распределительных газопроводов низкого давления составляет **4,2 км.**

В 2015 г. выполнена проектная документация на распределительный газопровод по ул. Береговая в д. Стародубка Калачинского района Омской области, В 2018 г. завершена газификация населенного пункта д. Стародубка.

В населенном пункте природный газ используется для нужд пищеприготовления и отопления, горячего водоснабжения от индивидуальных газовых котлов потребителей индивидуальной жилой застройки.

д. Куликово

Централизованное газоснабжение осуществляется для коммунально-бытового потребителя (котельной).

На территории д. Куликово установлено 2 ПРГ.

Протяженность распределительных газопроводов низкого давления составляет 3,4 км.

д. Кибер-Спасское

Централизованное газоснабжение осуществляется для коммунально-бытового потребителя (котельной).

На территории д. Кибер-Спасское установлено 3 ПРГ.

Протяженность распределительных газопроводов низкого давления составляет 0,4 км.

д. Ермак

Централизованное газоснабжение природным газом отсутствует. Газоснабжение для пищеприготовления осуществляется привозным сжиженным газом в баллонах.

#### Связь и информатизация

Услуги местной телефонной связи общего пользования на территории Воскресенского сельского поселения оказывает ОАО «Ростелеком», предоставляющий потребителям весь спектр услуг связи и передачи данных. Здание АТС расположено в с. Воскресенка, ул. Куйбышева, 2. Межстанционная связь осуществляется посредством волоконно-оптических линий связи.

Протяженность сетей электросвязи составляет 20,7 км.

Количество стационарных телефонов в поселении составляет 373 ед. (в среднем 0,3 ед. на одно домохозяйство), в том числе в с. Воскресенка – 330 ед., в д. Стародубка – 37 ед., в д. Куликово – 2 ед., в д. Кибер-Спасское – 2 ед., в д. Ермак – 1 ед.

В услуги местной телефонной связи также входит использование средств коллективного доступа, переговорных пунктов. На территории поселения коллективный доступ в интернет предоставляет ФГУП «Почта России».

На территории с. Воскресенка установлено антенно-мачтовое сооружение для размещения оборудования операторов мобильной связи (ул. 27-го Партсъезда) и радиорелейная станция (ул. Куйбышева). Сетью мобильной связи покрыта вся территория поселения. Услуги мобильной связи на территории Воскресенского сельского поселения предоставляют операторы сети сотовой подвижной связи (СПС): ОАО «Вымпел-Коммуникации» (торговая марка «Би Лайн GSM») ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (торговая марка МТС); «TELE 2», ОАО «МегаФон» (торговая марка «Мегафон»). Их услугами пользуется около 98 % населения.

В населенных пунктах телевизионный сигнал принимают от телевизионного ретранслятора г. Калачинска.

На сегодняшний день перечень услуг связи, оказываемых населению Воскресенского сельского поселения, достаточно широкий. Услуги

предоставляются как с помощью средств фиксированной связи, так и на основе средств подвижной сотовой связи и абонентского радиодоступа. Уровень обеспечения услугами связи населения оценивается как высокий.

#### Электроснабжение

Система электроснабжения Воскресенского сельского поселения централизованная.

Основным источником централизованного электроснабжения является понизительная подстанция ПС 35/10 кВ «Воскресенка», мощностью 2х4 МВА, находящаяся вблизи с. Воскресенка.

От понизительной подстанции по воздушным линиям электропередачи (далее – ЛЭП) напряжением 10 кВ подключены трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, обеспечивающие электроэнергией с. Воскресенка, д. Стародубку, д. Куликово, д. Кибер-Спасское. Деревня Ермак отключена от центральной системы электроснабжения. В энергосистеме Воскресенского сельского поселения используются в основном однотрансформаторные подстанции. От ТП осуществляется передача электрической энергии потребителям по распределительным сетям напряжением 0,4 кВ.

В соответствии с данными ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», на территории Воскресенского сельского поселения расположены 100 объектов местного значения в области электроснабжения (ПС 35/10 кВ – 1 об., ВЛ 35 кВ – 3 об., ВЛ-10-0,4 – 61 об., ТП 10/0,4 кВ – 35 об.), принадлежащие ПАО «Россети Сибирь».

Перечень объектов электроснабжения

№ п/п	Населенный пункт	Класс напряжения	Вид объекта	Диспетчерское наименование
1	2	3	4	5
1	д. Кибер-Спасское	10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-11 д. Киберспасск
2		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-11-5
3		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ГП1-ВС-11-4
4		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-11-4
5		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-11-5
6		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-11-5
1	д. Куликово	10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-6 с. Воскресенка - с. Куликово л/б
2		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-8
3		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-9
4		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ГП-ВС-6-15
5		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-15
6		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-8
7		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-9
1	д. Стародубка	10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-6 с. Воскресенка - с. Куликово л/б
2		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-9 д. Стародубка
3		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-6
4		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-5
5		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-4
7		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-3
8		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-13
9		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-6-16
12		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-9-6
13		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-9-3
14		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-6
15		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.2 от ТП-ВС-6-6



16		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-4
17		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ГП-ВС-6-5
18		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-3
19		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-6-3
20		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-6-16
21		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-6-16
22		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-9-6
23		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-9-3
24		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП -ВС-6-13
1	с. Воскресенка	35 кВ	ПС 35/10	ПС "Воскресенка" 35/10
2		35 кВ	ВЛ-35 кВ	ВЛ-35 кВ Горьковская - Куликово (298Ц)
3		35 кВ	ВЛ-35 кВ	В Л-35 кВ Калачинская - Кольцовка (71Ц)
4		35 кВ	ВЛ-35 кВ	ВЛ-35 кВ Калачинская - Сорочино (279Ц)
5		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-1 с. Воскресенка
6		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-2 с. Воскресенка
7		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-3 с. Воскресенка
8		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-4 с. Воскресенка - с. Сорочино
9		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-5 с. Воскресенка - г. Калачинск
10		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-6 с. Воскресенка - с. Куликово л/б
11		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-7 с. Воскресенка
12		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-9 д. Стародубка
13		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-11 д. Киберспасск
14		10 кВ	ВЛ-10 кВ	Вс-13 с. Воскресенка
15		10 кВ	ВЛ-10 кВ	НТ-2 г. Калачинск
16		10 кВ	ВЛ-10 кВ	НТ-3 г. Калачинск
17		10 кВ	ВЛ-10 кВ	ТП-35
18		10 кВ	ВЛ-10 кВ	ТП-ВС-13-1
19		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-8
20		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-9
21		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-7-6
22		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-7-8
23		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-7
24		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-7-2
25		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-7-4
26		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-7-5
27		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-6
28		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-1
29		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-12
30		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-2
31		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-11
32		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-3-1
33		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-3
34		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-2-1
35		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-5
36		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-5-13
37		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-92
38		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-91
39		10 кВ	ТП 10/0,4 кВ	ТП-ВС-4-2
40		10 кВ	РП-10 кВ	ЦРП-4 Водозабор
41		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-ВС-5-8
42		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-5-8
43		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-8
44		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-7

45		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-9
46		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.2 от ТП-ВС-7-8
47		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-ВС-7-8
48		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-7-8
49		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-7-6
50		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-7-6
51		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-7-2
52		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-7-5
53		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-7-5
54		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.3 от ТП-ВС-7-5
55		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.4 от ТП-ВС-7-5
56		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.2 от ТП-ВС-5-12
57		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.3 от ТП-ВС-5-12
58		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-12
59		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-11
60		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-5-11
61		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-2
62		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-6
63		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-3
64		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-ВС-5-3
65		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-5
66		0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ	ВЛ-0.4 кВ ф.1 от ТП-ВС-5-13

Общая протяженность высоковольтных линий электропередачи в границах сельского поселения составляет:

- ЛЭП 500 кВ – 24,0 км;
- ЛЭП 220 кВ – 23,4 км;
- ЛЭП 35 кВ – 32,1 км;
- ЛЭП 10 кВ – 67,1 км.

Обслуживанием электрических сетей занимается филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго».

Существующие элементы электроснабжения построены в основном в 1980-2000 гг., в настоящее время они физически изношены, технически и морально устарели, не обеспечивают надежного и бесперебойного электроснабжения имеющихся потребностей. Настоящая схема электроснабжения не позволяет обеспечить рост нагрузки, поэтому основные проблемы развития инженерной инфраструктуры связаны с необходимостью строительства либо реконструкции существующих объектов электросетевого хозяйства.

Анализ системы электроснабжения Воскресенского сельского поселения выявил, что основными проблемами являются:

- низкая надежность электроснабжения в связи с отсутствием резервного источника питания;
- износ основного оборудования, ветхое техническое состояние электрических сетей.

Работы по реконструкции и техперевооружению электрических сетей и подстанций поселения необходимо включить в программу ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» для обеспечения надежного электроснабжения потребителей Воскресенского сельского поселения.

### Санитарная очистка территории

К твердым коммунальным отходам (ТКО) относятся отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 26 мая 2020 года № 39, охват населения Воскресенского сельского поселения регулярной системой очистки составляет 100 %. На территории поселения действуют две системы накопления и вывоза ТКО: контейнерная и по графику.

Вывоз ТКО в Калачинском муниципальном районе, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области, осуществляют специализированные организации ООО «Тепловодоканал», ООО «Экосервис».

17.08.2018 между Министерством строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области и ООО «Магнит» было заключено соглашение об организации деятельности по обращению с ТКО на территории Омской области.

Для сбора ТКО в Калачинском районе применяются в основном контейнеры объемом 0,75 м<sup>3</sup> и 1,1 м<sup>3</sup>. Количество контейнеров на площадке составляет от 1 до 5. Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов постоянно корректируется. Вывоз контейнеров осуществляется согласно графику. Крупногабаритные отходы складировются на контейнерных площадках, оттуда вручную грузятся на самосвалы и транспортируются на полигон ТКО. Подавляющее большинство объектов санитарной очистки (магазинов, административных учреждений, предприятий бытового обслуживания и пр.) не имеет отдельных контейнерных площадок, а складировывает их совместно с жилым фондом.

Конечным пунктом размещения твердых коммунальных и крупногабаритных отходов, образуемых населением и организациями, в настоящее время является полигон захоронения твердых коммунальных отходов (земельный участок с кадастровым номером 55:07:031904:97), расположенный в 0,7 км на юго-восток от г. Калачинска. Состояние объекта – действующий. Площадь 98,91 га. Эксплуатация указанного объекта будет осуществляться до 01.01.2025 г.

Жидкие коммунальные отходы от населения, предприятий и организаций вывозятся на КНС № 2, г. Калачинск, ул. Строительная, 14.

На территории Калачинского района осуществляется сбор вторичного сырья, стационарный пункт расположен: ООО «Промресурсы», г. Калачинск, ул. Омская, 48 (металлолом).

Одной из основных проблем в охране окружающей среды на территории Воскресенского сельского поселения Калачинского района является несанкционированный выброс мусора, как населением, так и юридическими лицами.

#### 4. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Улучшение жилищных условий и повышение комфортности проживания населения - основной показатель эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса Воскресенского сельского поселения.

Некоторые проблемы в жилищно-коммунальном комплексе остаются нерешенными. К ним, в частности, относятся: высокая степень износа основных фондов коммунальной инфраструктуры; недостаточно высокое качество жилищно-коммунальных услуг.

Для решения указанных проблем необходимо дальнейшее использование программно-целевого метода, основные преимущества которого заключаются в комплексном подходе к решению проблем, эффективном планировании и мониторинге результатов реализации подпрограммы.

##### Водоснабжение

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется высоким износом. Высокой аварийности способствуют высокие напоры в сети, частые отключения насосных станций, провоцирующие гидравлические удары. В итоге удельная аварийность находится на критическом уровне – 0,7 на 1 км в год. Основная причина повреждений – коррозия изношенных стальных и чугунных труб (77%).

Особенности системы подачи воды приводят к высоким удельным затратам электроэнергии (0,87 кВт\*час/м<sup>3</sup> на забор воды и 0,6 кВт\*ч/м<sup>3</sup> на перекачку воды). Снижение потребления электроэнергии повысительными станциями может быть достигнуто оптимизацией водопроводных сетей, внедрением систем адаптивного управления, частотным регулированием части насосных агрегатов

К общим недостаткам сложившейся системы водоснабжения поселения следует отнести:

1 Длительная эксплуатация и коррозия обсадных труб ухудшают органолептические показатели качества воды. Сети и объекты водоснабжения имеют износ до 85%. Требуется перекладка и замена стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции на трубопроводы из некорродирующих материалов.

2. Водозаборные узлы требуют реконструкции, капитального ремонта.

3. Несовершенство технологий и несоответствие применяемого оборудования современным требованиям:

– несоответствие рыбоохранным требованиям конструкций водозаборных устройств (оголовков);

- отсутствие приборов учета воды забираемой из р. Омь и отпускаемой в сеть, а также низкий процент (10%) оснащенности приборами учета воды у потребителей;

- отсутствие устройств регулирования работы насосных агрегатов НС 2-го и 3-го подъемов, что приводит к увеличению потребления электрической энергии и неравномерной подаче воды в сеть;

- отсутствие автоматического дозирования реагентов, что приводит к их перерасходу;

- высокая степень износа арматуры и оборудования.

4. Отсутствие автоматизированной системы управления технологическими процессами, что не позволяет оперативно управлять технологическими процессами по эксплуатации всей системы водоснабжения.

6. Отсутствие водопроводных сетей в двух населенных пунктах поселения.

7. Отсутствие системы очистки и обеззараживания воды. Централизованная система фильтрации воды организована только в с. Воскресенка, централизованная система очистки воды в населённых пунктах не организована.

8. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» из-за повышенного содержания соединения железа, меди, цинка, марганца, и нефтепродуктов. Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 лишь вода, предоставляемая пунктом продажи питьевой воды в с. Воскресенка.

Таким образом, необходимо предусмотреть мероприятия по развитию системы водоснабжения с соблюдением нормативных требований, обеспечивающие обновление оборудования и сетей, повышающие надежность работы системы.

#### Теплоснабжение

Анализ систем теплоснабжения населённых пунктов Воскресенского сельского поселения показывает, что сочетание систем централизованного и децентрализованного теплоснабжения является оптимальным вариантом для данных населённых пунктов. На перспективу целесообразно проведение мероприятий по повышению уровня надежности и качества функционирования системы теплоснабжения.

#### Газоснабжение

Анализ современного состояния системы газоснабжения Воскресенского сельского поселения выявил следующее:

- не полностью завершена газификация населенного пункта: д. Кибер-Спасское;

- сети газоснабжения не закольцованы, вследствие чего питание газом этих сетей происходит только в одном направлении, что может быть причиной затруднения при ремонтных работах.

#### Связь и информатизация

Анализ перечня услуг связи, предоставляемых населению, показал, что в целом системы телекоммуникаций Воскресенского сельского поселения

обеспечивают необходимый уровень обслуживания. Однако по отдельным направлениям существуют потенциальные возможности увеличения объема и улучшения качества предоставления услуг связи.

Таким образом, необходимо дальнейшее развитие системы мультимедийных услуг связи, улучшение качества связи телефонной сети общего пользования.

#### Электроснабжение

Анализ системы электроснабжения Воскресенского сельского поселения выявил, что основными проблемами являются:

- низкая надежность электроснабжения в связи с отсутствием резервного источника питания;
- износ основного оборудования, ветхое техническое состояние электрических сетей.

Работы по реконструкции и техперевооружению электрических сетей и подстанций поселения необходимо включить в программу ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» для обеспечения надежного электроснабжения потребителей Воскресенского сельского поселения.

### 5. Основные цели и задачи реализации Программы

Стратегической целью Программы является создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан, надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.

Также целями Программы развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на перспективный период до 2040 года являются:

- обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по тепло- и водоснабжению, на основе полного удовлетворения спроса потребителей;
- приведение коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения муниципального образования;
- повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры.

Условием достижения целей Программы является решение следующих основных задач:

1. Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.

2. Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.
3. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.
4. Создание рентабельного, эффективного комплекса коммунальных инфраструктур.
5. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.
6. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
7. Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.
8. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
9. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
10. Создание экономических, организационно-правовых и других условий, обеспечивающих благоприятные факторы для реализации Программы.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач мероприятия, включаемые в Программу, должны быть сбалансированы по срокам и рассчитаны на достижение конкретных целей, а также учитывать перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективным планированием территории Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.

## 6. Система программных мероприятий

Программные мероприятия направлены на решение задач Программы и обеспечивают преемственность государственной политики в части реформирования жилищно-коммунального хозяйства как на федеральном, так и на региональном и местном уровнях.

Реализация программных мероприятий должна осуществляться во взаимодействии с другими программами и мероприятиями, в рамках которых осуществляются инфраструктурные и социально-экономические преобразования на территории Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.

Мероприятия, представленные в плане реализации мероприятий Программы объединены по 2 направлениям в соответствии с их содержанием и назначением.

Срок реализации программных мероприятий Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области 2024 - 2040 гг. Также Программа содержит перспективные мероприятия, сроки, реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств.

По каждому из направлений программных мероприятий предусматривается решение задач, масштабность которых может варьироваться с учетом имеющихся ресурсов.

Основными критериями выбора мероприятий по каждому направлению явились следующие аспекты:

- степень износа уже имеющихся объектов системы коммунальной инфраструктуры;
- наличие морально и физически устаревшего оборудования
- недостаточный уровень использования ресурсосберегающих технологий в рамках всей коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.

Мероприятия предусмотрены с учетом существующего состояния объектов инженерной инфраструктуры и с учетом прогноза изменения численности населения. При дальнейшей проработке систем инженерно-технического обеспечения необходимо проведение уточняющих расчетов расхода показателей потребления.

#### Водоснабжение

Развитие систем водоснабжения учитывает мероприятия по реорганизации пространственной организации поселения: увеличение размера территорий, занятых индивидуальной жилой застройкой повышенной комфортности, на основе нового строительства на свободных от застройки территориях и реконструкции существующих кварталов жилой застройки.

Схемой территориального планирования Омской области определено строительство Горьковского группового водопровода на территории Воскресенского сельского поселения. Общая протяженность сетей Горьковского группового водопровода в границах поселения составит 38,8 км. Ориентировочный срок окончания строительства – 2030 год. Зоны с особыми условиями использования территории: санитарно-защитная полоса водовода.

Схемой территориального планирования Калачинского муниципального района Омской области определено развитие систем водоснабжения в целях обеспечения жителей муниципального района качественной питьевой водой на перспективный расчетный срок:

- переход на централизованное водоснабжение всех населенных пунктах Калачинского муниципального района до 2032 года;
- тампонирование шахтных колодцев на территории Калачинского муниципального района и сохранение их в качестве резервного источника водоснабжения;
- строительство водозаборных скважин с водоподготовкой для организации питьевого водоснабжения в малонаселенных пунктах;
- проведение работ по реконструкции сетей и сооружений водопровода;
- разведка линз и палеодолин с пресными водами.

В соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения Воскресенского сельского поселения Калачинского района, обеспечение Воскресенского сельского поселения водой будет осуществляться с использованием поверхностных вод р. Омь от существующих реконструируемых и планируемых водозаборных узлов (ВЗУ).



В состав ВЗУ входят: водозаборные скважины в теплых павильонах с установленным водоподъемным оборудованием, водопроводные очистные станции (ВОС), совмещенные с насосными станциями второго подъема и резервуары чистой воды. Для улучшения органолептических свойств питьевой воды на всех ВЗУ следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания и обеззараживания воды. Вода после обработки и обеззараживания подается в водопроводную сеть.

На территории поселения сохраняется существующая и, в связи с освоением новых территорий, будет развиваться планируемая централизованная система водоснабжения.

Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, производится по техническим условиям владельцев водопроводных сооружений.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения

Программой развития систем водоснабжения в Омской области на 2018-2028 годы определено мероприятие: приобретение и установка оборудования водохозяйственного назначения на НФС «Воскресенская».

Схемой водоснабжения и водоотведения Воскресенского сельского поселения Калачинского района определены следующие мероприятия по развитию системы водоснабжения:

#### с. Воскресенка

- замена оборудования, выработавшего свой амортизационный срок (2015 г.);
- расширение сети водоснабжения на общую длину не менее 2000 м по ул. Ленина, ул. 50 лет Советской власти, ул. Совхозная, ул. Школьная, ул. Куйбышева, между ул. 50 лет ВЛКСМ и ул. Советская, а также на окраинах села;
- подключение части существующей и первоочередной планируемой застройки к централизованным системам водоснабжения (2020 г);
- организация I и II пояса зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения»;
- приобретение насосной станции модульного типа производительностью не менее 250 м<sup>3</sup>/сут (2017 год);
- строительство водонапорной башни с объемом бака не менее 50 м<sup>3</sup> по типовому проекту ТП 901-5-29 (2019 г.) взамен старой башни (не используемой);
- строительство установки водоподготовки (2017 г);
- замена чугунных водопроводных труб на полиэтиленовые (2014 - 2016).

#### д. Стародубка

- расширение сети водоснабжения на общую длину не менее 2000 метров в западной части деревни, а также по ул. Хуторская, ул. Новая, ул. Школьная;
- замена оборудование, выработавшее свой срок эксплуатации (2015 год);
- замена сетей по мере амортизации (2014-2025 года).

## д. Куликово

- строительство сетей на общую длину не менее 3500 м по ул. Андреевская, ул. Слободская, а также на севере деревни;
- замена водовода по мере амортизации (2014-2025 года);
- приобретение насосной станции модульного типа производительностью не менее 30 м<sup>3</sup>/сут. (2014 год);
- строительство установки водоподготовки (2020 год).

## д. Кибер-Спасское

- строительство сетей на общую длину не менее 4000 м;
- приобретение насосной станции модульного типа производительностью не менее 15 м<sup>3</sup>/сут. (2014 год);
- строительство водонапорной башни с объемом бака не менее 15 м<sup>3</sup> по типовому проекту ТП 901-5-29 (2019 год);
- строительство установки водоподготовки (2024 год).

Централизованная система водоснабжения д. Ермак не предусматривается. Генеральным планом предусматривается использование существующей системы водоснабжения, при условии должного мониторинга качества подземных вод на соответствие нормативам качества питьевой воды. В случае несоответствия качества подземных вод необходимо обеспечить жителей населенных пунктов водой питьевого качества посредством привозной воды от д. Кибер-Спасское в объеме, указанном в таблице.

## Расход воды на хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение

№ п/п	Наименование потребителей	Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды л/сут	На первую очередь строительства			На перспективный расчетный срок		
			Численность населения, чел.	Среднесуточный расход воды, м <sup>3</sup> /сутки	Максимальный расход воды в сутки, м <sup>3</sup> /сутки	Численность населения, чел.	Среднесуточный расход воды, м <sup>3</sup> /сутки	Максимальный расход воды в сутки, м <sup>3</sup> /сутки
1	2	4	3	5	6	7	8	9
<b>Воскресенское сельское поселение</b>								
1	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	130-230	3015	423,4	508,1	3363	501,2	601,4
2	Расход воды на полив	70		211,1	253,3		235,4	282,5
3	Расходы воды на нужды промышленности	10%		42,3	50,8		50,1	60,1
4	Итого			676,8	812,2		786,7	944,0
<b>с. Воскресенка</b>								
5	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	130	1841	239,3	287,2	1841	239,3	287,2
		230	214	49,2	59,0	451	103,7	124,4
6	Расход воды на полив	70	2055	143,8	172,6	2292	160,4	192,5
7	Расходы воды на нужды промышленности	10%	-	28,8	34,6	-	34,3	41,2

№ п/п	Наименование потребителей	Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды л/сут	На первую очередь строительства			На перспективный расчетный срок		
			Численность населения, чел.	Среднесуточный расход воды, м³/сутки	Максимальный расход воды в сутки, м³/сутки	Численность населения, чел.	Среднесуточный расход воды, м³/сутки	Максимальный расход воды в сутки, м³/сутки
1	2	4	3	5	6	7	8	9
8	Итого			461,1	553,3		537,7	645,2
д. Стародубка								
9	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	130	526	68,4	82,1	526	68,4	82,1
		230	64	14,7	17,6	130	29,9	35,9
10	Расход воды на полив	70	590	41,3	49,6	656	45,9	55,1
11	Расходы воды на нужды промышленности	10%	-	8,3	10,0	-	9,8	11,8
12	Итого			132,7	159,2		154,0	184,8
д. Куликово								
13	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	130	228	29,6	35,5	228	29,6	35,5
		230	27	6,2	7,4	57	13,1	15,7
14	Расход воды на полив	70	255	17,8	21,4	285	20,0	24,0
15	Расходы воды на нужды промышленности	10%	-	3,6	4,3	-	4,3	5,2
16	Итого			57,2	68,6		67,0	80,4
д. Кибер-Спасское								
17	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	130	104	13,5	16,2	104	13,5	16,2
		230	11	2,5	3,0	16	3,7	4,4
18	Расход воды на полив	70	115	8,0	9,6	130	9,1	10,9
19	Расходы воды на нужды промышленности	10%	-	1,6	1,9	-	1,7	2,0
20	Итого			25,6	30,7		28,0	33,6
д. Ермак								
21	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды	40	3	0,1	0,1	3	0,1	0,1
22	Расход воды на полив	70		0,2	0,2		0,2	0,2
23	Итого			0,3	0,4		0,3	0,4

Расход воды на хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение  
 На перспективу в связи с приростом населения, строительством новых жилых кварталов, реконструкцией существующих и улучшением (повышени-

ем) степени благоустройства жилой застройки, развития объектов хозяйственной деятельности водопотребление увеличится.

Благоустройство жилой застройки для сельского поселения принято следующим:

- планируемая жилая застройка оборудуется внутренними системами водоснабжения и канализации;
- планируемая и существующая жилая застройка в 100% объеме оборудуются приборами учета расхода воды;
- существующий сохраняемый мало- и среднеэтажный жилой фонд оборудуется ванными и местными водонагревателями;
- новое индивидуальное жилищное строительство оборудуется ванными и местными водонагревателями.

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования по Омской области, нормы водопотребления приняты для жилой застройки с ванными и местными водонагревателями – 230 л/чел. в сутки, без ванн – 130 л/чел. в сутки, расход воды на полив приусадебной территории – 70 л/чел в сутки. Для д. Ермак нормы водопотребления приняты 40 л/чел. в сутки при отсутствии централизованного водоснабжения.

Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы допускается принимать дополнительно в размере 10%-15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*».

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления принят 1,2 согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*».

Максимальный расход воды в Воскресенском сельском поселении на перспективный расчетный срок составит 944,0 м<sup>3</sup>/сутки, в т.ч. в населенных пунктах:

- с. Воскресенка – 645,2 м<sup>3</sup>/сутки;
- д. Стародубка – 184,8 м<sup>3</sup>/сутки;
- д. Куликово – 80,4 м<sup>3</sup>/сутки;
- д. Кибер-Спасское – 33,6 м<sup>3</sup>/сутки.

В соответствии с расчетом расхода воды на хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение, положениями СТП Омской области с учетом планируемого размещения Горьковского группового водопровода (для д. Куликово), СТП муниципального района и Схемы водоснабжения и водоотведения Воскресенского сельского поселения, проектными решениями генерального плана определен перечень планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района:

1) Сети водоснабжения (первая очередь строительства и перспективный расчетный срок):

- с. Воскресенка – 2,6 км;
- д. Стародубка – 3,3 км;
- д. Куликово – 2,7 км;

- д. Кибер-Спасское – 5,9 км;
- Горьковский групповой водопровод – 38,8 км.
- 2) Объекты водоснабжения:
  - приобретение и установка оборудования водохозяйственного назначения на НФС «Воскресенская» (первая очередь строительства);
  - насосная станции модульного типа производительностью 35 м<sup>3</sup>/сут в д. Кибер-Спасское (первая очередь строительства);
  - насосная станции модульного типа производительностью 80 м<sup>3</sup>/сут в д. Куликово (первая очередь строительства);
  - ВОС расчетной производительностью 650 м<sup>3</sup>/сут в с. Воскресенка (первая очередь строительства);
  - ВОС расчетной производительностью 35 м<sup>3</sup>/сут в д. Кибер-Спасское (первая очередь строительства);
  - водонапорная башня с объемом бака не менее 50 м<sup>3</sup> по типовому проекту ТП 901-5-29 в с. Воскресенка (первая очередь строительства);
  - водонапорная башня с объемом бака не менее 50 м<sup>3</sup> по типовому проекту ТП 901-5-29 в д. Кибер-Спасское (первая очередь строительства);
  - строительство установки водоподготовки в с. Воскресенка (первая очередь строительства);
  - строительство установки водоподготовки в д. Кибер-Спасское (первая очередь строительства);

Проектные предложения генплана будут уточняться в процессе разработки рабочих проектов по развитию сетей водоснабжения поселения.

#### Расход воды на пожаротушение

Расходы воды на наружное пожаротушение в населенных пунктах сельского поселения принимаются в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»:

- в с. Воскресенка составляет 10 л/с, расчетное количество одновременных пожаров принято равным одному, время тушения пожара составляет три часа;
- в д. Стародубка составляет 5 л/с, расчетное количество одновременных пожаров принято равным одному, время тушения пожара составляет три часа;
- в д. Куликово составляет 5 л/с, расчетное количество одновременных пожаров принято равным одному, время тушения пожара составляет три часа;
- в д. Кибер-Спасское составляет 5 л/с, расчетное количество одновременных пожаров принято равным одному, время тушения пожара составляет три часа.

Расход воды на пожаротушение

№ п/п	Наименование потребителей	Число одновременных пожаров	Расчетный расход на один пожар, л/с	Объем минимального неприкосновенного запаса воды на тушение пожара, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	с. Воскресенка	1	10	108
2	д. Стародубка	1	5	54
3	д. Куликово	1	5	54
4	д. Кибер-Спасское	1	5	54

Вода на пожаротушение хранится в водонапорных башнях и в пожарных водоемах. Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов. Пополнение пожарных запасов производится за счет сокращения расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды.

При рабочем проектировании на водопроводной сети предусмотреть установку пожарных гидрантов.

Водоотведение (канализация)

В соответствии с СП 32.13330.2018, при проектировании систем водоотведения населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Расчетные суточные расходы сточных вод следует принимать как произведение среднесуточного (за год) расхода и значения коэффициента суточной неравномерности, принимаемого согласно «СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*».

Расчетные суточные расходы сточных вод

№ п/п	Наименование объектов водоотведения	Ед. изм.	На первую очередь строительства	На перспективный расчетный срок
1	2	3	4	5
Воскресенское сельское поселение				
1	Население	м <sup>3</sup> /сутки	508,1	601,4
2	Производство	м <sup>3</sup> /сутки	50,8	60,1
3	Итого	м <sup>3</sup> /сутки	558,9	661,5
с. Воскресенка				
4	Население	м <sup>3</sup> /сутки	346,2	411,6
5	Производство	м <sup>3</sup> /сутки	34,6	41,2
6	Итого	м <sup>3</sup> /сутки	380,8	452,8
д. Стародубка				
7	Население	м <sup>3</sup> /сутки	99,7	118,0
8	Производство	м <sup>3</sup> /сутки	10,0	11,8
9	Итого	м <sup>3</sup> /сутки	109,7	129,8
д. Куликово				
10	Население	м <sup>3</sup> /сутки	42,9	51,2
11	Производство	м <sup>3</sup> /сутки	4,3	5,2
12	Итого	м <sup>3</sup> /сутки	47,2	56,4
д. Кибер-Спасское				
13	Население	м <sup>3</sup> /сутки	19,2	20,6
14	Производство	м <sup>3</sup> /сутки	1,9	2,0
15	Итого	м <sup>3</sup> /сутки	21,1	22,6

Расчетная производительность канализационно-очистных сооружений (КОС) – 665 м<sup>3</sup>/сут.

Схемой водоснабжения и водоотведения Воскресенского сельского поселения Калачинского района определены следующие мероприятия по развитию системы водоотведения:

– строительство канализационных очистных сооружений полной биологической очистки с глубокой доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка на территориях бассейнов канализования. При выборе площадок

под размещение новых сооружений обеспечить соблюдение санитарно-защитных зон от них в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и учесть наличие согласованных мест выпуска очищенных стоков (2019 -2025 года);

- утилизация образующегося осадка на площадках канализационных очистных сооружений (2014 - 2025 года);

- строительство очистных сооружений малой производительности 10-50 м<sup>3</sup>/сут. для индивидуальных систем водоотведения на территориях индивидуальной застройки и садово-дачных товариществ (2020 - 2022 года);

- согласование площадок под размещение новых очистных сооружений и мест выпуска очищенных сточных вод в установленном порядке до начала разработки проектов с учетом зон санитарной охраны (2014 - 2016 года);

с. Воскресенка:

- строительство сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации;
- строительство чека фекальных вод объемом 200 м<sup>3</sup> (2015 - 2016 года);

д. Стародубка:

- строительство сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации;
- строительство чека фекальных вод объемом 80 м<sup>3</sup> (2015 - 2016 года);

Водоотведение будет осуществляться самотечными канализационными коллекторами до площадок новых очистных сооружений канализации с учетом увеличения их производительности. Самотечная сеть канализации прокладывается из полиэтиленовых безнапорных труб ТУ 2248-003-75245920-2005. Напорная канализационная сеть – из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 «Техническая».

Проектными решениями генерального плана в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения Воскресенского сельского поселения Калачинского района для обеспечения поселения системой водоотведения определен перечень планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района:

- строительство КОС расчетной производительностью 665 м<sup>3</sup>/сут севернее с. Стародубка (первая очередь строительства);

- строительство очистных сооружений малой производительности 10-50 м<sup>3</sup>/сут. для индивидуальных систем водоотведения на территориях индивидуальной застройки и садово-дачных товариществ (первая очередь строительства).

Генеральным планом в соответствии со Схемой территориального планирования Калачинского муниципального района рекомендуется в Воскресенском сельском поселении: устройство биоустановок с использованием стоков в приусадебном хозяйстве в сельских населенных пунктах.

Существующие приусадебные выгребы, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками.

Промышленные сточные воды перед сбросом в систему бытовой канализации обязательно проходят предварительную очистку с доведением концентрации вредных веществ до показателей, допустимых нормами.

На всех автотранспортных предприятиях следует построить системы оборотного водоснабжения с локальными очистными сооружениями для мойки автотранспорта.

В целях сохранности чистоты водоемов необходимо очистку сточных вод перед сбросом в водоемы довести до уровня, отвечающего требованиям и нормам СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Технические характеристики объектов и сетей системы водоотведения необходимо уточнить на стадии проектирования.

При застройке территории зданиями, сооружениями, прокладке асфальтовых дорог и тротуаров, сеть ливнестоков должна разрабатываться отдельным рабочим проектом, с учетом инженерно-геологической и гидрологической изученности территории на следующих стадиях проектирования.

#### Теплоснабжение

В соответствии со Схемой теплоснабжения Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области и Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2014-2032 годы, генеральным планом на первую очередь строительства определяются следующие мероприятия по развитию системы теплоснабжения: реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Котельная БОУ «Воскресенская СОШ» (2013-2027 гг.):

- Замена основного и вспомогательного оборудования;
- Замена котлов;
- Внедрение оборудования программно-технического комплекса.

Котельная СП БОУ «Воскресенская СОШ» Стародубская ОШ» (2013-2027 гг.):

– Замена основного оборудования, замена вспомогательного оборудования;

- Замена котлов;
- Внедрение оборудования программно-технического комплекса.

Котельная МБУК «Воскресенский ДК» (2013-2027 гг.):

- Замена вспомогательного оборудования;
- Замена котлов;
- Внедрение оборудования программно-технического комплекса.

Котельная СК д. Куликово (2013-2027 гг.):

- Замена вспомогательного оборудования;
- Внедрение оборудования программно-технического комплекса.

Котельная СК д. Кибер-Спасское (2013-2027 гг.):

- Замена вспомогательного оборудования;
- Замена котлов.

Тепловые нагрузки на отопление общественных зданий существующими котельными рассчитаны в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования:

Расход тепла на отопление общественных зданий существующими котельными



№ п/п	Наименование котельной	Общая площадь отапливаемого здания, кв.м	Удельный расход тепла, ккал/ч на 1 кв.м отапливаемого здания	Тепловые нагрузки, Гкал/ч
1	2	3	4	5
1	Котельная БОУ «Воскресенская СОШ»			0,35
	- здание основной школы	2417,8	75,49	0,18
	- здание начальной школы	857,2	75,49	0,06
	- здание производственного помещения	272,2	83,55	0,02
	- детский сад	1171,7	75,49	0,09
2	Котельная СП БОУ «Воскресенская СОШ» Стародубская ОШ»			0,14
	- здание школы - ФАП	1827,6	75,49	0,14
3	Котельная МБУК «Воскресенский ДК»			0,10
	- здание Дома культуры	1292,1	75,49	0,10
4	Котельная СК д. Куликово			0,03
	- сельский клуб - ФАП - неиспользуемое помещение бывшей начальной школы	319,5	83,55	0,03
5	Котельная СК д. Кибер-Спасское			0,09
	- сельский клуб - ФАП - библиотека - неиспользуемое помещение бывшей школы	1084,9	83,55	0,09

В связи с развитием системы газоснабжения в с. Воскресенка, д. Стародубка, д. Куликово и д. Кибер-Спасское, отопление и горячее водоснабжение малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, а также объектов общественно-делового назначения (в том числе проектируемых административных и общественных зданий) решено обеспечить от автономных источников – индивидуальных газовых котлов и водонагревателей. На территории д. Ермак на расчётный срок предусматривается сохранение децентрализованной системы теплоснабжения. Теплоснабжение будет осуществляться с использованием угольного и древесного топлива, сжигаемого в индивидуальных котлах и печах.

В соответствии СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология» и ТСН 23-338-2002 Омской области «Энергосбережение в гражданских зданиях. Нормативы по теплопотреблению и теплозащите», климатические характеристики Воскресенского сельского поселения:

- средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92°C (расчётная для проектирования отопления) – -37°C;
- средняя температура за отопительный период – -8,4°C;
- продолжительность отопительного периода – 221 день.

В соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», норма расхода горячей воды жителями – 105 л/сут., удельная величина тепловой энергии на ее нагрев для жилых домов независимо от этажности, оборудованных умывальниками, мойками и ваннами, равна 12,2 Вт/кв.м на 1 жителя.

На 1-ю очередь строительства величина тепловой энергии на нагрев воды составит 36,8 тыс. Вт/кв.м, расход воды – 316,6 м<sup>3</sup>/сут, на перспективный срок

величина тепловой энергии на нагрев воды составит 41,0 тыс. Вт/кв.м, расход воды – 353,1 м<sup>3</sup>/сут.

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, удельный расход тепла на отопление жилых зданий составляет 79,43 ккал/ч на 1 кв.м площади здания. Таким образом, с учетом прироста жилищного фонда (см. раздел 5.3. Развитие жилищного строительства), тепловые нагрузки на отопление жилых зданий составят 6,7 Гкал/час на первую очередь строительства и 8,2 Гкал/час на перспективный расчетный срок.

Строительства тепловых сетей в Воскресенском сельском поселении не планируется. Планируется дальнейшая газификация жилого фонда д. Стародубка и д. Куликово.

В целях сохранения природных ресурсов и обеспечения улучшения состояния окружающей природной среды на территории Воскресенского сельского поселения рекомендуется рассмотреть альтернативные источники энергии. В качестве источников теплоснабжения для потребителей могут стать солнечные водонагреватели, тепловые насосы и т.д. Они могут быть использованы совместно с котельными на газе для теплоснабжения потребителей (административных и общественных зданий, индивидуальной и малоэтажной жилой застройки). Однако для использования таких источников необходимо провести изучение их потенциала на данной территории, а также выполнить экономическое обоснование окупаемости их внедрения.

#### Газоснабжение

Охват централизованным газоснабжением существующей и проектируемой жилой застройки принят на расчетный срок – 100%.

Газораспределительная система предполагается смешанная, включающая кольцевые и тупиковые газопроводы. По числу ступеней регулирования давления газа газораспределительная система 2-х ступенчатая:

- от газораспределительной станции запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа), подводящие газ к пунктам редуцирования газа (ПРГ);

- от ПРГ запитываются газопроводы среднего или низкого давления, подводящие газ к ПРГ котельных и потребителей жилой застройки.

Проектом предусмотрено сохранение действующей системы газораспределения в существующей застройке (двухступенчатой с подачей природного газа потребителям по газопроводам низкого давления). В новой и перспективной застройке подача газа потребителям предусмотрена по газопроводам среднего давления.

В соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2014 – 2032 годы и в соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы (Подпрограмма комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы), для создания газораспределительной системы в Воскресенском сельском поселении генеральным планом на расчетный

срок предусмотрены следующие мероприятия местного значения муниципального района:

- строительство распределительных газопроводов среднего давления протяженностью 2,4 км в д. Стародубка;
- установка ПРГ и строительство газопроводов среднего давления протяженностью 2,5 км в д. Кибер-Спасское;
- установка двух ПРГ в д. Стародубка.

Централизованное газоснабжение природным газом д. Ермак не предусмотрено ввиду низкой численности населения.

Технические характеристики объектов и сетей системы газоснабжения необходимо уточнить на стадии проектирования. При реализации проектных предложений по размещению сетей газоснабжения необходимо проведение дополнительных инженерных изысканий с разработкой специальных проектов.

В соответствии с СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» прокладка газопроводов предусматривается подземная, материал газопроводов – полиэтилен.

Для проектируемых административных и общественных зданий в населенных пунктах района предусматривается применение автономных блочных котельных, работающих на природном газе.

Использование природного газа предусматривается для:

- приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения потребителей индивидуальной и малоэтажной жилой застройки;
- нужд коммунально-бытовых потребителей (котельных).

Нормы расхода газа рассчитаны по укрупненным показателям, приведенным в СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». В соответствии с п. 3.12, при составлении проектов генеральных планов городов и других поселений допускается принимать укрупненные показатели потребления газа, м<sup>3</sup>/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup>. Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания производственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома. Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

Расчет потребления газа

№ п/п	Наименование потребителей	Потребление газа, м <sup>3</sup> /год на 1 чел	На первую очередь строительства		На перспективный расчетный срок	
			Численность населения, чел.	Расчетный показатель потребления газа, тыс. м <sup>3</sup> /год	Численность населения, чел.	Расчетный показатель потребления газа, тыс. м <sup>3</sup> /год
1	2	3	4	5	6	7
1	Жилая застройка	220	3015	663,3	3363	739,9

2	Неучтенные расходы	5%	33,6	37,0
3	Расходы на местную промышленность	10%	66,3	74,0
4	Итого		763,2	850,9

### Связь и информатизация

Согласно «Стратегии развития информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 годы», (утв. Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203), необходимо обеспечить надежность и доступность услуг связи в населенных пунктах.

В соответствии со Схемой территориального планирования Калачинского муниципального района, на территории Воскресенского сельского определено развитие сетей акционерных обществ, коммерческих предприятий, иных субъектов естественных монополий, таких как:

- эфирное радиовещание;
- цифровое телевидение;
- оптические сети (PON);
- IP телефония и телевидение;
- доступ к Интернету.

Генеральным планом предусматривается увеличение сферы услуг, предоставляемых операторами связи. Основными направлениями развития телекоммуникационного комплекса Воскресенского сельского поселения являются:

- развитие сети эфирного цифрового телевизионного вещания за счет увеличения количества и улучшения качества принимаемых телевизионных каналов;
- улучшение качества связи телефонной сети общего пользования;
- развитие сотовой связи за счет увеличения покрытия территории сотовой связью различных операторов и применения новейших технологий;
- расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая «Интернет»;
- развитие эфирного радиовещания, осуществляемого в УКВ и FM диапазонах, за счет увеличения количества радиовещательных станций.

Проектом генерального плана рекомендуется сохранение существующих линий связи антенно-мачтовых сооружений, а также строительство новых линий связи в кварталах перспективной застройки.

Схема телефонизации сельского поселения должна быть разработана специализированной организацией на следующих стадиях проектирования. Телефонизацию удаленных и небольших населенных пунктов предлагается реализовать на базе сотовой связи.

Согласно РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети», при 100% телефонизации квартирного сектора, среднестатистическая емкость сети телефонной связи общего пользования составляет порядка 400 номеров на 1000 жителей.

#### Потребность в телефонах в Воскресенском сельском поселении

№ п/п	Этап	Плотность телефонных номеров, шт./1000 жи-	Население, чел.	Потребность в телефонах, шт.
-------	------	--	-----------------	------------------------------

		телей		
1	2	3	4	5
1	I-ая очередь строительства	400	3015	1206
2	Расчетный срок	400	3363	1345

### Электроснабжение

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики предусматривается размещение в границах Воскресенского сельского поселения следующего объекта федерального значения: заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход). Основное назначение: организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ. Для данного объекта устанавливается охранный зона в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160. Протяженность объекта составит 23,6 км в границах Воскресенского сельского поселения.

В целях развития системы электроснабжения Схемой территориального планирования Калачинского муниципального района Омской области предусматривается реконструкция и техперевооружение электрических сетей и подстанций. Данные работы необходимо включить в программу ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» для обеспечения надежного электроснабжения потребителей Калачинского муниципального района.

Для Воскресенского сельского поселения в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» приняты следующие укрупненные показатели электропотребления на коммунально-бытовые нужды: для домов, оборудованных стационарными электроплитами, – 1350 кВт·ч/чел. в год. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

#### Расчетные нагрузки электропотребления

№ п/п	Потребитель	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел в год	На первую очередь строительства		На перспективный расчетный срок	
			Общее число жителей, чел	Расчетный расход электроэнергии, МВт·ч в год	Общее число жителей, чел	Расчетный расход электроэнергии, МВт·ч в год

1	2	3	5	6	7	8
1	Воскресенское сельское поселение	1350	3015	4070,25	3363	4540,05
2	с. Воскресенка	1350	2055	2774,25	2292	3094,2
3	д. Стародубка	1350	590	796,5	656	885,6
4	д. Куликово	1350	255	344,25	285	384,75
5	д. Кибер-Спасское	1350	115	155,25	130	175,5

Основным направлением развития системы электроснабжения является обеспечение возможности подключения новых потребителей к системе электроснабжения поселения.

- Строительство новых центров питания;
- Строительство новых и реконструкция существующих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- Сооружение новых и реконструкция существующих электрических сетей.

Генеральным планом определен перечень планируемых для размещения и реконструкции объектов местного значения муниципального района:

- строительство ТП 10/0,4 кВ (2 объекта в с. Воскресенка, 1 объект в д. Стародубка, 1 объект в д. Кибер-Спасское, 1 объект в 1 км севернее д. Стародубка и 1 объект в 1,8 км восточнее д. Стародубка) (первая очередь строительства и перспективный расчетный срок);
- реконструкция ТП ВС-5-1 в с. Воскресенка (первая очередь строительства);
- реконструкция ТП ВС-6-16, ВС-6-3 в д. Стародубка (первая очередь строительства);
- реконструкция ТП ВС-6-15 в д. Куликово (первая очередь строительства);
- строительство воздушных ЛЭП 10 кВ общей протяженностью 3,2 км (первая очередь строительства и перспективный расчетный срок).

Марку и мощность проектных ТП 10/0,4 кВ, сечения проводов и марку опор уточнить на стадии проектирования. Воздушные ЛЭП напряжением 10 кВ рекомендовано выполнить с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 на железобетонных опорах.

Часть существующих ТП 10/0,4 кВ и ЛЭП 10 кВ предлагается сохранить с последующей их заменой на расчетный срок по мере физического и морального износа.

В д. Ермак размещение объектов электроснабжения проектом не предусмотрено.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2014 – 2032 годы с целью развития электроснабжения в поселении определен текущий и капитальный ремонт обслуживаемого оборудования, строительство новых сетей в новостройках.

В соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы (Подпрограмма комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы) планируется:

– Замена ламп накаливания на электросберегающие лампы на всех объектах поселения (2021-2027 гг.).

#### Мероприятия по санитарной очистке территории

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 26 мая 2020 года № 39, для поселений Калачинского муниципального района предусмотрен вывоз ТКО по двухэтапной системе с использованием объекта размещения твердых коммунальных отходов, включенного в Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, на территории Омской области, до 2024 г. и мусороперегрузочной станции (МПС) мощностью 15 тыс. тонн/год после 2024 г.

Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области предлагается поэтапный переход на раздельное накопление ТКО. Для этого предлагается устанавливать новые контейнеры емкостью 1,1 куб. м, которые опорожняются с помощью погрузчиков с фронтальной или задней стороны. При этом наличие крышки и минимальные щели между крышкой и корпусом контейнера минимизируют возникновение запахов и обеспечивают благоприятный внешний вид контейнера.

Для установки мусорных контейнеров должна быть оборудована специальная площадка с бетонным или асфальтовым покрытием, ограниченная бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру и с удобными подъездами для транспорта. Площадка должна быть открытой, иметь водонепроницаемое покрытие.

Контейнерные площадки должны располагаться на расстоянии не менее 20 м от ближайшей к ближайшему краю плиты основания площадки стены многоквартирного (жилого) дома, границы земельных участков под индивидуальную жилую застройку, границы территорий спортивных площадок, детских игровых площадок и от организованных мест массового отдыха населения. Контейнерные площадки должны располагаться на расстоянии не менее десяти метров до ближайшей к ближайшему краю плиты основания площадки стены ограждения газгольдера и не менее 6 метров от тяговой трансформаторной подстанции.

Размер контейнерной площадки должен быть рассчитан для установки необходимого количества контейнеров и (или) бункеров для накопления и сбора ТКО, КГО. Количество контейнеров любой емкости на одной площадке не должно превышать десять штук.

Для населенных пунктов с численностью менее 1000 жителей (д. Стародубка, д. Куликово, д. Кибер-Спасское) территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области

предлагается реализовать систему накопления и удаления отходов с помощью бункеров-накопителей объемом 8 куб. м, установленных на границе населенных пунктов. Население самостоятельно складировует отходы в бункеры-накопители. Накопление и вывоз отходов необходимо осуществлять специальными мусоровозами, осуществляющими освобождение бункера непосредственно на бункерной площадке. Вывоз отходов может осуществляться по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю.

Около индивидуальных жилых домов могут быть установлены пластиковые или металлические баки емкостью от 120 до 240 л, которые также могут быть использованы для раздельного накопления ТКО. Такие контейнеры должны находиться у каждого индивидуального дома либо у группы из нескольких домов и выставляться их владельцами в день вывоза ТКО.

При выборе контейнеров должны быть соблюдены следующие требования:

- наличие крышек для предотвращения распространения дурных запахов, растаскивания отходов животными, распространения инфекций, сохранения ресурсного потенциала отходов, предотвращения обводнения отходов;
- оснащение колесами, что позволяет выкатывать контейнер для опорожнения при вывозе мусороуборочной техникой с задней загрузкой;
- прочность, сохранение прочности в холодный период года;
- низкие адгезионные свойства (с целью предотвращения примерзания и прилипания отходов).

При организации раздельного накопления ТКО потребители обязаны осуществлять разделение ТКО по видам отходов и складирование сортированных ТКО в отдельных контейнерах (емкостях) для соответствующего вида ТКО.

При двухконтейнерной системе накопления ТКО для контейнеров с цветовой индикацией рекомендуется использовать следующую цветовую гамму:

- «смешанные отходы» - зеленый, черный или синий цвет;
- «сухие отходы» - желтый цвет.

Для накопления и промежуточного складирования крупногабаритных отходов (КГО) существуют два основных варианта:

- организация специализированных «утилизационных дворов» для приема КГО от населения;
- накопление КГО в бункеры-накопители объемом 6, 8 или 10 куб. м с последующим вывозом среднетоннажными бункеровозами;
- установка мобильных бункеров-накопителей, вывозимых по мере накопления среднетоннажными бункеровозами.

Специальная площадка для накопления КГО должна иметь твердое покрытие, свободный подъезд для погрузки с твердым покрытием не менее чем с трех сторон. Длина специальной площадки для накопления КГО должна составлять не менее 3м, ширина – не менее 1,5 м, размеры и количество бункеров для КГО, установленных на контейнерной площадке, определяются



органом местного самоуправления. На одной контейнерной площадке не может устанавливаться более 2 бункеров.

Отходы юридических лиц в сельских населенных пунктах необходимо собирать в специальные контейнеры, которые должны приобретаться хозяйствующими субъектами самостоятельно. При этом необходимо оборудовать контейнерные площадки для размещения контейнеров. Вывоз отходов юридических лиц может осуществляться спецтехникой для вывоза ТКО от жилого сектора на основании отдельных договоров с региональным оператором.

Накопление, хранение отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется хозяйствующими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях. Вывоз отходов осуществляют специализированные предприятия в соответствии с заключенными договорами.

Для сбора жидких отходов от неканализованных зданий устраиваются дворовые помойницы, которые должны иметь водонепроницаемый выгреб. При наличии дворовых уборных выгреб может быть общим. Глубина выгреба не должна быть более 3 м. Дворовые уборные должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха населения на расстояние не менее 20 м и не более 100 м. Мусоросборники, дворовые туалеты и помойные ямы должны быть расположены на расстоянии не менее 4 м от границ участка домовладения.

Расчет количества жидких бытовых отходов из выгребов (в отсутствие канализации) выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89\*» (норма – 2000 л на чел./год) и составит 6030,0 м<sup>3</sup> в год на первую очередь строительства и 6726,0 м<sup>3</sup> в год на перспективный расчетный срок.

Обезвреживание твердых и жидких коммунальных отходов производится на специально отведенных полигонах, КОС. Запрещается вывозить отходы на другие, не предназначенные для этого территории, а также закапывать их на сельскохозяйственных полях.

Генеральным планом определены следующие мероприятия:

– строительство КОС расчетной производительностью 665 м<sup>3</sup>/сут севернее

с. Стародубка (первая очередь строительства);

– строительство очистных сооружений малой производительности 10-50 м<sup>3</sup>/сут. для индивидуальных систем водоотведения на территориях индивидуальной застройки и садово-дачных товариществ (первая очередь строительства);

Также Схемой водоснабжения и водоотведения Воскресенского сельского поселения Калачинского района предлагается строительство чека фекальных вод в с. Воскресенка объемом 200 м<sup>3</sup> и в Стародубка объемом 80 м<sup>3</sup>.

Накопление мусора и смета, образующегося в общественных местах и иных на территориях общего пользования, осуществляется с использованием урн для мусора, размещаемых на территориях общего пользования, в местах, определяемых органами местного самоуправления, а также, где это позволяет площадь и назначение земельного участка (территории) с использованием контейнеров, бункеров, пакетов и других емкостей для складирования ТКО.

Расчет количества смета с улиц и площадей выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.89\*» (норма – 5 кг и 8 л на чел./год) и составит 15,1 т и 24,1 м<sup>3</sup> в год на первую очередь строительства и 16,9 т и 26,9 м<sup>3</sup> в год на перспективный расчетный срок.

Для поддержания санитарного состояния Воскресенского сельского поселения предусматривается планово-регулярная очистка территории населенного пункта от жидких и твердых коммунальных отходов, уборка улиц.

Мероприятия по санитарной очистке населенного пункта:

- планово-регулярная система очистки;
- отдельный сбор, удаление и обезвреживание твердых коммунальных отходов, в том числе пищевых из жилых и общественных зданий;
- внедрение малоотходных технологий на основе новейших научно-технических достижений;
- соблюдение требований транспортировки опасных отходов;
- организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, снега;
- организация уборки территорий вдоль транспортных магистралей.

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	7
1	Водозабор	Приобретение и установка оборудования водохозяйственного назначения на НФС «Воскресенская»	-	к востоку от с. Воскресенка	зона санитарной охраны 200, 100 м
2	Водонапорная башня	Водонапорная башня	не менее 50 м <sup>3</sup> по типовому проекту ТП 901-5-29	с. Воскресенка	зона санитарной охраны 10 м

3	Водонапорная башня	Водонапорная башня	не менее 50 м3 по типовому проекту ТП 901-5-29	д. Кибер-Спасское	зона санитарной охраны 10 м
4	Насосная станция	Насосная станция модульного типа	80 м3/сут	д. Куликово	зона санитарной охраны 10 м
5	Насосная станция	Насосная станция модульного типа	35 м3/сут	д. Кибер-Спасское	зона санитарной охраны 15 м
6	Водопроводные очистные станции	ВОС	650 м3/сут	с. Воскресенка	зона санитарной охраны 30 м
7	Водопроводные очистные станции	ВОС	35 м3/сут	д. Кибер-Спасское	зона санитарной охраны 30 м
8	Объекты водоснабжения	Строительство установки водоподготовки	-	с. Воскресенка	зона санитарной охраны 30 м
9	Объекты водоснабжения	Строительство установки водоподготовки	-	д. Кибер-Спасское	зона санитарной охраны 30 м
10	Водопровод	Строительство сетей водоснабжения	2,6 км; 3,3 км; 2,7 км; 5,9 км	с. Воскресенка; д. Стародубка; д. Куликово; д. Кибер-Спасское	зона санитарной охраны 10 м по обе стороны от крайних линий водопровода
11	Водопровод	Замена сетей водоснабжения по мере амортизации	требует уточнения на этапе проектирования	д. Стародубка, д. Куликово	зона санитарной охраны 10 м по обе стороны от крайних линий водопровода
12	Очистные сооружения	Канализационно-очистные сооружения	665 м <sup>3</sup> /сут	севернее с. Стародубка	санитарно-защитная зона 150 м
13	Очистные сооружения	Очистные сооружения малой производительности для индивидуальных систем водоотведения	10-50 м <sup>3</sup> /сут	населенные пункты Воскресенского сельского поселения	санитарно-защитная зона 15 м
14	-	Устройство биоустановок с использованием стоков в приусадебном хозяйстве в сельских населенных пунктах	-	населенные пункты Воскресенского сельского поселения	-
15	Источник тепловой энергии	Котельная БОУ «Воскресенская СОШ» – Замена основного и вспомогательного оборудования; – Замена котлов; – Внедрение оборудования программно-технического комплекса	0,35 Гкал/ч	с. Воскресенка	размер санитарно-защитной зоны устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух а также на основании результатов натурных исследований и измерений
16	Источник тепловой энергии	Котельная СП БОУ «Воскресенская СОШ» Стародубская ОШ» – Замена основного оборудования, замена вспомогательного оборудования; – Замена котлов; – Внедрение оборудования программно-технического комплекса	0,14 Гкал/ч	д. Стародубка	

17	Источник тепловой энергии	Котельная МБУК «Воскресенский ДК» – Замена вспомогательного оборудования; – Замена котлов; – Внедрение оборудования программно-технического комплекса	0,10 Гкал/ч	с. Воскресенка	
18	Источник тепловой энергии	Котельная СК – Замена вспомогательного оборудования; – Внедрение оборудования программно-технического комплекса	0,03 Гкал/ч	д. Куликово	
19	Источник тепловой энергии	Котельная СК – Замена вспомогательного оборудования; – Замена котлов..	0,09 Гкал/ч	д. Кибер-Спасское	
20	Газорегуляторный пункт	ПРГ	-	д. Кибер-Спасское	охранная зона 10 м
21	Газорегуляторный пункт	ПРГ	-	д. Стародубка	охранная зона 10 м
22	Газорегуляторный пункт	ПРГ	-	д. Стародубка	охранная зона 10 м
23	Газопровод распределительный среднего давления	Газопровод распределительный среднего давления	2,4 км, 2,5 км	д. Стародубка; д. Кибер-Спасское	охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода
24	Электрическая подстанция	Реконструкция ТП ВС-5-1	10/0,4 кВ	с. Воскресенка	охранная зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м
25	Электрическая подстанция	Строительство ТП 10/0,4 кВ	10/0,4 кВ	с. Воскресенка	
26	Электрическая подстанция	Строительство ТП 10/0,4 кВ	10/0,4 кВ	с. Воскресенка	
27	Электрическая подстанция	Строительство ТП 10/0,4 кВ	10/0,4 кВ	д. Стародубка	
28	Электрическая подстанция	Реконструкция ТП ВС-6-16	10/0,4 кВ	д. Стародубка	
29	Электрическая подстанция	Реконструкция ТП ВС-6-3	10/0,4 кВ	д. Стародубка	
30	Электрическая подстанция	Строительство ТП 10/0,4 кВ	10/0,4 кВ (2 объекта)	1 км севернее д. Стародубка, 1,8 км восточнее д. Стародубка	
31	Электрическая подстанция	Реконструкция ТП ВС-6-15	10/0,4 кВ	д. Куликово	
32	Электрическая подстанция	Строительство ТП 10/0,4 кВ	10/0,4 кВ	д. Кибер-Спасское	
33	Электрическая подстанция, линии электропередачи	Реконструкция и техперевооружение электрических сетей и подстанций	требует уточнения на этапе проектирования	Воскресенское сельское поселение	охранная зона
34	Линии электропередачи 10 кВ	Строительство воздушных ЛЭП 10 кВ	3,2 км	Воскресенское сельское поселение	охранная зона 10 м от крайних проводов

## 7. Механизм реализации Программы

Администрация Калачинского муниципального района Омской области:

- разрабатывает программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области,

- утверждает техническое задание на формирование проектов инвестиционных программ, разрабатываемых предприятием ЖКХ в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

- проводит проверку проектов инвестиционных программ, подготовленных предприятием ЖКХ на предмет их соответствия условиям утвержденного технического задания и обоснованности расчета, необходимых для ее реализации и финансовых потребностей;

- проводит анализ доступности для потребителей товаров и услуг предприятия ЖКХ с учетом предлагаемой надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры;

- проводит мониторинг выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

- принимает решение об источнике финансирования мероприятий (муниципальный бюджет, собственные средства предприятий, надбавка к тарифу, тариф на подключение);

Предприятия ЖКХ Калачинского муниципального района Омской области на основании условий и сроков технического задания, утвержденного администрацией Калачинского муниципального района Омской области и разработанного в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры:

- готовят проекты инвестиционных программ и расчетов финансовых потребностей, необходимых для реализации данной программы на год;

- подготовленный проект предоставляют в РЭК для проведения проверки на предмет соответствия проекта инвестиционной программы условиям утвержденного технического задания;

- в случае необходимости устраняют выявленные в результате проверки несоответствия предоставленных расчетов, рассчитанных финансовых потребностей проекту предоставленной инвестиционной программы или несоответствия проекта указанной программы техническому заданию на ее разработку;

- готовят предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры;

Средства, получаемые предприятиями ЖКХ на строительство и модернизацию коммунальной инфраструктуры, формируются за счет:

- платы за подключение равной производству тарифа на подключение и запрашиваемой нагрузки и инвестиционной составляющей равной производству надбавки к цене (тарифу) для потребителей и количеству поставленной потребителям за год услуге (теплу, воде и т.д.);
- ассигнований из бюджетов всех уровней и средств предприятий.

## 8. Ресурсное обеспечение Программы

С целью реализации настоящей Программы планируется привлечь собственные средства организаций коммунального комплекса, бюджетные средства, внебюджетные средства.

Объемы финансирования мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области представлены в Приложении.

## 9. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Программа носит социальный характер, и ее успешная реализация позволит:

- улучшить условия проживания граждан Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области;
- снизить себестоимость производства тепловой энергии;
- ликвидировать критический уровень износа основных фондов;
- улучшить качество коммунального обслуживания потребителей,
- обеспечить надежность работы систем теплоснабжения, комфортность и безопасность условий проживания граждан;
- повысить эффективность работы организаций коммунального комплекса и снизить затраты на представление услуг теплоснабжения;
- повысить хозяйственную самостоятельность организаций коммунального хозяйства и их ответственность за качества обслуживания потребителей;
- обеспечить эффективное сочетание хозяйственной самостоятельности конкурирующих предприятий с развитием предпринимательской активности и защитой интересов потребителей;
- создать экономический механизм, стимулирующий экономное использование организациями энергетических и материальных ресурсов и сокращение нерационального потребления теплоэнергии при гарантированном и бесперебойном предоставлении;
- разработать проекты инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с расчетом финансовых потребностей.
- обеспечить население Воскресенского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области качественной питьевой водой.

## 10. КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ.

Управление реализацией Программы и контроль осуществляется заказчиком в лице Администрации Калачинского муниципального района Омской области, которая:

- осуществляет общую координацию и мониторинг работ в рамках программы;
- организует формирование нормативной базы;
- организует работу по реализации программы в пределах своих полномочий;
- контролирует соблюдение сроков и очередность строительства и модернизации объектов;
- разрабатывает предложения по более эффективным методам решения задач.