

АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2017

№33-п

Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Программу комплексного развития социальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление на официальном сайте Администрации Калачинского муниципального района Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://omskportal.ru>.

3. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава сельского поселения

И.Б. Ерукова

Утверждена постановлением администрации
Глуховского сельского поселения
Калачинского муниципального района
Омской области
от 04.05.2017 № 33 -п

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2017-2027 годы.**

Паспорт программы.

Наименование программы:	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2017-2027 годы.
Основание разработки программы:	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, Федеральный Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральный план Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области, Устав Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.
Заказчик программы:	Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
Разработчик программы:	Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
Основная цель программы:	- сохранение и накопленного потенциала в сфере культуры в Глуховском сельском поселении; - обеспечение конституционного права граждан на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры, на доступ к культурным ценностям и информации в новых экономических условиях; - создание условий для обеспечения единого культурного пространства поселения в целях формирования гражданского общества; - вывод культуры на уровень, позволяющий ей стать активным участником социально-экономических процессов. - расширение возможности и повышение интереса различных категорий граждан к занятиям физической

	<p>культуры и спорта в Глуховском сельском поселении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у населения устойчивой мотивации к регулярным занятиям физической культурой и спортом; - обеспечение подготовки и выступления команд по игровым видам спорта на районных соревнованиях.
Задачи программы:	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение доступа граждан к культурным ценностям и участию в культурной жизни, реализация творческого потенциала для граждан поселения; - обеспечение поддержки профессионального и самодеятельного творчества, создание условий для его развития и участия граждан в культурной жизни поселения; - сохранение и развитие системы музыкально – эстетического образования, поддержка молодых дарований, создание условий для традиционного народного творчества и инновационной деятельности; -создание условий для профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов учреждений культуры; - обновление специального оборудования организаций сферы культуры, укрепление материально-технической базы; - создание условий для повышения качества и разнообразия услуг, предоставляемых в сфере культуры, модернизация работы учреждений культуры; - обеспечение равного доступа к культурным благам и возможности реализации творческого потенциала в сфере культуры для граждан поселения; - вовлечение жителей Глуховского сельского поселения различного возраста, состояния здоровья, социального положения в регулярные занятия физической культурой и спортом, приобщение их к здоровому образу жизни. - повышение интереса населения к занятиям физической культуры и спорта.
Сроки реализации Программы:	2017-2027 годы
Перечень подпрограмм и основных мероприятий	
Основные исполнители программы:	<ul style="list-style-type: none"> - Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области; - МБУК «Глуховский ДК» Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области.
Перечень основных	<ul style="list-style-type: none"> - Организация предоставления культурно-досугового обслуживания населения

мероприятий	- участие в районных и межрайонных спортивно-массовых мероприятиях по видам спорта; - обновление материальной базы; - спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа с населением Глуховского сельского поселения
Целевые индикаторы программы	- количество проведенных мероприятий учреждениями культуры; -количество зрителей на проводимых мероприятиях. - количество детей и подростков, привлеченных к занятиям физической культурой и спортом; - количество спортивных мероприятий, количество участников спортивных мероприятий;
Объемы источники финансирования программы целом и по годам ее реализации	и Общий объем финансирования за счет средств бюджета поселения составляет 42156,4 тыс. рублей в ценах соответствующих лет, в том числе: в - в 2017 году – 3982,4 тыс. рублей целом и по годам - в 2018 году – 3982,4 тыс. рублей; ее реализации - в 2019 году – 3982,4 тыс. рублей; - в 2020 году – 3982,4 тыс. рублей; - в 2021 году – 3982,4 тыс. рублей; - в 2022 году - 2027 году – 26794,4 тыс. рублей
Основные ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- сохранение и развитие культуры как одного из основных стратегических ресурсов развития Глуховского сельского поселения; - вовлечение объектов культуры в социально-экономическую деятельность Глуховского сельского поселения; - формирование привлекательного имиджа Глуховского сельского поселения; - создание условий для творческой деятельности; - создание условий для привлечения в отрасль культуры молодых специалистов; - укрепление материально-технической базы отрасли культуры; - увеличение уровня социального обеспечения работников культуры, финансовой поддержки творческих коллективов, социально-значимых проектов; - повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на оказание муниципальных услуг; - формирование необходимой нормативно-правовой базы, обеспечивающей эффективную реализацию программы; -обеспечение условий для развития массовой физической культуры и спорта на территории Глуховского сельского поселения.

1. ВВЕДЕНИЕ

Необходимость реализации закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «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 Глуховского 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.

2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ И ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.

2.1. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Глуховское сельское поселение Калачинского муниципального района входит в южную лесостепную зону и расположено в восточной части Омской области. На западе граничит с Куликовским, на севере с Сорочинским и Воскресенским, на востоке с Ивановским и Кабаньевским сельскими поселениями, на северо – востоке с Орловским, на юге с Лагушинским поселениями Калачинского муниципального района,

Административный центр поселения находится в с. Глуховка, которому статус села присвоен в 1815 году, расположен в 100 км. от г. Омска, в 8 км. от районного центра г. Калачинск.

Через его территорию проходит Западно – Сибирская железная дорога федерального значения, с одной станцией – станция Валерино, автомобильная дорога федерального значения «Р-254 «Иртыш» Челябинск-Курган – Омск – Новосибирск», автомобильные дороги регионального значения «Горьковское – Калачинск – Оконешниково», «Калачинск – Ивановка - Кабанье». По территории поселения проходят магистральный газопровод высокого давления, нефтепровод, трубопровод светлых нефтепродуктов, высоковольтные линии 220 и 500 кВт.

Транспортное сообщение с областным центром (г. Омск), расположенным в 86 км. от районного центра – г. Калачинск, осуществляется посредством железнодорожного сообщения (курсируют электропоезда), автобусного сообщения, а также налажена служба маршрутного такси. Грузы в основном поступают по автомобильной дороге.

В современных границах территории поселения составляет 0,27 тыс. кв.м.

Плотность населения - 9 человек на 1 кв.км.

2.2 АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ

В состав поселения входят 9 населенных пунктов: с. Глуховка, д. Таволжанка, д. Ясная Поляна, с. Новый Свет, д. Крутые Луки, ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2797 км, ж.д. ост. пункт 2812 км.

Границы поселения зафиксированы в Законе Омской области от 30.07.2004 года №548- ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района –2123 человека, что составляет 5,4 % от общей численности постоянного населения

Калачинского района (более 40 тыс. чел.).

2.3 ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Демографическая ситуация в Глуховском сельском поселении в 2016 году снизилась по сравнению с предыдущими периодами: число умерших превышает число родившихся за 2016 год: родилось 9 детей, а умерших – 20 человек.

Баланс населения улучшается из-за превышения числа прибывших, над числом убывших на территорию поселения.

Короткая продолжительность жизни, невысокая рождаемость, объясняется следующими факторами: многократным повышением стоимости самообеспечения (питание, лечение, лекарства, одежда), сокращением деятельности крупных предприятий, уровень безработицы несколько лет остаётся на неизменном уровне, ощутимо снизились доходы населения. В настоящее время ситуация начала улучшаться. Деструктивные изменения в системе медицинского обслуживания также оказывают влияние на рост смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии. На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

- материальное благополучие;
- государственные выплаты за рождение второго ребенка;
- наличие собственного жилья;
- уверенность в будущем подрастающего поколения.

2.4 РЫНОК ТРУДА В ПОСЕЛЕНИИ

Численность трудоспособного населения – 1269 чел. Доля численности населения в трудоспособном возрасте от общей составляет 61 % от общей численности населения. Часть трудоспособного населения вынуждена работать за пределами Глуховского сельского поселения.

Пенсионеры составляют 23% от общего количества жителей. В поселении существует серьезная проблема занятости трудоспособного населения- 61% от общего количества жителей. В результате этого одной из главных задач для органов местного самоуправления в поселении должна стать занятость населения.

Таблица 1 – Анализ демографической ситуации на территории Глуховского сельского поселения

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Кол- во мужч ин	Кол- во жен щин	населе ние до 18 лет	Насел ение от 18 до 30 лет	Населе ние старше 60 лет	Кол- во родив шихся За 2016 г.	Кол- во умер ших за 2016 г.	кол- во приб ывш их	кол- во убыв ших
1	с. Глуховка	438	478	198	189	167	7	10	27	19
2	д. Таволжанка	126	117	64	40	32	1	1	10	3
3	д. Ясная Поляна	26	31	17	14	7	0	0	0	0
4	с. Новый Свет	334	340	135	155	98	11	9	13	14
5	д. Крутые Луки	45	41	11	20	19	1	0	2	3
6	ст. Валерино	57	79	29	29	16	1	1	8	3
7	ж/д 2801 км.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ж/д 2797 км.	9	6	2	3	1	0	0	0	0
9	ж/д 2812 км.	7	8	3	5	1	0	0	0	0
	Итого	1042	1100	459	455	341	21	21	60	42

На территории Глуховского сельского поселения работают 22 организации, развиваются различные формы хозяйствования: Сельскохозяйственные организации: ООО «Осокино», ООО «Истоки», Зарегистрировано 13 глав КФХ, основное направление деятельности которых – производство зерна. Ведут деятельность 17 индивидуальных предпринимателей. Из них: ИП, занятые торговлей – 7, ИП, занятые в производстве зерна – 4, ИП, занятые переработкой продукции – 1, ИП, занятые заготовкой молока -1, ИП, оказывающие услуги (транспорт и др.) -3, ИП -ЛПХ, содержащие скот и птицу – 1.3.

Работает Муниципальное автономное учреждение Калачинского муниципального района «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Орленок» и другие.

Таблица 2 - Наличие хозяйствующих субъектов на территории Глуховского сельского поселения

Наименование МО, населенных пунктов	Количество организаций, учреждений	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств	Количество ИП, ведущих деятельность на территории поселения	Численность населения	Расстояние от населенного пункта до г. Калачинск, км.
Глуховское сельское поселение	22	13	17	2169	8
в том числе:					
с. Глуховка	12	6	7	923	8
д. Таволжанка	0	2	2	233	13
д. Ясная Поляна	0	0	1	56	18
с. Новый Свет	9	5	4	708	20
д. Крутые Луки	0	0	3	88	25
ст. Валерино	1	0	0	131	15
о.ж/д. пункт 2797 км	0	0	0	15	7
о.ж/д. пункт 2801 км	0	0	0	0	10
о.ж/д. пункт 2812 км	0	0	0	15	25

2.5 КУЛЬТУРА

В современном мире культура является важнейшим фактором, обеспечивающим духовное развитие населения, а также социальную стабильность и развитие гражданского общества. По мере возрастания роли культуры в обществе она перестает быть просто одной из форм удовлетворения потребностей. Вывод культуры на уровень, позволяющий ей

стать активным участником социально-экономических процессов, является главной целью муниципальной культурной политики.

Сегодня стоит задача, с одной стороны, обеспечить сохранность культурных ценностей, а с другой - создать условия, позволяющие культуре эффективно развиваться в новых рыночных отношениях.

Отрасль, традиционно ориентированная на муниципальную финансовую поддержку, оказалась наименее подготовленной к рыночной экономике. Темпы износа культурных объектов продолжают опережать темпы их восстановления, учреждения культуры требуют ремонта, требуется модернизация и обновление специального оборудования и музыкальных инструментов.

В период реализации Программы планируется создание таких условий, при которых основной спектр культурных услуг будет доступен всем гражданам, проживающим в различных населенных пунктах поселения и принадлежащим к различным социальным группам. Мероприятия программы обеспечивают развитие учреждений культуры, совершенствование деятельности коллективов, организацию досуга населения и поддержку традиционной народной культуры. В этих целях организуются фестивали, выставки, смотры, конкурсы, в том числе через привлечение областных и районных профессиональных коллективов, участие в районных, областных конкурсах и фестивалях.

В современных условиях успешное функционирование отрасли зависит от развития ее инфраструктуры, материально-технической базы, состояние которой вызывает серьезную обеспокоенность. Требуется модернизация и обновление специального оборудования, музыкальных инструментов и аппаратуры учреждений культуры поселения. В связи с этим значительная часть затрат, связанных с реализацией данной Программы, приходится на проведение ремонтных работ на объектах культуры. Программно-целевой метод позволит сконцентрировать финансовые ресурсы на проведении работ на конкретных объектах, предотвратить их распыление.

Использование программно-целевого метода позволит реализовать направления Программы, охватывающие все основные сферы культурной жизни: народное творчество, развитие культурно - досуговой деятельности и самодеятельного народного творчества. Территория поселения имеет невысокую градостроительную ценность.

На территории поселения предоставление услуг населению в области культуры в Глуховском сельском поселении осуществляют:

- 1 детское дошкольное учреждение;
- 2 общеобразовательных школы – в с. Глуховка, с. Новый Свет.

Медицинскую помощь населению Глуховского сельского поселения оказывают 4 фельдшерско-акушерских пункта: село Глуховка, д. Таволжанка, с. Новый Свет, д. крутые Луки.

Работает в области спорта один подростково - молодежный клуб «Мечта».

Работают 2 Дома культуры и 2 сельских клуба, 2 библиотеки, 7 магазинов, 1 торговый павильон, 2 отделения почтовой связи.

Разработанная муниципальная программа позволит сконцентрировать финансовые потоки и человеческие ресурсы на наиболее актуальных вопросах экономического развития сельского поселения, обеспечивая тем сам положительную динамику в экономике района.

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.

Одним из основных направлений работы является работа по организации досуга детей и подростков, это: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, викторин, народных гуляний и т.д.

Задача в культурно-досуговых учреждениях - вводить инновационные формы организации досуга населения и увеличить процент охвата населения культурно – досуговыми мероприятиями.

Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения сельского поселения культурно-досуговыми учреждениями и качеством услуг.

2.6 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Основной целью Программы является расширение возможности для занятия физической культурой и спортом в Глуховском сельском поселении, строительство новых спортивных площадок в с. Новый Свет, с. Глуховка и приобретение спортивного инвентаря.

Важной составной частью спорта для всех является развитие спортивно-оздоровительной инфраструктуры по месту жительства, позволяющей удовлетворять потребности граждан в наиболее подходящих видах и формах самостоятельных спортивно-оздоровительных занятий. Спортивные площадки и плоскостные сооружения по месту жительства являются наиболее доступным средством оздоровления, организации досуга населения, обеспечивают право граждан на равный доступ к спортивным объектам, первенства и отборочные соревнования по видам спорта, спортивные мероприятия, посвящённые памятным датам и дням населенных пунктов поселения, физкультурно-спортивные праздники. Команды и спортсмены поселения принимают участие в различных областных и межрайонных соревнованиях

Одной из основных целей проведения работы на площадках по месту жительства является привлечение к регулярным занятиям физической культурой и спортом детей и подростков в каникулярное время.

Основной задачей является организация спортивно-массовых праздников на площадках по месту жительства, в программу праздника входят встречи по футболу, хоккею, баскетболу, различные эстафеты и конкурсы.

Таблица 3 Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта

№	Наименование объекта	Состояние
1	2	3
1	Спортивный зал МБОУ «Глуховской СОШ»	Отличное
2	Стадион - спортивная площадка с. Глуховка	Требует реконструкции
3	Хоккейная коробка с. Новый Свет	Требует реконструкции - строительства
4	Хоккейная коробка с. Глуховка	Требует реконструкции

В Глуховском сельском поселении ведется спортивная работа в секциях. При школе имеется спортзал, где проводятся игры и соревнования по волейболу, баскетболу, спортивные соревнования и т.д.

В зимний период любимыми видами спорта среди населения является катание на коньках, на лыжах, в хоккей.

Поселение достойно представляет многие виды спорта на районных и областных соревнованиях.

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

3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

Программа ориентирована на достижение целей культурной политики сельского поселения, важнейшими из которых являются:

- сохранение культурного наследия поселения и накопленного потенциала в сфере культуры;
- обеспечение конституционного права граждан на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры, на доступ к культурным ценностям и информации в новых экономических условиях;
- создание условий для обеспечения единого культурного пространства поселения в целях формирования гражданского общества;
- вывод культуры на уровень, позволяющий ей стать активным участником социально-экономических процессов.

Основными задачами для достижения целей являются:

- участию в культурной жизни, реализация творческого потенциала для граждан поселения;
- обеспечение поддержки профессионального и самодеятельного творчества, создание условий для его развития и участия граждан в культурной жизни поселения;

- сохранение и развитие системы эстетического образования, поддержка молодых дарований создание условий для традиционного народного творчества и инновационной деятельности;

-создание условий для профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов учреждений культуры;

- обновление специального оборудования организаций сферы культуры, укрепление материально-технической базы;

- создание условий для повышения качества и разнообразия услуг, предоставляемых в сфере культуры, модернизация работы учреждений культуры;

- обеспечение равного доступа к культурным благам и возможности реализации творческого потенциала в сфере культуры для граждан поселения;

Важной составной частью спорта для всех является развитие спортивно-оздоровительной инфраструктуры по месту жительства, позволяющей удовлетворять потребности граждан в наиболее подходящих видах и формах самостоятельных спортивно-оздоровительных занятий. Спортивные площадки и плоскостные сооружения по месту жительства являются наиболее доступным средством оздоровления, организации досуга населения, обеспечивают право граждан на равный доступ к спортивным объектам, первенства и отборочные соревнования по видам спорта, спортивные мероприятия, посвящённые памятным датам и дням населенных пунктов поселения, физкультурно-спортивные праздники. Команды и спортсмены поселения принимают участие в различных областных и межрайонных соревнованиях

Одной из основных целей проведения работы на площадках по месту жительства является привлечение к регулярным занятиям физической культурой и спортом детей и подростков в каникулярное время.

Основной задачей является организация спортивно-массовых праздников на площадках по месту жительства, в программу праздника входят встречи по футболу, хоккею, баскетболу, и различные эстафеты.

Целевые индикаторы подпрограммы

Основными целевыми индикаторами реализации подпрограммы являются:

Таблица 4 Целевые индикаторы и показатели

Целевые индикаторы реализации мероприятий подпрограммы								
наименование	ед. изм.	всего	значение					
			в т.ч. по годам реализации программы					
			2017	2018	2019	2020	2021	2022 - 2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Количество мероприятий	Ед.	2970	270	270	270	270	270	1620
Количество посетителей на мероприятиях	тыс. чел	198,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	108,0
Количество участников	Чел.	1202	102	110	110	110	110	660
Количество детей и подростков, привлеченных к занятиям физической культурой и спортом в летнее каникулярное время	Чел.	755	55	70	70	70	70	420
Количество занимающихся физической культурой и спортом	Чел.	1035	85	95	95	95	95	570
Количество проведенных спортивных мероприятий	Кол-во	299	25	25	26	27	28	168
Количество участников спортивных мероприятий	Чел.	2310	210	210	210	210	210	1260

4. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация подпрограммы осуществляется одним этапом в течение 2017 – 2027 годов.

5. ПЕРЕЧЕНЬ И ОЧЕРЕДНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры на территории Глуховского сельского поселения будут реализовываться на протяжении действия всего срока программы.

Перечень мероприятий комплексного развития социальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения представлен в следующей таблице:

Таблица 5 Перечень мероприятий комплексного развития социальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения

№ п/п	Наименование мероприятия	Потребность в финансировании, тыс.руб.						
		итого	2017	2018	2019	2020	2021	2022- 2027
1	Содействие в оказании муниципальных услуг учреждениями культуры в части выплаты з/платы работникам	11987,8	1089,8	1089,8	1089,8	1089,8	1089,8	6538,8
2	Организация предоставления культурно-досугового обслуживания населения	30168,6	2742,6	2742,6	2742,6	2742,6	2742,6	16455,6
3	Участие в районных областных спортивных соревнованиях	350,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	300,00
4	Обновление материальной базы учреждений Культуры и спорта	500,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0
5	Реконструкция стадиона в с. Глуховка	1000,0	0	0	0	0	0	1000,0
6	Реконструкция хоккейной коробки в с. Глуховка, с. Новый Свет	1000,0	0	0	0	0	0	1000,0
7	Ремонт мемориалов павшим в годы Великой	1000,0	0	0	0	0	0	1000,0

	отечественной войны в с. Глуховка и с. Новый Свет							
		46006,4	3982,4	3982,4	3982,4	3982,4	3982,4	26794,4

6. ОЦЕНКА ОБЪЁМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Потребность в финансовых ресурсах для реализации мероприятий программы в полном объёме на весь период составляет 46006,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2017 год- 3982,4 тыс. рублей; 2018 год – 3982,4 тыс. рублей;
 2019 год – 3982,4 тыс. рублей; 2020 год – 3982,4 тыс. рублей;
 2021 год – 3982,4 тыс. рублей; 2022-2027 год – 26794,4 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счёт средств бюджета Глуховского сельского поселения, через муниципальную программу Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области «Развитие местного самоуправления и решение вопросов местного значения в Глуховском сельском поселении Калачинского муниципального района Омской области на 2014 -2019 годы»

Объёмы финансирования ежегодно уточняются в соответствии с решением Совета поселения о бюджете Глуховского сельского поселения на очередной финансовый год.

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

7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

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

- сохранение культурного наследия Глуховского сельского поселения и накопленного потенциала в сфере культуры;
- обеспечение конституционного права граждан на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры, на доступ к культурным ценностям и информации в новых экономических условиях;
- создание условий для обеспечения единого культурного пространства поселения в целях формирования гражданского общества;
- вывод культуры на уровень, позволяющий ей стать активным участником социально-экономических процессов.

А также решение задач:

- обеспечение доступа граждан к культурным ценностям и участию в культурной жизни, реализация творческого потенциала для граждан поселения;
- обеспечение поддержки профессионального и самодеятельного творчества, создание условий для его развития и участия граждан в культурной жизни поселения;
- сохранение и развитие системы эстетического образования, поддержка молодых дарований, создание условий для традиционного народного творчества и инновационной деятельности;
- создание условий для профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов учреждений культуры;
- обновление специального оборудования организаций сферы культуры, укрепление материально-технической базы;
- создание условий для повышения качества и разнообразия услуг, предоставляемых в сфере культуры, модернизация работы учреждений культуры;
- обеспечение равного доступа к культурным благам и возможности реализации творческого потенциала в сфере культуры для граждан поселения.

Промежуточная оценка эффективности реализации программы производится администрацией Глуховского сельского поселения ежегодно, до 15 мая года следующего за отчётным годом, путём оценки достижения показателей развития социальной инфраструктуры.

Каждому показателю присваиваются баллы по следующей схеме:

- при выполнении целевого индикатора – 0 баллов;
- при увеличении целевого индикатора – плюс 1 балл;
- при снижении целевого индикатора – минус 1 балл.

Эффективность реализации определяется как итоговая сумма баллов по показателям и оформляется в соответствии с таблицей 8

Таблица 6 Промежуточная оценка эффективности реализации программы

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

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В современных условиях для эффективного управления развитием территории муниципального образования недостаточно утвердить документ территориального планирования, отвечающий актуальным требованиям законодательства и имеющий обоснование основных решений с точки зрения удовлетворения потребностей населения в услугах объектов различных видов инфраструктуры.

Ограниченностю ресурсов местных бюджетов для создания объектов местного значения обуславливает необходимость тщательного планирования реализации документов территориального планирования. Ведь только в случае успешной реализации обоснованных решений градостроительная политика может быть признана эффективной.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения – документ, устанавливающий перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения, городского округа, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры поселения являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты социальной инфраструктуры;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Омской области, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями социальной инфраструктуры поселений в соответствии с утверждёнными и обновляющимися нормативами;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов социальной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла;
- разработка предложений по включению мероприятий, связанных с развитием объектов социальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения, в состав региональных планов по социально-экономическому развитию области.

СОВЕТ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

02.09.2014

№31-РС

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2015 - 2032 г.

В целях реализации Федерального закона от 30.12.2004г № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.06.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», в целях развития системы коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Совет Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области РЕШИЛ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2014 - 2032 г. (далее - Программа), согласно приложению к настоящему Решению.
2. Опубликовать настоящее Решение в газете "Глуховский муниципальный вестник", обеспечить его размещение на официальном сайте Калачинского муниципального района в сети Интернет.

Глава сельского поселения

С.В.Маглова

Утверждена
Решением Совета
Глуховского сельского поселения
Калачинского муниципального
района Омской области
от 2 сентября 2014 г. N 31-РС

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА
2014 – 2032 Г.**

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2014 - 2032 г. (далее - Программа)
Нормативно-правовая база разработки Программы	Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 06.10.2003 N 131-ФЗ; Федеральный закон от 30.12.2004г №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.06.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»
Дата принятия решения о разработке	Распоряжение главы Глуховского сельского поселения от 15.08.2014 года № 47-р
Заказчик Программы	Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
Разработчики	Администрация Глуховского сельского поселения
Руководитель Программы	Глава поселения
Основные цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы; - улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат; - повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения; - повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки в поселении; - обеспечение к 2032 г. потребителей услугами коммунальной сферы согласно установленным нормам и стандартам качества - улучшение качества жизни населения за счет повышения эффективности функционирования жилищно-коммунального хозяйства

Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение уровня износа фондов коммунальной инфраструктуры; - развитие приборного учета в сфере предоставления коммунальных услуг и оплаты услуг по показаниям приборов учета; - проведение единой технической политики, направленной на внедрение наиболее прогрессивных технологий и оборудования, обобщение и распространение передового инженерного опыта
Основные целевые индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> - полное обеспечение вновь строящихся зданий коммунальными ресурсами; - обеспечение доступности коммунальных ресурсов для населения поселения; - обеспечение расчетов за коммунальные ресурсы жителей поселения и бюджетных организаций на основе приборов учета-80%; - снижения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче на 14% - снижение фактического объема потерь воды на 14%
Сроки и этапы реализации программы	<p>Срок реализации программы 2012-2032 годы</p> <p>Выполнение программы осуществляется в 3 этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый этап: 2014-2019 годы; - второй этап: 2019-2025 годы; - третий этап: 2025-2032 годы
Основные направления Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Развитие электрических сетей - Развитие системы теплоснабжения - Развитие системы газоснабжения - Развитие системы водоснабжения - Развитие системы утилизации твердых бытовых отходов
Исполнители основных мероприятий	Администрация Глуховского сельского поселения
Финансовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования программы определяется в соответствии с утвержденным объемом финансирования муниципальной программы Глуховского сельского поселения и подлежит ежегодному уточнению; - для финансирования программы могут привлекаться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, бюджет муниципального района, бюджет поселения.

Основные ожидаемые конечные результаты	<p>Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды</p> <p><u>Развитие электрических сетей</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией сельской инфраструктуры; - Обеспечение электрической энергией объектов нового строительства. <p><u>Развитие теплоснабжения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение надежности и качества теплоснабжения; - Обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов; - Улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных. <p><u>Развитие водоснабжения и водоотведения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение надежности водоснабжения и водоотведения - Повышение экологической безопасности в поселении; - Соответствие параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормативам СанПиН - 100%; - Снижение уровня потерь воды; - Сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции. <p><u>Утилизация твердых бытовых отходов</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Улучшение санитарного состояния территории поселения - Стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов на территории поселений - Улучшение экологического состояния населенных пунктов поселения - Обеспечение надлежащего сбора и утилизации биологических отходов
Организация контроля	<p>Контроль за реализацией Программы осуществляет руководитель Программы, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общий контроль; - контроль сроков реализации программных мероприятий

2. Характеристика состояния коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения и основные направления развития

2.1. Введение

Глуховское сельское поселение Калачинского муниципального района входит в южную лесостепную зону и расположено в восточной части Омской области. На западе граничит с Куликовским, на севере с Сорочинским и Воскресенским, на востоке с Ивановским и Кабаньевским сельскими поселениями, на северо – востоке с Орловским, на юге с Лагушинским поселениями Калачинского муниципального района,

Административный центр поселения находится в с. Глуховка, которому статус села присвоен в 1815 году, расположен в 100 км. от г. Омска, в 8 км. от районного центра г. Калачинск.

Через его территорию проходит Западно – Сибирская железная дорога федерального значения, с одной станцией – станция Валерино, автомобильная дорога федерального значения «Р-254 «Иртыш» Челябинск- Курган – Омск – Новосибирск», автомобильные дороги регионального значения «Горьковское – Калачинск –

Оконешниково», «Калачинск – Ивановка - Кабанье». По территории поселения проходят магистральный газопровод высокого давления, нефтепровод, трубопровод светлых нефтепродуктов, высоковольтные линии 220 и 500 кВт.

Транспортное сообщение с областным центром (г. Омск), расположенным в 86 км. от райцентра – г. Калачинск, осуществляется посредством железнодорожного сообщения (курсируют электропоезда), автобусного сообщения, а также налажена служба маршрутного такси. Грузы в основном поступают по автомобильной дороге.

В современных границах территории поселения составляет 0,27 тыс. кв.м.

Плотность населения - 9 человек на 1 кв.км.

В состав поселения входят 8 населенных пунктов: с. Глуховка, д. Таволжанка, д. Ясная Поляна, с. Новый Свет, д. Крутые Луки, ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2797 км, ж.д. ост. пункт 2812 км.

Таблица 1- Численность населения за период с 2008 по 2014 г. г.

№ п/ п	Наименование населенного пункта	на 01.01. 2008 г.	на 01.01. 2009 г.	на 01.01. 2010 г.	на 01.01. 2011 г.	на 01.01. 2012	на 01.01. 2013	на 01.01.20 14
1	Глуховка	843	858	869	882	897	896	912
2	Таволжанка	196	194	220	227	227	233	238
3	Ясная Поляна	58	51	61	60	62	56	55
4	Валерино	127	125	130	129	129	131	128
5	2797 км	16	17	14	15	15	15	14
6	Новый Свет	739	738	696	702	705	708	712
7	Крутые Луки	86	94	62	93	89	88	85
8	2812км	16	17	16	16	16	15	15
ИТОГО		2081	2094	2068	2124	2140	2142	2159

Существующая застройка поселения не многообразна. Многоэтажный жилищный фонд составляет 1,8 % (0,73 тыс. кв. метров) всего объема жилищного фонда.

Территория поселения имеет невысокую градостроительную ценность.

На территории поселения работает 1 детское дошкольное учреждение, 2 общеобразовательных школы – в с. Глуховка, с. Новый Свет. Медицинскую помощь населению Глуховского сельского поселения оказывают 4 фельдшерско-акушерских пункта: в селе Глуховка, д. Таволжанка, с. Новый Свет, д. Крутые Луки.

Работает в области спорта один подростково - молодежный клуб «Мечта».

Работают 2 Дома культуры и 2 сельских клуба, 2 библиотеки, 9 магазинов, 2 отделения почтовой связи.

2.2. Система электроснабжения

Система электроснабжения Глуховского сельского поселения централизованная. Источниками централизованного электроснабжения являются: тяговая понизительная подстанция ПС 110/10 кВ «Валерино», находящаяся вблизи ст. Валерино и ПС 35/10 кВ «Валерино», расположенная за границами сельского поселения.

От понизительных подстанций по воздушным линиям электропередачи напряжением (ЛЭП) 10 кВ подключены трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (ТП), обеспечивающие электроэнергией с. Глуховка, ст. Валерино, д. Таволжанка, д. Ясная

Поляна, с. Новый Свет, д. Крутые Луки. Станция Валерино, ж.д. ост. пункт 2801 км, ж.д. ост. пункт 2812 км и ж.д. ост. пункт 2797 км подключены от сетей железной дороги. В системе электроснабжения Глуховского сельского поселения используются в основном однотрансформаторные подстанции. От ТП осуществляется передача электрической энергии потребителям по распределительным сетям напряжением 0,4 кВ.

Потребители электрической энергии относятся к электроприемникам II и III категорий.

По территории Глуховского сельского поселения проходят высоковольтные ЛЭП напряжением 500, 220, 110, 35 и 10 кВ. Общая протяженность высоковольтных линий электропередачи в границах сельского поселения составляет:

- ЛЭП 500 кВ – 6,0 км;
- ЛЭП 220 кВ – 7,0 км;
- ЛЭП 110 кВ – 26,0 км;
- ЛЭП 35 кВ – 9,5 км;
- ЛЭП 10 кВ – 70,0 км.

с. Глуховка

Электроснабжение потребителей с. Глуховка осуществляется от 8 ТП 10/0,4 кВ. Общая протяженность ЛЭП 10 кВ – 3,0 км.

д. Таволжанка

Электроснабжение потребителей д. Таволжанка осуществляется от трех ТП 10/0,4 кВ. Общая протяженность ЛЭП 10 кВ – 2,0 км.

д. Ясная Поляна

Электроснабжение потребителей д. Ясная Поляна осуществляется от двух ТП 10/0,4 кВ. Общая протяженность ЛЭП 10 кВ – 1,9 км.

с. Новый Свет

Электроснабжение потребителей с. Новый Свет осуществляется от 11 ТП 10/0,4 кВ. Общая протяженность ЛЭП 10 кВ – 5,2 км.

д. Крутые Луки

Электроснабжение потребителей д. Крутые Луки осуществляется от 2 ТП 10/0,4 кВ. Общая протяженность ЛЭП 10 кВ – 1,6 км.

ст. Валерино

Электроснабжение потребителей ст. Валерино осуществляется от ТП 10/0,4 кВ, расположенной вблизи станции.

ж.д. ост. пункт 2801 км, ж.д. ост. пункт 2812 км, ж.д. ост. пункт 2797 км

Электроснабжение потребителей ж.д. ост. пункт 2801 км, ж.д. ост. пункт 2812 км, ж.д. ост. пункт 2797 км осуществляется от сетей железной дороги.

Потребление электрической энергии на территории Глуховского сельского поселения составляет в среднем 1,3 млн. кВт/час в год, из них:

по администрации - 11,7 тыс. кВт/ч. в год,

уличное освещение - 28,0 тыс. кВт/ч. в год.

В поселении проводятся мероприятия по энергоресурсосбережению:

-проведена замена морально и технически устаревшего электрооборудования в здании ДК с. Глуховка, с. Новый Свет, Крутолучинском клубе;

-проведен монтаж раздельных узлов учета уличного освещения и уличных осветительных приборов в пяти населенных пунктах.

Основными проблемами электроснабжения Глуховского сельского поселения являются:

– низкая надежность электроснабжения в связи с отсутствием резервного источника питания;

– высокий моральный и физический износ основного оборудования, ветхое техническое состояние электрических сетей;

- слабая мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий.

Определение нормативной потребности в топливно-энергетических ресурсах и финансовых средствах на их оплату для учреждений бюджетной сферы Глуховского сельского поселения производится в рамках ежегодного формирования топливно-энергетического баланса Глуховского сельского поселения и баланса бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов Глуховского сельского поселения. Расходы бюджета Глуховского сельского поселения на оплату топливно-энергетических ресурсов составляют 11 процентов от общего объема расходов.

В условиях роста цен на топливно-энергетические ресурсы при переходе в расчетах за газ внутри страны на цены европейского рынка, полной либерализации рынка электроэнергии для потребителей (кроме населения), изменения мировых цен на нефть прогнозируется дальнейшее увеличение бюджетных расходов на обеспечение топливно-энергетическими ресурсами объектов бюджетного сектора Глуховского сельского поселения.

2.3. Система водоснабжения

2.3.1. Характеристика системы водоснабжения на территории Глуховского сельского поселения

Водоснабжение и водоотведение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности поселения и требует целенаправленной государственной политики по развитию надежного питьевого водоснабжения.

Приоритетными источниками водоснабжения Глуховского сельского поселения являются поверхностные воды р. Омь.

На территории Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области действуют и эксплуатируются четыре централизованные системы холодного (технического) водоснабжения (с. Глуховка, д. Таволжанка, с. Новый Свет и д. Крутые Луки). Все вышеперечисленные системы холодного (технического) водоснабжения Глуховского сельского поселения находятся в зоне эксплуатационной ответственности Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Родник» (далее ООО «КХ «Родник»). В соответствии с п. 7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованные системы холодного (технического) водоснабжения Глуховского сельского поселения по степени обеспеченности подачи воды относятся к III категории системы водоснабжения. Нормативные требования допускают снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода; длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды при снижении расхода ниже указанного предела допускается на время не более чем на 24 часа.

Структура водоснабжения Глуховского сельского поселения представлена следующими системами технического водоснабжения и ее элементами:

- централизованной системой холодного водоснабжения с. Глуховка (водоприемный береговой колодец / насосная станция 1-го подъема → резервуар для хранения воды → насосная станция 2-го подъема → распределительная сеть);
- централизованной системой холодного водоснабжения д. Таволжанка (водоприемный береговой колодец / насосная станция → распределительная сеть);
- централизованной системой холодного водоснабжения с. Новый Свет (водоприемный береговой колодец / насосная станция 1-го подъема → резервуар для хранения воды → насосная станция 2-го подъема → распределительная сеть);

– централизованной системой холодного водоснабжения д. Крутые Луки (водоприемный береговой колодец / насосная станция 1-го подъема → насосная станция 2-го подъема → распределительная сеть).

Централизованные системы холодного (технического) водоснабжения Глуховского сельского поселения в соответствии с принятой схемой водоснабжения обеспечивают: – техническое водопотребление как в жилых и общественных зданиях, так и в личном подсобном хозяйстве; – тушение пожаров (на объектах водоснабжения имеется возможность отбора воды для нужд пожаротушения); – нужды на промывку накопительных резервуаров, а также водопроводных сетей.

Качество воды не соответствует нормативным требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Водопроводные очистные сооружения в Глуховском сельском поселении отсутствуют.

Отмечается высокий износ сетей и объектов водоснабжения.

Водоснабжение с. Глуховка:

В с. Глуховка действует централизованная система водоснабжения.

Восточнее села располагается поверхностный водозабор из р. Оми, а также насосная станция первого подъема, которая подает воду на насосную станцию второго подъема, расположенную в южной части села и далее по всему населенному пункту. Также на площадке насосной станции второго подъема расположен резервуар для хранения воды.

Общая протяженность водопроводной сети (технический водопровод) 9,2 км.

Для хозяйствственно-питьевых целей в селе установлены пункты реализации воды.

Место осуществления водопользования – р. Омь, левый берег, на 130 км. от устья, Омская область, Калачинский муниципальный район, с. Глуховка; – период водопользования с 31.01.2014г. по 31.01.2019г. с годовым изымаемым объемом воды 27,7 тыс.куб.м./год (подача предприятиям 1,2 тыс.куб.м./год; подача населению 23,0 тыс.куб.м./год; потери 3,5 тыс.куб.м./год);

Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: качество воды в реке характеризуется как «очень загрязненная» с индексом ЗБ.

Водоснабжение с. Новый Свет:

В с. Новый Свет действует централизованная система водоснабжения.

Западнее села располагается поверхностный водозабор из р. Оми, а также насосная станция первого подъема, которая подает воду на насосную станцию второго подъема, расположенную в западной части села, и далее по всему населенному пункту. Также на площадке насосной станции второго подъема расположена не действующая водонапорная башня. Еще одна не действующая водонапорная башня расположена в центре села.

Общая протяженность водопроводной сети (технический водопровод) – 7,5 км.

Место осуществления водопользования – р. Омь, левый берег, на 148 км. от устья, Омская область, Калачинский муниципальный район, с. Новый Свет; – период водопользования с 10.12.2013г. по 31.12.2018г. с годовым изымаемым объемом воды 30,6 тыс.куб.м./год (подача предприятиям 0,7 тыс.куб.м./год; подача населению 26,3 тыс.куб.м./год; потери 3,6 тыс.куб.м./год);

Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: качество воды в реке характеризуется как «грязная» с индексом 4А.

Водоснабжение д. Таволжанка:

В д. Таволжанка действует централизованная система водоснабжения.

Западнее деревни располагается поверхностный водозабор из р. Омь, а также водонапорная башня.

Общая протяженность водопроводной сети (технический водопровод) – 2,6 км, материал – чугун, полимер.

Место осуществления водопользования – р. Омь, левый берег, на 136 км. от устья, Омская область, Калачинский муниципальный район, д. Таволжанка; – период водопользования с 31.01.2014г. по 31.01.2019г. с годовым изымаемым объемом воды 8,5 тыс.куб.м./год (подача населению 6,6 тыс.куб.м./год; потери 1,9 тыс.куб.м./год); – при расчете объема забора водных ресурсов;

Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: качество воды в реке характеризуется как «очень загрязненная» с индексом ЗБ.

Водоснабжение д. Крутые Луки:

В д. Крутые Луки действует централизованная система водоснабжения.

В северной части деревни располагается поверхностный водозабор из р. Омь, а также насосная станция первого подъема.

Общая протяженность водопроводной сети (технический водопровод) – 3,5 км. Материал – чугун, диаметр – 100 мм.

Место осуществления водопользования – р. Омь, левый берег, на 155 км. от устья, Омская область, Калачинский муниципальный район, д. Крутые Луки; – период водопользования с 31.01.2014г. по 31.01.2019г. с годовым изымаемым объемом воды 4,3 тыс.куб.м./год (подача населению 3,8 тыс.куб.м./год; потери 0,5 тыс.куб.м./год);

Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: качество воды в реке характеризуется как «очень загрязненная» с индексом ЗБ.

Водоснабжение ст. Валерино:

На территории ст. Валерино имеется недействующая централизованная система водоснабжения.

Поверхностный водозабор из р. Омь, от которого в направлении ст. Валерино проложен недействующий водопровод, располагается значительно севернее, вблизи д. Таволжанка. В восточной части территории станции располагается недействующая насосная станция первого подъема.

Общая протяженность недействующей водопроводной сети (технический водопровод) – 5,3 км.

Для хозяйствственно-питьевых целей осуществляется подвоз чистой питьевой воды.

Водоснабжение д. Ясная Поляна, ж.д. ост. пункт 2797 км, ж.д. ост. пункт 2801 км, ж.д. ост. пункт 2812 км.:

В д. Ясная Поляна и на территории ж.д. ост. пунктов 2797 км, 2801 км, 2812 км действует децентрализованная система водоснабжения.

Водопроводные сети построены в начале 70 годов. Протяженность сетей водопровода 21,171 км. Износ сетей составляет 95%.

Объекты системы водоснабжения находятся в собственности Глуховского сельского поселения.

Оснащенность приборами учета потребления воды в учреждениях, хозяйствующих субъектах - нулевая, в жилом фонде – 20,2 % от общего количества квартир жилого фонда.

Обеспечение безубыточного режима функционирования вновь образованных предприятий и сокращение дебиторской задолженности - первоочередная задача для специалистов жилищно-коммунального комплекса.

2.3.2. Планируемые работы по новому строительству и реконструкции водосетей и сооружений на них

с. Глуховка

- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 260 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект, строительство;
- насосная станция 2-го подъема расчетной производительностью 260 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры, зона санитарной охраны 15 м) – 1 объект, реконструкция;
- резервуар чистой воды (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект;
- магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, 140 мм, 160 мм, общей протяженностью 9,2 км, реконструкция;
- магистральные водопроводные сети диаметром 160 мм, общей протяженностью 0,2 км., строительство;
- установка циркуляционного насоса с частотным преобразователем на водонасосной станции;
- реконструкция и модернизация оборудования водонасосной станции;
- подключение к централизованному водопроводу частных домов и квартир, строительство водопроводных колодцев.

д. Таволжанка

- магистральные водопроводные сети диаметром 125 мм, 140 мм, общей протяженностью 2,6 км, реконструкция;
- подключение к централизованному водопроводу частных домов и квартир, строительство водопроводных колодцев.

с. Новый Свет

- насосная станция 2-го подъема расчетной производительностью 220 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры, зона санитарной охраны 15 м) – 1 объект, реконструкция;
- магистральные водопроводные сети диаметром 125 мм, 140 мм, общей протяженностью 7,5 км, реконструкция;
- магистральные водопроводные сети диаметром 140 мм, общей протяженностью 0,3 км., строительство;
- установка циркуляционного насоса с частотным преобразователем на водонасосной станции;
- реконструкция и модернизация оборудования водонасосной станции;
- ремонт резервуара чистой воды;
- подключение к централизованному водопроводу частных домов и квартир, строительство водопроводных колодцев.

д. Ясная Поляна

- магистральные водопроводные сети диаметром 140 мм, общей протяженностью 3,2 км, строительство.

д. Крутые Луки

- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 25 м³/сут (зона инженерной инфраструктуры) – 1 объект;
- магистральные водопроводные сети диаметром 90 мм, общей протяженностью 3,5 км, реконструкция;
- магистральные водопроводные сети диаметром 90 мм, общей протяженностью 0,9 км., строительство;
- реконструкция водоприемного колодца.

ст. Валерино

- строительство водозабора из подземных источников;
- магистральные водопроводные сети диаметром 125 мм, общей протяженностью 2,4 км, реконструкция.

2.4. Водоотведение (канализация)

На территории Глуховского сельского поселения действует децентрализованная система водоотведения. Отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

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

Размещение объектов водоотведения на территории поселения не предусматривается.

2.5. Теплоснабжение

2.5.1. Характеристика системы теплоснабжения на территории Глуховского сельского поселения

с. Глуховка

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

Источником централизованного теплоснабжения является котельная МКОУ «Глуховская СОШ» мощностью 1 Гкал/ч. Температурный график отпуска тепла 95/70°C. Топливо - природный газ. Котельная введена в эксплуатацию в 2000 году. Техническое состояние удовлетворительное.

Объемы потребления тепловой энергии (мощности) Котельной МКОУ «Глуховская СОШ» по данным на 2013 год (расчет произведен при расчетных температурах наружного воздуха -37°C) составляет 0,814МВт(0,7Гкал/час).

Прирост потребления тепловой энергии котельной МКОУ «Глуховская СОШ» не предусмотрен.

Для транспортировки тепловой энергии действует тепловая сеть общей протяженностью 0,25 км, диаметром 57-108 мм.

Индивидуальная жилая застройка обеспечивается теплом от индивидуальных котлов и печек. Топливо - газ, уголь, дрова.

с. Новый Свет

Система теплоснабжения с. Новый Свет представляет собой сочетание централизованной и децентрализованной систем. Источниками централизованного теплоснабжения являются:

1. Котельная МКОУ «Новосветская СОШ». Мощность котельной 0,45 Гкал/ч. Температурный график отпуска тепла 95/70°C. Топливо - природный газ. Для транспортировки тепловой энергии действует тепловая сеть общей протяженностью 0,1 км, диаметром 57мм.

Объемы потребления тепловой энергии (мощности) котельной МКОУ «Новосветская СОШ» по данным на 2013 год (расчет произведен при расчетных температурах наружного воздуха -37°C) составляет 0,233МВт(0,2Гкал/час).

Прирост потребления тепловой энергии котельной МКОУ «Новосветская СОШ» не предусмотрен.

2. Котельная «Новосветский Дом культуры». Мощность котельной 0,125 Гкал/ч. Температурный график отпуска тепла 95/70°C. Топливо - природный газ.

Индивидуальная жилая застройка обеспечивается теплом от индивидуальных котлов и печек. Топливо - газ, уголь, дрова.

Объемы потребления тепловой энергии (мощности) котельной «Новосветский Дом культуры» по данным на 2013 год (расчет произведен при расчетных температурах наружного воздуха -37°C) составляет 0,023МВт(0,02Гкал/час).

Прирост потребления тепловой энергии котельной «Новосветский Дом культуры» не предусмотрен.

д. Таволжанка, д. Крутые Луки, д. Ясная Поляна, ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2797 км, ж.д. ост. пункт 2812 км

На территории д. Таволжанка, д. Крутые Луки, д. Ясная Поляна, ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2797 км и ж.д. ост. пункт 2812 км действует система децентрализованного теплоснабжения. Административные и общественные здания, а также индивидуальная жилая застройка отапливаются индивидуальными котлами и печками. Топливом являются газ, уголь, дрова.

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

2.5.2. Источники тепловой энергии

Основной вид деятельности котельной - производство и передача тепловой энергии для отопления потребителей.

Котельные работают только в отопительный период, горячее водоснабжение отсутствует.

Описание источников тепловой энергии МУП «Социальное» и их структура приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Котельные МУП «Социальное»:

Котельная МКОУ «Глуховская СОШ»	С. Глуховка ул. Ленина, 50
Установлены газовые котлы	КВСА-04 1 шт.; КВСА-06 1 шт
Вид топлива	Газ
Установленная мощность оборудования	1,2МВт (1,03Гкал/ч).
Располагаемая мощность оборудования	Суммарная тепловая мощность установленного оборудования 0,860Гкал/ч.

Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Максимальное потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды 27,4 Гкал/год.
Срок ввода в эксплуатацию основного оборудования	Ввод в эксплуатацию основного оборудования осуществлен в 2002г.
<i>Котельная МКОУ «Новосветская СОШ»</i>	С. Новый Свет ул. Центральная , 37
Установлены газовые котлы	WOLF MKS – 250 2 шт.
Вид топлива	Газ
Установленная мощность оборудования	0,43Гкал/ч
Располагаемая мощность оборудования	Суммарная тепловая мощность установленного оборудования 0,440 Гкал/ч.
Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Максимальное потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды 12,2 Гкал/год.
<i>Котельная Новосветского Дома культуры</i>	С. Новый Свет ул. Центральная , 38
Установлены газовые котлы	Domina F 24E 4 шт.
Вид топлива	Газ
Установленная мощность оборудования	23,8 кВт (0,02 Гкал/ч).
Располагаемая мощность оборудования	Суммарная располагаемая мощность 0,101МВт (0,118Гкал/ч)
Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Максимальное потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды 0,012МВт(0,01Гкал/ч).
Срок ввода в эксплуатацию основного оборудования	Ввод в эксплуатацию основного оборудования осуществлен в 2000г. Газовые котлы заменены в 2012 году.

2.5.3.Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

Тепловые сети Котельной «МОУ «Глуховская СОШ» и «Новосветской СОШ» введены в эксплуатацию в 2004г. и 2006г., Новосветский Дом культуры в 2000 году.

Общая протяжённость тепловых сетей котельной МОУ «Глуховская СОШ» в двухтрубном исполнении 0,318 км. Наибольший диаметр тепловых сетей - участок 108мм на выходе из центральной котельной протяжённостью 0,261 км.

Общая протяжённость тепловых сетей котельной МОУ «Новосветская СОШ» в двухтрубном исполнении 0,09 км.

Общая протяжённость тепловых сетей котельной «Новосветский Дом культуры» в двухтрубном исполнении 48 м.

В местах прокладки тепловых сетей преобладают песчано-глинистые почвы. Коммерческий (приборный) учет тепловой энергии отсутствует. Обслуживание насосного оборудования не автоматизировано.

Для защиты тепловых сетей от превышения давления на котловом оборудовании установлены сбросные клапана.

2.5.4. Зоны действия систем теплоснабжения

На территории села Глуховка действует котельная МКОУ «Глуховская СОШ», на территории села Новый Свет действует котельная МКОУ «Новосветская СОШ», котельная Новосветского Дома культуры. Предприятие МУП «Социальное» осуществляет эксплуатацию котельных общеобразовательных учреждений суммарной тепловой мощностью в селе Глуховка – 2 котла мощность каждого 1,03 Гкал/ч и тепловых сетей (до стен зданий), в селе Новый Свет – 2 котла мощность каждого 0,43 Гкал/ч и тепловых сетей (до стен зданий).

Котельная Новосветского Дома культуры 4 котла мощность каждого 0,02 Гкал/ч и 1 котел мощность 0,025 Гкал/ч.

Административные и общественные здания, удалённые от источников централизованного теплоснабжения и магистральных тепловых сетей, обеспечиваются теплоснабжением от индивидуальных котлов, работающих на газе и иных видах топлива.

Централизованное теплоснабжение объектов индивидуальной жилой застройки (ИЖЗ) не предусмотрено для жилых домов.

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

Существующие зоны действия котельных указаны в таблице 3.

Таблица 3. Существующие зоны действия котельных на территории Глуховского сельского поселения

Котельная МКОУ «Глуховская СОШ»	Здание школы, политехнического комплекса, детский сад, две квартиры по ул. Ленина 50, Дом Культуры в т.ч. ПМК «Мечта», библиотека, почта, администрация сельского поселения.
Котельная МКОУ «Новосветская СОШ»	Здание школы, ФАПа.
Котельная Новосветского Дома культуры	Здание Дома культуры, в т.ч. библиотека.

На всех источниках имеются резервы не только по тепловой мощности, но и по пропускной способности сети. Однако для оценки резерва установленной мощности на перспективу и возможности расширения зон действия источников необходимо учитывать срок эксплуатации оборудования, который котельной школ составляет 10 лет.

2.5.5. Функциональная структура теплоснабжения

Теплоснабжающей организацией на территории села Глуховка является МУП «Социальное». Зона эксплуатационной ответственности до границ объектов теплопотребления. Зона ответственности МУП «Социальное» распространяется на весь

коммунальный комплекс. Источники центрального теплоснабжения и тепловые сети вместе с правами владения и пользования переданы по договору аренды МУП «Социальное» для осуществления деятельности по теплоснабжению потребителей.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения и зона действия теплоснабжающей организации представлены в Таблице 4.

Таблица 4 – Функциональная структура теплоснабжения Глуховского сельского поселения.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес, номер дома	Вид отопления (печное, автономное, центральное)
Административные объекты			
1	МКОУ «Глуховская СОШ»	Ул. Ленина,19	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
2	Детский сад	Ул. Ленина,52/3	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
3	ФАП	Ул. Ленина,52/2	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
4	Дом культуры	Ул. Ленина,48	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
5	Подростково – молодежный клуб «Мечта»	Ул. Ленина,48/4	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
6	Внутреннее структурное подразделение №009 Калачинского ОСБ	Ул. Ленина,48/6	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
7	Отделение связи №5 районного узла федеральной почтовой связи	Ул. Ленина,48/5	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
8	Библиотека	Ул. Ленина,48	центральное, котельная МОУ «Глуховская СОШ»
9	АТС Ростелеком	Ул. Ленина,11/2	электрическое отопление
11	ООО «Глуховский хлеб»	Ул. Ленина,46/3	автономное
12	Магазин ИП«Штумм»	Ул. Ленина,46/2	автономное
13	Магазин «Орбита»	Ул. Ленина,46/5	автономное
14	Магазин ИП Бусленко «Березка»	Ул. Ленина,46/1	автономное
15	Жилфонд с. Глуховка		
	Всего домовладений в т.ч.:	295 / 17560,5 кв.м	
		2 / 131,7	центральное теплоснабжение
		234 / 14158 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		59 / 3270,8 кв.м	на твердом топливе
16	Жилфонд д. Таволжанка		
	Всего домовладений в т.ч.:	81 / 4674,4 кв.м	
		33 / 1843,6 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		48 / 2530,8 кв.м	на твердом топливе
17	Жилфонд ст. Валерино		
	Всего домовладений в т.ч.:	50 / 2906,6 кв.м	
		50 / 2906,6 кв.м	на твердом топливе

18	Жилфонд д. Ясная Поляна		
	Всего домовладений в т.ч.:	22 / 1041,7 кв.м	
		22 / 1041,7 кв.м	на твердом топливе
19	Жилфонд с. Новый Свет		
	Всего домовладений в т.ч.:	227 / 12707,5 кв.м	
		207 / 11808,2 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		20 / 899,3 кв.м	на твердом топливе
20	Жилфонд д. Крутые Луки		
	Всего домовладений в т.ч.:	41 / 1690 кв.м	
		41 / 1690 кв.м	на твердом топливе
21	Жилфонд о.ж.п. 2812 км		
	Всего домовладений в т.ч.:	8 / 309,6 кв.м	на твердом топливе
22	Жилфонд о.ж.п. 2797 км		
	Всего домовладений в т.ч.:	4 / 165,4	на твердом топливе
23	Всего по жилфонду	728 / 40755,7 кв.м	
		2 / 131,7кв.м	центральное теплоснабжение
		474 / 27809,8 кв.м	подключено к внутриразводящим газовым сетям
		252 / 12814,2 кв.м	на твердом топливе

2.5.6. Существующее потребление тепла теплоисточниками

В Таблицах 5-7 представлены данные о потреблении тепла на цели теплоснабжения для Котельной МКОУ «Глуховская СОШ», Котельной МОУ «Новосветская СОШ», Котельной Новосветский Дом Культуры соответственно. Расчет произведен при среднегодовых температурах наружного воздуха за 2012г.

Таблица 5 - Расчет потребления тепловой энергии Котельной МКОУ «Глуховская СОШ» на цели теплоснабжения

Наименование объекта теплопотребления	Тепловая нагрузка, Гкал/год
Школа	910,19
Духквартирный жилой дом	40,52
Администриция Глуховского сельского поселения	414,33
ИТОГО	1365,04

Таблица 6 - Расчет потребления тепловой энергии Котельной МКОУ «Новосветская СОШ» на цели теплоснабжения

Наименование объекта теплопотребления	Тепловая нагрузка, Гкал/год

Школа	607,70
ИТОГО	607,70

Таблица 7 - Расчет потребления тепловой энергии Котельной Новосветский Дом Культуры на цели теплоснабжения

Наименование объекта теплопотребления	Тепловая нагрузка, Гкал/год
Дом Культуры	289
ИТОГО	289

Приrostы площадей строительных фондов к котельным не планируются.

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) объектами теплопотребления не планируется.

2.5.7. Площади строительных фондов, подключенных к центральной системе теплоснабжения на территории Глуховского сельского поселения и их приросты

Общая площадь жилищного фонда и приросты площади строительных фондов на территории Глуховского сельского поселения по состоянию на 2014г. представлена в таблице 8.

Таблица 8 Существующие и перспективные балансы тепловой нагрузки до 2032г.

	Котельная МКОУ «Глуховская СОШ»	Котельная МКОУ «Новосветская СОШ»	Котельная Новосветский Дом культуры
Количество котлов <i>Данные даны на 1 котел</i>	2(KBCA-06)	2(WOLF MKS-250)	4 (Domina F 24E)
Существующая установленная мощность, Гкал/ч	1,03	0,44	0,105
Существующая располагаемая мощность, Гкал/ч	1,01	0,43	0,101
Существующий объем по- требления тепловой энергии на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	0,02	0,01	0,01
Существующая тепловая мощность нетто, Гкал/ч	0,7	0,28	0,07
Фактические тепловые потери в тепловых сетях за 2012 год %	35	1,02	0,25
Расчётная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,7	0,28	0,07
Перспективная установленная мощность, Гкал/ч	0,86	0,6	0,113
Перспективная располагаемая мощность, Гкал/ч	0,84	0,59	0,125
Перспективный объем по- требления тепловой энергии на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	0,02	0,01	0,01
Перспективная тепловая мощность нетто, Гкал/ч	0,084	0,59	0,14
Прогнозируемые тепловые потери в тепловых сетях нагрузка, Гкал/ч	14	0	0
Перспективный резерв(+) тепловой мощности (без учета потерь при транспорте тепла)	+0,14	+0,31	+0,08

очетание 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.

Таблица 9. Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов на территории Глуховского сельского поселения

п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первая очередь (до 2015г.)	Расчетный срок (включает первую очередь (до 2030г.)
Село Глуховка					
1.	Жилищный фонд, всего по селу	Количество/ кв. м общей площади квартир	295 / 17560,5	3 / 360	10 / 1200
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество квартир /кв. м общей площади квартир	2/131,7	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/кв. м общей площади квартир	234 / 14158,0	3 / 360	10 / 1200
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/кв. м общей площади квартир	59 / 3270,8	0	0
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/ кв. м общей площади квартир	1 / 120	3 / 360	10 / 1200
2.	Общественные здания:				
2.1	МКОУ «Глуховская СОШ»	кв.м	3628	0	0
2.2	Административное здание с. Глуховка ул. Ленина,52	кв.м	555,50	0	0
2.3	Глуховский Дом культуры с. Глуховка ул. Ленина,48	кв.м	1450,40	0	0
2.4	ООО «Глуховский хлеб»	кв.м	130	0	0
2.5	Магазин ИП Штумм В.П.	кв.м	103	0	0
2.6	Магазин «Орбита» ИП Штумм В.П.	кв.м	103	0	0
2.7	Магазин «Березка» ИП «Бусленко»	кв.м	100	0	0
2.8	Магазин «Южный» ИП Бусленко		52	0	0
2.9	Водонасосная станция		21,1	0	0
Село Новый Свет					
1	Жилищный фонд, всего по селу	Количество/кв. м общей площади квартир	227 / 12707,5	0	5 / 600
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	207 / 11808	0	5 / 600
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади	20 / 899,3	0	0

1.4	Новое жилищное строительство	Количество/кв. м общей площади квартир	0	0	5 / 600
2.	Общественные здания:				
2.1	МКОУ «НовосветскаяСОШ»	кв.м	2223	0	0
2.2	ФАП (отапливает котельная Новосветской СОШ)	кв.м	171	0	0
2.3	Административное здание Контора	кв.м	555,50	0	0
2.4	Новосветский Дом культуры с. Новый Свет ул. Центральная,38	кв.м	848,10	0	0
2.5	Магазин ИП Кривошеева Н.В.	кв.м	30	0	0
2.6	Магазин ИП Черкашина Т.М.	кв.м	55,6	0	0
2.7	Магазин ИП Жмакина Л.И.	кв.м	25,5	0	0
2.8	Водонасосная станция	кв.м	162,1	0	0

Деревня Таволжанка

1.	Жилищный фонд, всего по деревне	Количество/кв. м общей площади квартир	81 / 4374,4	0	3 / 246
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	33 1843,6	0	3 / 246
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади квартир	48 / 2530,8	0	0
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/кв. м общей площади квартир	3 / 246	0	3 / 246
2.	Общественные здания:				
2.1	Сельский клуб	кв.м	245,8	0	0
2.2	ФАП	кв.м	49,8	0	0
2.3	Магазин ИП Штумм В.П.	кв.м	65	0	0

Деревня Ясная Поляна

1.	Жилищный фонд, всего по деревне	Количество/кв. м общей площади квартир	22 / 1041,7	1 / 94	1 / 70
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади	22 / 1041,7	1 / 94	1 / 70
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/кв. м общей площади квартир	1 / 94	1 / 94	2 / 164
1.5	Новое жилищное строительство	Количество/ кв. м общей площади квартир	Подключение планируется квнутренним газоразводящи	0	0

			м сетям		
2.	Общественные здания:	Количество/ кв. м общей площади	0	0	0
Деревня Крутые Луки					
1.	Жилищный фонд, всего по деревне	Количество/кв. м общей площади квартир	41 / 1690,0	0	2 / 120
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	30 / 2100
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади квартир	41 / 1690,0	0	0
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
2.	Общественные здания:	Количество/ кв. м общей площади			
2.1	Сельский клуб	Количество/ кв. м общей площади	1 / 277,1	0	0
2.2	ФАП	Количество/ кв. м общей площади	1 / 51,9	0	0
Станция Валерино					
1.	Жилищный фонд, всего	Количество/кв. м общей площади квартир	50 / 2906,6	0	0
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади квартир	50 / 2906,6	0	0
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
2.	Общественные здания:	Количество/ кв. м общей площади	0	0	0
2.1	Магазин ИП Бусленко Н.Г.	Количество/ кв. м общей площади	1 / 70	0	0
2.2	Станция Валерино	Количество/ кв. м общей площади	1 / 545	0	0
Разъезд 2812км					
1.	Жилищный фонд, всего	Количество/кв. м общей площади	8 / 309,6	0	0

1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади квартир	8 / 309,6		
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
2.	Общественные здания:	Количество/ кв. м общей площади	0	0	0

Разъезд 2797 км

1.	Жилищный фонд, всего	Количество/кв. м общей площади	4 / 165,4	0	0
1.1	Подключенных к центральной системе теплоснабжения	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.2	Подключенных к внутриразводящим газовым сетям	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
1.3	Работающих на твердом топливе	Количество/ кв. м общей площади квартир	4 / 165,4	0	0
1.4	Новое жилищное строительство	Количество/ кв. м общей площади квартир	0	0	0
3.	Общественные здания:	Количество/ кв. м общей площади	0	0	0

2.5.8. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

Перспективные баланс тепловой энергии (мощности) и перспективных тепловых нагрузок Котельных МКОУ «Глуховская СОШ», «Новосветская СОШ», Новосветский Дом культуры представлены в Таблицах 10-12 соответственно.

Таблица 10 - Перспективные балансы тепловой мощности Котельной МКОУ «Глуховская СОШ»

	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г
Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Общая располагаемая мощность, Гкал/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/ч	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,16	0,18	0,20	0,41	0,61
Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/ч	0,03	0,11	0,19	0,27	0,35
Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч	0,02	0,07	0,12	0,17	0,22
Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч					

Таблица 11- Перспективные балансы тепловой мощности Котельной МКОУ «Новосветская СОШ»

	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г
Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Общая располагаемая мощность, Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15
Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/ч	0,01	0,09	0,17	0,25	0,33
Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч	0,02	0,07	0,12	0,17	0,22
Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч					

Таблица 12 - Перспективные балансы тепловой мощности Котельной Новосветский Дом культуры

	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г
Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
Общая располагаемая мощность, Гкал/ч	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/ч	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125

Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/ч	0,01	0,09	0,17	0,25	0,33
Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч	0,02	0,07	0,12	0,17	0,22
Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч					

Перспективные балансы тепловой мощности Котельных МКОУ «Глуховская СОШ», «Новосветская СОШ», Новосветский Дом культуры показывают, что, планов увеличения объемов потребления тепловой энергии не планируется.

2.5.9. Планируемые работы по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Строительство новых котельных не планируется.

2.5.10. Планируемые работы по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Реконструкция существующих тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

с. Глуховка

на расчетный срок:

- котельная мощностью 1 Гкал/ч – 1 объект, (общественно-деловая зона) реконструкция;
- тепловые сети общей протяженностью 0,25 км, реконструкция (охранная зона 3 м).

с. Новый Свет

на расчетный срок:

- котельные – 2 объекта, (общественно-деловая зона), реконструкция;
- тепловые сети общей протяженностью 0,1 км, реконструкция (охранная зона 3 м).

2.5.11. Перспективные топливные балансы

1) Перспективные годовые показатели расхода основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов для Котельной МКОУ «Глуховская СОШ», Котельной МКОУ «Новосветская СОШ» и Котельной Новосветский Дом Культуры представлены в Таблице 13-15 соответственно.

Таблица 13- Перспективные показатели расхода топлива Котельной МКОУ «Глуховская СОШ»

Показатель	Расход топлива (газ), т				
	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г
Расход топлива за год (расчет при среднегодовой температуре)	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4

Таблица 14- Перспективные показатели расхода топлива Котельной МКОУ «Новосветская СОШ»

Показатель	Расход топлива (газ), т				
	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г
Расход топлива за год (расчет при среднегодовой температуре)	135,3	135,3	135,3	135,3	135,3

2) Котельной МКОУ «Глуховская СОШ», «Новосветская СОШ» работают только на газе, резервное топливо дизельное.

Котельная «Новосветский Дом культуры» резервирование другими видами топлив не предусмотрено.

Таблица 15 - Перспективные показатели расхода топлива котельной Новосветский Дом Культуры

Показатель	Расход топлива (газ), т				
	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г
Расход топлива за год (расчет при среднегодовой температуре)	135,3	235,3	335	435	535

2.5.12. Обоснование инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

По предварительной оценке величина необходимых инвестиций в реконструкцию котельной, реконструкцию теплосетей составляет порядка 19,8млн. рублей, с учетом прочих расходов.

Источники финансирования мероприятий по повышению качества и надёжности теплоснабжения и подключения строящихся объектов:

- региональный и бюджет муниципального района;
- собственные средства МУП «Социальное»;
- собственные средства Администрации Глуховского сельского поселения.

2.5.13. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации

Теплоснабжающей организацией на территории Глуховского сельского поселения является МУП «Коммунальное хозяйство «Социальное» Калачинского муниципального района Омской области. Учредителем МУП «КХ «Социальное» является КУМИ администрации Калачинского муниципального района.

2.6. Газоснабжение

2.6.1. Характеристика объектов газоснабжения на территории Глуховского сельского поселения

Централизованным газоснабжением природным газом в Глуховском сельском поселении обеспечены с. Глуховка, д. Таволжанка, д. Ясная Поляна, с. Новый Свет и д. Крутые Луки. На территории ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2812 км, ж.д. ост. пункт 2797 км и ж.д. ост. пункт 2801 км централизованное газоснабжение отсутствует.

Газоснабжение осуществляется от газораспределительной станции (ГРС) ГРС-12, расположенной на территории г. Калачинска, газ к которой подаётся по магистральному газопроводу - отводу от магистрального газопровода высокого давления «Омск-Новосибирск-Кузбас».

Для газификации населенных пунктов по территории сельского поселения, вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения Калачинск - Ивановка - Кабанье проложен газопровод высокого давления II категории протяженностью в границах поселения 21,2 км. По газопроводу 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 среднего (0,3 МПа) и низкого (0,005 МПа), а так же 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 и 3-х ступенчатая (с. Новый Свет), состоящая из газопроводов высокого давления II категории, среднего давления и низкого давления:

- от ГРС запитываются газопроводы высокого давления II категории (0,6 МПа) протяженностью по территории сельского поселения, в том числе в границах населенных пунктов – 25,4 км, подводящие газ к ГРП и газорегуляторному пункту коммунально-бытового потребителя (котельной);
- от ГРП запитываются газопроводы низкого и среднего давления, подводящие газ к потребителям.

По газопроводам среднего давления природный газ транспортируется к индивидуальным регуляторам давления, установленным у каждого потребителя.

По принципу построения сети газораспределения выполнены по смешанной схеме (кольцевые и тупиковые газопроводы). Материал газопроводов – сталь, полиэтилен. Газопроводы высокого и среднего давления проложены подземно, газопроводы низкого давления - подземно, надземно.

с. Глуховка, с. Новый Свет, д. Таволжанка, д. Ясная Поляна, д. Крутые Луки

Централизованное газоснабжение осуществляется для потребителей жилой застройки и коммунально-бытовых потребителей (котельных) с. Глуховка с. Новый Свет. В д. Таволжанка, д. Ясная Поляна и д. Крутые Луки газ используется только для потребителей жилой застройки.

На территории населенных пунктов установлены объекты газораспределения:

- с. Глуховка - 9 ГРП;
- с. Новый Свет-3 ГРП;
- д. Таволжанка – 2 ГРП;
- д. Ясная Поляна – 1 ГРП.

Протяженность газопроводов составляет:

- с. Глуховка - 10,4 км;
- с. Новый Свет - - 9,7 км;
- д. Таволжанка – 0,5 км;
- д. Ясная Поляна –0,1 км;
- д. Крутые Луки – 1 км.

В населенных пунктах природный газ используется для нужд:

- источников централизованного теплоснабжения - котельных в качестве топлива (в с. Глуховка и с. Новый Свет);
- пищеприготовления - для жилой застройки;
- отопления, горячего водоснабжения от индивидуальных газовых котлов потребителей индивидуальной жилой застройки.

ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2812 км, ж.д. ост. пункт 2797 км

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

Анализ современного состояния системы газоснабжения Глуховского сельского поселения выявил следующее:

- не полностью завершена газификация населенных пунктов с. Глуховка, д. Таволжанка, д. Ясная Поляна, с. Новый Свет и д. Крутые Луки;
- отсутствует централизованное газоснабжение на территории ст. Валерино.

2.6.2. Предложения по новому строительству и реконструкции объектов газоснабжения, газопроводов

с. Глуховка

- пункт редуцирования газа производительностью 425 куб.м/ч (зона территорий, покрытых лесом и кустарником, охранная зона 10 м) - 1 объект, строительство;
- газопроводы высокого давления диаметром 63 мм, общей протяженностью 0,3 км (охранная зона 3, 2 м), строительство.

д. Ясная Поляна

- пункт редуцирования газа производительностью 100 куб.м/ч (зона природного ландшафта, охранная зона 10 м) - 1 объект, строительство;
- газопроводы высокого давления диаметром 63 мм, общей протяженностью 0,1 км (охранная зона 3, 2 м) , строительство.

с. Новый Свет

- пункт редуцирования газа производительностью 350 куб.м/ч (зона природного ландшафта, охранная зона 10 м) - 1 объект, строительство;
- газопроводы высокого давления диаметром 63 мм, общей протяженностью 0,2 км (охранная зона 3, 2 м) , строительство.

ст. Валерино

- пункт редуцирования газа производительностью 100 куб.м/ч (зона малоэтажной жилой застройки, охранная зона 10 м) - 1 объект, строительство;
- газопроводы среднего давления диаметром 110 мм, общей протяженностью 1,5 км. , строительство

2.7.Воздействие на окружающую среду

В администрации поселения имеется 2 автомобиля, работающие на сжиженном углеводородном газе и на бензине, численность работников администрации составляет 9 человек.

Ежегодно администрация поселения производит платежи (согласно произведенных расчетов) за негативное воздействие на окружающую среду.

От стационарных источников выброс загрязняющих веществ по ингредиентам составляет: Азот двуокись - 0,034 тонн в год, углерода окись - 0,109, бензаперин – 0,000000008.

При размещении твердых бытовых отходов - 0,55 тонн в год.

От передвижных источников по видам топлива: газ- 3,1 тонна в год, бензин 0,5 тонн в год, пробег автомобилей-31,6 тыс. км.

2.8.

На территории поселения в населенных пунктах с. Глуховка, с. Новый Свет, д. Таволжанка, д. Ясная Поляна, д. Крутые Луки действуют площадки временного хранения твердых бытовых отходов. Вместимость их - 40,5 тыс. тонн. Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Омской области произведена паспортизация отходов, получены Свидетельства о классе опасности отходов для окружающей природной среды 7-ми наименований, зарегистрированных в Федеральном классификационном каталоге отходов, утвержденных приказом МПР РФ от 02.12.2002 № 786.

Одной из основных проблем в охране окружающей среды на территории Глуховского сельского поселение является несанкционированный выброс мусора как населением, так и юридическими лицами. Органы местного самоуправления постоянно проводят работу по ликвидации несанкционированных свалок.

2.9. Жилищный фонд

2.9.1. Состояние жилищного фонда

Эффективное использование существующего жилищного фонда зависит от стратегического управления комплексным социально-экономическим развитием сельского поселения, включающим программы развития всех сфер его деятельности.

Общая площадь жилищного фонда сельского поселения составляет порядка 40,8 тыс. кв. м общей площади.

Средняя жилищная обеспеченность населения в целом по поселению составляет 19 кв. м на человека, что ниже значения средней жилищной обеспеченности по Омской области по состоянию на начало 2013 года на 18% (согласно данным Росстата – 23,2 кв. м на человека).

Площадь территорий жилой застройки сельского поселения занимает менее 1% от площади муниципального образования и составляет 266,1 га. Средняя плотность населения на территории жилой застройки составляет 8 чел./га.

Доля обеспеченности населения коммунальными услугами по видам оборудования приведена в таблице 16.

Таблица 16. Обеспеченность населения коммунальными услугами:

Обеспеченность коммунальными услугами по видам оборудования	Количество домов, квартир, ед.	Доля от общего кол-ва домов, квартир, %
Жилые дома, оборудованные водопроводом и канализацией (сбор ЖБО в выгребные ямы на территории приусадебных участков)	76	10,5
Жилые дома, оборудованные водопроводом (частные скважины) и канализацией (сбор ЖБО в выгребные ямы на территории приусадебных участков)	13	1,8
Жилые дома, оборудованные водопроводом без канализации	116	16
водоснабжение из уличных колонок	423	58,1
водоснабжение из частных	50	6,8

колодцев		
водоснабжение на подвозе	50	6,8
газифицированных жилых домов, квартир	474	65,1
отапливаемых из централизованных источников	2	0,3
отапливаемых твердым топливом	252	34,6
Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией, газовым отоплением	89	12,2
всего	728	100

Доля благоустроенного жилого фонда составляет 12,2 %.

2.9.2. Перспектива нового жилищного строительства в Глуховском сельском поселении

В целом по Глуховскому сельскому поселению к 2032 году годовой ввод жилья планируется довести до 0,5 тыс. кв.м.

Индивидуальными застройщиками ежегодно вводится в эксплуатацию около 0,2 тыс. кв.м. жилья.

Таблица 16. Перспективы по увеличению средней жилищной обеспеченности населения до средней по Омской области

Показатели	кв. м./ чел.	всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Средняя жилищная обеспеченность населения по Глуховскому сельскому поселению	кв. м./ чел.	23,2	19	19,5	20	21	22	23,2

Совершенствование застройки жилых зон предусматривает:

- сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп потребителей, размещение различных типов жилой застройки в зависимости от природных и ландшафтных условий;
- ликвидацию аварийного и ветхого жилищного фонда;
- ликвидацию на жилых территориях объектов, противоречащих нормативным требованиям к использованию, и застройку этих территорий;
- формирование комплексной жилой среды, отвечающей социальным требованиям, доступности объектов и центров повседневного обслуживания.

3. Основные цели, задачи и сроки реализации Программы

Основной целью программы является:

- комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы;

- улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;
- повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения;
- повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки в поселении;
- обеспечение к 2032 г. потребителей услугами коммунальной сферы согласно установленным нормам и стандартам качества ;
- улучшение качества жизни населения за счет повышения эффективности функционирования жилищно-коммунального хозяйства

Условием достижения цели является решение следующих основных задач:

- снижение уровня износа фондов коммунальной инфраструктуры;
- развитие приборного учета в сфере предоставления коммунальных услуг и оплаты услуг по показаниям приборов учета;
- проведение единой технической политики, направленной на внедрение наиболее прогрессивных технологий и оборудования, обобщение и распространение передового инженерного опыта.

Сроки реализации: 2014 - 2032г.

Для реализации Программы предусматривается использование инструментов технической и экономической политики в области жилищно-коммунального хозяйства.

Для решения задач Программы предполагается использование средств, полученных за счет установленных надбавок к ценам (тарифам) для потребителей, надбавок к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение. Пересмотр тарифов и надбавок производится в соответствии с действующим законодательством.

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

Изменения в Программе и сроках ее реализации могут быть пересмотрены Главой поселения по предложению администрации поселения, организаций коммунального комплекса или по собственной инициативе.

4. Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий Программы на период 2014 – 2019 г. приведен в приложении 1.

5. Ресурсное обеспечение Программы

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, бюджет муниципального района, бюджеты поселений, собственные средства предприятий, заемные средства.

Организации коммунального комплекса должны на основе утвержденного администрацией поселения технического задания разработать инвестиционные программы, произвести расчет финансовых потребностей для их реализации и представить их в администрацию для проверки.

После проверки инвестиционной программы организаций коммунального комплекса орган по регулированию тарифов готовит предложения о размере:

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей (ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организацией в целях финансирования инвестиционных программ);
- надбавки к тарифам на товары и услуги (ценовая ставка, устанавливаемая для организации на основе набавки к цене для потребителей, используется для финансирования инвестиционной программы организации);
- тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям при строительстве и модернизации объектов недвижимости);
- тарифа организации коммунального комплекса на подключение (ценовая ставка для организации, используемая для финансирования ее инвестиционной программы).

Проект инвестиционной программы и расчеты направляются в администрацию поселения, которая утверждает инвестиционные программы и устанавливает надбавки к ценам (тарифам) для потребителей.

После утверждения инвестиционной программы администрация устанавливает надбавки к тарифам на товары и услуги, тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организации коммунального комплекса на подключение.

После установления администрацией поселения вышеуказанных тарифов и надбавок заключаются с организациями коммунального комплекса договоры, определяющие условия выполнения инвестиционных программ.

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды

Развитие электрических сетей

- Обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией сельской инфраструктуры;
- Обеспечение электрической энергией объектов нового строительства.

Развитие теплоснабжения

- Повышение надежности и качества теплоснабжения;
- Обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов;
- Улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных.

Развитие водоснабжения и водоотведения

- Повышение надежности водоснабжения и водоотведения
- Повышение экологической безопасности в поселении;
- Соответствие параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормативам СанПиН - 100%;
- Снижение уровня потерь воды;

- Сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

Утилизация твердых бытовых отходов

- Улучшение санитарного состояния территории поселения
- Стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов на территории поселений
- Улучшение экологического состояния населенных пунктов поселения

Обеспечение надлежащего сбора и утилизации биологических отходов.

7. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

На основании анализа существующего состояния коммунальной инфраструктуры и перспектив развития поселения, определены следующие целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры на период до 2032 года:

- полное обеспечение вновь строящихся зданий коммунальными ресурсами – 100%;
- обеспечение доступности коммунальных ресурсов для населения поселения-100%;
- обеспечение расчетов за коммунальные ресурсы жителей поселения и бюджетных организаций на основе приборов учета-80%;
- снижения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче на 14%
- снижение фактического объема потерь воды на 14%

при реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Глуховского сельского поселения стоимость коммунальных услуг, оказываемых населению, должна соответствовать критериям доступности, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 25 июля 2014 года №96/32 в течение всего периода действия Программы.

Таблица 18. Предварительные критерии доступности тарифов на коммунальные услуги для населения

N	Критерий	Уровень доступности	
		доступный	недоступный
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	до 8,6%	свыше 8,6%
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	до 12%	свыше 12%
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	85% и выше	85% и ниже
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	15% и ниже	15% и выше

2. Обеспечить степень охвата потребителей приборами учета расходования коммунальных ресурсов согласно таблице.

Таблица 19. Целевые показатели повышения уровня оснащенности приборами учета используемых коммунальных ресурсов

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2020	2032
Доля муниципальных бюджетных учреждений, оснащенных приборами учета, %						
Тепловая энергия	0	10	20	40	100	100
Природный газ	100	100	100	100	100	100
Холодная вода	33	50	70	100	100	100
Доля жилых домов и квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета, %						
Тепловая энергия, природный газ	100	100	100	100	100	100
Холодная вода	21	30	35	40	50	80

Таблица 20. Дополнительные целевые индикаторы реализации мероприятий Программы на 1 этап (2014-2019 г.)

Показатели	кв.	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
------------	-----	-------	------	------	------	------	------	------

	м./ чел.		г.	г.	г.	г.	г.	г.
Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене	%	70	70	65	60	50	40	30
Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	60					50	60
Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями	%	100	0	10	20	40	60	100
Количество населенных пунктов в которых организован сбор и вывоз бытовых отходов	шт.	6	1	2	3	4	5	6

8. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых индикаторов

8.1. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

Программа развития системы теплоснабжения включает проекты по подключению новых потребителей к системе централизованного теплоснабжения, а также проекты, обеспечивающие повышение эффективности и надежности работы системы (в соответствии с целевыми показателями).

8.2. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

Программа развития системы водоснабжения включает проекты по подключению новых потребителей к системе водоснабжения, гарантированное обеспечение водой питьевого качества существующих и перспективных потребителей, а также проекты, обеспечивающие повышение эффективности и надежности работы системы (в соответствии с целевыми показателями).

Эффективность инвестиций в проекты водоснабжения крайне низка, и большинство из них имеют длительный срок окупаемости или не окупаются в рассматриваемой перспективе. Однако социальная функция проектов, направленная на надежное функционирование и развитие системы водоснабжения, а также экологическую безопасность поселения, делает необходимым их реализацию в полном объеме.

8.3. Программа инвестиционных проектов в водоотведении

Необходима программа развития системы водоотведения, которая обеспечивает экологическую безопасность Глуховского сельского поселения и минимизацию загрязнения окружающей среды путем модернизации системы водоотведения, а также проекты по повышению эффективности и надежности работы системы (в соответствии с целевыми показателями).

8.4. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

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

Для этого Программой предусматривается:

- строительство новых и реконструкция существующих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- сооружение новых и реконструкция существующих электрических сетей.

8.5. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, бюджет муниципального района, бюджет поселения.

9. Управление программой

Утверждение Программы, а также внесение в нее изменений осуществляют Совет Глуховского сельского поселения, в соответствии с пунктом 2 Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития РФ от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

Руководитель программы – Глава поселения.

Исполнители основных мероприятий: Администрация поселения, ООО "КХ «Родник».

Контроль за реализацией Программы осуществляет руководитель Программы, а именно:

- общий контроль;
- контроль сроков реализации программных мероприятий.

Основными задачами управления реализацией Программы являются:

- обеспечение скординированной реализации Программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района.

- привлечение инвесторов для реализации привлекательных инвестиционных проектов;

- обеспечение эффективного и целевого использования финансовых ресурсов;
- разработка и реализация механизмов, обеспечивающих минимизацию времени и средств на получение разрешений, согласований, экспертных заключений и на принятие необходимых решений различными органами и структурами исполнительной власти при реализации инвестиционных проектов.

Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится администрацией поселения в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Управление комплексом работ по реализации Программы осуществляется администрация Глуховского сельского поселения в лице главы администрации Глуховского сельского поселения, которая определяет первоочередность выполнения мероприятий Программы с учетом приоритетных направлений и наличия средств, выделенных на реализацию Программы.

Контроль за целевым использованием бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, осуществляется в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством.

Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области подводит итоги текущего периода в следующем за отчетным периодом.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2016

№ 99-п

Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2016-2026 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-Фз «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений и городских округов», Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2016-2026 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Калачинского муниципального района.
3. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

Глава Глуховского сельского поселения

И.Б. Ерукова

Приложение
к постановлению администрации
Глуховского сельского поселения
Калачинского муниципального района
Омской области от 22.06.2016 № 99-п

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГЛУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2016 -2026 ГОДЫ**

1. Паспорт

программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры
Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района
Омской области на 2016-2026 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области на 2016-2026 годы
Основание для разработки программы	Пункт 8 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации
Заказчик программы, его местонахождение	Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области 646936, Омская область, Калачинский район, с. Глуховка, ул. Ленина, 52/1
Разработчик программы, их местонахождение	Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области 646936, Омская область, Калачинский район, с. Глуховка, ул. Ленина, 52/1
Цель программы	Создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Глуховского сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения
Задачи программы	- 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;

	<ul style="list-style-type: none"> -обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; - создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; -обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования Глуховского сельского поселения; -улучшение транспортного обслуживания населения.
Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение протяженности дорог с твердым покрытием; - достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами транспортной инфраструктуры.
Сроки и этапы реализации программы	Срок реализации программы 2016-2026 годы. Отдельные этапы не выделяются
Укрупненное описание запланированных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> -Ремонт, содержание, реконструкция, строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения; - установка и ремонт дорожных знаков и дорожной разметки; - содержание и ремонт уличного освещения.
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования программы 23554 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: <ul style="list-style-type: none"> - 2016 год – 1054,0 тыс. рублей; - 2017 год – 2700,0 тыс. рублей; - 2018 год – 2200,0 тыс. рублей; - 2019 год – 2200,0 тыс. рублей; - 2020 год – 2200,0 тыс. рублей; - 2021-2026 годы – 13200,0 тыс. рублей.

2. Общая характеристика текущего состояния транспортной системы Глуховского сельского поселения

Территория Глуховского муниципального образования (далее также – Глуховское сельское поселение, сельское поселение, поселение) расположена в центральной части Калачинского района Омской области. Сельское поселение граничит: в западной части Куликовским сельским поселением; в северо–западной части с Воскресенским сельским поселением; в северной и северо-западной части с Сорочинским; в северо-восточной части с Орловским; в восточной части с Ивановским и Кабаньевским сельским поселением; в юго-восточной части с Оконешниковским Муниципальным районом в южной части с Лагушинским и Осокинским сельскими поселениями.

Административный центр поселения находится в с. Глуховка, которому статус села присвоен в 1815 году, расположен в 86 км. от г. Омска, в 8 км. от районного центра г. Калачинск.

Площадь сельского поселения составляет 27000 га. Численность населения на начало 2016 года - 2132 чел.

В состав поселения входят девять населенных пунктов: село Глуховка (административный центр), деревня Таволжанка, деревня Ясная Поляна, село Новый Свет, деревня Крутые Луки, станция Валерино, железнодорожный остановочный пункт 2801 км, железнодорожный остановочный пункт 2797 км, железнодорожный остановочный пункт 2812 км. Станция Валерино, ж.д. остановочный пункт 2801 км, ж.д. остановочный пункт 2797 км, ж.д. остановочный пункт 2812 км расположены в полосе отвода железной дороги на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

По территории муниципального образования с северо-востока на запад протекает р. Омь, вдоль берегов реки расположены населенные пункты.

Границы поселения зафиксированы в Законе Омской области от 30.07.2004 года № 548- ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Внешние и внутренние транспортные связи осуществляются автомобильным и железнодорожным транспортом. По территории Глуховского муниципального образования проходят: автомобильная дорога федерального значения «Р-254 «Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск»; Западно-Сибирская железная дорога федерального значения; автомобильные дороги регионального значения «Горьковское - Калачинск - Оконешниково», «Калачинск - Ивановка - Кабанье».

Внешний транспорт

Уровень развития транспортной инфраструктуры поселения высок: внешние транспортно-экономические связи осуществляются железнодорожным и автомобильным транспортом.

Транспортное сообщение с областным центром (г. Омск), и г. Калачинск, осуществляется посредством железнодорожного сообщения (курсируют электропоезда), автобусного сообщения, а также налажена служба маршрутного такси. Грузы в основном поступают по автомобильной дороге.

Расстояние до административного центра Омской области города Омска составляет 86 км.

Железнодорожный транспорт

По территории Глуховского сельского поселения проходит участок магистральной электрифицированной Западно-Сибирской железной дороги федерального значения, соединяющий города Омск и Новосибирск. На территории поселения располагаются 4 железнодорожные станции для посадки и высадки пассажиров (ст. Валерино, ж.д. ост. пункт 2797 км, ж.д. ост. пункт 2801 км, ж.д. и ост. пункт 2812 км).

Автомобильный транспорт

По территории Глуховского сельского поселения проходят следующие автомобильные дороги общего пользования:

- федерального значения Р-254 «Иртыш» Челябинск - Курган - Омск – Новосибирск, II категории, соответствующей классу «дорога обычного типа федерального значения», протяженностью в границах поселения 17,5 км;

- регионального значения Калачинск - Ивановка - Кабанье, IV категории, соответствующей классу «дорога обычного типа регионального значения», протяженностью в границах поселения 22,3 км;

- регионального значения Горьковское - Калачинск - Оконешниково, IV категории, соответствующей классу «дорога обычного типа регионального значения», протяженностью в границах поселения 5,4 км;

- местного значения, V категории, соответствующих классу «дорога обычного типа местного значения», общей протяженностью 29,0 км.

Для обслуживания населения автомобильным пассажирским транспортом используются следующие объекты:

с. Новый Свет

- остановка автобуса - 1 объект.

д. Таволжанка

- остановка автобуса - 1 объект.

д. Ясная Поляна

- остановка автобуса - 1 объект.

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

Трубопроводный транспорт

По территории Глуховского сельского поселения с востока на запад (вдоль линии магистрали железнодорожного транспорта - Западно-Сибирской железной дороги) проходят:

- нефтепровод диаметром 720 мм (1 нитка);
- нефтепровод диаметром 530 мм (1 нитка).

Водоснабжение

Большая часть населения Глуховского сельского поселения обеспечивается водой за счет трубопроводов, объединенных в централизованную систему водоснабжения, а оставшаяся часть населения обеспечивается водой за счет индивидуальных водозaborных скважин и шахтных колодцев.

По территории муниципального образования проходит действующий водопровод от г. Калачинска в сторону с. Глуховка, протяженностью 6,8 км. а также не действующий водопровод от поверхностного водозабора на р. Оми до ст. Валерино, протяженностью 5,3 км.. Общая протяженность водопроводной сети, проходящей по территории сельского поселения, составляет 34,9 км., в т. числе 22,8 км – действующий внутрипоселковый водопровод.

Отмечается высокий износ сетей и объектов водоснабжения.

Электроснабжение

По территории Глуховского сельского поселения проходят высоковольтные ЛЭП напряжением 500, 220, 110, 35 и 10 кВ. Общая протяженность высоковольтных линий электропередачи в границах сельского поселения составляет:

- ЛЭП 500 кВ – 6,0 км;
- ЛЭП 220 кВ – 7,0 км;
- ЛЭП 110 кВ – 26,0 км;
- ЛЭП 35 кВ – 9,5 км;
- ЛЭП 10 кВ – 70,0 км.

Улично-дорожная сеть

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения Глуховского сельского поселения, согласно форме статистической отчетности 3-ДГ (МО) составляет 29,023 км.

На сегодняшний день на территориях населенных пунктов пешеходное движение осуществляется, в основном, по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

Анализ состояния существующей улично-дорожной сети

Недостатки улично-дорожной сети населенных пунктов, входящих в состав Глуховского сельского поселения:

- отсутствие твердого покрытия на значительной части улиц;
- отсутствие тротуаров на улицах.

Ремонт и содержание дорог и улиц является ключевой задачей органов местного самоуправления.

Реестр автомобильных дорог общего пользования Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области представлен в Приложении 1.

В собственность Глуховского сельского поселения оформлено 3873 м. дорог.

Объекты транспортной инфраструктуры

Объекты транспортной инфраструктуры на территории Глуховского сельского поселения отсутствуют.

Анализ современной обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры

По состоянию на начало 2016 года общая численность населения Глуховского сельского поселения составляла 2132 чел. На начало 2016 года уровень обеспеченности населения легковыми автомобилями составляет приблизительно 250 ед. на 1000 жителей. Таким образом, общее количество легковых автомобилей на территории поселения составляет 536 единиц.

Требования к обеспеченности легкового транспорта автозаправочными станциями (АЗС), станциями технического обслуживания (СТО) и закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей обозначены в РНГП по Омской области.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований РНГП по Омской области и наличия объектов дорожного сервиса видно, что в настоящее время поселение не обеспечено:

- СТО мощностью 3 поста;
- АЗС мощностью одна топливораздаточная колонка.

В настоящее время в связи с близким расположением города Калачинска личный автотранспорт жителей поселения обслуживается в границах города.

Хранения индивидуального автотранспорта жителей поселения осуществляется на территории приусадебных участков.

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

В связи с ежегодно возрастающим количеством единиц автомобильного транспорта, доля выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников увеличивается. Загрязняющие вещества от выбросов автотранспорта распространяются от автомобильных дорог на расстояние до 300-500 м. В отработанных газах автотранспорта содержится до 200 различных химических соединений, среди которых основную долю составляют оксиды углерода и азота, углеводороды, сажа, соединения свинца, представляют особую опасность при длительном воздействии на организм человека.

От железной дороги основными загрязняющими веществами, поступающими в атмосферу, являются: взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, оксиды азота.

Для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» требуется от предприятий, являющихся источником негативного воздействия устанавливать санитарно-защитную зону.

Расположенные в настоящее время на территории Глуховского сельского поселения объекты, требующие организации санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, представлены ниже.

Таблица 1. Санитарно-защитные зоны объектов, расположенных на территории Глуховского сельского поселения

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м
1	Железная дорога	100
2	Магистральный нефтепровод	150
3	Автомобильная дорога II категории	100
4	Нефтепродуктопровод	100

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

3.1. Экономический прогноз

Развитие Глуховского сельского поселения по вероятностному сценарию учитывает развитие следующих приоритетных секторов экономики:

- сельского хозяйства;
- инфраструктуры, прежде всего, в сетевых отраслях: ЖКХ, энергетике, дорожной сети, транспорте, телекоммуникациях;
- социальной сферы в рамках реализации Национальных проектов («Здравоохранение», «Образование», «Доступное и комфортное жилье гражданам России»);

Устойчивое экономическое развитие Глуховского сельского поселения, в перспективе, может быть достигнуто за счет развития малого предпринимательства.

По итоговой характеристике социально-экономического развития поселение можно рассматривать как:

- перспективное для частных инвестиций, что обосновывается небольшим ростом экономики, средним уровнем доходов населения и высокой транспортной доступностью;
- имеющее потенциал социально-экономического развития, способное

самостоятельно и с привлечением средств вышестоящих бюджетов обеспечить минимальные стандарты жизни населения, что приведет в будущем к повышению инвестиционной привлекательности территории.

Сохранение многофункционального профиля экономики сельского поселения является основой его устойчивого развития. Одним из важных направлений специализации экономики поселения является сельское хозяйство. В перспективе возрастет доля таких направлений как транспортные услуги и логистика, торговля, социальное обслуживание, малое предпринимательство

3.2. Демографический прогноз

Численность населения Глуховского сельского поселения на 01 января 2016 года составляет 2132 человека.

За период с 2011 по 2016 годы численность постоянного населения сельского поселения увеличилась на 3% (Таблица 2).

Таблица 2. Динамика численности населения Глуховского сельского поселения за период с 2011-2016 г., на начало года, человек

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	с. Глуховка	882	897	896	912	925	935
2	д. Таволжанка	227	227	233	238	238	244
3	д. Ясная Поляна	60	62	56	55	54	55
4	с. Новый Свет	702	705	708	712	708	665
5	д. Крутые Луки	93	89	88	85	89	86
6	ст. Валерино	129	129	131	128	117	115
7	ж.д. ост. пункт 2797 км	15	15	15	14	14	14
8	ж.д. ост. пункт 2812 км	16	16	15	15	17	18
9	ж.д. ост. пункт 2801 км	0	0	0	0	0	0
	Глуховское сельское поселение, всего	2124	2140	2142	2159	2162	2132

С учетом сложившейся динамики прироста населения, к 2026 году численность населения увеличится и составит 2200 человек.

3.3. Прогноз транспортного спроса Глуховского сельского поселения, объемов и характера передвижения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

Относительно стабильная демографическая ситуация в Поселении позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории Глуховского сельского поселения не планируется.

При этом предприятия и организации, предоставляющие автотранспортные услуги населению, обязаны систематически, не реже 1 раза в 5 лет, организовывать обследования пассажиропотока. Полученный в результате обследования материал служит основанием для корректировки маршрутной схемы отдельных маршрутов, составления расписания движения автобусов, организации укороченных маршрутов. Обследование пассажиропотоков проводится в соответствии с действующими нормативными документами.

Спрос на услуги общественного транспорта стабилен в течение года и не подвержен существенным сезонным колебаниям.

Общественный транспорт (автобусы, маршрутные такси) на территории поселения передвигаются, в основном, по дорогам регионального значения (Калачинск - Ивановка – Кабанье и Горьковское - Калачинск – Оконешниково).

Нагрузка на службу такси существенно зависит от погодных условий. Несмотря на развитую сеть автомобильного сообщения, железнодорожный транспорт играет важную роль в жизни поселения, обеспечивая потребности жителей поселения в пригородном сообщении.

Незначительная интенсивность транспортного потока в поселении не требует специальных мер по регулированию хранению личного транспорта и принятия дополнительных мер по увеличению транспортных потоков.

В связи с отсутствием предприятий на территории Поселения интенсивность грузового транспорта незначительная и на расчетный срок сильно не изменится.

3.4 Прогноз развития транспортной инфраструктуры на территории Глуховского сельского поселения

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

С учетом того, что территория Глуховского сельского поселения по состоянию на 01.01.2016 года не является привлекательной для инвесторов (невысокий уровень коммунальной, социальной и логистической инфраструктуры, отсутствие общераспространенных полезных ископаемых и др.) перспективы развития транспортной инфраструктуры связаны только с возможным развитием сельскохозяйственного производства. С учетом сложившихся цен на сельскохозяйственную продукцию и возможностей государства и сельскохозяйственных производителей на период до 2026 года высоких темпов развития и размещения транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения не ожидается.

3.5. Прогноз развития дорожной сети Глуховского сельского поселения

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

Реализация муниципальной программы позволит сохранить существующую сеть автомобильных дорог за счет качественного содержания, осуществления контроля за перевозкой грузов, инструментальной диагностике технического состояния автомобильных дорог, повысить качественные характеристики дорожных покрытий и безопасность дорожного движения за счет проведения целевых мероприятий по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции автомобильных дорог, применения новых технологий и материалов, разработки и обновлению проектов организации дорожного движения.

В результате реализации Программы планируется достичнуть следующих показателей:

- Увеличение доли муниципальных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, до 100%;
- Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в полном объеме;
- Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью в среднем 2 км в год;
- Оформление в муниципальную собственность поселения автомобильных дорог местного значения – 100 %;
- Проектирование и строительство тротуаров в центральных частях населенных пунктов поселения;

Без реализации неотложных мер по повышению качества дорожного покрытия и развития транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения нельзя добиться существенного повышения имеющегося потенциала поселения и обеспечить комфортное проживание населения.

Таким образом, проблема развития транспортной инфраструктуры поселения, требует решения основных задач с помощью программного подхода.

Реализация программы направлена на создание условий для улучшения качества жизни населения и развитие транспортной инфраструктуры

Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту дорог и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов. В ходе анализа технического состояния объектов выявляются многочисленные проблемы, требующие незамедлительного решения и больших финансовых средств, что зачастую несоизмеримо с возможностями бюджета Глуховского сельского поселения.

Применение программно-целевого метода в ремонте и содержании автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском

поселении позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов и координировать усилия бюджетов всех уровней

4. Принципиальные варианты развития и их укрупненная оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры

Вариант 1 (базовый). В Глуховском сельском 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 сельского 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, поддержанию кредитования наиболее уязвимых секторов экономики, увеличению финансирования развития человеческого капитала.

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

Сценарий характеризуется ростом экономической активности транспортных и пассажирских перевозок, увеличение деловой активности, предполагает также привлечение инвестиций.

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.

Без развития транспортной инфраструктуры в поселении будет нарастать дисбаланс транспортного спроса и транспортного предложения.

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

В целях достижения плановых показателей развития транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения, необходимо реализовать следующую группу укрупненных мероприятий:

- Ремонт, содержание, реконструкция, строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения;

- установка и ремонт дорожных знаков и дорожной разметки;
- содержание и ремонт уличного освещения.

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

Реализация программы транспортной инфраструктуры поселения осуществляется в соответствии с планом реализации муниципальной программы, разрабатываемым на очередной финансовый год и содержащим перечень значимых контрольных событий муниципальной программы с указанием их сроков и ожидаемых результатов.

Основной целью программы является создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Глуховского сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры на территории Глуховского сельского поселения будут реализовываться на протяжении действия всего срока программы одновременно с учетом сезонного фактора.

Таблица 3. Перечень мероприятий комплексного развития транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения

№ п/п	Наименование мероприятия	Потребность в финансировании, тыс. рублей						
		итого	2016	2017	2018	2019	2020	2021- 2026
1. Ремонт, содержание, реконструкция, строительство автомобильных дорог общего пользования								
1.1.	Содержание и уборка дорог	3800	300	350	350	350	350	2100
1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения 18.5 км;	13500	0	1800	1300	1300	1300	7800
1.3.	Ямочный ремонт асфальтового покрытия дорог	4581	599	399	399	398	398	2388
1.4.	Грейдирование улиц, формирование профилей 10.5 км.	270	20	25	25	25	25	150
2. Установка дорожных знаков								
2.4.	Установка и ремонт дорожных знаков	14	14	0	0	0	0	0
2.5.	Нанесение дорожной разметки	19	1	1	1	2	2	12
3. Уличное освещение								
3.1.	Обслуживание уличного освещения	1170	120	105	105	105	105	630

3.2.	Внедрение энергосберегающих, технологий, замена светильников	200	0	20	20	20	20	120
------	--	-----	---	----	----	----	----	-----

Для достижения поставленной цели в рамках программы предстоит решить следующие задачи:

- обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории поселения;
- обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
- создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования Глуховского сельского поселения;
- улучшение транспортного обслуживания населения..

Механизм реализации муниципальной программы включает в себя систему мероприятий, проводящихся по обследованию, ремонту, содержанию, паспортизации автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении.

Развитие транспортного обеспечения Внешний транспорт

Генеральным планом Глуховского сельского поселения для обеспечения связи населенных пунктов с общей сетью автомобильных дорог поселения, а также подъезда к объектам сельскохозяйственного назначения и инженерной инфраструктуры предусмотрено строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих классу «обычная автомобильная дорога»:

- V категории, общей протяженностью 3,2 км.

Для улучшения обслуживания пассажиров на пригородных маршрутах предусматривается строительство двух остановочных павильонов у с. Глуховка и д. Крутые Луки.

Все существующие объекты транспорта сохраняются.

Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог общего пользования местного значения Глуховского сельского поселения

В целях развития сети дорог поселения планируются:

- Мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог в соответствии с нормативными требованиями.

- Мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

- Мероприятия по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.

- Мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых уровень загрузки соответствует нормативному. Необходимость и очередность строительства

- Мероприятия по паспортизации бесхозяйных участков дорог, находящихся на территории Глуховского сельского поселения

Реализация мероприятий позволит изготовить технические паспорта, технические планы, кадастровые паспорта на автомобильные дороги общего пользования местного значения.

Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб не планируются.

Для обеспечения безопасности, бесперебойности и удобства транспортного сообщения в населенных пунктах Глуховского сельского поселения предусмотрено строительство и реконструкция улиц и дорог.

Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1,0 – 2,25 м, варьирующейся в зависимости от категории улицы.

Параметры улиц необходимо устанавливать в соответствии с требованиями табл. 82 РНГП по Омской области. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети представлены ниже (Таблица 4.).

Таблица 4. Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети населенных пунктов Глуховского сельского поселения на расчетный срок

Населенный пункт	Показатели	Ед.из м.	Кол-во
с. Глуховка	Протяженность улично-дорожной сети	км	11,3

Населенный пункт	Показатели	Ед.из м.	Кол-во
	всего:		
	главных улиц	км	1,0
	улиц в жилой застройке основных	км	4,4
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	5,5
	проездов	км	0,4
с. Новый Свет	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	9,7
	поселковых дорог	км	0,2
	главных улиц	км	1,5
	улиц в жилой застройке основных	км	4,1
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	1,7
	проездов	км	2,2
д. Крутые Луки	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	5,6
	поселковых дорог	км	1,6
	главных улиц	км	1,4
	улиц в жилой застройке основных	км	1,1
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	0,9
	проездов	км	0,6
д. Таволжанка	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	4,0
	главных улиц	км	0,6
	улиц в жилой застройке основных	км	1,2
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	1,8
	проездов	км	0,4
д. Ясная Поляна	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	4,3
	поселковых дорог	км	0,4
	главных улиц	км	1,5
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	2,2
	проездов	км	0,2
ст. Валерино	Протяженность улично-дорожной сети всего:	км	1,9
	улиц в жилой застройке основных	км	1,1
	улиц в жилой застройке второстепенных	км	0,8

В соответствии с проектными решениями, определен перечень планируемых для размещения:

Объекты местного значения поселения:

- автомобильные дороги V категории, общей протяженностью 3,2 км.

Улично-дорожная сеть:

- поселковые дороги, общей протяженностью 2,2 км;
- главные улицы, общей протяженностью 6,0 км;
- улицы в жилой застройке основные, общей протяженностью 11,9 км;
- улицы в жилой застройке второстепенные, общей протяженностью 12,9 км;
- проезды, общей протяженностью 3,8 км.

Планируемые мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения включают в себя:

- проектирование и устройство тротуаров с твердым покрытием.

В структуре развития транспортного сообщения особое внимание на территории Глуховского сельского поселения необходимо уделить развитию велосипедных сообщений для движения внутри поселения между населенными пунктами и местами приложения труда, а также в целях отдыха и туризма.

Мероприятия по развитию велосипедного передвижения возможны к реализации как дополнительные из-за недостатка финансовых средств, при получении дополнительных доходов местного бюджета или появления возможности финансирования из иных источников.

Объекты транспортной инфраструктуры

Планируемая потребность объектов дорожного сервиса в Глуховском сельском поселении определена исходя из обеспеченности населения легковыми автомобилями на расчетный срок согласно принятому уровню обеспеченности - 355 единиц на 1000 человек, и проектной численности жителей - 2245 человек. Расчетное количество автомобилей составит 797 единиц.

Требования к обеспеченности легкового транспорта автозаправочными станциями (АЗС), станциями технического обслуживания (СТО) и закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей в Глуховском сельском поселении обозначены в РНГП по Омской области:

- согласно п.3.5.204 потребность в АЗС составляет: 1 топливо-раздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;
- согласно п. 3.5.201 потребность в СТО составляет: 1 пост на 200 легковых автомобилей;
- согласно п.3.5.161 общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований, и наличия объектов дорожного сервиса потребность в АЗС составляет одна топливо-раздаточная колонка, потребность в СТО - 4 поста. Генеральным планом для обслуживания личного автотранспорта жителей населенных пунктов сельского поселения предлагается размещение на расчётный срок:

- АЗС общей мощностью две топливораздаточные колонки - 1 объект (в южной части с. Глуховка);
- СТО общей мощностью 4 поста - 1 объект (в южной части с. Глуховка).

С учетом близкого расположения г. Калачинска сложный ремонт и обслуживание части транспортных средств Глуховского сельского поселения возможно осуществить на территории города.

Хранение индивидуального автотранспорта жителей поселения предусматривается осуществлять на территории приусадебных участков.

В связи с отсутствием в поселении СТО запланировано мероприятие по проектированию и строительству 1 поста СТО за счет привлечения средств инвесторов.

Мероприятия данного раздела планируются как дополнительные из-за недостатка финансовых средств при получении дополнительных доходов местного бюджета или появления возможности финансирования из иных источников.

Мероприятия по снижению негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

Задачами транспортной инфраструктуры в области снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду являются:

-сокращение вредного воздействия транспорта на здоровье человека за счет снижения объемов воздействий, выбросов и сбросов, количества отходов на всех видах транспорта;

- мотивация перехода транспортных средств на экологически чистые виды топлива. Для снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду и возникающих ущербов необходимо:

- уменьшить вредное воздействие транспорта на воздушную и водную среду и на здоровье человека за счет применения экологически безопасных видов транспортных средств;

- стимулировать использование транспортных средств, работающих на альтернативных источниках (ненефтяного происхождения) топливо-энергетических ресурсов.

Для снижения негативного воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду в условиях увеличения количества автотранспортных средств и повышения интенсивности движения на автомобильных дорогах предусматривается реализация следующих мероприятий:

- внедрение новых способов содержания, особенно в зимний период, автомобильных дорог общего пользования, позволяющих уменьшить отрицательное влияние противогололедных материалов;
- комплексное нормирование вредных выбросов в атмосферу и достижение установленных нормативов ПДВ;
- создание, благоустройство санитарно-защитных зон объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- упорядочение улично-дорожной сети, сооружений транспортных развязок;
- создание системы зеленых насаждений, сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Реализация указанных мер будет осуществляться на основе повышения экологических требований к проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Основной задачей в этой области является сокращение объемов выбросов автотранспортных средств, количества отходов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Для снижения вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду необходимо обеспечить увеличение применения более экономичных автомобилей с более низким расходом моторного топлива.

Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков

Комплекс мероприятий по организации дорожного движения сформирован, исходя из цели и задач Программы по повышению безопасности дорожного движения, и включает следующие мероприятия:

- проведение анализа по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер, направленных на их устранение.
- информирование граждан о правилах и требованиях в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- обеспечение образовательных учреждений Поселения учебно-методическими наглядными материалами по вопросам профилактики детского дорожно-транспортного травматизма;
- замена и установка технических средств организации дорожного движения, в т.ч. проектные работы;
- установка и обновление информационных стендов с указанием телефонов спасательных служб и экстренной медицинской помощи;

При реализации программы планируется осуществление следующих мероприятий:

- Мероприятия по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка

мер по их устраниению;

- Приобретение знаков дорожного движения, мероприятие направлено на снижение количества дорожно-транспортных происшествий;

Установка и замена знаков дорожного движения, мероприятие направлено на снижение количества дорожно-транспортных происшествий.

6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий развития транспортной инфраструктуры

Потребность в финансовых ресурсах для реализации мероприятий программы в полном объеме на весь период составляет 23554 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2016 год – 1054,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 2700,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 2200,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 2200,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 2200,0 тыс. рублей;
- 2021-2026 годы – 13200,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий программы будет осуществляться за счет средств бюджета Глуховского сельского поселения, через муниципальную программу Глуховского сельского поселения Калачинского района Омской области «Развитие местного самоуправления и решение вопросов местного значения в Глуховском сельском поселении Калачинского муниципального района на 2014-2019 годы».

Объемы финансирования ежегодно уточняются в соответствии с решением Совета поселения о бюджете Глуховского сельского поселения на очередной финансовый год.

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

В ходе реализации программы отдельные ее мероприятия в установленном порядке могут уточняться, а объемы расходов бюджета поселения корректируются с учетом утвержденных лимитов.

7. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры

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

- Создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Глуховского сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения, 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;

- создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;

- обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования Глуховского сельского поселения;

- улучшение транспортного обслуживания населения.

Промежуточная оценка эффективности реализации программы производится администрацией Глуховского сельского поселения ежегодно, до 15 мая года следующего за отчетным годом, путем оценки достижения показателей развития транспортной инфраструктуры, определенных в Таблице 5.

Каждому показателю присваиваются баллы по следующей схеме:

- при выполнении целевого индикатора - 0 баллов;
- при увеличении целевого индикатора - плюс 1 балл;
- при снижении целевого индикатора - минус 1 балл.

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

Таблица 5. Промежуточная оценка эффективности реализации программы

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

8. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере совершенствования объектов транспортной инфраструктуры

В современных условиях для эффективного управления развитием территории муниципального образования недостаточно утвердить документ территориального планирования, отвечающий актуальным требованиям законодательства и имеющий обоснование основных решений с точки зрения удовлетворения потребностей населения в услугах объектов различных видов инфраструктуры.

Ограничность ресурсов местных бюджетов для создания объектов местного значения обуславливает необходимость тщательного планирования реализации документов территориального планирования. Ведь только в случае успешной реализации обоснованных решений градостроительная политика может быть признана эффективной.

В соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса РФ, к полномочиям органов местного самоуправления городских округов и поселений в области градостроительной деятельности относятся разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских округов и поселений (соответственно).

В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса РФ, реализация генерального плана городского округа или поселения осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены в том числе программами комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения – документ, устанавливающий перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры поселения, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования планом и программой комплексного социально-экономического развития поселения, инвестиционными программами субъектов естественных монополий, договорами о развитии застроенных территорий, договорами о комплексном освоении территорий, иными инвестиционными программами и договорами, предусматривающими обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.

Положения Градостроительного кодекса РФ и существование отдельных Требований указывает на то, что программа комплексного развития транспортной инфраструктуры по своему статусу не идентична муниципальной программе, предусматривающей мероприятия по созданию объектов местного значения в сфере транспортной инфраструктуры.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры – это важный документ планирования, обеспечивающий систематизацию всех мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры различных видов.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
- координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Омской области, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры поселений в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов;
- разработка предложений для исполнительных органов власти Омской области по включению мероприятий, связанных с развитием объектов транспортной инфраструктуры Глуховского сельского поселения, в состав региональных планов по социально-экономическому развитию области.

Приложение 1.

Реестр автомобильных дорог по Глуховскому сельскому поселению Калачинского муниципального района
Омской области на 01.01.2016 г.

Индификационный номер	Наименование автомобильных дорог	Класс дорог	Категория дорог	Протяженность дорог (метров)		Собственник, серия номер свидетельства на право собственности	Дорожное покрытие
				ширина	длина		
1. село Глуховка							
52 218 808 ОП МП № 1	Ул. Ленина	обычный	главная	6	1040	Св-во 55-АБ 232800 от 21.11.2014г. Кад.номер 55:07:080101:937	асфальт
52 218 808 ОП МП № 2	Ул. Молодежная	обычный	основная	6	500		асфальт
52 218 808 ОП МП № 3	Ул. Озёрная	обычный	основная	5,5	600		асфальт
52 218 808 ОП МП № 4	Ул. Зеленая	обычный	основная	6	750		асфальт
52 218 808 ОП МП № 5	Ул. Калачинская	обычный	основная	6	353	Св-во 55-АБ 232799 от 21.11.2014г. Кад.номер 55:07:080101:914	асфальт
52 218 808 ОП МП № 6	Ул. Тушминцева	обычный	основная	6	1900		асфальт
52 218 808 ОП МП № 7	Ул. Набережная	обычный	основная	6	800		асфальт
52 218 808 ОП МП № 8	Ул. 40 лет Победы	обычный	основная	6	1650		асфальт
52 218 808 ОП МП № 9	Ул. Школьная	обычный	основная	6	350		асфальт
52 218 808 ОП МП № 10	Переулок Больничный	обычный	второстепенная	6	300		асфальт
52 218 808 ОП МП № 11	Ул. Ленина (параллельно)	обычный	второстепенная	6	950		асфальт
52 218 808 ОП МП № 12	Переулок Южный	обычный	второстепенная	5,5	300		асфальт
52 218 808 ОП МП № 13	Переулок между улицами Ленина и Тушминцева	обычный	второстепенная	5,5	300		асфальт

52 218 808 ОП МП № 14	Продолжение ул.Озерная	обычный	второстепенная	5,5	100		грунт
52 218 808 ОП МП № 15	Переулок между улицами Зеленая и Тушминцева	обычный	второстепенная	5,5	100		асфальт
52 218 808 ОП МП № 16	Переулок между улицами Набережная и Школьная	обычный	второстепенная	5,5	50		асфальт
52 218 808 ОП МП № 17	1.Переулок между улицами Ленина и 40 лет Победы	обычный	второстепенная	5,5	50		асфальт
52 218 808 ОП МП № 18	2.Переулок между улицами Ленина и 40 лет Победы	обычный	второстепенная	5,5	50		асфальт
всего:					10143		
2.деревня Таволжанка							
52 218 808 ОП МП № 19	Ул. Школьная	обычная	главная	6	600		грунт
52 218 808 ОП МП № 20	Ул. Зелёная	обычная	основная	6	700		грунт
52 218 808 ОП МП № 21	Ул.Солнечная	обычная	основная	5,5	600		грунт
52 218 808 ОП МП № 22	Ул. Центральная	обычная	основная	6	700		грунт
Всего					2600		
3. деревня Ясная Поляна							
52 218 808 ОП МП № 23	Ул.Южная	обычная	главная	6	1230	Св-во 55-АБ 232797 от 21.11.2014г. Кад.номер 55:07:080301:147	грунт
52 218 808 ОП МП № 24	Ул. Набережная	обычная	основная	6	1450		грунт
52 218 808 ОП МП № 25	Продолжение Ул. Набережная	обычная	второстепенная	5,5	300		грунт
всего:					2980		
4. село Новый Свет							
52 218 808 ОП МП № 26	Ул. Центральная	обычная	главная	6	2200		асфальт
52 218 808 ОП МП № 27	Ул. Зелёная	обычная	основная	6	2200		асфальт
52 218 808 ОП МП № 28	Ул. Молодежная	обычная	основная	5,5	2100		асфальт
52 218 808 ОП МП № 29	1.Переулок между улицами Молодежная- Центральная	обычная	второстепенная	5,5	400		асфальт
52 218 808 ОП МП № 30	2.Переулок между улицами	обычная	второстепенная	5,5	400		асфальт

	Молодежная- Центральная						
всего:					7300		
5. деревня Крутые Луки							
52 218 808 ОП МП № 31	Ул. Школьная	обычная	главная	6	1250	Св-во 55-АБ 232798 от 21.11.2014г. Кад.номер 55:07:090201:175	грунт
52 218 808 ОП МП № 32	Ул. Молодежная	обычная	основная	5,5	400		грунт
52 218 808 ОП МП № 33	Ул.Озерная	обычная	основная	5,5	950		асфальт
52 218 808 ОП МП № 34	Переулок между улицами Озерная и Школьная	обычная	второстепенная	5,5	200		асфальт
всего:					2800		
6. станция Валерино							
52 218 808 ОП МП № 35	Ул. Вокзальная	обычная	главная	5,5	900		грунт
52 218 808 ОП МП № 36	Ул. Северная	обычная	основная	5,5	900		грунт
52 218 808 ОП МП № 37	Ул.Южная	обычная	основная	5,5	200		грунт
52 218 808 ОП МП № 38	О.п.ж.д.2797 км.ул.Лесная	обычная	основная	5,5	100		грунт
52 218 808 ОП МП № 39	О.п.ж.д.2812 км.ул.Лесная	обычная	основная	5,5	100		грунт
52 218 816 8 ОП МП № 40	Ул.Южная (параллельно)	обычная	второстепенная	5,5	1000		грунт
всего:					3200		
ИТОГО:					29023		