

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДУБРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КИКВИДЗЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июля 2024 г.

№ 21

Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на 2024-2034 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дубровского сельского поселения на период 2024-2034 гг. согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановления администрации Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области:

- № 10 от 18.02.2013 г. «Об утверждении «Подпрограммы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дубровского сельского поселения на 2013-2020 годы»»;

- № 34 от 30.09.2013 г. «Об устранении нарушения в постановлении № 10 от 18.02.2013г. «Об утверждении подпрограммы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на период 2013-2015годы».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) и размещению в сети Интернет на официальном сайте администрации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава Дубровского
сельского поселения

Мелихов П.М.

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Дубровского сельского поселения
№ 21 от 25.07.2024 г.

Программа
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
Дубровского сельского поселения
Киквидзенского муниципального района Волгоградской области
на 2024-2034 гг.»

1. Паспорт

Наименование программы	- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на 2024-2034гг.»;
Основание для разработки Программы	- - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», - Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик Программы	- Администрация Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района;
Разработчик Программы	- Администрация Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района;
Исполнители Программы	- Администрация Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района
Цели Программы	- Обеспечение надежной и стабильной поставки коммунальных ресурсов с использованием энергоэффективных технологий и оборудования; - Обеспечение доступной стоимости жилищно-коммунальных услуг нормативного качества;
Задачи Программы	- Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставляемых услуг; - Совершенствование финансово-экономических, договорных отношений в жилищно-коммунальном комплексе, обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг; - Программное управление энерго- и ресурсосбережением и повышением энергоэффективности;
Срок реализации Программы	Срок реализации программных мероприятий с 2024 года по 2034 год, в два этапа: 1 этап - 2024-2027 годы; 2 этап - 2028-2034 годы.
Источники финансирования Программы	- Финансирование управления Программой осуществляется за счет средств областного, муниципального бюджетов и внебюджетных источников;

<p>Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов реализации Программы</p>	<p>Практическая реализация мероприятий программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повысить качество и надежность жилищно-коммунальных услуг, оказываемых потребителям; - повысить эффективность использования систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований;
<p>Контроль за исполнением Программы</p>	<p>Контроль за ходом реализации мероприятий Программы и организация комплексных проверок возлагается на отдел по строительству и ЖКХ администрации Киквидзенского муниципального района Волгоградской области, «Волгоградский центр энергоэффективности», администрации Дубровского сельского поселения</p>

1 Введение

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10. 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Градостроительным кодексом, Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» Уставом Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района.

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

1.1 Цели и задачи

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в Дубровском сельском поселении Киквидзенского муниципального района является обеспечение развития коммунальных систем и объектов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования являются:

1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем с планом социально-экономического развития муниципального образования.
3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;
4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

В Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включены мероприятия по повышению эффективности работы коммунального комплекса, которые представляют собой:

- перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту систем коммунальной инфраструктуры;
- срок реализации мероприятий;
- финансовые потребности на реализацию мероприятий.

План мероприятий разработан в целях повышения качества и надежности услуг, оказываемых в сфере жилищно-коммунального комплекса муниципального образования.

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

2.1. Существующее положение системы и структуры водоснабжения

В Дубровском поселении централизованный водопровод имеется во всех населенных пунктах, кроме х. Марчуковский. Система водоснабжения включает в себя: 4 действующих скважины. Схема расположения скважин – одиночные водозаборы, для добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 12,92 км, из них:

- водопроводная сеть х. Дубровский – 4,8 км;
- водопроводная сеть х. Лапин – 1,79 км;
- водопроводная сеть х. Страхов – 2,71 км;
- водопроводная сеть х. Расстригин – 3,62 км.

Качество воды удовлетворительное.

Прогноз объема водоснабжения составлен на основе СП 31.13330.2021. Норма водопотребления для застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями принимается в размере 140-190 л/сут. на человека. Расход воды на полив в соответствии с СП 31.13330.2021. при отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50-90 л/сут в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий. Количество поливок в соответствии с СП 31.13330.2021. следует принимать 1-2 в сутки в зависимости от климатических условий.

Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте на 1 пожар принимается в соответствии СП 8.13130.2020. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч. Для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч.

Таблица 1

Прогноз объема водоснабжения Дубровского сельского поселения на расчетный срок

Наименование территории	Численность населения, чел.	Объем воды, м ³ /сут.			
		На пожаротушение	На полив	На хозяйственно-питьевые нужды	Всего
Дубровское сельское поселение	836	108	59,92	169,488	337,408

2.2. Существующее положение в сфере водоотведения

Централизованная канализация на территории сельского поселения отсутствует. Отвод стоков в населенных пунктах от зданий, имеющих внутреннюю канализацию, осуществляется в выгреб. Вопрос вывоза сточных вод решается при помощи наемной техники путем вывоза за пределы поселения ассенизаторскими машинами, что значительно удорожает стоимость коммунальных услуг и ложится дополнительным бременем на местный бюджет.

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

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативным документам: Водного Кодекса РФ, Закона РФ «Об охране окружающей природной среды», Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Расчетные расходы сточных вод, как и расходы воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда.

Норма водопотребления принята на основании основе СП 32.13330.2018 в размере 190 л/сут. на человека.

Таблица 2

Прогноз объема водоотведения Дубровского сельского поселения на расчетный срок

Наименование территории	Численность населения, чел.	Объем стоков, куб. м/сут.
Дубровское сельское поселение	836	169,488

Прогноз объема водоотведения составлен на основе СП 32.13330.2018. При проектировании систем водоотведения поселений и городских округов расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно СП 31.13330.2021 без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений. СП 32.13330.2021.

Важным способом повышения надежности очистных сооружений (особенно в условиях экономии энергоресурсов) является внедрение автоматического регулирования технологического процесса.

Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа систем канализации поселения.

Безопасность и надежность очистных сооружений обеспечивается:

- Строгим соблюдением технологических регламентов;
- Регулярным обучением и повышением квалификации работников;
- Контролем за ходом технологического процесса;
- Регулярным мониторингом состояния вод, сбрасываемых в водоемы, с целью недопущения отклонений от установленных параметров;
- Регулярным мониторингом существующих технологий очистки сточных вод.

2.3. Существующее положение по теплоснабжению

Жилой фонд во всех населенных пунктах поселения отапливается индивидуально природным газом. В объектах социальной сферы действуют встроенные котельные.

Протяженность теплопровода квартального составляет 0,1 км.

2.4. Характеристика сферы сбора твердых коммунальных отходов

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Волгоградской области, утвержденной приказом Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 20 октября 2023 года № 1522-ОД обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области обеспечивается региональным оператором.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории Киквидзенского района обеспечиваются региональным оператором ООО «ЭкоЦентр».

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами вывоз отходов предусмотрен с 2024 года на полигон ТКО, эксплуатируемый ООО «Экосфера», г. Урюпинск.

Общее количество контейнеров было определено по данным, представленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Волгоградской области. Сведения о контейнерных площадках и контейнерах, расположенных на территории Волгоградской области, приведены в Приложении 6.4 и в электронной модели территориальной схемы.

В Волгоградской области для накопления ТКО в зонах застройки многоквартирными домами, как правило, используются контейнеры объемом 0,24; 0,36; 0,5; 0,66; 0,7; 0,75; 0,8 и 1,1 куб. м. Для накопления ТКО в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, на территориях ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, как правило, используются контейнеры объемом 0,75 куб. м, 0,8 куб. м и бункеры-накопители объемом 8 куб. м.

Отдельные площадки для накопления КГО на территории Волгоградской области, как правило, не оборудуются, население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО. Затем КГО вручную загружается в специализированный транспорт.

На некоторых площадках для накопления ТКО дополнительно установлены отдельные бункеры объемом 8 куб.м.

Согласно Приказу Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30.06.2017 № 21 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Волгоградской области» норматив накопления ТКО для индивидуальных жилых домов, расположенных в сельских населенных пунктах принят в размере – 0,179 м³/год на 1 проживающего или 15,018 кг/год 1 проживающего.

Численность населения Дубровского сельского поселения в 2023 году составила 827 чел. В соответствии с данной нормой объем образующихся на территории поселения отходов составляет:

- 0,179 м³/год *827 чел. = 148,033 м³/год. (2024 год);

2.5. Существующее положение по газоснабжению

В настоящее время централизованное газоснабжение в Дубровском сельском поселении проведено в двух населенных пунктах (х. Дубровский, х. Расстригин). В остальные населенные пункты сельского поселения газ поставляется автотранспортом до мест потребления. Доставка газа в баллонах населению проводится по заявкам потребителей.

Протяженность существующего газопровода высокого давления составляет 15,09 км.

Протяженность существующего газопровода высокого низкого составляет 13,46 км.

Волгоградская область входит в Программу газификации 2021–2025 ООО «Газпром межрегионгаз».

В регионе функционируют 2 газораспределительные организации (ГРО). Газораспределительные организации региона (ГРО):

- ООО «Газпром газораспределение Волгоград»;
- ООО «АхтубаГазПроект».

В соответствии с программой на территории планируется газопровод межпоселковый к х. Страхов Киквидзенского района Волгоградской области.

2.6. Существующее положение системы электроснабжения.

Электроснабжение населения Дубровского сельского поселения осуществляет ПАО «Волгоградэнергосбыт». Населенные пункты поселения полностью электрифицированы. Улицы в поселении частично имеют уличное освещение.

На территории Дубровского сельского поселения в настоящее время обеспечения электроэнергией удовлетворительное.

Общая протяженность электрических сетей на территории Дубровского сельского поселения составляет 37,50 км, из которых:

- ЛЭП 500 кВ протяженностью 6,66 км;
- ЛЭП 10 кВ протяженностью 30,84 км.

Основными проблемами эксплуатации объектов электроснабжения в Дубровском вепском сельском поселении являются:

- высокий процент износа оборудования на подстанциях;
- использование на подстанциях трансформаторов сверх нормативного срока эксплуатации;
- ограничение использования мощности на ПС;
- высокий уровень износа электрических сетей;
- низкая пропускная способность электрических сетей, отсутствие резервов токовой нагрузки;
- высокая протяженность ЛЭП 6 кВ и соответственно высокие потери напряжения в них.

– Расчет электропотребления

- Перспективные электрические нагрузки и расход электроэнергии потребителями подсчитаны согласно «Инструкции по проектированию электрических сетей» РД 34.20.185-94.
- Для расчетов приняты укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, учитывающие нагрузки жилых и общественных зданий, коммунальные предприятия, объекты транспортного обслуживания, наружное освещение. Удельные расчетные показатели нагрузки принимаются по таблице 2.4.3. РД 34.20.185-94.
- Для расчетов расхода электроэнергии приняты показатели удельного расхода электроэнергии, предусматривающие электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Удельные расчетные показатели расхода принимаются по таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94.
- Значения удельных электрических нагрузок и годового числа использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП. Прогноз электрических нагрузок и электропотребления приведен в таблице 3

– Таблица 3

– Прогноз электрических нагрузок и электропотребления Дубровского сельского поселения

Тип жилой застройки	Удельная нагрузка, Вт/кв. м	Жилая площадь, кв.м.	Суммарная электрическая нагрузка
---------------------	-----------------------------	----------------------	----------------------------------

			Активная, кВт	Полная кВА
Существующая	15,00	19100	286,50	298,44

2.7. Существующее положение системы связи

На территории муниципального образования функционирует 3 отделений почтовой связи по адресу:

- х Дубровский, ул. Центральная, д. 31;
- х Расстригин, ул. Центральная, д. 28/1;
- х Страхов, ул. Центральная, д. 22/1.

Услуги почтовой связи обеспечивает ФГУП «Почта России».

Протяженность линий связи составляет 132 км.

Сотовую связь в Дубровском сельском поселении Киквидзенского муниципального района предоставляют несколько операторов сотовой связи, это: «Билайн», «Мегафон», ОАО «Ростелеком», «МТС». Зоны обслуживания данных операторов обеспечивают сотовую связь на хорошем уровне.

3. Характеристика Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района

Территория поселения расположена в северной части области. Граничит с Новоаннинским, на северо-западе – с Новониколаевским районами. На территории поселения находится 4 населенных пункта, которые объединяют 35 населенных пунктов. Общая площадь 18.4 тыс.га. Расстояние до г. Волгограда 321км. Проживает 819 человек.

Район сельскохозяйственный, основное направление – растениеводство. Промышленности нет. Асфальтовые дороги связывают хутор Страхов и хутор Дубровский

3.1 Показатели сферы жилищно – коммунального хозяйства Киквидзенского муниципального района.

таблица 4

Параметры, характеризующие отрасль жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

Показатель	Ед. измер.	2024 год	2034 год (оценка)
Общая площадь жилого фонда:	тыс.кв.м	19,10	20,0
Жилые дома (индивидуальные здания)	тыс.кв.м	19,10	20,0
Количество семей состоящих на учете для улучшения жилищных условий	единиц	0	0
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
Протяженность сетей	км	12,92	12,92
Потребление воды (на 1 жителя):			
Фактическое	л/сут	50-90	50-90
Нормативное	м ³ /сут.	332,584	337,408
ГАЗИФИКАЦИЯ			
Протяженность уличной газовой сети	Км	13,46	15,09
Общее число газифицированных квартир	единиц	286	319
сетевым газом	единиц	286	319
сжиженным газом	единиц		
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
Протяженность линий электропередач, всего	км	37,5	37,5

Отпуск электроэнергии потребителям, всего	тыс. кВт в год	286,50	298,44
В том числе населению	тыс. кВт в год		
Доля объема отпуска коммунальных ресурсов, счета за которые выставлены по показаниям приборов учета	%		

3.2 Демографическая ситуация.

Прогноз динамики численности населения

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории Дубровского сельского поселения.

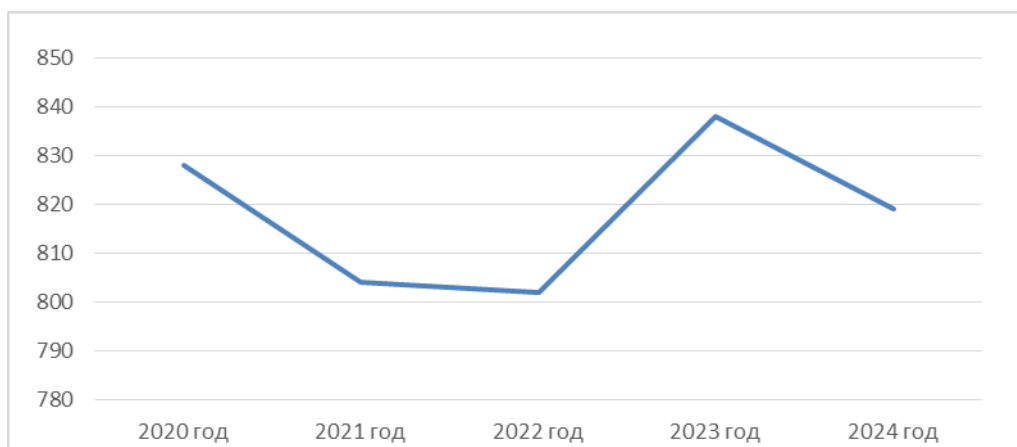
Динамика изменения численности населения Дубровского сельского поселения за последние 5 лет проанализирована в таблице 4.

Таблица 4

Динамика изменения численности населения Дубровского сельского поселения (данные на начало года)¹

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Численность населения Дубровского сельского поселения, чел.	828	804	802	838	819

Из таблицы 4 следует, что с 2020 г. по 2024 г. численность населения Дубровского сельского поселения уменьшилась на 9 чел.



Показатели естественного воспроизводства населения Дубровского сельского поселения представлены в таблице 5.

Таблица 5

Динамика показателей естественного воспроизводства населения Дубровского сельского поселения, чел.²

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число родившихся (без учета мертворожденных), чел.	4	3	4	-	-

¹ Данные приняты на основании информации, содержащейся в базах данных Федеральной службы государственной статистики.

² Данные приняты на основании информации, содержащейся в базах данных Федеральной службы государственной статистики.

Число умерших, чел.	12	16	14	-	-
Естественный прирост (убыль), чел.	-8	-13	-10	-	-

На территории Дубровского сельского поселения наблюдается неблагоприятная тенденция превышения показателей смертности над показателями рождаемости.

В последние годы в Дубровском сельском поселении показатели миграционного движения численности населения указывают на миграционный отток (таблица 5).

Таблица 6

**Динамика миграционных показателей населения
Дубровского сельского поселения, чел.³**

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Прибывшие, чел.	13	24	23	-	-
Выбывшие, чел.	29	13	22	-	-
Миграционный прирост (отток) населения, чел.	-16	11	1	-	-

При определении перспективной численности населения учитывалось главное направление демографической политики, определенное Стратегией социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года, утвержденной Законом Волгоградской области от 28 декабря 2021 года № 134-ОД – стабилизация (повышение) уровня рождаемости, снижение показателей смертности, снижение показателей естественной убыли населения.

Базовым периодом для прогнозирования численности населения является 2024 год. Расчет перспективной численности населения можно провести демографическим методом, который основывается на использовании данных об общей убыли населения (естественном и механическом), рассчитывается по формуле:

$$S_{h+t} = S_h \cdot (1 + K_{\text{общ.пр.}})^t, \quad (1)$$

где S_h – численность населения на начало планируемого периода, чел.;

t – число лет, на которое производится расчет;

$K_{\text{общ.пр.}}$ – коэффициент общего прироста населения за период, предшествующий плановому, определяется как отношение среднегодового прироста населения к среднегодовой численности населения.

Для расчета перспективной численности населения использовался оптимистичный вариант прогнозной численности населения:

В качестве оптимистического прогноза взят прирост в размере 5 чел. в год ($K_{\text{общ. пр.}} = 0,001$). При таком прогнозе численность населения рассчитаем по формуле (1), она составит:

$$S_{2034} = 819 \cdot (1 + 0,001)^{10} = 827 \text{ чел.}$$

$$S_{2046} = 819 \cdot (1 + 0,001)^{22} = 836 \text{ чел.}$$

Для оценки потребности Дубровского сельского поселения в ресурсах территории, социального обеспечения и инженерного обустройства поселения к рассмотрению принимается оптимистический прогноз численности:

– к 2034 году – 827 чел. (прирост на 8 чел. по сравнению с началом 2024 г.);

– к 2046 году – 836 чел. (прирост на 17 чел. по сравнению с началом 2024 г.).

На расчетный период основные усилия должны быть направлены на поддержание положительного естественного прироста, в первую очередь путём снижения уровня смертности, особенно детской и мужской, так и на привлечение мигрантов.

Так же для улучшения демографической ситуации в Дубровском сельском поселении необходимо проведение целого комплекса социально-экономических мероприятий, которые будут направлены на разные аспекты, определяющие демографическое развитие, такие как сокращение общего уровня смертности (в том числе и от социально-значимых заболеваний и внешних причин), укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности, сохранение и укрепление здоровья населения,

³ Данные приняты на основании информации, содержащейся в базах данных Федеральной службы государственной статистики.

увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни, повышение уровня рождаемости, укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства, улучшение миграционной ситуации.

Принимаемые меры по улучшению демографической ситуации, в том числе успешной реализации демографических программ по стимулированию рождаемости, программ направленных на поддержку семей с детьми и молодых семей, приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения позволят на расчетный срок обеспечить положительную динамику коэффициента естественного прироста, хотя существует опасность снижения коэффициента естественного прироста в случае ухудшения экономической ситуации в стране.

3.3 Территориальное планирование.

Генеральный план муниципального образования устанавливает:

- 1) функциональное зонирование территории поселения;
- 2) характер развития поселения с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;
- 3) направления развития различных типов жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;
- 4) характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктур;
- 5) характер развития средозащитной и рекреационной инфраструктуры.

Этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления поселения исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в поселении, районе и округе, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и региональных целевых программ в части, затрагивающей территорию муниципального образования, приоритетных национальных проектов.

3.4 Обоснование финансовых потребностей на реализацию мероприятий

Затраты на реализацию программы развития теплоснабжения муниципального образования, города определены как затраты на проведение всех видов ремонтов, осуществляемых на объектах коммунальной инфраструктуры и на внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий.

Средства на проведение мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятий, предоставляющих услуги теплоснабжения в муниципальном образовании, включены в расчет средств финансовой потребности, необходимой для реализации производственных программ организаций коммунального комплекса, на период регулирования 2024 – 2034 гг.

4. Ожидаемые результаты реализации Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры

Ожидаемыми результатами Программы являются:

- повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, оказываемых потребителям;
- повышение эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований;
- обеспечение санитарного благополучия населения, промышленной и экологической безопасности.