

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
ЛЕНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КАСТОРЕНСКОГО РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ
от 08 февраля 2024 года №85**

«Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области».

В соответствии с приказом Минрегиона РФ от 06.05.2011г №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом муниципального образования «Ленинский сельсовет», Собрание депутатов Ленинского сельсовета Касторенского района Курской области **РЕШИЛО:**

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области на 2024-2034 годах».

Председатель Собрания депутатов
Ленинского сельсовета

И.А.Кочергин

Глава
Ленинского сельсовета

Лохматов А.М.

Утверждена
Собранием депутатов
МО «Ленинский сельсовет»
от 08 февраля 2024 года № 85
_____ / Лохматов А.М./
_____ / Кочергин И.А./

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
«Ленинский сельсовет»
Касторенского района Курской
области на 2024-2034 годы

Разработчик: Администрация Ленинского
сельсовета

Раздел 1. Паспорт

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области на 2024-2034 годы"

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области на 2024-2034 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». Федеральный закон от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик Программы	Администрация муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области
Цель Программы	- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области

Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - модернизация систем коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение и водоснабжение) в целях повышения качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг; - улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования “Ленинский сельсовет” Касторенского района Курской области
Важнейшие целевые показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства; - увеличение объемов и повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; - дальнейшая активизация жилищного строительства; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования “Ленинский сельсовет” Касторенского района Курской области.
Сроки и этапы реализации Программы	2024- 2034 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит 31510,0 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2024 год – 0,680,0 тыс. рублей; 2025 год – 2,530,0 тыс. рублей; 2026 год – 6,430,0 тыс. рублей; 2027 год – 3,450,0 тыс. рублей; 2028 год – 2,050,0 тыс. рублей; 2029 год – 3,700,0 тыс. рублей; 2030 год – 3,8500,0 тыс. рублей; 2031 год – 3,500,0 тыс. рублей; 2032 год – 3,150,0 тыс. рублей; 2033 год – 2,200,0 тыс. рублей; <p>Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за</p>

Раздел 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

2.1 Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования

Муниципальное образование «Ленинский сельсовет» расположено в северной части Касторенского района Курской области.

Муниципальное образование «Ленинский сельсовет» включает в себя 5 населенных пунктов. Центром муниципального образования «Ленинский сельсовет» является поселок Ленинский.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2024 года составила 674 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «Ленинский сельсовет» относительно невысокий. Муниципальное образование «Ленинский сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Касторенском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

2.2 Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной сферы.

Жилищный фонд муниципального образования «Ленинский сельсовет» составляют в основном индивидуальные дома.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2024 года составляет 22,2 тыс. кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2024 году на 1-го человека составляла 21,5 кв. м на одного человека.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 100%.

Объекты социальной сферы не расположенные на территории муниципального образования Ленинского сельсовета.

В муниципальной собственности Ленинского сельсовета находится здание администрации сельсовета.

Показатели жилищного фонда по МО «Ленинский сельсовет» Касторенского района на 01. 01. 2024 года

Табл.1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (домов)			Наличие приборов учета (ед)			Потребление коммунальных услуг в год					
		Кол-во домов (ед.)	Кол-во жителей (чел.)	Общ. площадь (кв.м)	Централн. водопровод	Сетевой газ	Электроэнергия	вода	газ	электроэнергия	Удельное на 1-го человека			Всего		
											Вода (куб.м)	Газ (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Вода (т.куб.м)	Газ (т.куб.м)	Электроэнергия (т.кВтч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	п. Ленинский	151	305	9440	144	138	151	-	138	151	24	700	780	9,5	177,9	308,9
2	д. Знамя Колтовская	113	117	8340	108	104	113	-	104	113	24	700	780	3,8	46,7	122,5
3	д. Никольско-Ключевская	59	252	4420	56	54	59	-	54	59	24	700	780	7,9	151,0	258,2
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	323	674	22200	308	296	323	-	296	323	-	-	-	22,2	375,6	719,2

Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов бюджетной сферы, находящиеся в собственности МО «Ленинский сельсовет» за 2024 год

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта, населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)					Наличие приборов учета (ед)			Потребление коммунальных услуг в год		
		Численность работников (чел.)	Мощность (вместимость) (чел.)	Общ. площадь (кв.м)	отопление		водопровод		Сетевой газ	вода	электроэнергия	Газ	Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Газ (куб.м)
					От центральной котельной	От собственного источника (газ)	От центрального водопровода	От собственного источника							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Администрация МО п. Ленинский	3	-	112	-	112	112	-	112	-	1	1	5	13000	4600
	Итого по МО	3	-	112	-	112	112	-	112	-	1	1	5	13000	4600

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами организаций производственной и коммерческой сферы,
функционирующих на территории МО «Ленинский сельсовет» за 2024 год**

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта, населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)						Наличие приборов учета (ед)			Потребление коммунальных услуг в год		
		Численность работников (чел.)	Мощность (вместимость) (чел.)	Общ. площадь (кв.м)	отопление		водопровод		Сетевой газ	вода	электроэнергия	Газ	Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Газ (куб.м)	
					От центральной котельной	От собственного источника (газ)	От центрального водопровода	От собственного источника								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Магазин п. Ленинский	0	-	0	-	0	0	-	0	-	1	1	0	0	0	
	Итого по МО	0	-	0	-	0	0	-	0	-	1	1	0	0	0	

2.3. Электроснабжение

Потребители муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области снабжается электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курскэнерго».

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Протяженность ЛЭП-10 кВ составляет 31,14 км, ЛЭП-0,4 кВ – 20,45 км.

Количество действующих трансформаторных подстанций 26 единиц, общей мощностью 3180 кВА. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно.

Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет около 800 кВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 400 кВт.

По состоянию на конец 2024 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,35 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также частичное использование электрической энергии на нужды отопления, расчетные показатели номинальной мощности электропотребления приняты:

- на 2024 год - 0,35 кВт/чел;
- 2025 – 2026 годы - 0,36 кВт/чел;
- 2027 – 2028 годы - 0,37 кВт/чел;
- 2029 – 2030 годы - 0,38 кВт/чел;
- 2031 – 2032 годы - 0,39 кВт/чел.
- 2033 – 2034 годы - 0,40 кВт/чел.

Ориентировочная проектная нагрузка по электроэнергии в населенных пунктах Ленинского сельсовета в 2024 году на жилищно-коммунальные нужды по сравнению с 2023 годом не получит существенного изменения и составит ~ 900 кВт.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

2.4. Газоснабжение

В МО «Ленинский сельсовет» система газоснабжения представляет собой 3,0 км сетей газопровода. Строительство сетей газоснабжения на территории Ленинского сельсовета осуществлялось в 2009-2011 годах.

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 75%

2.5 Водоснабжение.

Система централизованного водоснабжения имеется в трех населенных пунктах. По состоянию на 01.01.2024 года она включает в себя 4 водозаборных скважин, 7,93 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 90% обеспечивает потребности населения и производственной сферы в воде.

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Ленинский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 100%.

На текущий момент более 40% объектов водоснабжения требует срочной замены.

2.6. Прочие системы коммунальной инфраструктуры

По состоянию на 01.01.2024 года централизованных систем теплоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах, расположенных на территории «Ленинский сельсовет» не имеется. Централизованный сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов организован.

**Характеристика технического состояния действующей системы газоснабжения
по МО «Ленинский сельсовет» Касторенского района на 01.01.2024г.**

Таблица 4

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Распределительные газопроводы			Кол-во дворов подключенных к сетевому газоснабжению		Годовой объем потребляемого газа (т. куб.м)	
		Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во (ед)	% к общему наличию	Всего	В том числе население
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	п. Ленинский	1	2011	-	95	64	277,5	177,9
2	д. Знамя Колтовская	1	2011	-	34	43	46,7	46,7
3	д. Никольско-Ключевская	1	2009	10	88	65	151,0	151,0
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	3	-	10	217	56	475,2	375,6

**Характеристика технического состояния действующей системы водоснабжения
по МО «Ленинский сельсовет» Касторенского района на 01.01.2024г.**

Таблица 5

№	Наименование	Артезианские	Водонапорные	Водопроводы	Уличные	Колодцы	Получают воду от
---	--------------	--------------	--------------	-------------	---------	---------	------------------

п/п	населенных пунктов	скважины			башни (ед.)			(км)			колонки (ед.)			(ед.)			центрального водопровода	
		Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во (км)	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во		Износ (%)	Человек	% к общему числу жителей
														всего	В т.ч. ЭМУ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	п. Ленинский	2	1978 1987	100 100	2	2016; 1987	30 100	1,85	1974 -1983	92	3	1968- 1985	100	-	-	-	305	100
2	д. Знамя Колтовская	1	1987	100	-	-	-	2,65	1974- 1996	92	3	1968- 1985	100	-	-	-	117	100
3	д. Никольско- Ключевская	-	-	-	-	-	-	2,35	2010	98	10	2010	50	-	3	65	252	94
4	с. Михайло- Хлюстино	1	1977	100	-	-	-	1,08	1977	100	1	1968	100	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	1976- 1986	98	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	4	1968 - 1987	100	6	1987- 2016	70	7,93	1971 - 1996	100	17	1968- 2010	94	-	3	65	674	98

**Основные производственные показатели системы
централизованного водоснабжения МО «Ленинский сельсовет»
по состоянию на 01.01.2024 г.**

Таблица 6

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1	Производительность водозаборов	т.куб м/сутки	0,3
2	Максимальное потребление воды	т.куб м/сутки	0,03
3	Резерв (+), дефицит (-)	т.куб м/сутки	+0,23
4	Годовой объем подачи воды в сеть	т. куб.м	17,2
5	Потери воды в водопроводных сетях	т. куб.м	9,0
		%	25
6	Объем реализации воды потребителям - всего	т. куб.м	16,64
	- население	т. куб.м	16,6
	- бюджетные организации	т. куб.м	0,01
	- прочие потребители	т. куб.м	0,01
7	Себестоимость воды	руб./куб.м	61,97
8	Реализационная стоимость воды		
	- население	руб./куб.м	61,97
	- прочие потребители	руб./куб.м	61,97

Раздел 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Строительство жилья и объектов социальной сферы

В период с 2024 по 2034 годы в населенных пунктах муниципального образования не прогнозируется значительного снижения численности населения. В этот период планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 300 кв. метров жилья (таблица 8). Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов.

В результате ввода нового жилья данный показатель в 2034 году составит 21,4 кв. м на 1 человека (таблица 11).

Естественная убыль жилфонда за период 2024-2034 годы прогнозируется в размере 1-2 % в год.

Развитие инфраструктуры социального назначения в течение 2024 – 2034 годов в населенных пунктах муниципального образования не планируется.

3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения МО «Ленинский сельсовет» в период 2024 -2034 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2024-2034 годов объектов жилья и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования.

1. Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (3 дома общей площадью 300 кв. м) построить 3,0 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 3,0 км воздушных линий уличного освещения (табл. 9).

2. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция 2-х км сетей уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением.

3. Реконструкция действующих на территории муниципального образования объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника – ОАО МРСК Центра.

**Прогноз
роста численности населения в населенных пунктах
муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годах (чел.)**

Таблица 7

№ п/п	Наименование населенных пунктов	По годам										
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	п. Ленинский	305	306	308	309	311	312	313	315	315	316	318
2	д. Знамя Колтовская	117	118	119	121	122	123	125	125	126	127	127
3	д. Никольско-Ключевская	252	253	255	256	256	257	258	258	259	261	262
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		674	670	682	686	689	692	696	698	700	704	707

**Прогноз строительства жилья в населенных пунктах
муниципального образования «Ленинский сельсовет» Касторенского района на 2024 – 2034 годах**

Таблица 8

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Един. Измер.	Всего	Прогноз строительства годам									
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	п. Ленинский	Домов	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Кв. м	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
2	д. Знамя Колтовская	Домов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Кв. м	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
3	д. Никольско-Ключевская	Домов	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Кв. м	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
	Итого по МО	Домов	3	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
		Кв. м	300	-	-	-	100	-	-	100	-	100	-

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами
вводимого в 2024 – 2034 годах жилья в населенных пунктах МО «Ленинский сельсовет»**

Таблица 9

№ п/п	Наименование населенного пункта	ЛЭП -0,4 кВ (км)	Линия уличного освещения (км)	Газопровод (км)	Водопровод (км)
1	п. Ленинский	1,4	1,4	1,4	1,4
2	д. Знамя Колтовская	0,6	0,6	0,6	0,6
3	д. Никольско-Ключевская	1,0	1,0	1,0	1,0
		3,0	3,0	3,0	3,0

**Динамика наличия жилфонда в населенных пунктах
муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы**

Таблица 10

№ п/п	Наименование населенного пункта	2024	2025-2026 годы			2027-2028 годы			2029-2030 годы			2031-2032 годы			2033-2034 годы		
		Наличие жилфонда на 31.12.2023	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2025 (кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12 .2027 (кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2029(кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2031(кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2033 (кв.м)
1	п. Ленинский	9440	-	-	9440	52	100	9488	-	-	9488	-	-	9488	45	-	9443
2	д. Знамя Колтовская	5020	-	-	5020	-	-	5020	-	-	5020	49	100	5071	38	-	5033
3	д. Никольско- Ключевская	7740	-	-	7740	-	-	7740	60	100	7780	-	-	7780	51	-	7729
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	22200	-	-	22200	52	100	22248	60	100	22288	49	100	22339	134	-	22205

**Прогноз уровня обеспеченности жилищным фондом населения в населенных пунктах
муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы**

Таблица 11

№	Наименование	2024-2025 годы	2026-2028годы	2029-2030 годы	2031-2032 годы	2033-2034 годы
---	--------------	----------------	---------------	----------------	----------------	----------------

п/п	населенного пункта	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033 годы		
		Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. Жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. Жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. Жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. Жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. Жильем (кв.м/чел.)
1	п. Ленинский	9440	306	30,8	9488	310	30,6	9488	313	30,3	9488	315	30,1	9443	317	29,7
2	д. Знамя Колтовская	5020	117	42,9	5020	122	41,1	5020	124	40,5	5071	126	44,2	5033	127	39,6
3	д. Никольско-Ключевская	7740	253	30,5	7740	256	30,2	7780	258	30,1	7780	259	30,0	7729	262	29,5
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	22200	676	32,8	22248	688	32,3	22288	695	32,1	22339	700	31,9	22205	706	31,4

Прогноз роста потребляемой электрической мощности в сутки на жилищно-коммунальные нужды в муниципальном образовании «Ленинский сельсовет» в 2024-2034 годах

Таблица 12

№	Наименование	2024-2025 годы	2026-2027 годы	2028-2029 годы	2030-2031 годы	2032-2033 годы
---	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

п/п	населенного пункта															
		Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)			
1	п. Ленинский	306	0,40	122,4	310	0,45	139,5	313	0,50	156,5	315	0,55	173,2	317	0,60	190,2
2	д. Знамя Колтовская	117	0,40	46,8	122	0,45	54,9	124	0,50	62	126	0,55	69,3	127	0,60	76,2
3	д. Никольско-Ключевская	253	0,40	101,2	256	0,45	115,2	258	0,50	129	259	0,55	142,4	262	0,60	157,2
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по МО	676	0,40	270,4	688	0,45	309,2	695	0,50	347,5	700	0,55	384,9	706	0,60	423,6

3.3. Перспективы развития схемы газоснабжения МО «Ленинский сельсовет» на период 2024-2034 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу существующих и вводимых в период 2024-2034 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В трех населенных пунктах (п. Ленинский, д. Знамя Колтовская и Д. Никольско-Ключевская), подключенных к сетевому газоснабжению, в период 2024-2034 годов предполагается продолжить подключение к сетевому газоснабжению существующего индивидуального жилищного фонд.

Для газоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (3 дома общей площадью 300 кв. м) планируется построить 1,0 км распределительных газопроводов (табл. 13).

Прогноз подключения к сетевому газоснабжению существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Ленинский сельсовет» Касторенского района в 2024-2034 годах

Таблица 13

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Наименование объектов сетевого газоснабжения	Ед. изм.	Всего	В том числе по годам									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	п. Ленинский	Жилые дома	ед./кв.м	4/360	-	-	2/180	1/100	-	1/80	-	-	-	-
		Прочие объекты	ед./кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	д. Знамя Колтовская	Жилые дома	ед./кв.м	3/310	-	-	-	-	2/210	-	1/100	-	-	-
		Прочие объекты	ед./кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	д. Никольско-Ключевская	Жилые дома	ед./кв.м	5/470	-	-	-	-	-	2/220	-	2/150	=	1/100
		Прочие объекты	ед./кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	Жилые дома	ед./кв.м	12/1140	-	-	2/180	1/100	2/210	2/220	1/100	2/150	-	1/100
		Прочие объекты	ед./кв.м		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Прогноз потребления сетевого газа в год в населенных пунктах
муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы**

Таблица 15

№ п/п	Наименование населенного пункта	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033		
		Количество жителей, пользующихся газом (чел)	Удельное потребление газа в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей (чел)	Удельное потребление газа в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей (чел)	Удельное потребление газа в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей (чел)	Удельное потребление газа в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей (чел)	Удельное потребление газа в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)
1	п. Ленинский	306	730	223380	310	740	22940	313	745	233185	135	750	101250	317	750	237750
2	д. Знамя Колтовская	117	730	85410	122	740	90280	124	745	92380	126	750	94500	127	750	95250
3	д. Никольско- Ключевская	253	730	184690	256	740	189440	258	745	192210	259	750	194250	256	750	192000
		676	730	493480	688	740	302660	695	745	517775	700	750	390000	706	750	311025

3.4. Перспективы развития схемы водоснабжения МО «Ленинский сельсовет» на период 2024-2034 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2024-2034 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

1. Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (3 домов общей площадью 300 кв. м) построить 1,0 км водопровода (табл. 10).

2. Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

- реконструкцию и модернизацию 3-х артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;
- реконструкцию 2-х водонапорных башен;
- реконструкцию (замену) 4,45 км водопроводных сетей (табл.16).

**Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения
муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы**

Таблица 16

А) Артскважины

№ п/п	Наименование населенного пункта	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)										
		Кол-во	Год ввода	Ур-нь износа (%)	Всего	В том числе									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	п. Ленинский	2	1978-1987	100	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
2	д. Знамя Колтовская	1	1987	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3	с. Михайло-Хлюстино	1	1977	100	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	4	1978 - 1987	100	4	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-

Б) Водонапорные башни

№ п/п	Наименование населенного пункта	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)										
		Кол-во	Год ввода	Ур-нь износа (%)	Всего	В том числе									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	п. Ленинский	2	1987-2016	70	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Итого по МО			70	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-

В) Водопроводные сети

№ п/п	Наименование населенного пункта	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (км)										
		Длина (км)	Год ввода	Ур-нь износа (%)	Всего	В том числе									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	п. Ленинский	1,8	1974-1983	92	1,8	-	-	-	0,8	-	-	-	1,0	-	-
2	д. Знамя Колтовская	2,65	1974-1996	92	2,65	-	-	-	-	-	-	0,65	-	1,0	1,0
3	д. Никольско-Ключевская	2,35	2010	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	с. Михайло-Хлюстино	1,08	1977	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	7,93	1971 - 1996	100	4,45	-	-	-	0,8	-	-	0,65	1,0	1,0	1,0

**Прогноз потребления воды в год в населенных пунктах
муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2033 годы**

Таблица 17

№ п/п	Наименование населенного пункта	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033		
		Количество жителей, пользующихся централизованным	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)
1	п. Ленинский	305	24	7320	308	44	13552	311	44	13684	313	44	13772	318	44	13992
2	д. Знамя Колтовская	252	24	6048	253	44	11132	256	44	11264	258	44	11352	262	44	11528
3	д. Никольско- Ключевская	117	24	2808	118	44	5192	121	44	5324	125	44	5500	127	44	5588
4	с. Михайло-Хлюстино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	с. Михнево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по МО	674	24	42176	682	44	29876	688	44	30272	696	44	30624	707	44	31108

3.5. Перспективы развития системы санитарной очистки МО «Ленинский сельсовет» на период 2024-2034 годов

С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов МО предполагается разработка эффективной схемы санитарной очистки и вывоза ТБО.

В период 2024-2034 годов планируется строительство контейнерных площадок и создание парка и ассортимента контейнеров для сбора ТБО.

Кроме того, предполагается приобретение 3-х единиц специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству.

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов в МО
«Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы**

Таблица 18

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ТБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от населения (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от предприятий и организаций (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ТБО (куб. м)
1	2024	674	2	1348	9	1357
2	2025	677	2	1354	9	1363
3	2026	682	2	1364	9	1373
4	2027	686	2	1372	9	1381
5	2028	689	2	1378	9	1387
6	2029	692	2	1384	9	1397
7	2030	696	2	1392	9	1401
8	2031	698	2	1396	9	1405
9	2032	700	2	1400	9	1409
10	2033	704	2	1408	9	1417

**Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в МО
«Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы**

Таблица 19

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ЖБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ЖБО от населения (куб. м)	Годовой объем вывоза ЖБО от предприятий и организаций (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ЖБО (куб. м)
1	2024	674	2,2	1482	-	1482
2	2025	677	2,4	1624.8	-	1624.8
3	2026	682	2,6	1773.2	-	1773.2
4	2027	686	2,8	1920.8	-	1920.8
5	2028	689	3,0	2067	-	2067
6	2029	692	3,2	2214.4	-	2214.4
7	2030	696	3,4	2366.4	-	2366.4
8	2031	698	3,6	2512.8	-	2512.8
9	2032	700	3,8	2660	-	2660
10	2033	704	4,0	2816	-	2816

**Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и утилизации ТБО
и санитарной очистке муниципального образования «Ленинский сельсовет»**

Таблица 20

№ п/п	Наименование специальной техники	Количество по этапам реализации программы									
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	Мусоровоз (контейнеровоз)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Тракторные тележки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ассенизационные машины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6	Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Целевые показатели Программы

Таблица 21

№ п/п	Наименование показателей, достижимых в рамках реализации мероприятий Программы	Ед. изм.	Годы реализации мероприятий Программы									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Количество построенных ЛЭП	км.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество построенных подстанций	ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	Количество построенного газопровода	км.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Количество реконструированных водозаборов	ед.	-	1	1	1	-	1	-	1	1	-
6	Количество построенного водопровода	км.	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-
7	Количество реконструированного водопровода	км.	-	-	-	0,8	-	-	0,65	1,0	1,0	1,0
8	Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами:	%										
	-электроснабжения		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-сетового газоснабжения		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-водоснабжения		80	80	80	80	80	100	100	100	100	100
9	Количество объектов существующего жилищного фонда, подключенного к объектам коммунальной инфраструктуры:	кв.м										
	-электроснабжения		22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200
	-сетового газоснабжения		20500	20500	20680	20780	20990	21210	21310	21460	21560	21560
	-водоснабжения		21200	21200	21200	21300	21300	21300	21400	21400	21500	21500
10	Количество вновь вводимых объектов жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры:	кв.м										
	-электроснабжения		-	-	-	100	-	-	100	-	100	-
	-сетового газоснабжения		-	-	-	100	-	-	100	-	100	-
	-водоснабжения		-	-	-	100	-	-	100	-	100	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Уровень индивидуального жилищного фонда оборудованного приборами учета:	%										
	- электроэнергии,		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	- сетевого газа,		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	- воды		80	80	80	90	100	100	100	100	100	100
12	Объем привлеченных инвестиций на развитие и модернизацию объектов водоснабжения.	млн.руб.	1,6	1,88	1,15	2,3	1,3	1,8	0,95	2,3	1,8	1,3
13	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры:	%										
	- электроснабжения,	%	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52
	- сетевого газоснабжения,	%	30	31	33	35	40	41	42	43	45	47
	- водоснабжения	%	80	80	83	85	86	87	89	90	90	95
14	Уровень потерь коммунальной продукции (воды).	%	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22

Раздел 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры поселений (населенных пунктов) муниципального образования, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.

Обеспечение электроэнергией вновь вводимых жилых домов и объектов социальной сферы в населенных пунктах МО предполагается решить путем дополнительного строительства воздушных ЛЭП-0,4 кВ.

С целью улучшения качества уличного освещения, снижения затрат МО на электроэнергию предполагается реконструкция сетей уличного освещения в населенных пунктах МО.

Реконструкция объектов электроснабжения, находящихся в имущественной принадлежности ОАО МРСК Центра предусматривается его инвестиционными программами.

В связи с планируемым подключением к сетевому газоснабжению населенных пунктов муниципального образования «Ленинский сельсовет» в рамках Программы газификации Касторенского района Курской области предполагается реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации и приобретению необходимого оборудования, а также проведение строительства уличных сетей газоснабжения в населенных пунктах МО. Общая протяженность вводимых в период реализации Программы сетей газопровода в населенных пунктах МО составит 6,2 км.

В связи с этим планируется комплекс мероприятий по непосредственному подключению жилых помещений, объектов социальной и производственной сферы к сетям газоснабжения с установкой необходимого теплогенерирующего оборудования.

Обеспечение водой планируемой застройки индивидуального жилья и объектов социальной сферы в поселениях (населенных пунктах) предполагается за счет строительства водопроводных сетей.

В период реализации Программы в поселениях района предполагается провести полную реконструкцию сооружений водоснабжения.

Намечается организация сбора и вывоза на районный полигон ТБО и промышленных отходов, накапливаемых в МО.

Программой предусматривается организация работы МО по оказанию населению и организациям, не обеспеченных центральной канализацией, услуг по вывозу нечистот и жидких бытовых отходов.

Программой предполагается создание технического парка для обеспечения в полном объеме планово-регулярной механизированной уборки улиц населенных пунктов муниципального образования.

Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» 2024 – 2034 годы (в ценах 2024 года)

1. Электроснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строительство индивидуальных жилых домов в п. Ленинский	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 1,4 км Уличн. освещение-1,4 км	1,4 0,7 Итого-2,1	2024-2034	Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья)	2029	2027	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство индивидуальных жилых домов в д. Знамя Колтовская	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 0,6 км Уличн. освещение-0,6 км	0,6 0,3 Итого-0,9	2024-2034	Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья)	2034	2032	Средства инвестора-застройщика
3	Строительство индивидуальных жилых домов в д. Никольско - Ключевская	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 1,0 км Уличн. освещение-1,0 км	1,0 0,5 Итого-1,5	2024-2034	Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья)	2033	2030	Средства инвестора-застройщика
4	Реконструкция сетей уличного освещения		Уличное освещение-2 км	1,0	2024-2034	Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию	2024 -	2024-2034	Средства бюджета
	Итого			5,5					

2. Газоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Заграты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Газоснабжение п. Ленинский	Обеспечение сетевым газом населения	Распределительный газопровод – 0,1 км	1,2 Итого-1,2	2024-2034	Улучшение качества жизни сельского населения	2029	2027	Средства бюджета
2	Газоснабжение д. Знамя Колтовская	Обеспечение сетевым газом населения	Распределительный газопровод – 0,1 км	1,0	2024-2034	Улучшение качества жизни сельского населения	2033	2032	Средства бюджета
3	Газоснабжение д. Никольско-Ключевская	Обеспечение сетевым газом населения	Распределительный газопровод – 0,1 км	1,0 Итого-1,0	2024-2034	Улучшение качества жизни сельского населения	2034	2030	Средства бюджета
4	Строительство индивидуальных жилых домов в п. Ленинский	Газоснабжение строящегося жилья	Распределительный газопровод – 0,1 км	1,4	2024-2034	Обеспечение газом 1 дома (100 кв. м жилья)	2029	2027	Средства инвестора-застройщика
5	Строительство индивидуальных жилых домов в д. Знамя Колтовская	Газоснабжение строящегося жилья	Распределительный газопровод – 0,1 км	0,6	2024-2034	Обеспечение газом 1 дома (100 кв. м жилья)	2033	2032	Средства инвестора-застройщика
6	Строительство индивидуальных жилых домов в д. Никольско-Ключевская	Газоснабжение строящегося жилья	Распределительный газопровод – 0,1 км	1,0	2024-2034	Обеспечение газом 1 дома (100 кв. м жилья)	2034	2030	Средства инвестора-застройщика
	Итого			6,2					

3. Водоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Загрты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строительство индивидуальных жилых домов в п. Ленинский	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод – 0,3 км	1,4	2024-2034	Обеспечение водой 1 домов (100 кв. м жилья)	2029	2027	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство индивидуальных жилых домов в д. Знамя Колтовская	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод – 0,3 км	1,4	2024-2034	Обеспечение водой 1 домов (100 кв. м жилья)	2034	2032	Средства инвестора-застройщика
3	Строительство индивидуальных жилых домов в д. Никольско-Ключевская	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод – 0,4 км	1,5	2024-2034	Обеспечение водой 1 дома (100 кв. м жилья)	2033	2030	Средства инвестора-застройщика
4	Реконструкция действующих объектов водоснабжения	Водоснабжение	Артскважины – 3 ед. Водонапорные башни – 2 ед. Водопроводные сети – 4,45 км	3,0 1,5 8,88 Итого-13,38	2024-2034	Повышение надежности работы системы, снижение эксплуатационных затрат, улучшение качества коммунальной услуги	2034	2034	Инвестиционная программа Бюджет
	Итого			17,68					

4. Сбор и вывоз ТБО

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Предполаг. источник финанс-ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО	0,03	2025	Снижение затрат на оказание услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	2025	2027	Инвестиционная программа
2	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м -30 ед.	0,5	2024-2034	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	2025	2027	Инвестиционная программа
3	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок 20 ед.	1,3	2024-2034	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	2025	2027	Инвестиционная программа
4	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение специализированной автотракторной техники по сан очистке, сбору и вывозу ТБО – 3 ед.	-	2024-2034	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	2025	2027	Инвестиционная программа
5	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Ликвидация стихийных свалок на территории МО		0,3	2024-2034	Улучшение санитарного состояния территории города	2025	2027	Бюджет
	Итого			2,13					

Раздел 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2024 - 2034 годы составляет 34510,0 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 23 и 24.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2024 - 2034 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024-2034 годы (т.р.)

Таблица 23

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего	В том числе по источникам финансирования			
			Бюджетные средства всех уровней	Средства населения (плата за подключение)	Кредиты (инвестиционная надбавка к тарифам)	Прочие инвесторы – застройщики
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	5,5	5,5	-	-	-
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	6,2	5,4	0,8	-	-
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	17,68	17,68	-	-	-
4	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	2,13	2,13	-	-	-
	Всего по Программе	31,51		0,8	-	

Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Ленинский сельсовет» на 2024- 2034 годы (т.р.)

Таблица 24

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего	В том числе по годам									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	5,5	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	6,2	-	-	2	0,6	-	0,6	1,6	0,6	0,8	-
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	17,68	-	1,88	3,5	2,3	1,3	2,35	0,95	2,3	1,8	1,3
4	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	2,13	0,13	0,1	0,38	-	0,2	0,2	0,72	0,05	-	0,35
	Всего по Программе	31,51	0,68	2,53	6,43	3,45	2,05	3,7	3,85	3,5	3,15	2,2

Раздел 7. Управление Программой

Администрация муниципального образования «Ленинский сельсовет» – муниципальный заказчик Программы осуществляет общее руководство реализацией Программы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик Программы:

- обеспечивает в соответствии с действующим законодательством проведение конкурсов на выполнение программных мероприятий;
- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;
- координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;
- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;
- подготовку отчетов о реализации Программы.
- контролирует действия исполнителей программных мероприятий, целевое использование направляемых им средств;
- решает вопросы по организации различных форм внебюджетного финансирования Программы;
- анализирует ход реализации Программы и по результатам ее исполнения вносит установленным порядком предложения по ее корректировке;
- подает бюджетные заявки в соответствующие учреждения финансов и жилищно-коммунального хозяйства вышестоящих территориальных образований;
- отвечает за своевременное выполнение программных мероприятий, обеспечение привлечения внебюджетных средств и средств бюджетов различного уровня, а также за реализацию механизмов привлечения средств различных источников на выполнение Программы;

С учетом возможностей источников финансирования администрация муниципального образования ежегодно согласовывает с муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства перечень объектов для проведения мероприятий по их модернизации и представляет на утверждение Главе муниципального образования.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Программы администрация МО готовит уточненный перечень мероприятий Программы на следующий год с указанием объемов их финансирования, а также подает в соответствующее финансовое учреждение бюджетную заявку на финансирование Программы в предстоящем финансовом году. Уточненный перечень мероприятий Программы

утверждается в установленном порядке Главой муниципального образования путем внесения соответствующих изменений в Программу.

Предприятия и организации, задействованные в реализации мероприятий Программы ежемесячно, в течение 10 дней после окончания месяца, направляет в соответствующие структуры администрации МО информацию о ходе реализации Программы.

Администрация МО ежегодно представляет в законодательный орган муниципального образования отчет об исполнении программы, до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом.

К участию в реализации Программы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей программных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними муниципальным заказчиком.

