



**АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КОНЫШЕВСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.07.2024г.

№ 10-па

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минрегиона РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Администрация Беляевского сельсовета Коньшевского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области на 2024-2033 годы.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Беляевского сельсовета в сети Интернет.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Беляевского сельсовета

С.Е.Бинюков

Утверждена
постановлением Администрации
поселка Коньшева Коньшевского района
Курской области
от 12.07.2024г. №10-па

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
«Беляевский сельсовет»
Коньшевского района
Курской области
на 2024 – 2033 годы

Раздел 1. Паспорт

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области на 2024-2033 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области на 2024-2033 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	<p>Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701.</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации.</p> <p>Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».</p> <p>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»</p> <p>Устав муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области;</p> <p>Федеральный закон от 06.10.2003г. N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";</p> <p>Генеральный план муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области, разработанный ЗАО «Институт экологии города» в соответствии с муниципальным контрактом № 003 (363-29-3-11)от 16.09.2011 г.</p>

Заказчик Программы	Администрация муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области
Цель Программы	качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> -обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; -строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства; -повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг; -улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского 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; - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; - дальнейшая активизация жилищного строительства; - обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для строительства жилищного фонда и объектов соцкультбыта; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области
Сроки и этапы реализации	2024- 2033 годы

Программы	
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит - 2500 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2024 год - 250 тыс. рублей; 2025 год - 250 тыс. рублей; 2026 год - 250 тыс. рублей; 2027 год - 250 тыс. рублей; 2028 год - 250 тыс. рублей; 2029 год - 250 тыс. рублей; 2030 год - 250 тыс. рублей; 2031 год - 250 тыс. рублей; 2032 год - 250 тыс. рублей; 2033 год - 250 тыс. рублей.</p> <p>Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.</p>

Раздел 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

2.1 Общая характеристика муниципального образования

Муниципальное образование «посёлок Коньшевка» является административным центром Коньшевского муниципального района Курской области. Общая площадь территории муниципального образования составляет 6,0 кв. км.

Беляевский сельсовет находится на расстоянии 102 км от областного центра г. Курск.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2024 года составила 3599 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «посёлок Коньшевка» недостаточным относительно формирования муниципального бюджета. Муниципальное образование «посёлок Коньшевка» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Коньшевском районе и Курской области. Бюджет муниципального образования «посёлок Коньшевка» формируется в основном за счет местных налогов и бюджетных дотаций из вышестоящих бюджетов.

Основными крупными предприятиями, функционирующими на территории муниципального образования «посёлок Коньшевка», являются ОАО «Автомобилист», ОАО «Коньшевское ХПП», ООО «Стандарт», ООО «Massimo», элеватор ОАО «Агропромкомплектация».

Социальную инфраструктуру МО «Беляевский сельсовет» представляют собой средняя общеобразовательная школа, Детская школа искусств, Дом детского творчества, детский сад, районная больница,

районный Дом культуры, межпоселенческая библиотека, краеведческий музей.

Кроме того, на территории муниципального образования функционируют 16 предприятий торговли и общественного питания, 4 предприятий бытового обслуживания, 16 организаций административно - делового обслуживания

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

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования «Беляевский сельсовет» согласно статистическим данным на 01.01.2024 года составляет 107352 кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2024 году на 1-го человека составляла 28,25 кв. м.

Жилищный фонд муниципального образования «Беляевский сельсовет» на 16,1 % представлен многоквартирными и на 73,9 % - индивидуальными домами. Многоквартирный жилищный фонд представляет собой 348 квартир (30 домов) общей площадью 17737 кв. м. Индивидуальный жилищный фонд насчитывает 1545 жилых дома общей площадью 90015 кв. м.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности центральным отоплением составляет 8,3 %, сетевым газоснабжением – 85 %, водопроводом – 100 %, централизованной канализацией – 13,4%. Горячим водоснабжением жилищный фонд не обеспечен.

Показатели обеспеченности коммунальными услугами жилищного фонда МО «Беляевский сельсовет»

№ п/п	Показатели	Един. измер.	Всего	В том числе	
				Многоквартирный жилфонд	Индивидуальный жилфонд
1	Кол-во домов	(ед.)	1578	30	1548
2	Кол-во квартир	(ед.)	802	348	454
3	Кол-во жителей	(чел.)	3599	650	2949
4	Общая площадь	(кв. м)	107352	17337	90015
5	Обеспеченность коммунальными услугами:				
5.1	- сетевое газоснабжение	кв. м	91250	17337	73913
		%	85	100	82
5.2	- водопровод	кв. м	107352	17337	90015
		%	100	100	100
5.3	- канализация	кв. м	14380	14380	-
		%	13,4	83	-
6	Обеспеченность приборами учета:				
6.1	- сетевое газоснабжение	кв. м	91250	17337	73913
		%	100	100	100
6.2	- водопровод	кв. м	32200	5700	26500
		%	30	32,9	29,4
6.3	- электроэнергия	кв. м	107352	17337	90015
		%	100	100	100
7	Норматив потребления коммунальных услуг в год				
7.1	- газ	куб.м/чел.		132	700
7.2	- холодная вода	куб.м/чел.		56,4	30,0
7.3	- электроэнергия	кВтч/чел.		1200	920
8	Объем потребления коммунальных услуг в год				
8.1	- газ	тыс. куб.м	2295,9	84,6	2211,3
8.2	- холодная вода	тыс. куб. м	131,16	36,16	95,0
8.3	- электроэнергия	тыс. кВтч	3443,0	769,2	2673,8

Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов бюджетной и производственной сферы МО «Беляевский сельсовет»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Организации социальной сферы	Организации коммерческой сферы
1	Кол-во организаций	ед.	19	26
2	Площадь помещений	кв. м	10000	12000
3	Численность работников	чел.	700	600
4	Обеспеченность коммунальными			-

	услугами:			
4.1	- сетевое газоснабжение	ед.	209	5423
4.2	- водопровод	ед.	10000	12000
4.3	- канализация	ед.	9791	-
5	Наличие приборов учета:			-
5.1	- сетевое газоснабжение	ед.	2	12
5.2	- водопровод	ед.	19	26
5.3	- электроэнергия	ед.	19	26
6	Объем потребления коммунальных услуг в год - всего			-
6.1	- сетевой газ		104,5	882,2
6.2	- холодная вода	т. куб. м	16,0	10,8
6.3	- электроэнергия	т. кВтч.	200,0	2400
7	Доля расчетов по приборам учета за коммунальные услуги в год			-
7.1	- сетевой газ	%	100,0	100,0
7.2	- холодная вода	%	100,0	100,0
7.3	- электроэнергия	%	100,0	100,0

2.3. Электроснабжение

Муниципальное образование «Беляевский сельсовет» снабжается электроэнергией АО «Курские электрические сети».

Распределение электроэнергии в муниципальном образовании производится по воздушным и кабельным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Общее количество эксплуатируемых на территории муниципального образования электрических подстанций 10/0,4 кВ – 43 единицы, общей мощностью 7200 кВА, линий электропередачи 10 кВ – 11,3 км, линий электропередачи 0,4 кВ – 34,5 км. Светильники уличного освещения установлены, в основном, на опорах ЛЭП-0,4 кВ.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет около 2,5 МВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 1,25 МВт. Загрузка трансформаторных подстанций в 2024 году составила 40%.

По состоянию на конец 2023 года удельная средняя мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,33 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также прогнозного удельного размера жилой площади в

расчете на 1 жителя муниципального образования, расчетные показатели мощности электропотребления приняты:

- на 2024 год - 0,35 кВт/чел;
- 2024 – 2025 годы - 0,40 кВт/чел;
- 2026 – 2027 годы - 0,45 кВт/чел;
- 2028 – 2029 годы - 0,50 кВт/чел;
- 2030 – 2031 годы - 0,55 кВт/чел.
- 2032 – 2033 годы - 0,60 кВт/чел.

Ориентировочная номинальная нагрузка по электроэнергии в МО «Беляевский сельсовет» в 2033 году на жилищно-коммунальные нужды по сравнению с 2023 годом увеличится примерно в 1,2 раза и составит ~ 1,5 МВт. Учитывая, что доля электропотребления на жилищно-коммунальные нужды в общем объеме электропотребления составляет ~ 40-50 %, существующий на текущий момент резерв трансформаторной мощности на действующих подстанциях 10/0,4 кВ в поселке достаточен для покрытия дополнительной нагрузки.

Обслуживание распределительных сетей электроснабжения, находящихся на территории муниципального образования, осуществляет их АО «Курские электрические сети». Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

На текущий момент износ распределительных сетей электроснабжения составляет 70%. Реконструкция распределительных сетей электроснабжения предусматривается инвестиционными программами их собственника.

2.4.Теплопоснабжение

Теплоснабжение объектов жилой и социальной сфер поселка осуществляется от индивидуальных теплоисточников.

2.5. Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение муниципального образования «Беляевский сельсовет» осуществляется по отводу от магистрального газопровода "Уренгой-Ужгород".

На 01.01.2024 в общей сложности сетевым газом обеспечено 85% населения и организаций муниципального образования «Беляевский сельсовет». Протяженность газопроводов среднего и низкого давления составляет 51,7 км.

Газификация муниципального образования «Беляевский сельсовет» осуществляется с 2024 года в увязке с решениями региональной целевой программы газификации Курской области. Эксплуатацию газовых сетей на территории муниципального образования «Беляевский сельсовет» осуществляет Рыльский филиал ОАО «Курскгаз».

Характеристика системы газоснабжения МО «Беляевский сельсовет» на 01.01.2024 г.

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Наличие	Год ввода	Ур-нь износа (%)
1	Газопроводы среднего и низкого давления	км	51736,7	2012	-
2	Газораспределительная станция		1	2011	-
3	Газораспределительные пункты	ед.	8	2012	-
4	Количество газифицированных домов	ед.	1334		x
		%	85		x

2.5. Водоснабжение

Система водоснабжения муниципального образования «Беляевский сельсовет» включает в себя 6 артезианских скважины (две законсервированы), 2 водопроводные башни (1 законсервирована), 26,9 км водопроводной сети. Производительность водозаборных сооружений по пропускной способности фильтров составляет 576 куб. м в сутки.

Сеть водопровода выполнена из чугунных, стальных труб, а также труб ПВХ диаметром от 50 до 150 мм. Глубина прокладки 1,8-2,5 м, либо наружно совместно с тепловыми сетями.

**Характеристика технического состояния сооружений
водоснабжения МО «Беляевский сельсовет» по состоянию на
01.01.2024 г.**

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Кол- во	Год ввода	Уровень износа, %	Требуется рек-ции
1	Артезианская скважина	ед.	1	1960	100	да
2	Артезианская скважина	ед.	1	1962	98	да
3	Артезианская скважина	ед.	1	2008	14	нет
4	Артезианская скважина	ед.	1	2008	14	нет
5	Артезианская скважина	ед.	1	1983	законсервирована	
6	Артезианская скважина	ед.	1	1986	законсервирована	
7	Водонапорная башня	ед.	1	1960	законсервирована	
8	Водонапорная башня	ед.	1	1990		
9	Распределительная водопроводная сеть	км	6,3	2008	14	нет
10	Распределительная водопроводная сеть	км	20,6	1960 - 1985	90	да

**Себестоимость, реализационная стоимость и годовые объемы
забора и реализации воды МО «Беляевский сельсовет»**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	
1	Производительность водозаборных сооружений	куб.м/сутки	864	
2	Максимальное суточное потребление воды	куб.м/сутки	450	
3	Резерв по мощности водозаборов	куб.м/сутки	414	
4	Годовой объем подачи воды в распределительную сеть	т. куб.м	268,0	
5	Потери воды при передаче ее потребителю	т. куб.м	107,0	
		%	40	
6	Расходы на собственные нужды и нужды пожаротушения	т. куб.м	3,0	
		%	0,5	
7	Годовой объем реализации воды - всего, в т.ч.:	т. куб.м	158,0	
			- население;	131,2
			- бюджетные организации;	16,0
	- прочие потребители		10,8	
8	Себестоимость забора и подачи воды	руб./куб. м	-	
9	Тариф на реализацию воды - всего, в т.ч.:	руб./куб. м	62,69	
			- население;	62,69
			- бюджетные организации	62,69
	- прочие потребители		62,69	

Систему водоснабжения Беляевского сельсовета обслуживает ООО «УК Конышевская».

2.6 Водоотведение

Централизованная система водоотведения МО «Беляевский сельсовет» включает в себя поселковые очистные сооружения (поля фильтрации) производительностью 500 куб. м в сутки, очистные сооружения (поля фильтрации) средней общеобразовательной школы, канализационную насосную станцию средней общеобразовательной школы общей производительностью 100 куб. м в сутки и 3,038 км самотечной сети канализации.

Среднегодовой объем отвода стоков составляет около 46,0 тыс. куб. м, в том числе многоквартирный жилищный фонд – 30 тыс. куб.м, объекты социальной сферы – 16,0 тыс.куб.м.

Канализационные сети Беляевского сельсовета выполнены из керамических, чугунных, железобетонных, стальных труб диаметром от 150 до 250 мм и проложена на глубине 1,5-4,5м.

Очистные сооружения и сети канализации Беляевского сельсовета введены в эксплуатацию в 1970-80 годах и полностью выработали свой амортизационный срок. Капитального ремонта на данных объектах с момента их ввода не проводилось.

Ввиду полного износа поселковые очистные сооружения практически не работают, стоки без очистки сливаются на поля. Необходимо строительство новых очистных сооружений. Самотечные сети канализации требуют полной реконструкции (замены).

Обслуживание систем водоотведения Беляевского сельсовета производится собственными силами. Плата с потребителей за услуги водоотведения не взимается. В настоящее время администрацией п. Конышевка проводится работа по передаче документации объектов водоотведения эксплуатирующей организации.

Характеристика технического состояния сооружений водоотведения МО «Беляевский сельсовет» по состоянию на 01.01.2024 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во	Год ввода	Уровень износа, %
1	Очистные сооружения канализации МКОУ «Беляевская СОШ»	комплекс	1	2000	25
2					
3	Самотечные сети канализации	км	3,038	1976	100

2.7 Система сбора и утилизации коммунальных отходов.

Очисткой от мусора, твердых и жидких коммунальных отходов в МО «Беляевский сельсовет» занимается ООО «Экопол».

Общий объем накопления твердых отходов в МО «Беляевский сельсовет» составляет около 7,0 тыс. м³/год, в том числе: от населения – 7,0 тыс. м³/год. Объем вывоза в год жидких бытовых отходов составляет 2,0 тыс. куб. м, в том числе: от населения – 1,0 тыс. куб. м.

В задачу санитарной очистки территории МО «Беляевский сельсовет» входит сбор выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения.

Характеристика технического состояния сооружений и технических средств по сбору и утилизации ТКО г по состоянию на 01.01.2024 г.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Год выпуска	Уровень износа, %
1	Мусорные контейнеры 1, 1 м ³		24	2022	10

Раздел 3. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы и перспективы развития схем коммунального обеспечения

3.1 Перспективы строительства жилья, объектов социальной МО «Беляевский сельсовет» в период 2024 -2033 годов

По прогнозу администрации муниципального образования «Беляевский сельсовет» численность населения поселка к 2033 году уменьшится на 100 человека и составит 3499 жителей.

В период с 2024 по 2033 годы в МО «Беляевский сельсовет» планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 6000 кв. метров жилья (табл. 10). Застройка планируется в районах свободных территорий в форме четырехквартирных одноэтажных домов.

В результате естественного выбытия ветхого и аварийного жилья, ввода нового жилфонда в 2033 году показатель обеспеченности жителей МО «Беляевский сельсовет» жильем составит 27,7 кв. м на 1 человека.

Естественная убыль жилфонда за период 2024-2033 годы прогнозируется в размере 1 % в год.

3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения МО «Беляевский сельсовет» в период 2024 -2033 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2024-2033 годов объектов жилья, социальной и производственной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования.

1. Для электроснабжения вводимых четырехквартирных двухэтажных жилых домов на в поселке Коньшевка (10 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 0,5 км воздушной ЛЭП-10 кВ, трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ, мощностью 2х250 кВА, 1,0 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 1,0 км воздушных линий уличного освещения.

2. Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в селе (30 домов общей площадью 1000 кв. м) построить 0,5 км воздушной ЛЭП-10 кВ, трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ, мощностью 2х250 кВА, 3,0 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 3,0 км воздушных линий уличного освещения.

3. Для электроснабжения вводимых в период 2024-2033 годов объектов социальной и коммерческой сферы предполагается построить кабельных и воздушных линий электропередачи: 10 кВ – 2,0 км, 0,4 кВ – 0,6 км, линий уличного освещения – 0,6 км, ввести в действие 4 закрытые подстанции 10/0,4 кВ общей мощностью 1550 кВА.

4. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения эксплуатационных затрат предусматривается выборочная реконструкция 10 км сетей уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением.

Реконструкция действующих на территории МО «Беляевский сельсовет» объектов электроснабжения, находящихся в собственности ОАО «МРСК-Центра», предусматривается его инвестиционной программой.

Пропускная мощность подстанций 10/0,4 кВ с учетом ввода новых подстанций на конец 2033 года составит 8750 кВА. Общая электрическая нагрузка всех потребителей в 2033 году ~ 4400 кВт.

**Прогноз роста потребляемой электрической мощности в сутки на жилищно-коммунальные нужды
в муниципальном образовании «Беляевский сельсовет» в 2024-2033 годах**

№ п/п	Наименование населенного пункта	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033 годы		
		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)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	п. Коньшевка	3599	0,4	1512	3569	0,45	1692	3549	0,5	1870	3519	0,55	2046	3499	0,6	2220
	Итого по МО	3599	0,4	1512	3569	0,45	1692	3549	0,5	1870	3519	0,55	2046	3499	0,6	2220

3.3. Перспективы развития схемы газоснабжения МО «Беляевский сельсовет» на период 2024-2033 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью дальнейшей газификации жилищного фонда, а также подключения к сетевому газу вводимых в период 2024-2033 годов объектов жилья, социальной и коммерческой сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

1. Для газоснабжения вводимых четырехквартирных одноэтажных жилых домов (10 домов общей площадью 1600 кв. м) планируется построить 1,0 км газопровода низкого давления.

2. Для газоснабжения вводимых в период 2024-2033 годов объектов социальной и коммерческой сферы предполагается построить 1,0 км газопровода низкого давления.

3. В целях подключения к сетевому газоснабжению 100 домов существующего индивидуального жилищного фонда планируется построить 5,0 км газопровода низкого давления по программе догазификации.

Прогноз подключения к сетевому газоснабжению существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в муниципальном образовании «Беляевский сельсовет» в 2024-2033 годах

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объектов, подключаемых к сетевому газоснабжению	Един. измер.	Количество (ф.е.)										
				Всего	в том числе по годам									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	п. Конышевка	Индивидуальные жилые дома	дом	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Всего по МО		дом	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Прогноз строительства объектов газоснабжения для подключения к сетевому газу существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в муниципальном образовании «Беляевский сельсовет» в 2024-2033 годах

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объектов сетевого газоснабжения	Един. измер.	Количество (ф.е.)										
				Всего	в том числе по годам									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	п. Конышевка	Газопровод низкого давления	км	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Всего по МО		км	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

**Прогноз потребления сетевого газа в год в населенных пунктах
муниципального образования «Беляевский сельсовет» на 2024-2033 годы**

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	п. Коньшевка	3230	700	2261	3305	700	2313,5	3380	700	2366	3355	700	2348,5	3530	700	2471
	Итого по МО	3230	700	2261	3305	700	2313,5	3380	700	2366	3355	700	2348,5	3530	700	2471

3.4. Перспективы развития схемы водоснабжения МО «Беляевский сельсовет» на период 2024-2033 годов

В целях подключения к централизованной системе водоснабжения существующего жилищного фонда и для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2024-2033 годов объектов жилья, социальной и коммерческой сферы, а также для повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

1. Для водоснабжения вводимых в период 2024-2033 годов объектов социальной и коммерческой сферы предполагается построить 1,0 км водопровода.

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 2-х артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;
- реконструкцию водонапорной башни;
- реконструкцию 20,6 км водопроводных сетей.

Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения МО «Беляевский сельсовет» на 2024-2033 годы

А) Реконструкция (замена) водозаборных сооружений (артезианских скважин)

№ п/п	Наименование водозаборов	Данные намеченного к реконструкции водозаборного сооружения (артскважины)				Выполнение мероприятия по годам (ед.)									
		Кол-во	Инвент. номер	Год ввода	Уровень износа (%)	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. Коньшевка	2	-	1960-62	100	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	Итого по МО	2	-	-	100	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

Б) Реконструкция (замена) водонапорных башен

№ п/п	Наименование водозаборов	Данные намеченной к реконструкции водонапорной башни			Выполнение мероприятия по годам (ед.)									
		Кол-во	Год ввода	Уровень износа (%)	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
1	п. Коньшевка	1	1983	100	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Итого по МО	1	-	100	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

В) Реконструкция (замена) водопроводных сетей

№ п/п	Наименование водозаборов	Данные намеченных к реконструкции водопроводных сетей				Выполнение мероприятия по годам (ед.)									
		Длина (км)	Диаметр (мм)	Год ввода	Уровень износа (%)	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. Коньшевка	20,6	25-150	1960-86	100	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3
	Итого по МО	20,6	25-150	1960-86	100	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3

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

№ п/п	Наименование населенного пункт	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033		
		Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (т.куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (т.куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (т.куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (т.куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (т.куб.м)
1	Беляевский сельсовет	3589	56	211,7	3569	56	210,6	3549	56	209,4	3519	56	208,3	3499	56	207,2
	Всего по МО	3589	56	211,7	3569	56	210,6	3549	56	209,4	3519	56	208,3	3499	56	207,2

3.5. Перспективы развития схемы водоотведения МО «Беляевский сельсовет» на период 2024-2033 годов

В период 2024-2033 годов планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоотведения Беляевского сельсовета.

1. Для водоотведения вводимых в период 2024-2033 годов объектов социальной и коммерческой сферы предполагается реконструкция 0,9 км самотечной канализации.

Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоотведения МО «Беляевский сельсовет» на 2024-2033 годы

А) Реконструкция очистных сооружений канализации

№ п/п	Данные намеченного к реконструкции сооружения (строительство новых ОСК)		Пр-ть (куб.м/час)	Год ввода	Уровень износа на 01.01.2023 г. (%)	Выполнение мероприятия по годам (ед.)									
	Место нахождения	Обслуживающая организация				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	с.Беляево	АО «Курскоблводоканал»	20	1976	100	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-

Б) Реконструкция (замена) канализационных сетей

№ п/п	Характеристика намеченного к реконструкции (замене) участка канализации		Длина (м)	Диам. (мм)	Год ввода	Уровень износа на 01.01.2023 г. (%)	Выполнение мероприятия по годам (м)									
	Место нахождения	Обслуживающая организация					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2	с.Беляево	Ао «Курскоблводоканал»	3,0	150-300	1976	100	-	-	-	+	-	-	-	-	-	

Прогноз потребности в централизованном водоотведении в сутки в поселке Конышевка на 2024-2033 годы

№ п/п	Наименование потребителей услуги	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033		
		Количество человек, обеспеченных услугой водоотведения	Удельное водоотведение в год (куб.м/чел.)	Объем отвода стоков в год (куб.м)	Количество человек, обеспеченных услугой водоотведения	Удельное водоотведение в год (куб.м/чел.)	Объем отвода стоков в год (куб.м)	Количество человек, обеспеченных услугой водоотведения	Удельное водоотведение в год (куб.м/чел.)	Объем отвода стоков в год (куб.м)	Количество человек, обеспеченных услугой водоотведения	Удельное водоотведение в год (куб.м/чел.)	Объем отвода стоков в год (куб.м)	Количество человек, обеспеченных услугой водоотведения	Удельное водоотведение в год (куб.м/чел.)	Объем отвода стоков в год (куб.м)
1	Жилищный фонд	540	56	30240	540	56	30240	540	56	30240	540	56	30240	540	56	30240
2	Прочие потребители	1600	10	16000	1600	10	16000	1600	10	16000	1600	10	16000	1600	10	16000
	Всего по совету	2140	х	46240	2140	х	46240	2140	х	46240	2140	х	46240	2140	х	46240

15	Объем привлеченных инвестиций на развитие объектов коммунальной инфраструктуры.	млн. руб.	134,4	10,1	61,05	7,8	6,3	15,1	4,45	8,0	7,85	5,5	8,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры:	%											
	- электроснабжения,			70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
	- сетевого газоснабжения			-	-	5	5	5	10	10	10	20	20
	- водоснабжения,			100	95	90	85	80	75	70	65	60	55
	- водоотведения.			100	100	10	10	10	10	10	10	10	10
17	Уровень потерь коммунальной продукции:	%											
	- электроэнергии,			30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
	- 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 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 и производственной сферы в МО предполагается решить путем строительства воздушных и кабельных линий электропередачи 10 и 0,4 кВ, трансформаторных подстанций.

С целью улучшения качества электроснабжения, снижению потерь в распределительных сетях, качества освещения территории муниципального образования предусматривается реконструкция сетей уличного освещения, находящихся в муниципальной собственности.

Реконструкция объектов электроснабжения, находящихся в имущественной принадлежности АО «Курские электросети» предусматривается его инвестиционными программами.

В связи с планируемым подключением к сетевому газоснабжению строящихся объектов жилищного фонда, социальной и коммерческой сферы предполагается реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации и приобретению необходимого оборудования, а также проведение строительства уличных сетей газоснабжения.

Кроме того, предусмотрен комплекс мероприятий по непосредственному подключению жилых помещений, объектов социальной и производственной сферы к сетям газоснабжения с установкой необходимого теплогенерирующего оборудования. Основной упор будет сделан на максимально возможный перевод объектов потребления тепла на автономное теплоснабжение путем установке непосредственно на объектах (квартирах, домах и других помещениях) газовых котлов. Все это позволит максимально сократить потери тепла при его транспортировке.

Кроме того данной программой предусматривается ряд мероприятий, обеспечивающих более эффективную сезонную работу тепловых источников, сокращение издержек на производство тепла, проведение качественного ремонта теплотехнического оборудования и сетей.

Обеспечение водой планируемой застройки индивидуального жилья и объектов социальной сферы в муниципальном образовании предполагается за счет дополнительного строительства сетей водопровода.

В период реализации Программы предполагается провести реконструкцию действующих сооружений водоснабжения - артезианских скважин и сетей водопровода.

В целях обеспечения надежной работы действующей в МО системы водоотведения предполагается осуществить мероприятия по реконструкции (замене) изношенных канализационных сетей.

Программой предполагается увеличение и обновление технического парка для обеспечения в полном объеме планово-регулярной механизированной уборки улиц, площадей и тротуаров населенных пунктов муниципального образования.

Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Беляевский сельсовет» в 2024 – 2033 годы

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	Предполагаем. источник финансир-ния
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство четырехквартирных одноэтажных домов	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ (2х250 кВА) – 1 ед. ВЛ-0,4 кВ – 1,0 км Уличное освещение-1,0 км	0,5 1,5 1,0 0,5 Итого-3,5	2024-2033	Обеспечение электроэнергией 10 домов (3000 кв. м)	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство индивидуальных жилых домов	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-10 кВ – 0,5 км П/ст 10/0,4 кВ (2х250 кВА) – 1 ед. ВЛ-0,4 кВ – 3,0 км Уличное освещение-3,0 км	0,5 1,5 3,0 1,5 Итого-6,5	2024-2033	Обеспечение электроэнергией 30 домов (3000 кв. м)	Средства застройщика (населения)
3	Реконструкция уличного освещения	Улучшение качества уличного освещения	Замена голых проводов на самонесущий кабель и установка энергоэффективных светильников – 10 км	5,0	2024-2033	Снижение электропотребления на уличное освещение	Средства бюджета

2. Газоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. Источник финансир-ния
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство четырехквартирных одноэтажных домов	Газоснабжение строящегося жилья	Газопровод низкого давления – 1,0 км;	1,0	2024-2033	Обеспечение сетевым газом 10 домов (3000 кв. м)	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство газопровода низкого давления для подключения к сетевому газу существующих объектов	Газоснабжение	Газопровод для подключения к сетевому газу 100 домов – 5 км	5,0	2024-2033	Обеспечение сетевым газом населения	Средства инвестора (населения)

жилфонда и социальной сферы

3. Водоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации и проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. Источник финансир-ния
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство четырехквартирных одноэтажных домов	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод 1,0 км	1,0	2024-2033	Обеспечение водой 10 домов (3000 кв. м)	Средства инвестора-застройщика
2	Строительство индивидуальных жилых домов	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод - 3,0 км	3,0	2024-2033	Обеспечение водой 30 домов (3000 кв. м)	Средства застройщика (населения)
3	Реконструкция объектов водоснабжения	Улучшение надежности и качества водоснабжения	Артскважины – 2 ед.	1,0	2024-2033	Улучшение надежности и качества водоснабжения Снижение расхода электроэнергии	Инвестиционная программа коммунального предприятия
			Водонапорные башни – 1 ед.	0,5	2024-2033		
			Водопровод – 20,6 км	20,6	2024-2033		
				Всего – 22,1			

4. Водоотведение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации и проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаем. Источник финансир-ния
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реконструкция (новое строительство) действующих объектов водоотведения	Улучшение надежности и качества услуг водоотведения	ОСК - 1 комплекс	17,0	2026	Улучшение надежности и качества услуг водоотведения Снижение расхода электроэнергии	Инвестиционная программа коммунального предприятия
			Самотечная канализация – 3,0 км	3,0	2026		
					Итого – 20.0		

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

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального 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 областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2024 - 2033 годы составляет 2500 тыс. рублей,

Финансово-экономическое обоснование программы на 2024 - 2033 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Раздел 7. Управление Программой

Администрация муниципального образования «Беляевский 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.

План-график

**реализации мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
МО «Беляевский сельсовет» Коньшевского района Курской области на 2024 – 2033 годы**

1. Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Затраты по реализации мероприятия (млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по 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	15
1	Электроснабжение четырехквартирных двухэтажных домов	млн.р	3,5	2,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
1.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Строительство ТП 10/0,4 кВ 2х250 кВА	ед.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
		млн.р	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
1.4	Строительство линии уличного освещения	км	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
		млн.р	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
2	Электроснабжение ИЖС	млн.р	6,5	2,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
2.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
		млн.р	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
2.3	Строительство линии уличного освещения	км	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
		млн.р	1,5	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3	Электроснабжение Центра досуга	млн.р	0,15	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
3.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	Строительство линии уличного освещения	км	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,05	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Электроснабжение торгово-развлекательного центра	млн.р	1,65	-	-	-	-	-	-	1,65	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
4.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	
4.2	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
4.3	Строительство линии уличного освещения	км	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	
5	Электроснабжение ФОЦ с бассейном	млн.р	2,8	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
5.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
5.2	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
5.3	Строительство линии уличного освещения	км	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
6	Электроснабжение гостиницы на 30 мест, совмещенной с рестораном (кафе) на 20 мест	млн.р	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,65	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
6.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
6.2	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
6.3	Строительство линии уличного освещения	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
		млн.р	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Электроснабжение комбината бытового обслуживания	млн.р	1,65	-	-	-	-	-	-	-	1,65	-	-	Адм-ция МО Застройщик ОАО МРСК-Центра
7.1	Строительство ЛЭП-10 кВ	км	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	
		млн.р	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	
7.2	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
		млн.р	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	

8	Газификация существующих объектов жилфонда и социальной сферы (подключение к сетевому газу 100 домов)	млн.р	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
8.1	Строительство газопровода низкого давления	км	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
		млн.р	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	

3. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Затраты по реализации мероприятия (млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по 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	15
1	Строительство водопровода для строящихся объектов жилищного фонда и социальной сферы:	млн.р	5,0	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,6	Адм-ция МО Застройщик ООО «Водоканал»
1.1	Четырехэтажные двухквартирные дома	км	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
		млн.р	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
1.2	Индивидуальные жилые дома	км	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
		млн.р	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
1.3	Центр досуга молодежи	км	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Торгово-развлекательный центр	км	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
1.5	ФОЦ с бассейном	км	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
1.6	Комбинат бытового обслуживания	км	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
1.7	Гостиница на 30 мест, совмещенная с рестораном (кафе) на 20 мест	км	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
		млн.р	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
4	Реконструкция действующих объектов водоснабжения	млн.р	22,1	2,0	2,0	2,5	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	
4.1	- реконструкция артезианских скважин	ед.	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	

		млн.р	17,0	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	-выборочная реконструкция самотечных	км	3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	канализационных сетей	млн.р	3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-