



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧИЛЕКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

404385, Волгоградская обл., Котельниковский р-н., пос. Равнинный, ул. Раздольная, 15. ☎ (84476) 7-63-60;  
ИНН – 3413008832, КПП – 341301001, БИК – 041806001, ОГРН – 1053458080466, E-mail: chilekovo@mail.ru

---

---

**ПОТАНОВЛЕНИЕ**

**ПРОЕКТ**

от **24.04.2025 г.**

**№**

Муниципальная программа  
«Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры на территории  
Чилековского сельского поселения  
Котельниковского муниципального  
района на 2025-2030 гг.»

В соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, руководствуясь Уставом Чилековского сельского поселения,  
постановл

1. Разработать целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2025-2030 г.г.»
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Чилековского  
сельского поселения

А.А. Авдеев

Утверждена  
постановлением главы Чилековского  
сельского поселения  
Котельниковского муниципального  
района № от 24.04.2025 г.

Муниципальная программа  
«Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры на территории Чилековского  
сельского поселения Котельниковского  
муниципального района Волгоградской области  
на 2025 - 2030 г.г.»

пос. Равнинный  
2025 г.

## Паспорт

### Муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района на период 2025-2030 г.г.»

Наименование программы	Муниципальная долгосрочная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2025-2030 годы», (далее – Программа);
Основания для разработки программы	- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701; - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2010 года № 102-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы»,
Разработчик Программы	Администрация Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района;
Исполнители Программы	Администрации Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района;
Цели Программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, на территории Чилековского сельского поселения
Задачи Программы	1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Снижение потребления энергетических ресурсов. 5. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 6. Повышение уровня газификации населённых пунктов Чилековского с/поселения.
Срок реализации Программы	Программа реализуется с 2025 - 2030 годы.
Источники финансирования Программы	Финансирование управления Программой осуществляется за счет средств бюджета Чилековского сельского поселения
Контроль за реализацией Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района.
Перечень основных программных мероприятий	<b>1. В сфере газоснабжения:</b> - повышение уровня газификации населённых пунктов Чилековского с/поселения. - завершение газификации домовладений, не подключенных к газораспределительным сетям; <b>2. В сфере водоснабжения:</b> - строительство новой скважины; - строительство новых водопроводных сетей; <b>3. В сфере электроснабжения:</b> - оснащение приборами учета; - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. <b>4. Организация сбора и вывоза ТБО:</b> - улучшение санитарного состояния территории сельского поселения; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - улучшение экологического состояния сельского поселения; - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО.

## **Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами.**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Чилековского сельского поселения. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – Программа), является проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития Чилековского сельского поселения.

Правовой основой для разработки Программы являются следующие нормативные документы: Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 г. № 261 -ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года № ПР-701, распоряжения Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2010 года № 102-р "Об утверждении Концепции федеральной целевой программы Комплексная программа модернизации реформирования жилищно - коммунального хозяйства на 2010-2020 годы, в соответствии со статьёй 7 Устава Чилековского сельского поселения.

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2025-2030 годы», (далее – Программа) направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры. Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, в части объектов водоснабжения, газоснабжения, электроснабжения. Таким образом, Программа представляет собой увязанный по целям, задачам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования на период 2025 – 2030 гг., а также содержит перспективные мероприятия, сроки, реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств. Основополагающим аспектом Программы является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены механизмы реализации основных ее направлений, ожидаемые результаты реализации Программы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Программу.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, долговременная экологическая безопасность поселения и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации инженерных систем. Программа в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

### **1.1. Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

На территории Чилековского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организации коммунального хозяйства: МУП «Чилековское», ТОС «Равнинный».

В настоящее время деятельность коммунального хозяйства сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда,
- высокое содержание сухого остатка, жёсткости, щёлочности, Са, Mg. сульфатов, хлоридов, имеется привкус в воде из действующей скважины;

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в тепловых сетях, системах водоснабжения и других непроизводительных расходов сохраняется высокий уровень затрат организаций ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

<b>Показатель</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Значение показателя</b>
<b>Общая площадь жилого фонда:</b>	тыс.м2	<b>37,0</b>
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-//-	<b>1,6</b>
<b>МКД (многоквартирные жилые дома)</b>	-//-	<b>10,8</b>
из них в управлении:		
УК (управляющая компания)	-//-	0
Управление ТСЖ	-//-	<b>0,8</b>

Непосредственное управление	-//-	<b>10,0</b>
МКД не выбравшие способ управления	-//-	0
Индивидуально-определенные жилые дома	-//-	<b>26,2</b>
<b>Теплоснабжение</b>		
<b>Количество котельных</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
в том числе:		
Протяжённость тепловой сети (в двутрубном исчислении)	<b>м.</b>	<b>60</b>
<b>Водоснабжение</b>		
<b>Скважины</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	
средняя производительность	м3/сут.	200,0
<b>Водопроводы</b>	<b>единиц</b>	<b>2</b>
Протяженность сетей	км	32,0
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	25,0
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	2
<b>Газификация</b>		
Количество населенных пунктов газифицированных природным газом	шт.	2
Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом	шт.	304
<b>Организация сбора и вывоза ТБО</b>		
Количество обслуживаемого населения в год	чел.	1500
Годовая удельная норма накопления ТБО	м3/чел.	1,5
<b>Электроснабжение</b>		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	2,2
Количество населенных пунктов обеспеченных освещением	шт.	4
Количество светильников	шт.	25

### 1.3. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

Источником водоснабжения двух населённых пунктов Чилековского сельского поселения: пос. Равнинный и ст. Чилеково, являются подземные воды из скважины. Подземный водозабор включает в себя одну скважину. Производительность 10 м<sup>3</sup>/час. Учет воды, подаваемой в водопроводную сеть скважиной, не осуществляется и ориентировочно составляет 200 м<sup>3</sup>/сут. Для использования питьевой воды в п. Равнинный установлен модуль (очиститель воды). Население, проживающее в этих двух населённых пунктах, пользуется водой из водоразборных колонок. В пос. Терновой и хут. Небыков водоснабжение проживающего населения осуществляется посредством подвоза воды техническими средствами (водовозы МТЗ-80), из 2 колодцев.

Наименование населённого пункта	Техническое состояние системы водоснабжения (% износа, потребность в техническом улучшении)			Степень подверженности и загрязнения источников водоснабжения	Наличие разведанных запасов питьевой воды подземных источников	Объёмы питьевой воды на период ЧС м куб./сут.
	Источник водоснабжения	Напорно-регулирующие сооружения	Водопроводная сеть			
пос. Равнинный	Водозаборная скважина – 1 шт. капитальный ремонт	Водонапорная башня – 1 шт. капитальный ремонт	99 % капитальный ремонт	Санитарная охранная зона имеется	нет	-

Протяженность водопроводной сети составляет – 30,1 км, из них:

- в черте двух населённых пунктов – 25,0 км.
- от водозабора до распределительной сети- 5,1км.

Водопроводная сеть выполнена из стальных, чугунных и асбестоцементных труб Ø110-160 мм.

Техническое состояние водопроводной сети неудовлетворительное:

- 99% водопроводных сетей подлежат замене,
- 70% водоразборных колонок находятся в неисправном состоянии и подлежат замене.

### Объемы по водоснабжению.

Основные показатели, тыс.м <sup>3</sup>	факт 2022 г.	факт 2023 г.	факт 2024 г.
Поднято воды	226,4	180,2	116,8
Подано воды в сеть	226,4	180,2	116,8
Реализация воды	225,6	178,6	115,8

Действующая система водоснабжения находится в чрезвычайно плохом состоянии. За весь период эксплуатации, а это более 40 лет, реконструкция водопроводных сетей не проводилась, производился лишь частичный ремонт с заменой небольших участков водоводов при возникновении аварийных ситуаций. В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное, трубы изношены и коррозированы, что обуславливает аварии на системах водоснабжения. Физический износ водопроводных сетей в среднем по Чилековскому сельскому поселению составляет 95-99%. В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть от отпущенной воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Качество холодной воды, подаваемой потребителю не соответствует требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по содержанию сухого остатка, жёсткости, щёлочности, Са, Mg. сульфатов, хлоридов, имеет привкус.

### Характеристика качества подаваемой воды.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	ПДК: СанПин 2.1.1074-01	2019 г.	2020 г	2021 г
1	2	3	4	5	6	7
<b>Органолептические показатели</b>						
1	Запах	Баллы	2	0/1	0/1	0/1
2	Привкус	Баллы	2	3	3	3
3	Цветность	Град.	20 (35)	5	5	5
4	Мутность	Мг/куб. дм.	1,5 (2)	-	-	-
5	Водородный показатель	ед. рН	6-9	7,4	7,5	7,4
<b>Обобщенные показатели органического загрязнения</b>						
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1000 (1500)	2106	2106	2106
7	Жесткость общая	ж	7,0 (10)	17,5	17,5	17,5
8	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /л	5,0	4,8	4,8	4,8
9	Аммиак и аммоний – ион (NH <sub>4</sub> )	мг/л	1,9*	1,0	1,0	1,0
10	Нитриты по (NO <sub>2</sub> )	мг/л	3,0*	0,091	0,091	0,091
<b>Неорганические вещества</b>						
<b>Солевой состав</b>						
11	Бикарбонаты	мг/л		329,5	329,5	329,5
12	Кальций	мг/л		244,5	244,5	244,5
13	Магний	мг/л	50*	154,4	154,4	154,4
14	Нитраты	мг/л	45.0	9,65	9,65	9,65
15	Сульфаты	мг/л	500	576,4	576,4	576,4
16	Хлориды	мг/л	350	468,3	468,3	468,3
17	Железо	мг/л	0,3(1)	0,11	0,11	0,11
18	Медь	мг/л	1,0	0,0005	0,0005	0,0005
19	Ртуть	мг/л	0,0005	<0,00005	<0,00005	<0,00005
20	Свинец	мг/л	0,01	<0,0001	<0,0001	<0,0001
21	Цинк	мг/л	5.0	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>Неметаллические элементы</b>						
22	Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,01	<0.001	<0.001	<0.001
<b>Органические вещества</b>						
23	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мг/л	2,0	<0,0001	<0,0001	<0,0001
24	2,4 – Д	мг/л	30	<0,0002	<0,0002	<0,0002
25	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	2,0	<0,0001	<0,0001	<0,0001

Анализируя существующее состояние системы водоснабжения в населённых пунктах Чилековского сельского поселения выявлено:

1. в связи со старением водопроводных сетей из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается;
2. растёт процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет;
3. износ водопроводных сетей составляет более 99%, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 50% от объема воды поданной в сеть;
4. текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе;

#### Количество аварий на сетях

№ п/п	Наименование показателей	2022 год	2023 год	2024 год.
1	Водопроводные сети	10	8	8

#### Уровень потерь в водопроводных сетях.

№ п/п	Наименование показателей	2022 год тыс м3/год	2023 год тыс м3/год	2024 год. тыс м3/год
1	Потери воды, всего, в т. ч.	0,8	0,6	0,3

#### Протяженность сетей, нуждающихся в замене.

№ п/п	Наименование показателей	2022 год км	2023 год км	2024 год. км
1	<b>Водопроводные сети, в т. ч.</b>	30,1	30,1	30,1
	- водоводы	5,1	5,1	5,1
	- уличная сеть	25,0	25,0	25,0

Главной целью должно стать обеспечение населения Чилековского сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения.

#### 1.4. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Природным газом в Чилековском сельском поселении пользуется население 4 населённых пунктов. Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом составляет 344, что составляет уровень газификации 90 %. Построен и введен в эксплуатацию уличный подземный газопровод протяжённостью 16,655 км. Установлено восемь газораспределительных пунктов (шкафников) по улицам: Молодёжная, Центральная, Раздольная, Школьная в пос. Равнинный, по ул. Тенистая на ст. Чилеково, по ул. Солнечная х. Небыков, по ул. Интернациональная п. Терновой.

Источниками газопотребления являются население, социальные учреждения и предприятия, сельскохозяйственные и промышленные предприятия. Основной объем газа, поступающий на жизнеобеспечение жилого фонда распределяется на эксплуатацию бытовых газовых приборов (газовые плиты, газовые водогрейные колонки, отопительные агрегаты горячего водоснабжения).

В системе газоснабжения сельского поселения, можно выделить следующие основные задачи:

- подключение к газораспределительной системе объектов нового строительства;
- обеспечение надежности газоснабжения потребителей;
- своевременная перекладка газовых сетей и замена оборудования;
- повышение уровня обеспеченности приборным учетом потребителей в жилищном фонде.

Мероприятия по газификации предусматривают повышение уровня обеспеченности приборным учетом потребителей в жилищном фонде. Оказать содействие в подключении домовладений к газораспределительным сетям.

#### 1.5. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

разработан график вывоза ТБО;

разработан и утвержден тариф на вывоз ТБО на полигон бытовых отходов.

Предоставление физическим и юридическим лицам услуг по вывозу ТБО осуществляется компанией группы АО «Ситиматик».

В каждом населенном пункте установлены контейнеры для сбора ТБО.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие торговли, иные учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

### **1.6. Анализ текущего состояния системы водоотведения**

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и очистка в Чилековском сельском поселении устанавливается. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах, расположенные, как правило, на приусадебных участках, с последующим вывозом ассенизационными машинами.

### **1.7. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.**

Электроснабжение потребителей Чилековского сельского поселения осуществляется от электроподстанции. Общая протяженность линий электропередач составляет 5,8 км, в том числе по уровням напряжения: ВЛ 0,4 кВ – 2,9 км, ВЛ 10 кВ – 2,1 км, ВЛ 35 кВ – 0,8 км. Наибольшую долю в электрических сетях занимают низковольтные воздушные линии.

Существующие линии электропередач выполнены на железобетонных и деревянных опорах. За время эксплуатации электрических сетей деревянные опоры пришли в негодность, на сегодняшний день многие из них находятся в аварийном состоянии. При сильных порывах ветра возникают аварийные ситуации, связанные с поломкой опор. Кроме того, сечение проводов не соответствует напряжению и нагрузке сетей. Поэтому появляется необходимость в реконструкции существующих ВЛ 0,4 кВ, отработавших нормативный срок эксплуатации и выработавших свой ресурс.

Выполнение объемов работ по реконструкции ВЛ-0,4 кВ позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроснабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях 0,4 кВ.

Приборами учета электрической энергии обеспечены практически все потребители. Одной из проблем объективного и эффективного учета электрической энергии является эксплуатация устаревших приборов учета с высокой степенью погрешности. Это условие существенно затрудняет внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии, которая в настоящее время функционирует только по «верхнему уровню» на питающих центрах.

В результате анализа существующего положения электросетевого хозяйства Чилековского сельского поселения были выявлены следующие основные проблемы:

- Необходимо строительство новых и реконструкция существующих ВЛ 0,4, 10 кВ и разводящих сетей 0,4 кВ с применением энергосберегающих технологий и современных материалов;
  - Необходима замена существующих деревянных опор линий электропередач на железобетонные.
- Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Чилековского сельского поселения станут:
- оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии;
  - реконструкция существующего наружного освещения внутриквартальных (межквартальных) улиц и проездов;
  - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

## **Раздел. 2 Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы**

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Чилековского сельского поселения.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2025-2030 годы, направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

### **2.1. Основные задачи Программы:**

- модернизация водопроводного хозяйства;
- улучшение экологической обстановки в поселении;
- модернизация системы теплоснабжения;
- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа;

## **2.2. Сроки и этапы реализации программы.**

Программа действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2030 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

### **Раздел 3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры**

#### **3.1. Система газоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы газоснабжения потребителей поселения являются:

1. Мониторинг и реконструкция существующего газопровода на территории поселения (весь период).

2. Разработка схемы теплоснабжения;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

#### **3.2. Система водоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

1. Разработка проектно-сметной документации на строительство объекта водоснабжения: скважина в пос. Равнинный,

2. Строительство (бурение) новой скважины в пос. Равнинный;

3. Приобретение и монтаж водонапорной башни пос. Равнинный;

4. Строительство нового водопровода: от скважины до водонапорной башни;

5. Замена водопроводных сетей на трубы ПВХ от действующей скважины до пос. Равнинный;

6. Замена водопроводных сетей на трубы ПВХ по пос. Равнинный и ст. Чилеково;

7. Реконструкция действующей водонапорной башни, прокладка водовода;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

#### **3.3. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

1. Приобретение мусорных контейнеров и оборудование площадок для сбора мусора (твердое покрытие, ограждение);

#### **3.4. Система электроснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

1. Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;

2. Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

### **Раздел 4. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется Администрацией Чилековского сельского поселения. Для решения задач программы предполагается использовать средства местного бюджета.

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

Исполнителями программы являются администрация Чилековского сельского поселения и организации коммунального хозяйства.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Чилековского сельского поселения Котельниковского района.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией Чилековского поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального хозяйства в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

### **Раздел 5. Оценка эффективности реализации программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- улучшение качественных показателей воды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- снижение количества потерь тепловой энергии;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий поселения;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Глава Чилековского  
сельского поселения

А.А. Авдеев

**Перечень основных мероприятий программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района на 2025-2030г.г.»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятий	Объемы финансирования, тыс. руб.						
			Всего	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
<b>1. Система газоснабжения</b>									
1.1	<b>Мероприятия по повышению надежности работы системы газоснабжения, снижение потерь газа, аварийности сетей газоснабжения</b>	<b>Повышение надежности работы системы газоснабжения, снижение потерь газа, аварийности сетей газоснабжения</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
1.1.1.	Эксплуатация объекта газораспределительной сети «Внутрипоселковый газопровод высокого, среднего и низкого давления в п. Равнинный, ст. Чилеково Котельниковского района и ГРПШ на внутрипоселковых газопроводах высокого, среднего и низкого давлений в п. Равнинный и ст. Чилеково Котельниковского района»		0	,0	0	0	0		
1.1.2.	Разработка схемы теплоснабжения		0			0			
<b>2. Система водоснабжения</b>									
2.1.	<b>Мероприятия по строительству и модернизации оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства</b>	<b>Снижение уровня износа, потерь воды, аварийности сетей водоснабжения, энергоемкости транспортировки воды</b>	<b>730,0</b>		<b>70,0</b>	<b>385,0</b>	<b>85,0</b>	<b>95,0</b>	<b>95,0</b>
2.1.1.	1. Разработка проектно-сметной документации на строительство объекта водоснабжения: скважина в пос. Равнинный.								
2.1.2.	2. Строительство (бурение) новой скважины в пос. Равнинный – 1 шт., глубиной – 130 м.								
2.1.3.	3. Приобретение и монтаж водонапорной башни пос. Равнинный, объёмом 50 м <sup>3</sup> .		300,0			300,0			

2.1.4.	4. Строительство нового водопровода: от скважины до водонапорной башни, протяж 2,5 км.								
2.1.5.	Замена водопроводных сетей на трубы ПВХ от действующей скважины до пос. Равнинный, протяж- 8,5 км.								
2.1.6.	Замена водопроводных сетей на трубы ПВХ по пос. Равнинный и ст. Чилеково, протяж – 25,0 км.								
2.1.7.	Реконструкция действующей водонапорной башни, производительностью 50м <sup>3</sup> . прокладка водовода								
2.1.8.	Приобретение насосов на действующую скважину		430,0		70,0	85,0	85,0	95,0	95,0
2.1.9.	Приобретение лицензии на право пользования недрами								
2.1.10.	Проведение текущего ремонта водопровода								
<b>3. Сфера сбора и вывоза твердых бытовых отходов</b>									
3.1.	<b>Мероприятия по сбору и вывозу твердых бытовых отходов</b>	<b>Создание участка складирования ТБО в соответствии с требованиями проекта полигона с коэффициентом фильтрации. Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв.</b>						<b>70,0</b>	<b>70,0</b>
			<b>330,0</b>		<b>50,0</b>	<b>70,0</b>	<b>70,0</b>		
3.1.1.	Приобретение контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и мусора		330,0		50,0	70,0	70,0	70,0	70,0
3.1.2.	Проведение буртования отходов и опашка вокруг свалок								
<b>4. Система электроснабжения</b>									
4.1.	<b>Мероприятия по строительству и модернизации оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства</b>	<b>Повышение надежности работы системы электроснабжения, снижение потерь эл. энергии, аварийности сетей электроснабжения</b>						<b>40,0</b>	<b>40,0</b>
			<b>216,9</b>		<b>40,0</b>	<b>56,9</b>	<b>40,0</b>		
4.1.1.	Переход на энергосберегающие установки, обеспечивающего экономию электрической энергии		216,9		40,0	56,9	40,0	40,0	40,0
		<b>Итого:</b>	<b>1276,9</b>		<b>160,0</b>	<b>511,9</b>	<b>195,0</b>	<b>205,0</b>	<b>205,0</b>