

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НОВОГРИГОРЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АКБУЛАКСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

27.09.2021

№ 72-п

п.Новогригорьевка

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области от 22.09.2017 № 46-п «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Новогригорьевский сельсовет на 2017-2027 годы»

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области от 27.01.2017 № 6-п «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области» (с изменениями от 20.12.2017 № 61-п, от 29.03.2019 № 13-п), Уставом муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области, Администрация муниципального образования Новогригорьевский сельсовет **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области от 22.09.2017 № 46-п «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Новогригорьевский сельсовет на 2017-2027 годы»:

1.1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Разместить настоящее постановление на сайте администрации муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.novogrigorevka.ru](http://www.novogrigorevka.ru)).

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования  
Новогригорьевский сельсовет

А.И. Мулкатов

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Новогригорьевский сельсовет  
от 27.09.2021 № 72-п

**Паспорт муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Новогригорьевский сельсовет на 2017-2027 годы»**

(далее Программа)

Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области
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 N 102-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы»
Основные разработчики программы	Администрация муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области
Исполнители программы	Администрация муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация

	систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Новогригорьевского сельсовета
Задачи программы	<p>– модернизация и ремонт водопроводной сети;</p> <p>– улучшение экологической обстановки путём строительства контейнерных площадок накопления ТКО</p> <p>– модернизация системы теплоснабжения</p> <p>- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.</p>
Целевые индикаторы и показатели программы	Улучшение качества предоставляемых населению коммунальных услуг к уровню прошлого года.
Сроки и этапы реализации программы	2017-2027 годы.
Объемы бюджетных ассигнований программы	<p>Источник финансового обеспечения реализации программы - местный бюджет.</p> <p>Общий объем финансирования Программы на 2017-2027 годы составляет 6447,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>В 2017 году – 0,0 тыс. рублей</p> <p>В 2018 году - 99,0 тыс. рублей</p> <p>В 2019 году- 0,0 тыс. рублей</p> <p>В 2020 году- 1269,0 тыс. рублей</p> <p>В 2021 году – 103,0 тыс. рублей;</p> <p>В 2022 году - 1476,0 тыс. рублей;</p> <p>В 2023 году - 1500,0 тыс. рублей</p> <p>В 2024 году - 0,0 тыс. рублей</p> <p>В 2025 году - 0,0 тыс. рублей</p> <p>В 2026 году - 0,0 тыс. рублей</p> <p>В 2027 году – 2000,0 тыс.рублей</p> <p>Объемы финансирования программы ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования Новогригорьевский сельсовет на очередной финансовый</p>

	год и плановый период.
Организация контроля за исполнением Программы	Общий контроль за исполнением Программы осуществляет Глава муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакский района Оренбургской области.

## **1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы. Анализ тенденций и проблем развития систем коммунальной инфраструктуры на территории МО Новогригорьевский сельсовет**

МО Новогригорьевский сельсовет включает в себя два поселка: п. Новогригорьевка и п. Новоалександровка.

На территории Новогригорьевского сельсовета предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимаются 4 организаций и предприятий, в т.ч. МРСК-«Волга», «Газпром газораспределение Оренбург», ММООО «Акбулакская районная служба ЖКХ», МУП «Валентина».

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского совета характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием энергоресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда,
- высокое содержание железа в воде артезианских скважин;
- высокий тариф по оплате за ЖКУ.

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 предприятий ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Таблица 4.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
<b>Общая площадь жилого фонда:</b>	тыс.м <sup>2</sup>	<b>5768,6</b>
в том числе:	-	-
Муниципальный жилищный фонд	-	-
<b>МКД (многоквартирные жилые дома)</b>	-	-
из них в управлении:	-	-
УК (управляющая компания)	-	-
Управление ТСЖ	-	-

Непосредственное управление	-	-
МКД не выбравшие способ управления	-	-
Индивидуально-определенные жилые дома	-	204
<b>Теплоснабжение</b>		
<b>Количество котельных</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
в том числе:	-	-
Угольные котельные	-	-
Газовые котельные	-	1
Протяжённость тепловой сети в однотрубном исчислении	п.м.	136
<b>Водоснабжение</b>		
<b>Скважины</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>
из них обслуживают жилищный фонд	-	3
средняя производительность	м3/сут.	480,0
<b>Водопроводы</b>	<b>единиц</b>	
Протяженность сетей	км	7,8
из них обслуживают жилищный фонд	-	-
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.	192
<b>Организация сбора и вывоза ТБО</b>		
Количество обслуживаемого населения в год	чел.	50
Годовая удельная норма накопления ТБО	м3/чел.	1,5
<b>Электроснабжение</b>		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	10
Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением	шт.	2
Количество светильников	шт.	36

#### 1.4. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

С планомерным развитием газовых сетей основным видом топлива для котельных становится газ, происходит переоборудование, модернизация мазутных, угольных котельных на газ.

Поставщиком тепловой энергии на территории поселения является ММООО «Акбулакская районная служба ЖКХ»

Отоплением социальных объектов (СОШ, интернат, детский сад) и административных объектов осуществляется от индивидуальных котельных. Теплоэнергетическое хозяйство сельского поселения включает в себя 1 газовая котельная. Подача тепла осуществляется по тепловым сетям протяженностью около 3558п.м. в однотрубном исчислении), средний физический износ тепловых сетей 75%.

Тепломагистральи пролегают надземно. В качестве теплоносителя для систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения производственных и жилищно-коммунальных потребителей является подогретая вода с параметрами 95-70°С.

В рамках программ по энергосбережению в муниципальном образовании обследовано 3 объекта, планируется установка еще 1 узла на 1 объекте.

Таблица 5.

Наименование	Месторасположение	Установленная мощность, Гкал/час	Подключённая нагрузка, Гкал/час	Износ оборудования, %
Котельная №1	п.Новогригорьевка	0,7	0,34	42

Котельные сельского поселения имеют резервные мощности по выработке тепловой энергии.

Котельные характеризуются морально устаревшим оборудованием, поэтому необходима реконструкция данных объектов, а также повышение энергоэффективности существующих котельных путем перехода на более экономичное основное оборудование с более высоким КПД и, соответственно, с меньшими затратами топлива, а также применение мероприятий по энергосбережению в теплоснабжении

#### 1.5. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

Для обеспечения потребителей сельских населенных пунктов Новогригорьевского сельсовета услугой холодного водоснабжения осуществляется с помощью действующих источников водоснабжения, водонапорных башен, разводящих сетей водоснабжения протяженностью которых составляет 7,8 км. и подземных источников водоснабжения скважин в количестве 3 шт. Потребление воды всеми потребителями

составляет 180,0тыс. м3 в год. Для решения проблемы с холодным водоснабжением необходим комплексный подход к решению этого вопроса.

Характеристика проблемы:

1. Износ сетей и объектов водоснабжения составляет около 100%.
2. Аварийность на сетях ВКХ сельского поселения составляет 5-7 случаев в год.
3. Анализ проб воды из всех источников водоснабжения показывает, что вода в системе водоснабжения соответствует требованиям СанПиНа к качеству воды хозяйственно-питьевого назначения.

В связи с разработкой программы была проделана работа по сбору сведений о состоянии существующих систем водоснабжения, которые приведены в таблице

Таблица 6.

Наименование населённого пункта	Техническое состояние системы водоснабжения (% износа, потребность в техническом улучшении)			Степень подверженности загрязнению источника в водоснабжении	Наличие разведанных запасов питьевой воды подземных источников	Объём питьевой воды на период ЧС м куб./сут.
	Источник водоснабжения	Напорно-регулирующие сооружения	Водопроводная сеть			
п.Новогригорьевка	Водозаборная скважина – 2 шт.	Водонапорная башня – 1шт..	15 % тек. ремонт	Санитарная охранная зона имеется	нет	
п. Новоалександровка	Водозаборная скважина – 1 шт.	Водонапорная башня – 1 шт..	-	Санитарная охранная зона имеется		

### Техническое состояние водопроводных сетей

Таблица 7.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Длина, км.	Ду, мм	Материал	Кол-во, шт.	Техническое состояние	По ж. Гидрант	Балансодержатель
1.	Водопроводная сеть (состояние удовлетворительное,	п. Новогригорьевка	6,5	90 120 40	Металл, асбест, полиэтилен	69	Удовлетв.	-	Не определен



	кап.ремонта требует.)								
2.	Водопроводная сеть (состояние удовлетворительное, кап.ремонта требует.)	П. Новоалександровка	1,3	120 90	асбест метал л	13	Удовлетв.	-	Не определен

Действующая система водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов поселения, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», из-за отсутствия очистных сооружений и систем водоподготовки на водозаборах.

Главной целью должно стать обеспечение населения Новогригорьевского сельсовета питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения. Поэтому необходимо установить на всех водозаборах водоочистные сооружения с использованием современных методов очистки воды.

### **1.6. Анализ текущего состояния систем газоснабжения**

Снабжение природным и сжиженным газом потребителей в Новогригорьевском сельском поселении осуществляет ООО «Газпром газораспределение Оренбург», природным газом пользуется население 2 населённых пунктов. Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом составляет 192, что составляет уровень газификации 94,1 %;

Источниками газопотребления являются население, предприятия общественного питания, коммунально-бытовые учреждения и предприятия, местные котельные и бытовые печи, сельскохозяйственные и промышленные предприятия.

Существующая схема газоснабжения является трехступенчатой и состоит из следующих элементов:

- сети низкого давления (до 0,005 Мпа); среднего давления (0,005-0,3 Мпа включительно); высокого давления (1кат. 0,6 -1,2 Мпа, 2кат. 0,3 – 0,6 Мпа;
- головных газораспределительных пунктов;
- газораспределительных пунктов (ГРП, ШРП), расположенных на территории Новогригорьевского сельсовета.

## Характеристики газопроводов на территории Новогригорьевского сельсовета.

Таблица 8.

Газопроводы	Протяжённость, км.	Материал труб
Высокого давления	36,73	Сталь
	12,49	ПЭ
Среднего давления	3,12	Сталь
Низкого давления	29,05	Сталь
	0,05	ПЭ

Протяженность существующего подземного газопровода составляет 78,551 км, из них:

- газопровод высокого давления 50,114 км;
- газопровод среднего давления 4,133;
- газопровод низкого давления 22,117 км.

Протяженность существующего надземного газопровода низкого давления составляет 2,882км.

Основной объем газа, поступающий на жизнеобеспечение жилого фонда распределяется на эксплуатацию бытовых газовых приборов (газовые плиты, газовые водогрейные колонки, отопительные котлы).

В системе газоснабжения сельского совета, 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.

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

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории муниципального образования за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТБО, предусматривающий контейнерную систему сбора и вывоза, вывоз производится по утвержденному маршруту;

- разработан и утвержден тариф на сбор и вывоз ТБО на полигон промышленных и бытовых отходов.

Предоставление физическим и юридическим лицам услуг по сбору и вывозу ТБО осуществляется предприятием МУП «Валентина»..

На территории индивидуальной застройки отходы собираются и вывозятся по бестарной системе. Норма накопления бытовых отходов для населения составляет 1,5куб.м. в год на человека.

Собранные отходы вывозятся для захоронения на полигон ТБО. Полигон твердых бытовых отходов расположен в 2000 м от восточной окраины п.Новогригорьевка, что соответствует требованиям СанНиП 2.2.1/2.1.1.1200-03 (размер санитарно-защитной зоны для полигонов ТБО – 1000 м).

Осуществлять увеличение процента охвата населения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигон промышленных и бытовых отходов.

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, общественного питания и иные учреждения и организации установить урны для сбора мусора.

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

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

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

Электроснабжение потребителей Новогригорьевского сельсовета осуществляется МРСК «Волга».

Общая протяженность линий электропередач составляет 187,26 км, в том числе по уровням напряжения: ВЛ 0,4 кВ – 98,14 км, ВЛ 10 кВ – 83,13 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 10; 0,4 кВ, отработавших нормативный срок эксплуатации и выработавших свой ресурс.

Большое количество комплектных трансформаторных подстанций и трансформаторов 10/0,4 кВ отслуживших нормативный срок эксплуатации (более 25 лет) и не отвечающие по техническому состоянию требованиям действующих нормативно-технических документов требуют замены (реконструкции), так как затраты на капитальный ремонт сопоставимы, и даже превышают затраты по реконструкции. Эксплуатация трансформаторов со сверхнормативным сроком приводит к изменению технических характеристик внутренних элементов и как следствие увеличение потерь на 5-7%. Кроме того, вследствие роста потребной мощности у потребителей часть трансформаторов работает с перегрузкой по мощности, что приводит к снижению напряжения в сети 0,38-10 кВ и росту потерь электроэнергии.

Выполнение объемов работ по реконструкции ВЛ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроснабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях 0,4 кВ.

**Администрация Новогригорьевского сельсовета имеет в собственности следующие сети уличного освещения**

Таблица 9.

№	Наименование объекта	Адрес объекта
1	Сети уличного освещения, протяженность – 6 км.	п.Новогригорьевка
2	Сети уличного освещения, протяженность – 1,5 км.	п.Новоалександровка

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.

Нормы потребления жилищно-коммунального сектора включая расход электроэнергии на жилые и общественные здания, предприятия коммунально-бытового обслуживания, наружного освещения, системы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

**Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора**

Таблица 10.

№	Показатели	Ед.измерения	Расчетный срок	Перспектива
1	Население	тыс. кВт. час	3,98	4,3
2	Годовое электропотребление	млн.кВт. час	6,704	6,88

3	Максимальная электрическая нагрузка	МВА	1,456	1,505
---	-------------------------------------	-----	-------	-------

В результате анализа существующего положения электросетевого хозяйства Новогригорьевского сельсовета. Сети уличного освещения, протяженность – 1 км. были выявлены следующие основные проблемы:

- Необходима реконструкция существующих КТП 10/0,4 кВ и установка дополнительных КТП;
- Необходимо строительство новых и реконструкция существующих ВЛ 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 Новогригорьевского сельсовета 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.

## **2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации муниципальной 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 Новогригорьевского сельсовета.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Новогригорьевского сельсовета» на 2017-2027 годы направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

### **Основные задачи Программы:**

- модернизация и ремонт водопроводной сети;
- улучшение экологической обстановки путём строительства контейнерных площадок накопления ТКО
- модернизация системы теплоснабжения

- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

Предусматривается оказание методического содействия предприятиям, оказывающим коммунальные услуги при осуществлении заимствований с целью модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Важным направлением для решения данной задачи является совершенствование системы тарифного регулирования в данном направлении. 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;

Сроки и этапы реализации программы.

Программа действует с 1 января 2017 года по 31 декабря 2027 года.

Реализация программы будет осуществляться весь период.

Сведения о показателях (индикаторах) с разбивкой по годам реализации подпрограммы приведены в приложении № 1 к настоящей муниципальной программе.

### **3. Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач программы и показатели эффективности программы**

Комплекс основных мероприятий муниципальной программы - это система скоординированных по срокам и объему финансирования мероприятий, обеспечивающих достижения намеченных результатов.

Муниципальная программа направлена на реализацию следующих функций:

- правоустанавливающая - нормативное правовое регулирование в соответствующих сферах;
- правоприменительная - непосредственное администрирование и управление, в том числе разработка проектов местного бюджета.

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков реализации и ожидаемых конечных результатов, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с целевыми индикаторами и показателями, приведен в приложении № 2 к настоящей муниципальной программе.

### **4. Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы.**

Реализация мероприятий муниципальной программы будет осуществляться за счет средств федерального, областного и местного бюджетов.

Основание планируемых объемов ресурсов на реализацию муниципальной программы заключается в создании условий для

эффективного и ответственного управления муниципальными финансами и включает в себя общий объем бюджетных ассигнований местного бюджета на период реализации муниципальной программы в соответствии с утвержденной бюджетной росписью в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств согласно решения о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета за весь период ее реализации составляет 6447 тыс. рублей, в том числе:

В 2017 году – 0,0 тыс. рублей;  
В 2018 году - 99,0 тыс. рублей;  
В 2019 году- 0,0 тыс. рублей;  
В 2020 году- 1269,0 тыс. рублей;  
В 2021 году – 103,0 тыс. рублей;  
В 2022 году - 1476,0 тыс. рублей;  
В 2023 году - 1500,0 тыс. рублей;  
В 2024 году - 0,0 тыс. рублей;  
В 2025 году - 0,0 тыс. рублей;  
В 2026 году - 0,0 тыс. рублей;  
В 2027 году – 2000,0 тыс. рублей.

Объем финансирования носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта решения о бюджете МО Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области на очередной год и плановый период.

Ресурсное обеспечение с разбивкой по годам и мероприятиям подпрограммы приведены в приложении № 3 к настоящей муниципальной программе.

## **5. Организация управления программой и контроль за ее реализацией.**

Администрация муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области несет ответственность за выполнение Программы, рациональное использование выделяемых бюджетных средств, издает нормативные акты, направленные на выполнение соответствующих программных мероприятий.

Общий контроль за реализацией Программы и контроль текущих мероприятий Программы осуществляет глава муниципального образования Новогригорьевский сельсовет Акбулакский района Оренбургской области.

Приложение № 1  
к муниципальной целевой программе  
муниципального образования  
Новогригорьевский сельсовет  
Акбулакского района  
Оренбургской области  
«Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры на территории  
муниципального образования  
Новогригорьевский сельсовет  
на 2017-2027 годы»

**СВЕДЕНИЯ  
о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значения**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей										
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Новогригорьевский сельсовет на 2017-2027 годы»													
1.	Уменьшение износа тепловых сетей	проценты	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Уменьшение износа водопроводных сетей и сооружений	проценты	100	100	100	77,5	75,5	71,0	56,0	0	0	0	40,0
3.	Увеличение количества контейнерных площадок накопления ТКО	единиц	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18



Приложение № 2  
к муниципальной целевой программе  
муниципального образования  
Новогригорьевский сельсовет  
Акбулакского района  
Оренбургской области  
«Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры на территории  
муниципального образования  
Новогригорьевский сельсовет  
на 2017-2027 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
основных мероприятий муниципальной программы**

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями (индикаторами) муниципальной программы
			начала реализа- ции	оконча- ния реализа- ции			
Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Новогригорьевский сельсовет на 2017-2027 годы»							
1.	<u>Основное Мероприятие 1</u> Капитальный ремонт теплотрассы п.Новогригорьевка	Администрация Новогригорьевски й сельсовет	2018	2018	Капитальный ремонт теплотрассы п.Новогригорьевка позволит повысить качество и надёжность предоставления услуг теплоснабжения потребителям.	снижение надежности, качества предоставляемых услуг, рисков возникновения аварийных ситуаций в отопительный период	Уменьшение уровня износа тепловых сетей

2.	<u>Основное Мероприятие 2</u> Ремонт и капитальный ремонт системы водоснабжения п. Новогригорьевка п.Новоалександровка Акбулакского района Оренбургской области.	Администрация Новогригорьевский сельсовет	2020	2027	Замена водопроводной сети, протяжённостью 3,2 км.позволит повысить качество и надёжность предоставления услуг водоснабжения потребителям. Пуск в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надёжности, качества предоставляемых услуг, отсутствие незавершенного строительства, снижение рисков возникновения аварийных ситуаций в осенне-весенний период, обеспечение комфортного проживания населения	снижение планируемых к пуску в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры, снижение надёжности, качества предоставляемых услуг, увеличение объектов незавершенного строительства, рисков возникновения аварийных ситуаций в осенне-весенний период	Уменьшение уровня износа водопроводных сетей
3.	<u>Основное мероприятие 3</u> Обустройство контейнерных площадок накопления ТКО на территории муниципального образования	Администрация муниципального образования Новогригорьевский сельсовет	2022	2027	Снижение количества несанкционированных свалок, улучшение экологической обстановки на территории сел	Рост количества несанкционированных свалок, негативное воздействия ТКО на окружающую среду и здоровье населения	Обеспечивает достижение ожидаемых результатов программы



