

**Администрация Алтайского сельсовета  
Алтайского района Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.12.2017 г.

№ 382

с. Алтайское

Об утверждении муниципальной  
Программы «Комплексное развитие  
коммунальной инфраструктуры  
на территории муниципального образования  
Алтайский сельсовет на 2018-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Алтайский сельсовет на 2018-2020 годы» (приложение)
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Алтайского сельсовета и стенде для обнародования.

Глава

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

к постановлению администрации  
Алтайского сельсовета  
Алтайского района Алтайского  
края от 04.12.2017 № 382

## **ПРОГРАММА**

**комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры муниципального образования**

**Алтайский сельсовет**

**Алтайского района Алтайского края**

**на 2018-2032 годы»**

2017 год

## **Введение**

Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края (далее-Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ от 30 декабря 2004 г. «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 204 от 06 мая 2011г. «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», а также Постановлением Правительства Российской Федерации № 502 от 14.06.2013 г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Генеральным планом муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края.

Программа определяет основные направления развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края в том числе, систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

## Содержание

		Введение.	2
1.		Паспорт программы.	4
		Общие положения.	6
2.		Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.	6
	2.1.	Водоснабжение	7
	2.2.	Электроснабжение	9
	2.3.	Водоотведение	10
	2.4.	Теплоснабжение	10
	2.5.	Газоснабжение	11
3.		Цели и задачи программы.	11
4.		Программные мероприятия.	12
5.		Ресурсное обеспечение программы.	13
6.		Оценка эффективности реализации программы.	13
7.		Система управления реализацией программы.	13
		Перечень программных мероприятий муниципальной программы.	15

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края на 2018-2032 годы» (далее – Программа в соответствующем падеже)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р «О Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010 - 2020 годы»; поручение Президента Российской Федерации от 27.11.2010 № Пр-3463ГС, Генеральный план муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края
Заказчик программы	Администрация Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края
Основной разработчик программы	Администрация Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края
Цель программы	Обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края качественными услугами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие, реконструкция и модернизация имеющихся систем коммунальной инфраструктуры: водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения;</li> <li>- создание новых систем, необходимых при освоении земельных участков, предназначенных под застройку, соответствующих инженерных коммуникаций;</li> <li>- рациональное использование энергоресурсов;</li> <li>- снижение эксплуатационных затрат и непроизводственных потерь</li> </ul>
Важнейшие целевые показатели и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем потребления воды питьевого качества населением;</li> <li>- доля численности населения, обеспеченного водой питьевого качества;</li> </ul>

индикаторы программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расход электроэнергии;</li> <li>- доля потерь при производстве и транспортировке до потребителя (вода);</li> <li>- количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета (холодной воды);</li> <li>- количество аварий и инцидентов на объектах коммунального комплекса;</li> <li>- степень износа основных фондов коммунального хозяйства;</li> <li>- уровень собираемости платежей населения за коммунальные услуги</li> </ul>
Сроки реализации программы	2018 – 2032 годы
Исполнители программы	Администрация Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края
Объемы и источники финансирования программы	<p>Общий объем финансирования программы составит тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом и районном бюджетах на очередной финансовый год. Органы местного самоуправления при формировании местных бюджетов предусматривают средства на софинансирование программы в соответствии с нормативными актами Алтайского края и нормативными правовыми актами муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ежегодное снижение потерь при производстве и транспортировке до потребителя воды;</li> <li>- снижение аварийности на объектах теплоснабжения и водоснабжения;</li> <li>- снижение степени износа основных фондов коммунального хозяйства;</li> <li>- увеличение уровня газификации природным газом;</li> <li>- увеличение протяженности трубопроводов природного газа;</li> <li>- увеличение количества газифицированных квартир (домовладений);</li> </ul>

## 1. Общие положения

Программа направлена на создание условий для обеспечения потребностей населения муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края качественными услугами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; на создание условий для развития, реконструкции и модернизации, имеющихся систем коммунальной инфраструктуры, и создание новых систем, необходимых при освоении земельных участков, предназначенных под застройку, соответствующих инженерных коммуникаций; на создание условий для рационального использования энергоресурсов и для снижения эксплуатационных затрат и непроизводственных потерь.

Программа объединяет действия и усилия администрации Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края; предприятий, организаций, муниципальных унитарных предприятий, юридических лиц, действующих в сфере оказания коммунальных услуг.

Нормативно-правовая база, используемая при разработке программы:

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р «О Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010 - 2020 годы»;
- поручение Президента Российской Федерации от 27.11.2010 года № Пр-3463ГС;
- Генеральный план муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края.

## **2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

На сегодняшний день значительной проблемой муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края является низкая эффективность и высокие затраты в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг (как для населения, так и для объектов бюджетной сферы), ни для самих организаций жилищно-коммунального комплекса.

Большой процент износа основных фондов предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) продолжает увеличиваться и, соответственно, снижает надежность и устойчивость систем инженерного оборудования. Так до настоящего времени не созданы реальный механизм стимулирования ресурсосбережения и механизм привлечения внешних и внутренних инвестиций в данную отрасль, которые могли бы обеспечить своевременное выполнение капитального ремонта оборудования, что в свою очередь предотвратило бы дальнейшее снижение надежности работы коммунальной системы, низкую эффективность работы предприятий, большие потери энергии, воды и других ресурсов.

Для решения вышеизложенных проблем необходим программно-целевой метод, в котором будут отражены согласованность и координация действий органов местного самоуправления, предприятий, организаций, действующих в сфере жилищно-коммунального хозяйства и населения муниципального образования Алтайский сельсовет

Алтайского района Алтайского края, который позволит направить финансовые ресурсы в приоритетных направлениях сферы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ).

Более подробно характеризует структуру системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края следующее:

## 2.1. Водоснабжение

На 01.01.2018 года услуги по водоснабжению на территории муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края оказывает 1 предприятие. Протяженность водопроводных сетей на территории муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края составляет 35,63 км и состоит из семи замкнутых контуров. Добыча подземных вод осуществляется с использованием 16 эксплуатационных скважин.

Сведения по скважинам:

№№ скважин	Глубина, м	Геологический индекс эксплуатированного горизонта	Максимальный водоотбор м <sup>3</sup> /сут	Допустимое понижение уровня, м	Назначение скважин	Размеры зон санитарной охраны (ЗСО), м		
						I пояса	II пояса	III пояса
29/73	36	PR <sub>2-3</sub>	100	24	ХПВ*, ПТВ**, Ж***	30x40	147	38
Б/н-2/93	60		100					
28/72	39	PR <sub>2-3</sub>	100	6,5		30x40	218	44
24/72	38		100					
22/72	36	aQ <sub>III-IV</sub>	75	14,5		100x	108x	
22/75	38		75			100	122	336x895



43/70	38	PR <sub>2-3</sub>	50	10		30x42	116x	26
Бн/1-93	60		50				146	4x
								29
								37
19/86	82	PR <sub>2-3</sub>	100	12		30x30	85x116	15
							8	x2
								83
								9
31/91	60	D <sub>2</sub>	30	21		30x30	59x156	76
								x2
							79	
							9	
2/74	39	aQ <sub>III-IV</sub>	25	8	30x30	79x80	19	
							6x	
							82	
							6	
16/92	60	PR <sub>2-3</sub>	30	20	30x30	44x88	63	
							x2	
							78	
							7	
3	36	PR <sub>2-3</sub>	20	20	30x30	32x80	42	
							x2	
							77	
							6	
12698	36	PR <sub>2-3</sub>	50	4,5	30x30	147x174	38	
							4x	
							30	
							25	
1576	26	aQ <sub>III-IV</sub>	40	17	30x30	85x89	22	
							8x	
							84	
							9	
642	36	PR <sub>2-3</sub>	60	7	30x30	103x129	21	
							1x	
							28	
							80	

\*Хозяйственно - питьевое водоснабжение;

\*\*производственно-техническое

\*\*\*водоснабжение животноводства.

Ежегодно, по причине износа, на водопроводных сетях происходит по меньшей мере порядка 2-3 аварий, утечка и неучтенный расход воды составляет более 10%. Оборудование системы и сетей водоснабжения имеют высокий процент износа, который составляет около 82 %.

Количество абонентов водоснабжения (Алтайский сельсовет) по состоянию на 01.12.2017 г. составило 4329: в том числе население- 4249, организации индивидуальные предприниматели -80.

Общий объем водопотребления составил 164,0 тыс. куб.м., из них населению – 110,2 тыс. куб.м., организациям и предпринимателям – 53,8 тыс. куб.м.

Высокий расход электроэнергии обусловлен тем, что скважинные насосы поднимая воду выполняют еще одну не свойственную им функцию – обеспечение давления в водопроводной сети. Подъем воды на высоту необходим для обеспечения нормального давления в водопроводной сети абонентов, расположенных рядом с емкостями. Из-за этого приходится увеличивать мощность скважинных насосов, например, в Центральном контуре для обеспечения бесперебойного водоснабжения 1500 абонентов задействовано три скважины с насосами мощностью 11 кВт и производительностью 25 м куб./час и одна с насосом мощностью 4,5 кВт и производительностью 10 м куб./час, которые работают практически круглосуточно. Высокая мощность скважинных насосов приводит к увеличению потерь. Похожая картина наблюдается и в других контурах.

Бурение скважин рядом с емкостями и водонапорными башнями невозможно из-за глубокого залегания воды.

Все скважины оборудованы фильтрами, которые удерживают мелкий гравий и песок. По причине коррозии, кольматажа химического и механического, скважины потеряли производительность, увеличив при этом расход электроэнергии на подъем воды. Затраты электроэнергии пропорциональны высоте подъема воды из ствола скважины до емкостей. При кольматаже фильтра эта высота увеличивается, соответственно увеличиваются и затраты электроэнергии. Требуется сложный ремонт или повторное бурение скважины с дополнительными финансовыми затратами.

## **2.2.Электроснабжение**

В муниципальной собственности Алтайского сельсовета находятся более 4 километров сетей уличного освещения.

Существующая система уличного освещения в муниципальном образовании является достаточно энергоемкой инженерной системой. Поэтому мероприятия по энергосбережению в ней принесут ощутимый экономический эффект. Важнейшим условием снижения электропотребления в осветительных установках является переход на использование современных экономичных источников света и светильников.

### 2.3. Водоотведение

В с.Алтайское 2 контура централизованной системы водоотведения: контур микрорайон ПМК общей протяженностью 1.2 км., чугун, сталь d=110мм, год ввода в эксплуатацию 1970 и контур микрорайон «Мичуринец» общей протяженностью 0,8 км., чугун, сталь d=110мм, год ввода в эксплуатацию 1982. Сточные воды откачиваются канализационными насосными станциями напрямую на поля фильтрации. Очистные сооружения отсутствуют.

#### Основные данные по существующим канализационным насосным станциям.

№п/п	Наименование объекта	Местонахождение(адрес)	Марка насоса	Мощн (КВт)	Производительность насоса
1	КНС "Мичуринец"	Ул Зои Космодемьянской	К 100-65-200	22	90куб/м/час
18	КНС ПМК	Ул Целинная	К 100-65-200	22	90куб/м/час

### 2.4. Теплоснабжение

Обслуживание централизованной системы теплоснабжение поселения осуществляет МУП «Теплоэнерго». К тепловым сетям котельных, эксплуатируемых предприятием, присоединено 193 жилых зданий общей площадью 43,552 тыс. м<sup>2</sup>. В том числе МКД- 32,428 м2. Количество абонентов- 1159, в том числе население – 1064 абонента, предприятия и организации - 95 абонентов. Общий объем отпуска тепловой энергии составляет 18,8 тыс. Гкал, из них 8,4 тыс Гкал – отпуск населению.

**Таблица 1. Источники тепловой энергии, расположенные на территории поселения**

<i>Наименование котельной</i>	<i>Место расположения</i>	<i>Установленная мощность, Гкал/ч</i>
Котельная №1(квартальная)	ул. Ключевая,56	19,5
Котельная №2 (ЦРБ)	ул. К. Маркса,197	1,7
Котельная №3 (АСОШ №1)	ул.Белокурихинская,6б	0,6
Котельная №4 (АСОШ № 3)	ул. Ленина,87	0,7
Котельная №5 (№Мичуринец)	ул.З.Космодемьянской,46б	1,6
Котельная №6 ( ПУ-14)	ул.Яркина,5 б	1,5
Котельная №7(ПМК)	ул.Целинная,12	1,2

<i>Наименование котельной</i>	<i>Место расположения</i>	<i>Установленная мощность, Гкал/ч</i>
Всего		26,8

## 2.5. Газоснабжение

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Алтайского района является газификация. Природный газ является экологически чистым, недорогим универсальным источником энергии. Приход природного газа на территорию поселения способен качественно изменить экономическую и социальную ситуацию, обеспечить более надежное теплоснабжение населения и объектов социальной сферы.

Газификация снижает затраты потребителей на приобретение топлива, при этом предприятия получают возможность отказаться от складского хозяйства, механизмов по подготовке топлива и шлакоудаления, в результате чего повышается автоматизация и культура труда.

Для населения, проживающего в частном секторе, использование природного газа является способом повысить комфортность своих бытовых условий, так как современное газовое оборудование обеспечивает поддержание в автоматическом режиме необходимой температуры в доме. Для юридических лиц это возможность сократить расходы на содержание и отопление помещений.

## 3. Цели и задачи программы

Цель Программы – обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края качественными услугами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения.

Достижение цели программы возможно путём решения следующих задач:

- ежегодное снижение потерь при производстве и транспортировке до потребителя воды;
- снижение аварийности на объектах теплоснабжения и водоснабжения;
- снижение степени износа основных фондов коммунального хозяйства;
- увеличение уровня газификации природным газом;
- увеличение протяженности трубопроводов природного газа;

- увеличение количества газифицированных квартир (домовладений).

#### **4. Программные мероприятия**

Перечень программных мероприятий предусматривает следующие основные направления.

**Направление 1. Мероприятия по модернизации объектов и сетей водоснабжения включают в себя:**

- реконструкцию системы водоснабжения 2 очередь с.Алтайское, протяжённостью 8999 м, что повысит устойчивость и эксплуатационную надежность объектов водоснабжения, снизит непроизводственные потери холодной воды, повысит качество питьевого водоснабжения и снизит количество аварий в системе водоснабжения;

**Направление 2. Мероприятия по электроснабжению включают в себя:**

- обновление парка световых приборов с внедрением нового поколения светотехнического оборудования, отвечающего современным требованиям по дизайну и экономичности, с продолжительным сроком службы и высокой световой отдачей. Освещение улиц с помощью светодиодов – это самое перспективное направление в технологиях освещения. Использование в освещении улиц светильников на светодиодах, экономит электроэнергию более чем в 2 раза. Нет необходимости применять специальное обслуживание для данной категории светильников, а свет, излучаемый этими приборами на улицах, выглядит более натуральным.

**Направление 3. Мероприятия по теплоснабжению**

- замена отдельных участков теплотрассы, общей протяженностью 800 м, по ул. Советская.

**Направление 4. Мероприятия по газоснабжению включают в себя:**

разработка проекта - «Газоснабжение жилых домов в границах улиц Набережная, Ключевая, Советская, Алтайская, К. Маркса, Куяганская с. Алтайское Алтайского района Алтайского края»

Итогом реализации программных мероприятий является решение поставленных задач и достижение главной цели программы - обеспечение потребителей коммунальными услугами надлежащего качества в необходимом объеме, а также итогом реализации является снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения современных технологий, привлечение внебюджетных средств, эффективное использование бюджетных средств на коммунальные услуги в учреждениях социально-культурного назначения, оптимизация расходов бюджета.

Перечень мероприятий представлен в Приложении к программе.

## **5. Ресурсное обеспечение Программы**

Реализация мероприятий программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований федерального и краевого бюджетов по согласованию и на условиях софинансирования из бюджета муниципального образования Алтайский район Алтайского края, бюджета муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края и внебюджетных источников, то есть собственных и заёмных средств предприятий, организаций, действующих в сфере оказания коммунальных услуг.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом и районном бюджетах на очередной финансовый год. Органы местного самоуправления при формировании местных бюджетов предусматривают средства на софинансирование программы в соответствии с нормативными актами Алтайского края.

Общий объем финансирования реализации программных мероприятий составляет

## **6. Оценка эффективности реализации программы**

Общая оценка эффективности реализации программных мероприятий определяется достижением запланированных целевых показателей и индикаторов программы.

Результаты реализации мероприятий программы по водоснабжению будут выражаться в повышении надежности и эффективности систем водоснабжения, в снижении уровня износа оборудования и аварийности на объектах, в снижении эксплуатационных затрат и непроизводственных потерь ежегодно.

Результатом развития, реконструкции и модернизации имеющихся систем коммунальной инфраструктуры является обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края качественными услугами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения.

## **7. Система управления реализацией Программы**

Общее и текущее руководство реализацией Программы осуществляется главой Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края.

Ответственные должностные лица вносят коррективы в перечень мероприятий, учитывая цели, задачи и основные направления программы.

Организационным механизмом реализации Программы является ежегодное формирование и детализация программных мероприятий и индикаторов их реализации.

Корректировка программных мероприятий осуществляется в случае необходимости и может состоять в изменении состава мероприятий, сроков их реализации, объемов и источников их финансирования. Обоснованные корректировки программных мероприятий рассматриваются и утверждаются постановлением главы Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края. Реализация Программы заключается в поэтапном продвижении по заданным направлениям программы к поставленным целям путем выполнения мероприятий. Программа считается полностью реализованной при достижении основной заявленной цели.

Общественность муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края ежегодно информируется о ходе реализации Программы через интернет.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края на 2018-20годы»

Наименование мероприятий	Сумма затрат, тыс.руб.							Источники финансирования	Направление расходов	Исполнитель	Ожидаемый результат
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023-2032 годы	всего				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
<b>Направление 1. Мероприятия по модернизации объектов и сетей водоснабжения</b>											
1.1. Реконструкция Водопровода с.Алтайское, 2 очередь, протяженность 8999 м	- 22500	- 22500	-	-			45000	Средства краевого бюджета и средства бюджета муниципального образования Алтайский район Алтайского края			Повышение устойчивости и эксплуатационной надежности объектов водоснабжения, снижение производственных потерь холодной воды, повышение качества питьевого



Наименование мероприятий	Сумма затрат, тыс.руб.							Источники финансирования	Направление расходов	Исполнитель	Ожидаемый результат
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023-2032 годы	всего				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
											водоснабжения, снижение количества аварий
<b>Направление 2. Мероприятия по электроснабжению</b>											
Переход на использование современных экономичных источников света и светильников.	100	100					200	Бюджет муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края		Администрация Алтайского сельского совета Алтайского района Алтайского края	

Наименование мероприятий	Сумма затрат, тыс.руб.							Источники финансирования	Направление расходов	Исполнитель	Ожидаемый результат
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023-2032 годы	всего				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
<b>Направление 3. Мероприятия по теплоснабжению</b>											
Замена отдельных участков теплотрассы, общей протяженностью 800 м, по ул. Советская.	220	870					1090	Внебюджетные источники (тарифные средства предприятия), средства бюджета муниципального образования Алтайский район Алтайского края			
<b>Направление 4. Мероприятия по газоснабжению</b>											
Разработка проекта газификации, оформление существующих сетей и подключение к ним	2800	2800					5600	Средства краевого бюджета и средства бюджета муниципального образования Алтайский район			увеличение уровня газификации природным газом; увеличение протяженности

Наименование мероприятий	Сумма затрат, тыс.руб.							Источники финансирования	Направление расходов	Исполнитель	Ожидаемый результат
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023-2032 годы	всего				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
потребителей								Алтайского края			трубопроводов природного газа; увеличение количества газифицированных квартир (домовладений)
<b>Итого по программе:</b>	<b>25620</b>	<b>26270</b>					<b>51890</b>				