РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАБУНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2017 № 53 с. Табуны

Об утверждении программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края на 2017-2036 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления Российской местного В Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития инфраструктуры поселений городских коммунальной округов», И Генеральным планом муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края, Уставом муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края на 2017-2036 годы» (прилагается).
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

О.Г. Герасименко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края от 18.12.2017 № 53

ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края на 2017-2036 годы»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Ответственны й исполнитель программы	Администрация Табунского сельсовета Табунского района Алтайского края
Соисполните ли программы	Администрация Табунского района Алтайского края
Цель программы	Обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края качественными услугами водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжения
Задачи программы	 развитие, реконструкция и модернизация имеющихся систем коммунальной инфраструктуры: водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения; создание новых систем, необходимых при освоении земельных участков, предназначенных под застройку, соответствующих инженерных коммуникаций; рациональное использование энергоресурсов; снижение эксплуатационных затрат и непроизводственных потерь
Целевые показатели	 Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения; Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; Снижение аварий на системах теплоснабжения и водоснабжения; Снижение расхода твердого топлива; Снижение потерь тепловой энергии Снижение расхода электроэнергии Доля потерь при производстве и транспортировке до потребителя воды, тепловой энергии; Уровень собираемости платежей населения за жилищнокоммунальные услуги (отношение фактического сбора жилищнокоммунальных платежей от населения к начислению по всем видам услуг) услуг на начало года
Срок и этапы реализации программы	2017 — 2036 годы
Объемы требуемых капитальных вложений	Общий объем финансирования программы составит 100388,9 тыс. рублей. 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

	Ţ.,
	предусматривают средства на софинансирование программы в
	соответствии с нормативными актами Алтайского края и
	нормативными правовыми актами муниципального образования
	Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края.
	- увеличение численности населения, обеспеченного водой
	питьевого качества, ежегодно не менее 10 %;
	- увеличение доли численности населения, обеспеченного водой
	питьевого качества, к общей численности населения
	муниципального образования Табунский сельсовет Табунского
0	района Алтайского края ежегодно не менее 2,5 % и за весь период
Ожидаемые	действия программы с 25,9 % до 45,9 %;
результаты	- ежегодное снижение потерь при производстве и транспортировке
реализации	до потребителя: воды не менее 0,3 %;
программы	- оборудование приборами учёта многоквартирных домов на 100 %;
	- снижение степени износа основных фондов коммунального
	хозяйства ежегодно не менее 3 % и за весь период действия
	программы не менее 19 %;
	- достижение уровня собираемости платежей населения за
	коммунальные услуги до 100 %

1. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.

На сегодняшний день не менее значительной проблемой муниципального образования Табунский сельсовет Табунского 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 инвестиции 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, а также

индивидуальных предпринимателей действующих в сфере жилищнокоммунального хозяйства и населения муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края, который позволит направить финансовые ресурсы в приоритетных направлениях сферы жилищнокоммунального хозяйства (ЖКХ).

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

1.1.Водоснабжение

На 01.07.2017 года услуги по водоснабжению на территории муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края оказывает 1 предприятие ООО «Родник». Протяженность водопроводных сетей муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края составляет 28,1 км. Число водопроводов составляет 1 ед.

Ежегодно, из-за повреждений и по причине износа, на водопроводных сетях происходит по меньшей мере порядка 2-3 аварий, утечка и неучтенный расход воды. Оборудование системы и сетей водоснабжения имеют высокий процент износа, который составляет около 60 %.

Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения

	Проектные расходы							
Степень благоустройств а	Норма водопотреблен ия, л/сут	Количест во жителей, чел	Среднесуточн ый расход, м ³ /сут	Максимальн ый расход, м ³ /сут				
с.Табуны								
Застройка зданий, оборудованных водопроводом	150	4858	728,7	874,4				
Неучтенные расходы	10%		72,87	87,44				
Производствен ная зона	10%		72,87	87,44				
Поливочный расход воды	70		340	408				

Итого		4858	1214	1457
-		с.Удальное		
Застройка зданий, оборудованных водопроводом	150	264	39,6	47,52
Неучтенные расходы	10%		3,96	4,75
Производствен ная зона	10%		3,96	4,75
Поливочный расход воды	70		18,5	22,2
Итого		264	66	79
		с.Забавное		
Застройка зданий, оборудованных водопроводом	150	266	39,9	47,9
Неучтенные расходы	10%		3,99	4,79
Производствен ная зона	10%		3,99	4,79
Поливочный расход воды	70		18,6	22,3
Итого		266	66	80
		с.Самбор		
Застройка зданий, оборудованных водопроводом	150	318	47,7	57,3
Неучтенные расходы	10%		4,77	5,73
Производствен ная зона	10%		4,77	5,73
Поливочный расход воды	70		22,3	27
Итого		318	79	96

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя, учитывая степень благоустройства, принято 70 л/сут. Расходы воды на производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий приняты дополнительно в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. Неучтенные расходы принимаются дополнительно в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Для обеспечения с.Табуны системой централизованного водоснабжения надлежащего качества необходимо строительство новых водопроводных сетей в районах существующей и перспективной застройки.

В каждой системе предусматриваются обеззараживающие установки. Для водовода принята санитарно-защитная полоса шириной 10 м по обе стороны от оси водовода.

На территории Табунского сельсовета 3 источника питьевого водоснабжения, один из которых находится в состоянии консервации. Для предохранения источников водоснабжения от возможных загрязнений на всех скважинах предусматривается организация зон санитарной охраны.

1.2. Водоотведение.

В населенных пунктах Табунского сельсовета канализование от общественных зданий предполагается осуществлять в герметичные выгреба с накопительными ёмкостями, от жилых домов — в герметичные выгреба, с последующим вывозом на поля фильтрации.

В зоне перспективной застройки с. Табуны предлагается водоотведение по уличным канализационным трубам в герметичные выгреба. Емкости выгребов должны обеспечивать хранение 3-х кратного суточного притока. Подсоединение зданий к выгребам выполнить через смотровые колодцы. Выпуски выполнить из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм. Очистку камер производить не менее 1 раза в год. Вывоз стоков от выгребов выполнить специализированными машинами со сливом на поля фильтрации. Конструкция полей фильтрации должна предусматривать наличие сливной площадки для приема стоков.

Учитывая степень благоустройства центрального населенного пункта, с.Табуны, на следующих стадиях проектирования необходимо предусмотреть систему ливневой канализации. Проектом предлагается открытая система отвода атмосферных вод, состоящая из бетонных лотков, кюветов и укреплённых водоотводных каналов, по которым вода уходит по дренам в овраги или сточную канаву, так же могут быть использованы дренажные колодцы (отвод воды в грунт)

1.3. Теплоснабжение

Теплоснабжение индивидуальных жилых домов во всех населенных пунктах Табунского сельсовета будет осуществляться от индивидуальных отопительных систем (печей, котлов и др.).

Необходимым условием энергосберегающей политики является замена устаревшего энергетического оборудования, перекладка изношенных тепловых сетей, и таким образом сокращение потерь энергии. При строительстве жилья необходимо применять теплосберегающие технологии и материалы. Необходимо внедрять приборы учета расхода теплоэнергии потребителями (счетчики) и регулирование подачи тепла. Замену изношенных и строительство новых теплотрасс следует вести с применением ППУ изоляции. Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории Табунского сельского поселения осуществляет МУП «Дирекция заказчика по содержанию и ремонту жилья» и ИП «Сальников Ю.М» с. Табуны. Предприятия эксплуатируют котельные (суммарная мощность 7,81 Гкал/час) и 2080 метров тепловых сетей в двухтрубном исполнении.

Краткая характеристика котельных, расположенных на территории Табунского сельсовета:

Котельная № 1 осуществляет теплоснабжение в с. Табуны, работает на твердом топливе. Общая установленная мощность котельной составляет 0,1 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,8 Гкал/час. Система теплоснабжения отсутствует. Здание котельной №1 кирпичное 2002 года постройки: размеры 6 м*5,8 м высотой 3 м; объем здания 104,4 м³; Фундамент - бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная односкатная. Площадь земельного участка застроенная составляет 328,84 м².

Котельная № 2 осуществляет теплоснабжение в с. Табуны, работает на твердом топливе. Общая установленная мощность котельной составляет 2,19 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,8 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая, открытая, протяженность теплосети центрального отопления в двухтрубном исчислении составляет 1628 м, в том числе воздушная 218,5 м, подземная 1409,5 м. Здание котельной №2 кирпичное, 1992 года постройки: размеры 30м.*12м. высотой 3,5м.; объем здания 1260 м3.; Фундамент - бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная односкатная. Площадь земельного участка составляет 390 м2., застроенная 360 м2.

Котельная №3 осуществляет теплоснабжение в с. Табуны, работает на твердом топливе. Общая установленная мощность котельной составляет 1,05 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,58 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая, открытая, протяженность теплосети

центрального отопления в однотрубном исчислении составляет 869 м, в том числе подземная 487,5 м, воздушная 381,5 м. Здание котельной № 3 кирпичное 1992 года постройки: размеры 21м.*6м, высотой 3,5 м.; объем здания 441 м³; фундамент - бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная односкатная. Площадь земельного участка составляет 156 м², застроенная 126 м².

Котельная № 4 осуществляет теплоснабжение в с. Табуны, работает на твердом топливе. Общая установленная мощность котельной составляет 2,09 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,66 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая и открытая, протяженность теплосети центрального отопления в двухтрубном исчислении составляет 2402 м. в том числе подземная 2137 м, воздушная 265 м. Здание котельной №4 кирпичное 1972 года постройки: размеры 20м.*12м, высотой 3,5м; объем здания 840 м³; Фундамент - бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная односкатная. Площадь земельного участка составляет 270 м², застроенная 240 м².

Котельная № 5 осуществляет теплоснабжение в с. Табуны, работает на твердом топливе. Общая установленная мощность котельной составляет 1,78 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,62 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая и открытая, протяженность теплосети центрального отопления в двухтрубном исчислении составляет 1090 м, в том числе воздушная 264 м, подземная 826 м. Здание котельной № 5 кирпичное 1992 года постройки: размеры 18м*12м. высотой 3,5м; объем здания 756 м³; Фундамент - бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная односкатная. Площадь земельного участка составляет 246 м², застроенная 216 м².

Котельная №12 осуществляет теплоснабжение в с. Табуны, работает на твердом топливе. Общая установленная мощность котельной составляет 0,7 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,26 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая, протяженность теплосети центрального отопления в однотрубном исчислении составляет 1640 м. Здание котельной № 12 кирпичное 1991 года постройки: размеры 12м*12 м, высотой 3,5м; объем здания 504 м³; Фундамент - бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная односкатная. Площадь земельного участка составляет 174 м², застроенная 144 м².

Таблица 26

Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

№котел.	Населенный пункт	Установленная мощность, Гкал/час
№ 1	с.Табуны	0,08
№ 2	с. Табуны	2,19
№ 3	с. Табуны	1,05
№ 4	с. Табуны	2,09
№ 5	с. Табуны	1,78
№ 12	с. Табуны	0,7

В настоящее время на территории Табунского сельсовета бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

1.4. Электроснабжение

Электроснабжение населенных пунктов Табунского сельсовета осуществляется филиалом ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» - Западные электрические сети. На территории с.Табуны расположена понизительная подстанция 110/35/10 кВ, 30 комплектных трансформаторных подстанций; с.Удальное— 2, с.Забавное — 2, с.Самбор-1.

По линии 0,4 кВ осуществляется передача мощности от ТП до потребителей. Сети электроснабжения 10 кВ и 0,4 кВ выполнены воздушными (провода марки A, AC).

1.5. Газоснабжение

В настоящее время централизованное газоснабжение в населенных пунктах сельсовета отсутствует. Для приготовления пищи используется привозной сжиженный газ в баллонах.

1.6 Связь

Услуги связи на территории сельсовета оказывает стационарное отделение почтовой связи и OAO «Ростелеком».

На территории с.Табуны установлен пункт коллективного доступа к сети Интернет (находится в отделении почтовой связи).

На территории населенных пунктов услуги сотовой связи предоставляет операторы МТС, Билайн и Мегафон.

2. Цели и задачи программы

Цель Программы – обеспечение потребностей населения, предприятий и организаций муниципального образования Табунский сельсовет Табунского

района Алтайского края качественными услугами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения.

Достижение цели программы возможно путём решения следующих задач:

- развитие, реконструкция и модернизация имеющихся систем коммунальной инфраструктуры: водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения;
- создание новых систем, необходимых при освоении земельных участков, предназначенных под застройку, соответствующих инженерных коммуникаций;
- рациональное использование энергоресурсов;
- снижение эксплуатационных затрат и непроизводственных потерь.

3. Программные мероприятия

Перечень программных мероприятий предусматривает следующие основные направления.

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

- реконструкцию системы водоснабжения в 2017 — 2036 гг. в с. Табуны Табунского района Алтайского края. Планируются расходы на проведение проектно-изыскательских работ, на разработку проектно-сметной документации, на подготовку документов к экспертизе, на строительство водопровода, протяжённостью 5,6 км, на капитальный ремонт водонапорной башни, бурение скважины, 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 капитальному ремонту объектов и сетей теплоснабжения включают в себя:

Капитальный ремонт котельных №2,3,4,5,12, а также прилегающих к ним тепловых сетей. Это позволит снизить потери при производстве и транспортировке тепловой энергии до потребителей.

Направление 3. Мероприятия по электроснабжению включают в себя:

- разработку проектной документации, реконструкцию эл.сетей 2,2 км; строительство ЛЭП 10 кВт, 0,4 кВт. Приобретение и установка электрических счетчиков, а также приобретение энергосберегающих ламп обеспечит фактический учет энергоресурсов и экономию расходов на электроэнергию.

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.

4. Оценка эффективности реализации программы

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

К концу 2017 года общий объем качественной питьевой воды останется на прежнем уровне. 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 не менее 0,3 %, в рациональном использовании энергии, сырья и материалов.

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

Целевые показатели и индикаторы программы

№	Наименование	Ед.	Значение индикатора по годам				
п/ п	индикатора	изм.	2017	2018	2019	2020	2021- 2036
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	51,1	52,6	54,2	55,8	70
2.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	77	75	73	71	50
3.	Снижение аварий на системах	едини ц	9	9	8	8	5

№	Памичанарамиа	Ея	Зн	ачение и	ндикато	ра по го,	дам
π/	Наименование	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021-
П	индикатора	изм.	2017	2016	2019	2020	2036
1	2	3	4	5	6	7	8
	теплоснабжения и						
	водоснабжения						
4.	Снижение расхода	тыс.	0,120	0,120	0,110	0,110	0,100
7.	твердого топлива	кВт	0,120	0,120	0,110	0,110	0,100
5.	Снижение потерь	Гкал	156,5	161	166	170	195
<i>J</i> .	тепловой энергии	т кал	130,3	101	100	170	175
6.	Снижение расхода	тыс.	113,5	135,8	141,3	148,4	161
0.	электроэнергии	кВт					101
	Уровень собираемости						
	платежей населения за						
	жилищно-коммунальные						
	услуги (отношение						
7.	фактического сбора	%	85,0	87,5	89	90	92
' '	жилищно-коммунальных	70	05,0	07,5	0)		72
	платежей от населения к						
	начислению по всем						
	видам услуг) услуг на						
	начало года						

5. Система управления реализацией Программы

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

В его функции входит:

- координация действий всех участников Программы по подготовке и реализации мероприятий;
- контроль за выполнением программных мероприятий, за целевым и эффективным использованием бюджетных средств;
- разработка и представление в установленном порядке бюджетной заявки на финансирование программы на очередной финансовый год;
- ежегодная корректировка перечня мероприятий в зависимости от изменения условий;
- обеспечение представление программных мероприятий муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района

Алтайского края в составе соответствующих федеральных и региональных целевых программ;

- информационное сопровождение реализации Программы.

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 Табунского сельсовета Табунского 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.

6. 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 Табунский район Алтайского края, бюджета муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края и внебюджетных источников, то есть собственных и заёмных средств предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, действующие 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 **100388,9 тыс. руб.**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края на 2017-2036 годы»

тыс. руб.

No	Мероприятие			Годы реализ	ации мероприя	тий программы		
π/		2017	2018	2019	2020	2021-2036	Итого по	Источники
П							программе	финансирова
								кин
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Водоснабже	ние			
1.	Капитальный	-	-	-	-	10000,0	10000,0	Федеральны
	ремонт							й бюджет,
	водопроводных							Краевой
	сетей с.Табуны							бюджет,
2.	Капитальный	799,9	-	-	-	-	799,9	бюджет
	ремонт							муниципаль
	водозаборной							НОГО
	скважины							образования
	с.Табуны							Табунский
3.	Капитальный	-	1500,0	-	-	-	1500,0	район,
	ремонт							бюджет
	водонапорной							муниципаль
	башни с.Табуны							НОГО
								образования
								Табунский
								сельсовет

								Табунского района Алтайского края, внебюджетн ые источники
	· ·	10000		Теплоснабж	ение	100000	10000	
1.	Капитальный ремонт котельной №4 (ЦРБ) и тепловых сетей в с. Табуны	1089,0	-	-	-	12000,0	13089,0	Федеральны й бюджет, Краевой бюджет, бюджет
2.	Капитальный ремонт котельной №5 СОШ с. Табуны	-	-	-	12000,0	-	12000,0	муниципаль ного образования Табунский
3.	Капитальный ремонт котельной №2 с.Табуны	-	-	12000,0	-	-	12000,0	район, бюджет муниципаль
4.	Капитальный ремонт котельной №3 с.Табуны	-	10000,0	-	-	-	10000,0	ного образования Табунский сельсовет Табунского
5.	Капитальный ремонт котельной №12 с.Табуны	-	-	-	-	10000,0	10000,0	- Таоунского района Алтайского края,

6.	Капитальный ремонт тепловых сетей с.Табуны	-	-	-	-	15000,0	15000,0	внебюджетн ые источники		
	Электроснабжение									
1.	Разработка проектной документации, реконструкция эл.сетей 2,2 км;	-	-	-	-	1000,0	1000,0	Федеральны й бюджет, Краевой бюджет, бюджет		
2.	Строительство ЛЭП 10 кВ 0,4 кВт			-		15000,0	15000,0	муниципаль ного образования Табунский район, бюджет муниципаль ного образования Табунский сельсовет Табунского района Алтайского края, внебюджетные источники		