

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2025 годы

РАЗДЕЛ 1.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТРУНОВСКОГО
РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА 2011 – 2025 ГОДЫ

а) Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2025 годы" (далее - Программа) б)
в) Основание для разработки Программы	г) Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" Градостроительный кодекс Российской Федерации д)
е) Муниципальный заказчик Программы	ж) Администрация муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края
з) Основные разработчики Программы	и) Администрация муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края
к) Цель Программы	л) Обеспечение потребителей к 2025 году коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры.
м) Задачи Программы	н) Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной

	<p>реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.</p> <p>о) Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.</p>
<p>п) Важнейшие целевые индикаторы и показатели</p>	<p>Важнейшие целевые показатели коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии доступности для населения коммунальных услуг; - показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки; - величины новых нагрузок присоединяемых в перспективе; - показатели воздействия на окружающую среду; <p>р)</p>
<p>с) Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>т) Срок реализации программы - 2025 год.</p> <p>у) Выполнение Программы осуществляется в 3 этапа:</p> <p>ф) первый этап – с 2011 года по 2015 год;</p> <p>х) второй этап – с 2016 года по 2020 год;</p> <p>ц) третий этап – с 2021 года по 2025 год.</p>
<p>ч) Объёмы и источники финансирования</p>	<p>Общий прогнозируемый объем финансирования Программы составит - 69,3756млн. руб. в ценах 2010 года. Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифы, плата за подключение, инвестиции.</p> <p>Возврат средств финансирования мероприятий Программы производится либо путем передачи на баланс муниципального образования построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры, либо в иной форме в объемах и в сроки, устанавливаемые договорами о реализации инвестиционных программ с организациями коммунального комплекса.</p> <p>Право собственности на построенные (реконструированные) объекты коммунальной инфраструктуры за счет бюджетных средств, а также за счет</p>

	<p>привлечения средств потребителей услуг предприятий коммунального комплекса путем установления для них надбавок к тарифам на услуги и тарифа на подключение к коммунальным сетям, реализуется на основании норм действующего законодательства РФ в сфере инвестиционной деятельности (капитальные вложения) на срочной и возвратной основе.</p> <p>ш) щ)</p>
--	--

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Характеристика специализированных предприятий, занятых предоставлением коммунальных услуг.

Поставщиком тепловой энергии является Труновский филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс». ГУП СК «Крайтеплоэнерго» находится в ведомственном подчинении Комитета Ставропольского края по жилищно-коммунальному хозяйству. Учредителем Предприятия является Ставропольский край. От имени Ставропольского края права собственника имущества осуществляет Министерство имущественных отношений Ставропольского края. Предприятию принадлежит имущество на праве хозяйственного ведения. Поставщиком электроэнергии является ОАО «Ставропольэнергообит». Поставщиком газа является ОАО «Труновскрайгаз». Услуги по водоснабжению и водоотведению оказывает потребителям Труновский филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал». Учредителем Предприятия является Ставропольский край. От имени Ставропольского края права собственника имущества осуществляет Министерство имущественных отношений Ставропольского края. Предприятию принадлежит имущество на праве хозяйственного ведения.

Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.

В целях снижения затратной части местного бюджета путем сокращения оплаты за потребленные энергоресурсы с одновременным повышением уровня комфорта помещений объектов жилищно-коммунальной и бюджетной сфер, повышение эффективности энергопотребления путем

внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования; развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования администрацией муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края принята муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2013 годы»

Задачи Программы:

- обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, посещающих бюджетные учреждения муниципальном образовании Безопасненского сельсовета Труновского района;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципальном образовании Безопасненского сельсовета Труновского района - снижение затратной части местного бюджета путем сокращения оплаты за потребленные энергоресурсы с одновременным повышением уровня комфорта помещений объектов бюджетной сфер;
- повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования;
- развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования;
- разработка стратегии развития элементов инфраструктуры районного хозяйства, которая обеспечит эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), и холодной воды, что соответственно снизит расход бюджетных средств на ТЭР, разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР, определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Настоящая программа разработана на основе прогноза развития Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края, представленного отделом экономики администрации села и в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 года №204 «Методические рекомендации по

разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры» муниципальных образований».

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2025 годы" (далее - Программа) разработана в соответствии с документами территориального планирования. Перспективный период, на который разработана Программа, приближен к периоду, на который разработаны документы территориального планирования.

ы) Срок реализации программы – 2025 год. Выполнение Программы осуществляется в 3 этапа:

э) первый этап – с 2011 года по 2015 год;

ю) второй этап – с 2016 года по 2020 год;

третий этап – с 2021 года по 2025 год.

В состав муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края входят два населенных пункта, - с. Безопасное и х. Эммануэлевский. Село Безопасное, центр муниципального образования, основано в 1804 году крестьянами- переселенцами из Курской, Воронежской и ряда других губерний Российской империи.

Климат: умеренно-континентальный.

Географическое положение:

Село Безопасное Труновского района расположено в 75 километрах к северо-западу от краевого центра, г. Ставрополя, в долинах рек Ташла и Егорлык. Расстояние до районного центра, с. Донское - 20 км. Протяженность села с юго-востока на северо-запад на 14 км, с востока на запад 1 – 2.5 км. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Изобильная 30 км. По территории муниципального образования проходит автодорога федерального значения Ставрополь - Батайск. Село связано с городом Ставрополь, и соседними Изобильненским районом, Красногвардейским районом Ставропольского края автомобильными дорогами с твердым покрытием.

Муниципальное образование Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края.

Площадь территории муниципального образования Безопасненского сельсовета составляет 464,52 кв. км.

Численность населения на 01.01.2011 года составляет 6942 человек.

На территории села имеется два сельскохозяйственных предприятия, - СПК колхоз им. Ворошилова и ООО СП им. М.Горького. На территории муниципального образования действуют 15 объектов бытового обслуживания населения. Все они принадлежат частному сектору, работают 39 магазинов (общей торговой площадью 1200 кв.м.)

Из перерабатывающей промышленности в селе имеется мясокомбинат мельница, пекарня в СПК к-з им. Ворошилова.

Жилищно-коммунальный комплекс муниципального образования Безопасненского сельсовета представлен в селе Безопасненским участком «Труновского межрайводоканала», Безопасненским участком Новотроицких электросетей и участком ОАО «Труновскрайгаз». В селе имеется современная автоматическая телефонная станция, которая обеспечивает подключение к оптоволоконной связи 1500 абонентов, из которых 160 пользуются услугами Интернета. Сотовую связь обеспечивают операторы Вымпелком, Мегафон, МТС.

На территории муниципального образования имеется 39 крестьянско-фермерских хозяйств занимающихся выращиванием различных себлхозкультур, овощей, производством молока и мяса.

Автобусное сообщение имеется с г. Ставрополь. Услуги такси предоставляет частное предприятие «Максим».

В МОУ СОШ №3 на 1 сентября обучается 709 учеников. В школе имеются спортивный зал, компьютерный классы, интернет. В пяти детских дошкольных учреждениях воспитывается 105 детей.

В Центральном сельском доме культуры работают 20 кружков художественной самодеятельности и декоративно-прикладного искусства, пять спортивных секций.

Из учреждений здравоохранения на территории муниципального образования Безопасненского сельсовета работает участковая больница.

Имеется аптека и один аптечный киоск.

Перспективные показатели развития муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края.

Таблица №1

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010год	2011г	2012г	2013г	2014г		
Численность населения, в том числе основные демографические показатели (рождаемость, смертность, миграция, чел.)	6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047	8123
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	71	71,0	71,1	71,3	71,5	72,0	72	72

Суммарный коэффициент рождаемости число родившихся на 1000 человек населения, %	10,8	12	12	12	12	12	13	13
Доходы населения, руб./чел. в месяц	7000	7528	7730	7777	7962	8037	8114	8191
Площадь жилищного фонда, тыс. м2, в т.ч. многоквартирные жилые здания, в т.ч. ввод, снос, комплексный капитальный ремонт, тыс. м2	119,91	121,6	125,0	128,5	130,3	133,9	137,7	141,5
в т.ч. многоквартирные жилые здания,	1,54	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
в т.ч. ввод,	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8
снос	-	-	-	-	-	-	-	-

Размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края, м3.

Таблица №2

Размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя, м3	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Площадь жилищного фонда, тыс. м2, в т.ч.	119,905	121,6	125,0	128,5	130,3	133,9	137,7	141,5
Численность населения, в том числе основные демографические показатели (рождаемость, смертность, миграция, чел.)	6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047	8123

Размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя, м ²	17,3	16,3	16,3	16,7	16,5	16,8	17,1	17,4
--	------	------	------	------	------	------	------	------

Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Таблица №3

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010год	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	30	29	29	28	28	28	26	24

Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Таблица №4

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010год	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	4,10	4,41	4,53	4,55	4,66	4,71	4,75	4,80

Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги к периоду, на который разработаны документы территориального планирования.

Таблица №5

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010год	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	96,5	96,5	97	97	97	97	97	97

РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг:

4.1.1. Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи.

Таблица №6

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010год	2011г	2012г	2013г	2014г		
Среднемесячный доход, рублей	24500	26347	27056	27218	27866	28131	28398	28668
Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги рублей.	1601,6	1761,7	1937,9	2131,7	2344,9	2532,5	2684,4	2845,5
Доля расходов на коммунальные услуги, %	6,54	7,09	7,59	8,30	8,92	9,54	10,02	10,52

4.1.2. Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Таблица № 7

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	30	29	29	28	28	28	26	24

4.1.3. Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Таблица № 8

Наименование показателя	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	4,10	4,41	4,53	4,55	4,66	4,71	4,75	4,80

4.1.4. Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги.

Таблица №9

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 г	2012 г	2013 г	2014 г		
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	96,5	96,5	97	97	97	97	97	97

4.2. Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки.

Прогноз потребности в каждом из коммунальных ресурсов разработан с учетом строительства новых объектов с современными стандартами эффективности и сноса старых объектов. Прогноз осуществлен в показателях годового расхода коммунальных ресурсов в соответствии с разделом «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» обосновывающих материалов.

4.2.1. Прогноз потребности в коммунальных ресурсах.

Таблица №10

Наименование показателей	Нормативы	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
			2011	2012	2013	2014	2015		
			2010 г	г	г	г	г	г	2016-2020гг
Численность населения в т.ч.		6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047	8123
Отопление									
а) от котельной, т.Гкал	-	-							
б) газовое, т.м3	8,2	341,5	367,3	377,2	379,4	388,5	392,2	395,9	399,7
б) водогрейная колонка (природ. газ), т.м3	20	1666,08	1792	1839,8	1850,9	1895,0	1895,0	1931,3	1949,5 2
Холодная вода, м3	10,9	908,01	976,4	1002,7	1008,7	1032,8	1042,6	1052,5	1062,4 9
Электроэнергия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) в домах с газовыми плитами	35	2915,6	3135,3	3219,7	3239,0	3316,3	3347,8	3379,7	3411,7

4.3.2. Численность населения, получающего коммунальные услуги.

Таблица №11

Наименование показателя	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Численность населения, получающего коммунальные услуги, % В.т.ч.								
Водоснабжения	100	100	100	100	100	100	100	100
Электроснабжения кВт.	100	100	100	100	100	100	100	100
Газа, м3	100	100	100	100	100	100	100	100

4.4. Показатели воздействия на окружающую среду.

4.4.1. Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям.

Таблица № 12

Наименование показателя	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Наличие контроля качества товаров и услуг, %	99	99	100	100	100	100	100	100

4.4.2. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км.

Таблица № 13

Наименование показателя	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей ед./км.	0	0	0	0	0	0	0	0

4.4.3. Наличие контроля качества товаров и услуг.

Таблица № 14

Наименование показателя	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		

Отношение фактического количества анализов воды к нормативному, %.	100	100	100	100	100	100	100	100
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.4.4.Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг), часов.

Таблица № 15

Наименование показателя	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	0	0	0	0	0	0	0	0

РАЗДЕЛ 5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Программа инвестиционных проектов в водоснабжение.

Таблица № 16

Наименование	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
		2010г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Замена разводящих сетей, км	3	1	2,1	9,1	11,07	13,8	15	15
Реконструкция магистральных водоводов, км	15	0,06	3	2	2,8	3,2	10	10
Произвести реконструкцию водонапорной башни объемом 50 куб. м, млн. руб.					0,9			
Произвести замену насосных агрегатов на насосной станции ОСВ хут. Невдахин на более производительные и экономичные, с установкой частотных преобразователей -				0,45				

3 шт. на млн. руб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Произвести реконструкцию насосной станции на ОСВ с. Безопасное с заменой насосных агрегатов, подводящих трубопроводов и запорной арматуры, млн. руб.						2,5		
Произвести реконструкцию дамбы водоем-отстойника, емкостью 1 млн. куб.м Безопасенского группового водопровода до проектных отметок для дальнейшей безопасной эксплуатации ГТС, млн. руб.				10				
Построить дополнительно резервуары объемом 2х1000 куб. м для создания аварийного запаса воды на территории ОСВ с. Безопасное. Млн. руб.							18	
Оборудование систем охраны и наблюдения для защиты особо важных объектов: ОСВ х. Невдахин, ОСВ с. Безопасное, водоем-отстойник емкостью 1 млн. куб.м								1,5
Установка приборов учета воды ультразвуковых «Взлет МР» – 4 шт.					0,8			
Итого:				10,45	1,7	2,5	18,0	1,5

Программы инвестиционных проектов водопроводных сетей водоснабжения расположенных на территории муниципального образования Безопасненского сельсовета, принадлежность которых не определена.

Таблица №17

Наименование объекта, Стройки	в т.ч. по годам, млн. руб.,						Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
Оформление технической документации		0,12	0,010					
ИТОГО		0,12	0,010					

Инвестиционный проект Филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.

Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.

Таблица №18

Наименование объекта, Стройки	Период 1, млн.руб. в т.ч. по годам					Период 2	Период 3
	2011 г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
36-03 Ремонт насосов - 4шт	0,604						
36-03 Установка пускателя	0,75						
36-03-Установка клапанов предохран.	5,975						
36-03 Замена задвижек	10,866						-
36-19 Установка клапанов предохран.	5,975						
36-19 Замена задвижек	8,741						
ИТОГО	32,911					-	-

Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.

Таблица № 19

Наименование объекта, Стройки	Период 1 в т.ч. по годам,млн.руб.					Период 2	Период 3
	2011 г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016- 2020гг	2021- 2025гг
Замена ШРП№16, ул. Ставропольская, с. Безопасное	-	-	0,157	-	-	-	-
Реконструкция газопровода среднего и низкого давления ул. Ленина – Красноармейская, с. Безопасное, Ф100х4,0,342м		0,581					
Реконструкция газопровода низкого давления ф100. ул. Ленина, с. Безопасное Ф100х3,5,64м.	0,166						
Закольцовка газопровода низкого давления ф100 с заменой ШРП ул. Ленина, с. Безопасное Ф100х3,5.		0,366					
Установка ШРП с регулятором давления РДБК-1-50 ул. Пролетарская, с. Безопасное РДБК-1- 50		0,31					
Замена ШРП№ 8,ул. Садовая, с. Безопасное ШРП		0,1298					
Замена ШРП № 18, ул. Партизанская с.Безопасное ШРП		0,1728					
Замена ШРП ул. Строительная, с. Безопасное ШРП	0,118	-					
ИТОГО	0,45	1,5596	0,157				

РАЗДЕЛ 6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ.

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы инвестиционных проектов в водоснабжение.

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №20

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
Собственные средства, в т.ч.:	-	-	-	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075
из амортизационных отчислений	-	-	-	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075
из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-
из надбавки	-	-	-	-	-	-	-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать %% ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	-	-	9,93	1,62	2,38	17,1	1,43
Федерального бюджета	-	-	-	9,41	1,53	2,25	16,2	1,35
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-

Бюджета муниципального образования	-	-	-	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075
------------------------------------	---	---	---	-------	-------	-------	-----	-------

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы инвестиционных проектов водопроводных сетей водоснабжения расположенных на территории Безопасненского сельсовета, принадлежность которых не определена.

Таблица №21

Общая потребность в финансировании и инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
Собственные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-
из амортизационных отчислений	-	-	-	-	-	-	-	-
из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-
из надбавки	-	-	-	-	-	-	-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать % ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджетные средства, в т.ч.	-	0,12	0,01	-	-	-	-	-
Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования	-	0,12	0,01	-	-	-	-	-

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы инвестиционный проект Филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго».

Таблица № 22

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Ед. изм.	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
			2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	Т.р уб.	-	32,911					-	-
из амортизационных отчислений		-	32,911					-	-
из прибыли									
из надбавки		-						-	-
из платы за подключение (присоединение)		-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать ставку)	%	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.		-	-	-	-	-	-	-	-
Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации		-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования		-	-	-	-	-	-	-	-

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы инвестиционных проектов в газоснабжении.

Таблица № 23

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1 в т.ч. по годам, млн.руб.					Период 2	Период 3
		2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	0,45	1,5596	0,157			-	-
из амортизационных отчислений	-	0,45	1,5596	0,157			-	-

из прибыли								
из надбавки	-						-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать %% ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-
Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования	-	-	-	-	-	-	-	-

Тарифы, надбавки, плата за подключение.

Таблица № 24

Наименование	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Природный газ Руб/м3	2,70 с 1 апреля – 3,10	3,25 с 1 апреля 3,56	3,92	4,31	4,74	5,21	5,73	6,31
Водоснабжение, Руб/м3	36,77	42,43	46,67	51,34	56,47	62,12	68,33	75,17
Водоотведение, Руб./м3	16,77	19,28	21,21	23,33	25,66	28,23	31,05	34,16
Тепловая энергия	1878,49	1962,47	2158,72	2374,59	2612,05	2873,25	3160,58	3476,64

Электрическая энергия, Руб./кВт.час городская	2,56	2,82	3,10	3,41	3,75	4,13	4,54	5,00
местность/сельская)	1,79	1,97	2,17	2,38	2,62	2,88	3,17	3,49

РАЗДЕЛ 7.УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ.

Контроль за исполнением Программы осуществляет заместитель главы администрации Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края.

План-график работ по реализации Программы.

Таблица №25

Мероприятия	Ответственный	Сроки выполнения
Разработка технических заданий для организаций в целях реализации Программы	Заместитель главы администрации Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края	2011-2025гг
После утверждения тарифов – корректировка Программы и технических заданий	Заместитель главы администрации Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края	2011-2025гг
Подготовка проведения конкурса на реализацию проектов, предназначенных для сторонних инвесторов.	Заместитель главы администрации Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края	2011-2025гг

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ.

Характеристика муниципального образования.

В состав муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края входят два населенных пункта, - с. Безопасное и х. Эммануэлевский. Село Безопасное, центр муниципального образования, основано в 1804 году крестьянами - переселенцами из Курской, Воронежской и ряда других губерний Российской империи.

Климат: умеренно-континентальный.

Географическое положение:

Село Безопасное Труновского района расположено в 75 километрах к северо-западу от краевого центра, г. Ставрополя, в долинах рек Ташла и Егорлык. Расстояние до районного центра, с. Донское - 20 км. Протяженность села с юго-востока на северо-запад на 14 км, с востока на запад 1 – 2.5 км. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Изобильная 30 км. По территории муниципального образования проходит автодорога федерального значения Ставрополь - Батайск. Село связано с городом Ставрополь, и соседними Изобильненским районом, Красногвардейским районом Ставропольского края автомобильными дорогами с твердым покрытием.

Муниципальное образование Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края.

Площадь территории муниципального образования Безопасненского сельсовета составляет 464,52 кв. км.

Численность населения на 01.01.2011 года составляет 6942 человек.

На территории села имеется два сельскохозяйственных предприятия, - СПК колхоз им. Ворошилова и ООО СП им. М.Горького. На территории муниципального образования действуют 15 объектов бытового обслуживания населения. Все они принадлежат частному сектору, работают 39 магазинов (общей торговой площадью 1200 кв.м.)

Из перерабатывающей промышленности в селе имеется мясокомбинат, мельница, пекарня в СПК к-з им. Ворошилова

Жилищно-коммунальный комплекс муниципального образования Безопасненского представлен в селе Безопасненским участком «Труновского межрайводоканала», Безопасненским участком Новотроицких электросетей и участком ОАО «Труновскрайгаз». В селе имеется современная автоматическая телефонная станция, которая обеспечивает подключение к оптоволоконной связи 1500 абонентов, из которых 160 пользуются услугами Интернета. Сотовую связь обеспечивают операторы Вымпелком, Мегафон, МТС.

На территории муниципального образования имеется 39 крестьянско-фермерских хозяйств занимающихся выращиванием различных сельхозкультур, овощей, производством молока и мяса.

Автобусное сообщение имеется с г. Ставрополь. Услуги такси предоставляет частное предприятие «Максим».

В МОУ СОШ №3 на 1 сентября обучается 709 учеников. В школе имеются спортивный зал, компьютерный классы, интернет. В пяти детских дошкольных учреждениях воспитывается 105 детей.

Из учреждений здравоохранения на территории МО Безопасненского сельсовета работает участковая больница. В ее составе – амбулатория на 50 посещений в смену, дневной стационар на 20 коек, круглосуточный пункт скорой неотложной помощи. Имеется аптека и один аптечный киоск

Прогноз численности и состава населения.

Численность населения муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района.

Таблица №26

Наименование муниципального образования и населенного пункта	Численность населения, чел.							
	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014г		
	Безопасненский сельсовет Труновского района	6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047

РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

Основные технико-экономические показатели муниципального образования Безопасненского сельсовета.

Таблица №27

Наименование показателей	Нормативы	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
			2011	2012	2013	2014	2015		
		2010 г	г	г	г	г	г	2016-2020гг	2021-2025гг

Численность населения в т.ч.		6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047	8123
Отопление									
а) от котельной, т. Гкал	-	-							
б) газовое, т. м3	8,2	341,5	367,3	377,2	379,4	388,5	392,2	395,9	399,7
б) водогрейная колонка (природ. газ), т. м3	20	1666,08	1792	1839,8	1850,9	1895,0	1895,0	1931,3	1949,5
Холодная вода, м3	10,9	908,01	976,4	1002,7	1008,7	1032,8	1042,6	1052,5	1062,4
Электроэнергия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) в домах с газовыми плитами	35	2915,6	3135,3	3219,7	3239,0	3316,3	3347,8	3379,7	3411,7

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Водоснабжение.

Источник водоснабжения - Право-Егорлыкский канал. Забор воды - из водоема-отстойника объемом 1млн. куб. м 915 куб. м воды в сутки. Протяженность магистральных водоводов – 46,694 км. Количество водонапорных башен-3шт. Протяженность водопроводных сетей. – 17,15км Протяженностью уличных водопроводных сетей – 61,769 км. Очистка воды – скорые напорные фильтры. Степень износа систем водоснабжения села – 6,9%. Уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет более – 76%. Индивидуальные скважины и колодца нет.

Общее количество воды, потребляемое населением муниципального образования за 2010 год – 333780 куб.м.

Объем поставляемой воды всего м3, в том числе с применением приборов учета 333780 куб.м.

Таблица №28

а) Водонапорные башни

№ п/п	Место установки	Емкость (куб. м)	Уровень износа (%)
1	с.Безопасное	50	80
2	ОСВ х. Невдахин	50	30

Характеристика сооружений водоснабжения Безопасненского сельсовета на 01.01.2012 г.

Таблица №29

б) Водопроводная сеть

№ п/п	Назначение	Характеристика трубопровода			Уровень износа (%)	Требуется замены (км)
		материал	диаметр (мм)	длина (км)		
		стальные	50-600	2,041	100	22,041
		чугунные	80-100	2,1	87	2,1
		асбестоцементные	100-400	74,742	70	52,319
		ПНД, ПВХ	63-315	29,58	10	
	Итого			108,463		76,46

Таблица №30

в) Водопроводная сеть

№ п/п	Наименование муниципального образования	Собственник водопроводной сети	Протяженность водопровода (км)		Уровень износа (%)	Требуется замены (км)
			Магистр. водоводы	Уличная сеть		
1	Администрация МО Безопасненского сельсовета	филиал ГУП СК «Ставропольский одоканал» - Труновский «Межрайводоканал»	46,694	61,769	76	76,46
2		Бесхозные сети		9,1	100	9,1
3		к-з им. Ворошилова		11,07	100	11,07
	Итого		46,694	81,939		96,63

Сооружений водоснабжения требуют реконструкции (замены) на текущий момент :

Оборудование системы очистки воды - 8%;

Оборудование системы транспортировки воды – 80%.

Программа инвестиционных проектов в водоснабжение.

Таблица №31

Наименование	Отчетный период	Период 1, млн.руб.	Период 2	Период 3
--------------	-----------------	--------------------	----------	----------

	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Замена разводящих сетей, км	3	1	2,1	9,1	11,07	13,8	15	15
Реконструкция магистральных водоводов, км	15	0,06	3	2	2,8	3,2	10	10
Произвести реконструкцию водонапорной башни объемом 50 куб. м, млн. руб.					0,9			
Произвести замену насосных агрегатов на насосной станции ОСВ хут. Невдахин на более производительные и экономичные, с установкой частотных преобразователей - 3 шт. на млн. руб.				0,45				
Произвести реконструкцию насосной станции на ОСВ с. Безопасное с заменой насосных агрегатов, подводящих трубопроводов и запорной арматуры, млн. руб.						2,5		
Произвести реконструкцию дамбы водоемостойника, емкостью 1 млн. куб. м Безопасненского группового водопровода до проектных отметок для дальнейшей безопасной эксплуатации ГТС, млн. руб.				10				
Построить дополнительно резервуары объемом 2х1000 куб. м для создания аварийного запаса воды на территории ОСВ с. Безопасное. Млн. руб.							18	

Оборудование систем охраны и наблюдения для защиты особо важных объектов: ОСВ х. Невдахин, ОСВ с. Безопасное, водоем-отстойник емкостью 1 млн. куб. м								1,5
Установка приборов учета воды ультразвуковых «Взлет МР» – 4 шт.					0,8			
Итого:				10,45	1,7	2,5	18,0	1,5

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №32

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
Собственные средства, в т.ч.:	-	-	-	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075
из амортизационных отчислений	-	-	-	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075
из прибыли		-	-	-	-	-	-	-
из надбавки		-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать % ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в	-	-	-	9,93	1,62	2,38	17,1	1,43

т.ч.								
Федеральног о бюджета	-	-	-	9,41	1,53	2,25	16,2	1,35
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-		
Бюджета муниципальн ого образования	-	-	-	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075

Программы инвестиционных проектов водопроводных сетей водоснабжения расположенных на территории муниципального образования Безопасненского сельсовета, принадлежность которых не определена.

Таблица №33

Наименование объекта, Стройки	в т.ч. по годам,млн.руб.						Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016- 2020гг	2021- 2025гг
Оформление технической документации		0,12	0,01					
ИТОГО		0,12	0,01					

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы инвестиционных проектов водопроводных сетей водоснабжения расположенных на территории Безопасненского сельсовета, принадлежность которых не определена.

Таблица №34

Общая потребность в финансировани и инвестиционно й программы	Отчетный период	Период 1,млн.руб.					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016- 2020гг	2021- 2025гг
Собственные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-
из	-	-	-	-	-	-	-	-

амортизационны х отчислений								
из прибыли		-	-	-	-	-	-	-
из надбавки	-	-	-	-	-	-	-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать % ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	0,10	0,01	-	-	-	-	-
Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования	-	0,12	0,01	-	-	-	-	-

Теплоснабжение

На территории муниципального образования Безопасненский сельсовет поставщик тепловой энергии Шпаковский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» (Труновский участок).

Номинальная (проектная) мощность котельных – 2,86 Гкал/час, протяженность - 0,763 км тепловых сетей. Объем теплоснабжения реализуемый потребителям в год 1,3376 тыс. Гкал тепловой энергии.

Горячее водоснабжение жилых домов отсутствует. Состояние объектов теплоснабжения. Потери тепловой энергии в сетях составляют - 14,7 %.

Средневзвешенный удельный расход на производства единицы ресурса (по муниципальному образованию):

-удельный расход электроэнергии на производство ресурса (по муниципальному образованию)- 66,1 кВт/Гкал

-удельный расход условного топлива на выработку тепла (для котельных и ТЭЦ)- 172,5 кг. у. т/Гкал.

- расход топлива по отношению к базовому расходу, 0,008тыс. тут в 2010 году.

- расход топлива по отношению к базовому расходу, 0,007тыс. тут в 2011 году.

Основные производственно-технические показатели по котельным

Таблица №35

Наименование котельных	Котлоагрегаты			При	Вид	Присоединенные тепловые сети			Отапли	Выработк	Реализаци
	количество	Общая мощность (Гкал/час)	Уровень износа (%)			Длина (м)	Год укладки	Уровень износа (%)			
Итого по всем котельным Труновского участка 2010г.					Природный газ	763				1174,4	992,9

Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.

Таблица №36

Наименование объекта, Стройки	Период 1, млн.руб. в т.ч. по годам					Период 2	Период 3
	2011 г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
36-03 Ремонт насосов - 4шт	0,604						
36-03 Установка пускателя	0,75						
36-03-Установка клапанов предохран.	5,975						
36-03 Замена задвижек	10,866						-
36-19 Установка клапанов предохран.	5,975						
36-19 Замена задвижек	8,741						
ИТОГО	32,911					-	-

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №37

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Ед. изм.	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3	
			2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Собственные средства, в т.ч.:	Т.р уб.	-	32,911						-	-

из амортизационных отчислений		-	32,911					-	-
из прибыли									
из надбавки		-						-	-
из платы за подключение (присоединение)		-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать ставку)		-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.		-	-	-	-	-	-	-	-
Федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации		-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования		-	-	-	-	-	-	-	-

Газоснабжение

Поставщиком газа является ОАО «Труновскрайгаз». Объем потребления газа населением муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края составляет 7511 тыс.куб.м.

Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.

Таблица №38

Наименование объекта, Стройки	Период 1 в т.ч. по годам,млн.руб.					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
	2011 г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г		
Замена ШРП№16, ул. Ставропольская, с. Безопасное	-	-	0,157	-	-	-	-
Реконструкция газопровода среднего и низкого давления ул. Ленина – Красноармейская, с. Безопасное, Ф100х4,0,342м		0,581					
Реконструкция газопровода низкого давления ф100. ул.	0,166						

Ленина, с. Безопасное Ф100х3,5,64м.							
Закольцовка газопровода низкого давления ф100 с заменой ШРП ул. Ленина, с. Безопасное Ф100х3,5.		0,366					
Установка ШРП с регулятором давления РДБК-1-50 ул. Пролетарская, с. Безопасное РДБК-1- 50		0,31					
Замена ШРП № 8, ул. Садовая, с. Безопасное ШРП		0,1298					
Замена ШРП № 18, ул. Партизанская с.Безопасное ШРП		0,1728					
Замена ШРП ул. Строительная, с. Безопасное ШРП	0,118	-					
ИТОГО	0,45	1,5596	0,157				

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №39

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1 в т.ч. по годам, млн. руб.					Период 2	Период 3
		2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	0,45	1,5596	0,157			-	-
из амортизационных отчислений	-	0,45	1,5596	0,157			-	-
из прибыли								
из надбавки	-						-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать %% ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-

Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования	-	-	-	-	-	-	-	-

Электроснабжение

Поставщиком электрической энергии потребителям Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края является ОАО «Ставропольэнергосбыт». Объем потребления электрической энергии потребителями Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края составляет 4 373 631кВт. В том числе населением 4 298 086 кВт. В том числе бюджетными учреждениями 75 545кВт. Количество точек учета 2 598 шт. Количество счетчиков 2598 шт.

РАЗДЕЛ 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГО - И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И УЧЕТА И СБОРА ИНФОРМАЦИИ.

В целях снижения затратной части местного бюджета путем сокращения оплаты за потребленные энергоресурсы с одновременным повышением уровня комфорта помещений объектов жилищно-коммунальной и бюджетной сфер, повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования; развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования администрацией муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края принята муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2013 годы»

Задачи Программы:

- обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, посещающих бюджетные учреждения муниципальном образовании Безопасненского сельсовета Труновского района;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципальном образовании Безопасненского сельсовета Труновского района - снижение затратной части местного

бюджета путем сокращения оплаты за потребленные энергоресурсы с одновременным повышением уровня комфорта помещений объектов бюджетной сфер;

- повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования;

- развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования;

- разработка стратегии развития элементов инфраструктуры районного хозяйства, которая обеспечит эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), и холодной воды, что соответственно снизит расход бюджетных средств на ТЭР, разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР, определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

РАЗДЕЛ 5. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры по водоснабжению ГУП СК «Ставрополькрайводоканал».

Таблица №40

Показатели мониторинга (входящая информация), единицы измерения	Характеристика показателя	Индикаторы мониторинга (исходящая информация), единицы измерения	Механизм расчета индикатора
1. Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м.	Количество воды, поднятой насосными станциями первого подъема. - 362,3 тыс. куб.м (самотеком)	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м -	Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам

			учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).
1.1.2.	1. Объем реализации товаров и услуг, - 218,0 тыс. куб. м.	Объем воды, отпущенной всем потребителям.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м
1.1.3.	1. Объем потерь, - 77,2 тыс. куб. м.	Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям.	Уровень потерь, 23,1%.
	2. Объем отпуска в сеть, - 333,8 тыс. куб. м.	Количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учета.	
1.1.4.	1. Объем потерь, - 77,2 тыс. куб. м.	Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализован. всепотребителям.	Коэффициент потерь, - 0,71 куб.м/км.
	2. Протяженность сетей, - 108,463км	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).	
1.1.5.	1. Объем реализации товаров и услуг населению, - 218,0 тыс. куб. м.	Количество реализованной воды населению определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем воды, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим	Удельное водопотребление, - 33,7 куб. м/чел.

		воду для оказания услуг водоснабжения населению.	
	2. Численность населения, получающего услуги организации, - 6,468 тыс. чел.	Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения.	
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)		
1.2.1.	1. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, - 1783 единицы.	Фактическое количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.	Наличие контроля качества товаров и услуг*(3), - 100%.
	2. Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, - 1783 единицы.	Нормативное количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации.	
1.2.2.	1. Количество проб, соответствующих нормативам, - 1777 единиц.	Количество сделанных проб, результаты которых соответствуют требованиям нормативных правовых актов.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям*(3), - 99%.
	2. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, - 1783 единицы.	Фактическое количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.	
1.2.3.	1. Количество часов предоставления услуг за отчетный период, - 8700 часов.	Продолжительность предоставления услуги водоснабжения за период. При определении продолжительности водоснабжения не учитываются перерывы в водоснабжении, связанные с авариями на сети или восстановительными работами.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, -23,8 час/день.
	2. Количество дней в отчетном	Календарное количество дней в	

	периоде, - 365 дней.	отчетном периоде.	
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, - 34 единиц.	Аварией в системе водоснабжения является повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшее прекращение либо снижение объемов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, - 0,313 ед. / км.
	2. Протяженность сетей, - 108,463км.	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).	
1.3.2.	1. Фактический срок службы оборудования*(4), - 15 лет.	Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, - 45%.
	2. Нормативный срок службы оборудования, - 20 лет.	Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений.	
	3. Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического, - 5 лет.	Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться. Учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный.	
1.3.3.	1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, - 76,46км.	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, - 70,5%.
	2. Протяженность сетей, - 108,463км.	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).	
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей		
1.4.1.	1. Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги, рублей.	Среднемесячный платеж населения, проживающего в домах, уровень благоустройства	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе

		которых соответствует средним условиям в муниципальном образовании, определяемый в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека.	населения, %. 6,54%
	2. Денежные доходы населения, рублей.	Среднемесячные доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченная заработная плата наемных работников, социальные выплаты, доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам и другие доходы, в расчете на 1 человека.	7000

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры по теплоснабжению ГУП СК «Крайтеплоэнерго».

Таблица №41

Показатели мониторинга (входящая информация), единицы измерения	Характеристика показателя	Индикаторы мониторинга (исходящая информация), единицы измерения	Механизм расчета индикатора
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)			
1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц.- нет		Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км.	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.
2. Протяженность сетей, км.0,759			
1.Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг)*(1), часов.		Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	Отношение суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.
2. Количество потребителей, страдающих от отключений, человек.			
3. Численность населения муниципального образования, человек.			

1. Количество часов предоставления услуг за отчетный период, часов.			Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.
2. Количество дней в отчетном периоде, дней. Отопление – 183 ГВС- 183			
1. Объем потерь, тыс. Гкал. 0,155	Общее количество потерь тепловой энергии определяется как разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны, за вычетом тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).	Уровень потерь, %. 14,7	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть
2. Объем отпуска в сеть, тыс. Гкал. 0,972	Количество тепловой энергии, отпущенной в сеть.		
1. Объем потерь, тыс. Гкал. 0,155	Общее количество потерь тепловой энергии определяется как разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны, за вычетом тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).	Коэффициент потерь, тыс.Гкал / км. 0,2	Отношение объема потерь к протяженности сети.
2. Протяженность			

сетей, тыс. км. 0,0008			
1. Объем потерь, тыс. Гкал. 0,155	Общее количество потерь тепловой энергии определяется как разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны, за вычетом тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).	Коэффициент соотношения фактических потерь с нормативными, ед. - 0	Отношение объема потерь с объемом потерь, рассчитанным в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии.
2. Объем потерь, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, тыс. Гкал. 0,155	Объем потерь, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденным приказом Минпромэнерго России от 04.10.2005 г. N2 65		
1. Количество замененного оборудования*(2) , единиц (км).	Количество оборудования, которое было заменено в отчетном периоде. –	Индекс замены оборудования, %.	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.
2. Общее количество установленного оборудования, единиц (км).	Количество оборудования, установленного на предприятии.		
1. Фактический срок службы оборудования*(3) , лет.	Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.
2. Нормативный срок службы оборудования, лет.	Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с		

	паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений.		
3. Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического, лет.	Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться. Учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный.		
1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км. - 0		Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %. -	
2. Протяженность сетей, км.0,759			
Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры			
1. Фактическая производительность оборудования*(4) , Гкал/ч.	1,338	Уровень загрузки производственных мощностей, %.	
2. Установленная производительность оборудования, Гкал/ч.	2,86		
1. Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета, тыс.Гкал.		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %.	
2. Общий объем реализации товаров и услуг, тыс.Гкал.	1,6898		
Доступность товаров и услуг для потребителей	доступен		
1. Численность населения, получающего коммунальные	0	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального

услуги, человек.		инфраструктуре, %.	образования. В случае, если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.
2. Численность населения муниципального образования, человек.	0		
1. Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги, рублей.	Среднемесячный платеж населения, проживающего в домах, уровень благоустройства которых соответствует средним условиям в муниципальном образовании, определяемый в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %.	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.
2. Денежные доходы населения, рублей 7000руб.	Среднемесячные доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченная заработная плата наемных работников, социальные выплаты, доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам и другие доходы, в расчете на 1 человека.		
1. Протяженность построенных сетей, км.	Протяженность сетей, построенных и введенных в эксплуатацию.	Индекс нового строительства, ед.	Отношение протяженности построенных сетей к протяженности сетей.
2. Протяженность сетей, км. 0,763			
1. Объем реализации товаров и услуг населению, тыс.Гкал.	Количество реализованной тепловой энергии населению	Удельное теплопотребление, Гкал/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги

	определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством.		организации.
2. Численность населения, получающего услуги организации, человек.			
1. Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, руб. на Гкал/ч.	Размер тарифа на подключение к системам коммунальной инфраструктуры, установленный в соответствии с законодательством.	Стоимость подключения в расчете на 1 кв. м, %.	Отношение произведения тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры на величину удельной нагрузки нового строительства (в расчете на 1 кв.м) к средней рыночной стоимости 1 кв. м нового жилья.
2. Удельная нагрузка на новое строительство, Гкал/ч на кв.м.	Потребляемая нагрузка жилья, занимающего преобладающую долю в общем объеме строительстве жилья, подключаемого к системам коммунальной инфраструктуры, в расчете на 1 кв.м.		
3. Средняя рыночная стоимость 1 кв. н нового жилья, руб.	Рыночная стоимость жилья, занимающего преобладающую долю в общем объеме строительстве жилья, подключаемого к системам коммунальной инфраструктуры.		
Эффективность деятельности			
1. Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса, тыс. руб. - 870,7	Прибыль или убыток, полученный организацией коммунального комплекса от реализации товаров и услуг.	Рентабельность деятельности, %.	Отношение финансового результата до налогообложения к выручке

2. Выручка организации коммунального комплекса, тыс.руб. 1582,9	Денежные средства, полученные от реализации товаров и услуг организации коммунального комплекса.		
1. Объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, тыс.руб. 1582,9	Сумма средств, оплаченных всеми категориями потребителей за товары и услуги организаций коммунального комплекса	Уровень сбора платежей, %. 100	Отношение объема средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, к объему начисленных средств
2. Объем начисленных средств за товары и услуги организаций коммунального комплекса, тыс.руб. 1582,9	Сумма средств, начисленных всем категориям потребителей за товары и услуги организаций коммунального комплекса.		
1. Удельный норматив расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг условного топлива на Гкал. 169,8	Удельный нормативный расход топлива, рассчитанный в соответствии с нормативными правовыми актами	Эффективность использования топлива, кг.у.т./Гкал. 169,8	Определяется в соответствии с Порядком расчета и обоснования нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных, утвержденным приказом Минпромэнерго России от 04.10.2005 г. N2 68
1. Фактический удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг условного топлива на Гкал 169,8	Фактическое значение удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	Коэффициент соотношения фактического расхода топлива с нормативным, ед.0	Отношение фактического и удельного нормативного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию
2. Удельный норматив расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг условного топлива на Гкал 169,8	Удельный нормативный расход топлива, рассчитанный в соответствии с нормативными правовыми актами		

1. Удельный норматив расхода воды на отпущенную тепловую энергию, куб.м на Гкал. 0,24	Удельный нормативный расход воды, рассчитанный в соответствии с нормативными правовыми актами.	Эффективность использования воды, куб. м/Гкал. 0,24	Определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 г. N 20-э/2.
1. Фактический расход воды на отпущенную тепловую энергию, куб.м на Г кал. 0,2	Фактическое значение удельного расхода воды на отпущенную тепловую энергию.	Коэффициент соотношения фактического расхода воды с нормативным, ед.1,2	Отношение фактического и удельного нормативного расхода воды на отпущенную тепловую энергию
2. Удельный норматив расхода воды на отпущенную тепловую энергию, куб.м на Гкал.0,24	Удельный нормативный расход воды, рассчитанный в соответствии с нормативными правовыми актами		
1. Фактический расход электрической энергии на отпущенную тепловую энергию, кВтч на Гкал.30,3	Фактическое значение удельного расхода электрической энергии на отпущенную тепловую энергию.	Коэффициент соотношения фактического расхода электрической энергии с нормативным, ед. 1,25	Отношение фактического и удельного нормативного расхода электрической энергии на отпущенную тепловую энергию.
2. Удельный норматив расхода электрической энергии на отпущенную тепловую энергию, кВтч на Гкал. 38,1	Удельный нормативный расход электрической энергии, рассчитанный в соответствии с нормативными правовыми актами.		
1. Численность персонала, человек. 5,6			Отношение численности персонала к протяженности сетей.
2. Протяженность сетей, км. 0,763			
1. Объем реализации товаров и услуг,			Отношение объема реализации товаров и услуг к

тыс.Гкал.			численности персонала.
2. Численность персонала, человек 4			
1. Объем выручки от реализации, тыс.руб.	Объем финансовых средств, полученных организацией коммунального комплекса от реализации инвестиционной программы.	Пер. сбора платежей, дн.	Отношение количества дней в отчетном периоде к оборачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).
2. Объем дебиторской задолженности, тыс.руб.	Объем дебиторской задолженности за период реализации инвестиционной программы.		
Источники инвестирования инвестиционной программы			
Всего инвестиций за период, тыс.руб., в т.ч.	Общий объем средств, инвестированный в строительство и (или) модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.	-	Сумма инвестиций за счет привлеченных средств.
в том числе:			
- финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам, тыс. руб.			
- финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение, тыс.руб.		-	-
Привлеченные средства, тыс.руб., из них	Объем привлеченных средств, инвестированный в строительство и (или) модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.	-	Сумма кредитов банков и иных кредитных организаций, бюджетных средств, средств внебюджетных фондов и прочие средства.
Кредиты банков, тыс.руб.	Заемные средства банков.	-	-
из них - кредиты иностранных банков, тыс.руб.	Заемные средства иностранных банков.	-	-
Заемные средства	Заемные средства	-	-

других организаций, тыс. руб.	других кредитных организаций.		
Бюджетные средства, тыс.руб., из них	Сумма бюджетных средств, направленных на финансирование инвестиционной программы, за исключением средств, направленных на субсидирование процентных ставок по кредитам и иные виды компенсаций стоимости привлеченных заемных средств.		Сумма средств, полученных из федерального бюджета, бюджета субъекта РФ и муниципального бюджета.
Федеральный бюджет, тыс.руб.	Сумма средств федерального бюджета, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.		-
бюджет субъекта РФ, тыс.руб.	Сумма средств бюджета субъекта РФ, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.	-	-
Бюджет муниципального образования, тыс.руб.	Сумма средств бюджета муниципального образования, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.	-	-
Средства внебюджетных фондов, тыс. руб.	Сумма средств внебюджетных фондов, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.	-	-
Прочие средства, тыс.руб.	Прочие средства, направленные на финансирование инвестиционной программы, не учтенные в других	-	-

	категориях.		
--	-------------	--	--

РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЕНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.

Цель и основные задачи разработки программы - снижение % фактических потерь в сетях, снижение затрат на обслуживание, текущий и капитальный ремонты, обеспечение выполнения требований ГОСТ 13109-97.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА.

Цель и основные задачи разработки программы - снижение % фактических потерь в тепловых сетях, снижение затрат на обслуживание, текущий и капитальный ремонты.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА.

Цель и основные задачи разработки программы - снижение % фактических потерь в сетях, снижение затрат на обслуживание, текущий и капитальный ремонты.

РАЗДЕЛ 9. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА.

Сетей водоотведения нет.

РАЗДЕЛ 10. ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ.

Совокупная программа инвестиционных проектов.

Таблица №42

Наименование	Ориентировочная стоимость, млн.руб. в т.ч. по годам					Период 2	Период 3
	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015г	2016- 2020гг	2021- 2025гг
1	2	3	4	5	6	7	8

Водоснабжение							
Реконструкция, строительство сетей водоснабжения.	0,12	0,01	10,45	1,7	2,5	18,0	1,5
ИТОГО	0,12	0,01	10,45	1,7	2,5	18,0	1,5
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоотведение							
Строительство сетей водоотведения	-	-	-	-			-
ИТОГО	-	-	-	-			-
Электроснабжение		-	-	-			-
Реконструкция, Строительство подстанций, сетей электроснабжения, млн. рублей (с учетом НДС)		-	-	-			-
ИТОГО:		-	-	-			-
Газоснабжение							
Мероприятия направление на развитие и реконструкцию газовых сетей .	0,45	1,5596	0,157		-	-	-
ИТОГО:	0,45	1,5596	0,157		-	-	-
Теплоснабжение	-			-	-	-	-
Мероприятия направление на развитие и реконструкцию тепловых сетей .	32,911			-	-	-	-
ИТОГО:	32,911			-	-	-	-
ВСЕГО:	33,481	1,5696	10,607	1,7	2,5	18,0	1,5

РАЗДЕЛ 11. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов.

Таблица №43

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Ориентировочная стоимость, млн.руб.					Период 2	Период 3
	Период 1						
	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
Собственные средства, в т.ч.:							
	33,361	1,5596	0,68	0,085	0,125	0,900	0,075
из амортизационных отчислений							
	33,361	1,5596	0,68	0,085	0,125	0,900	0,075
из прибыли							
из надбавки							
из платы за подключение (присоединение)							
Кредитные средства (указать %% ставку)							
Бюджетные средства, в т.ч.							
	0,12	0,01	9,93	1,62	2,38	17,1	1,43
Федерального бюджета	-	-	9,41	1,53	2,25	16,2	1,35
Бюджета субъекта федерации			-	-	-		

Бюджета муниципального образования	0,12	0,01	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075
--	------	------	-------	-------	-------	-----	-------

РАЗДЕЛ 12. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ.

Проекты, реализуемые организациями, действующими на территории муниципального образования Безопасненского сельсовета.

Таблица №44

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Ориентировочная стоимость, млн.руб. Период 1 в т.ч. по годам					Период 2 2016- 2020гг	Период 3 2021- 2025гг
	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г		
Собственные средства, в т.ч.:							
	33,361	1,5596	0,68	0,085	0,125	0,900	0,075
из амортизационных отчислений							
	33,361	1,5596	0,68	0,085	0,125	0,900	0,075
из прибыли							
из надбавки							
из платы за подключение (присоединение)							
Кредитные средства (указать %% ставку)							
Бюджетные средства, в т.ч.							
	0,12	0,01	9,93	1,62	2,38	17,1	1,43
Федерального бюджета							
	-	-	9,41	1,53	2,25	16,2	1,35

Бюджета субъекта федерации			-	-	-		
Бюджета муниципального образования	0,12	0,01	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075

РАЗДЕЛ 13. ПРОГРАММЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ТАРИФ И ПЛАТА (ТАРИФ) ЗА ПОДЪКЛЮЧЕНИЕ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ).

Проекты, обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения.

Таблица №45

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Ориентировочная стоимость, млн.руб.					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
	Период 1 в т.ч. по годам						
	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г		
Собственные средства, в т.ч.:							
	33,361	1,5596	0,68	0,085	0,125	0,900	0,075
из амортизационных отчислений							
	33,361	1,5596	0,68	0,085	0,125	0,900	0,075
из прибыли							
из надбавки							
из платы за подключение (присоединение)							
Кредитные средства (указать %% ставку)							
Бюджетные средства, в т.ч.	0,12	0,01	9,93	1,62	2,38	17,1	1,43

Федерального бюджета	-	-	9,41	1,53	2,25	16,2	1,35
Бюджета субъекта федерации			-	-	-		
Бюджета муниципального образования	0,12	0,01	0,523	0,085	0,125	0,9	0,075

Оценка уровней тарифов на коммунальные услуги.

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи.

Таблица №46

	Отчетный период 2010год	Период 1					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
		2011г	2012г	2013г	2014г	2015г		
Среднемесячный доход, рублей	24500	26347	27056	27218	27866	28131	28398	28668
Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги рублей.	1601,6	1761,7	1937,9	2131,7	2344,9	2532,5	2684,4	2845,5
Доля расходов на коммунальные услуги,%	6,54	7,09	7,59	8,30	8,92	9,54	10,02	10,52

Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Таблица №47

	Отчетный период 2010год	Период 1					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
		2011г	2012г	2013г	2014г	2015г		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	4,10	4,41	4,53	4,55	4,66	4,71	4,75	4,80

РАЗДЕЛ 14.ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ.

Прогноз потребности в коммунальных ресурсах.

Таблица №48

Наименование показателей	Нормативы	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
			2011	2012	2013	2014	2015		
			2010 г	г	г	г	г	2016-2020гг	2021-2025гг
Численность населения в т.ч.		6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047	8123
Отопление									
а) от котельной, т.Гкал	-	-							
б) газовое, т.м3	8,2	341,5	367,3	377,2	379,4	388,5	392,2	395,9	399,7
б) водогрейная колонка (природ. газ), т.м3	20	1666,08	1792	1839,8	1850,9	1895,0	1895,0	1931,3	1949,5
Холодная вода, м3	10,9	908,01	976,4	1002,7	1008,7	1032,8	1042,6	1052,5	1062,4
Электроэнергия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) в домах с газовыми плитами	35	2915,6	3135,3	3219,7	3239,0	3316,3	3347,8	3379,7	3411,7

Прогноз совокупного платежа населения за коммунальные услуги без учета льгот и субсидий.

Таблица №50

	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010год	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность населения, т.чел.	6942	7465	7666	7712	7896	7971	8047	8123
Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги рублей.	1601,6	1761,7	1937,9	2131,7	2344,9	2532,5	2684,4	2845,5
Среднегодовой платеж населения за коммунальные услуги т.рублей.	133418	157826	178278	197283	222178	242232	259205	277367

Прогноз потребности населения в социальной поддержке и размер субсидий на оплату коммунальных услуг.

Таблица №51

1	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010год	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	4,10	4,41	4,53	4,55	4,66	4,71	4,75	4,80
Среднегодовой платеж населения за коммунальные услуги, т.рублей.	133418	157826	178278	197283	222178	242232	259205	277367

Прогноз потребности населения в социальной поддержке и размер субсидий на оплату коммунальных услуг, т.руб.	5470	6959	8072	8986	10361	11403	12318	13307
---	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

РАЗДЕЛ 15 .МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ.

Все обоснования и расчеты по программе делались только с помощью электронных моделей. Для расчета программы применялась линейная модель. Для моделирования инвестиционной деятельности, капитальному строительству и реконструкции объектов основных средств, отражены в модели стоимостные характеристики работ, в модели также отражены объемные показатели работ. Для расчета программы применялись модель размещения производственных мощностей предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

СОВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНЕНСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА ТРУНОВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ
от 27 марта 2012г. №61

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края.

В соответствии с ч.1 п.1 статьи 5 Федерального закона от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», совет муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края

РЕШИЛ:

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края.
2. Контроль по исполнению настоящего решения возложить на главу муниципального образования Безопасненского сельсовета Труновского района Ставропольского края В.Г. Шепелева.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Безопасненского сельсовета
Труновского района
Ставропольского края



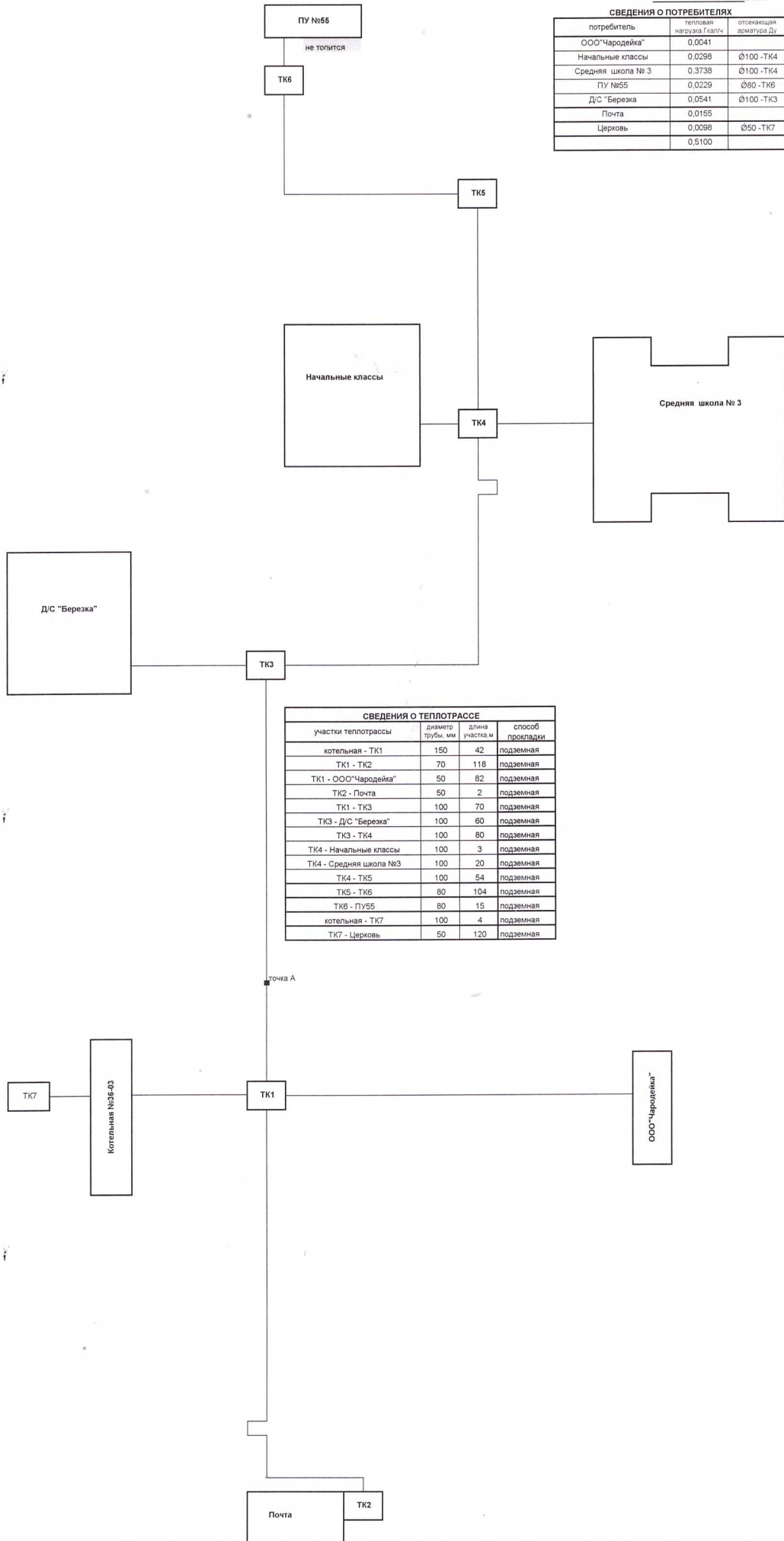
В.Г. Шепелев

Схема тепловой сети котельной №36 - 03,
Безопасное, ул. Красноармейская 1036

Зам.директора
Шпаковского филиала
ГУП СК "Крайтеплоэнерго"

с.

В.И.Лопатин
2009г



СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЯХ

потребитель	тепловая нагрузка Гкал/ч	отсеивающая арматура Ду
ООО "Чародейка"	0,0041	
Начальные классы	0,0298	Ø100 - ТК4
Средняя школа № 3	0,3738	Ø100 - ТК4
ПУ №55	0,0229	Ø80 - ТК6
Д/С "Березка"	0,0541	Ø100 - ТК3
Почта	0,0155	
Церковь	0,0098	Ø90 - ТК7
	0,5100	

СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОТРАССЕ

участки теплотрассы	диаметр трубы, мм	длина участка, м	способ прокладки
котельная - ТК1	150	42	подземная
ТК1 - ТК2	70	118	подземная
ТК1 - ООО "Чародейка"	50	82	подземная
ТК2 - Почта	50	2	подземная
ТК1 - ТК3	100	70	подземная
ТК3 - Д/С "Березка"	100	60	подземная
ТК3 - ТК4	100	80	подземная
ТК4 - Начальные классы	100	3	подземная
ТК4 - Средняя школа №3	100	20	подземная
ТК4 - ТК5	100	54	подземная
ТК5 - ТК6	80	104	подземная
ТК6 - ПУ55	80	15	подземная
котельная - ТК7	100	4	подземная
ТК7 - Церковь	50	120	подземная