

**СОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТРУНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ТРУНОВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

24.08.2012 г.

с. Труновское

№ 32

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2025 годы.

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.12.2010 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Уставом муниципального образования Труновского сельсовета, совет муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края

РЕШИЛ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2025 годы (приложение 1).
2. Разместить настоящее решение на официальном сайте муниципального образования в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет".
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования путем размещения на информационном стенде в здании администрации муниципального образования Труновского сельсовета по адресу: Ставропольский край Труновский район село Труновское ул. Гагарина 1.

Глава муниципального образования  
Труновского сельсовета  
Ставропольского края



И.И. Бахтинов

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

РАЗДЕЛ 1.

ПАСПОРТ

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

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2025 годы" (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	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
Муниципальный заказчик Программы	Администрация муниципального образования Труновского сельсовета

	Труновского района Ставропольского края
Основные разработчики Программы	Администрация муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края
Цель Программы	Обеспечение потребителей к 2025 году коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры.
Задачи Программы	Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	Важнейшие целевые показатели коммунальной инфраструктуры: - 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;
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации программы - 2025 год. Выполнение Программы осуществляется в 3 этапа: первый этап – с 2011 года по 2015 год; второй этап – с 2016 года по 2020 год; третий этап – с 2021 года по 2025 год.
Объемы и источники финансирования	Общий прогнозируемый объем финансирования Программы составит - 111,214млн. руб. в ценах 2010 года. Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифы, плата за подключение, инвестиции. Возврат средств финансирования мероприятий Программы производится либо путем передачи на баланс муниципального образования построенных (реконструированных) объектов коммунальной инфраструктуры,

	<p>либо в иной форме в объемах и в сроки, устанавливаемые договорами о реализации инвестиционных программ с организациями коммунального комплекса. Право собственности на построенные (реконструированные) объекты коммунальной инфраструктуры за счет бюджетных средств, а также за счет 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>
--	--

## 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 «Ставропольэнергосбыт». 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 сельсоветом Труновского сельсовета Труновского района принята муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании села Труновское Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2013 годы»

Задачи Программы:

- обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, посещающих бюджетные учреждения муниципальном образовании Труновского сельсовета Труновского района;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципальном образовании села Труновское 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 Труновского 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 Труновского 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.

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

- первый этап – с 2011 года по 2015 год;
- второй этап – с 2016 года по 2020 год;
- третий этап – с 2021 года по 2025 год.

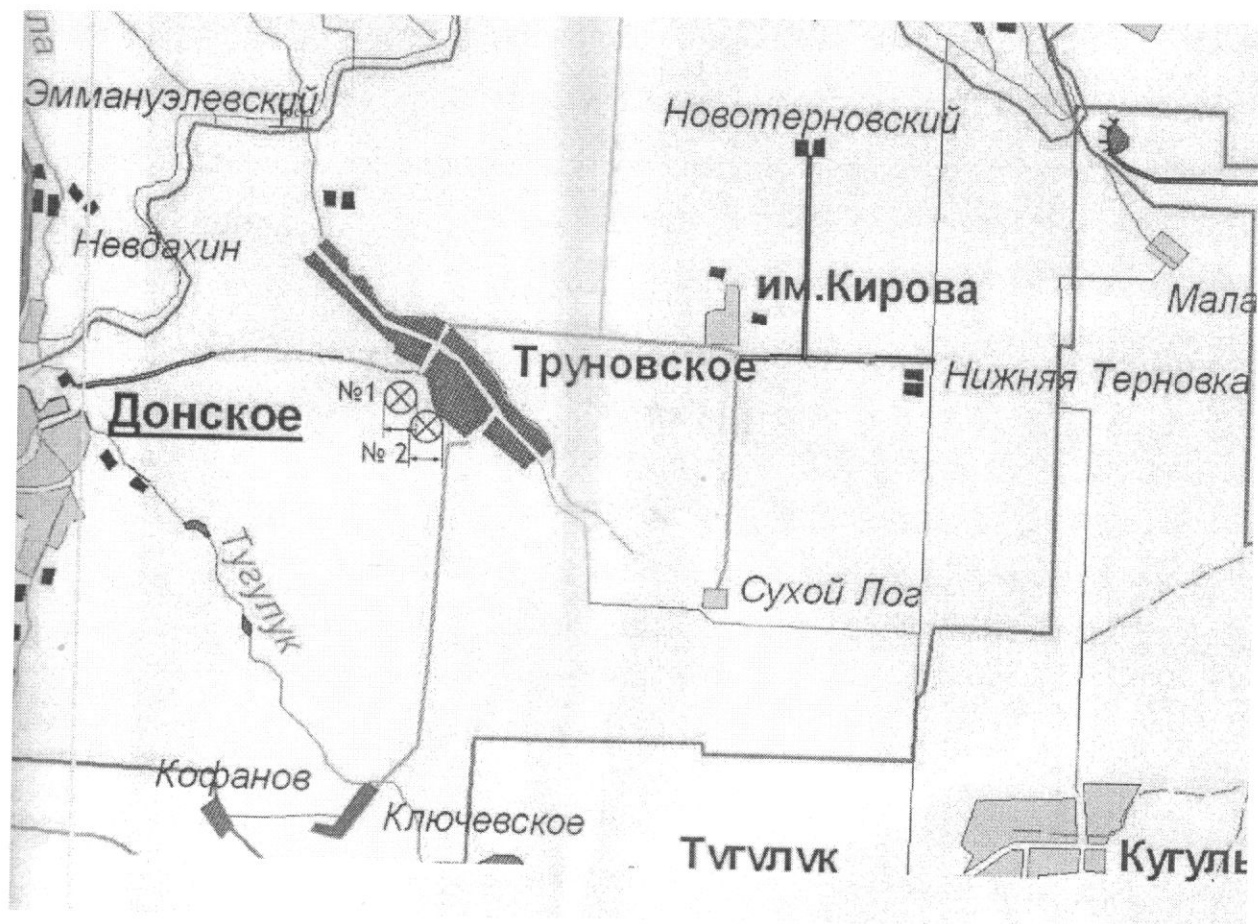
В состав муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края входят три населенных пункта, - с. Труновское, с. Ключевское и х. Кофанов. Село Труновское, центр муниципального образования. Муниципальное образование насчитывает 2705 хозяйств. с. Труновское основано в 1825 году крестьянами-однодворцами и переселенцами из Харьковской, Курской, Воронежской и ряда других губерний Российской империи. Село Ключевское основано в 1826 году. Хутор Кофанов возник как отселок с. Ключевское в середине 19 века.

**Климат:** По природным условиям район расположения села относится к III агроклиматической зоне — зоне не устойчивого увлажнения. Климат умеренно-континентальный с мягкой зимой и жарким летом.

**Географическое положение:**

Село Труновское Труновского района расположено в 15 км от районного центра, на расстоянии 66 км от краевого центра г. Ставрополя. Связь с районным центром осуществляется по автодороге с. Труновское-с. Донское. С северной стороны села протекает река Терновка. Протяженность муниципального образования — 63 км., насчитывается 30 улиц, 15 переулков, 2 площади.

**Муниципальное образование Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края.**



Площадь территории МО Труновского сельсовета составляет 433,26 тыс.кв.м. Земли поселения составляют 1137 га, из которых 750 га приусадебных земель, 387 га земли находится в муниципальной собственности.

Жилищно-коммунальный комплекс муниципального образования Труновского сельсовета представлен в селе участками ОАО «Ставропольэнергосбыт», ООО «Ставропольрегионгаз», а так же Труновским «Межрайводоканалом». Жилищный фонд составляет 115,299 тыс. кв.м., которые находятся в частной собственности. В том числе - 92,723 тыс. кв. м. снабжены горячим водоснабжением,; 87,838 тыс. кв. м. - сетевым газом.

По состоянию на начало 2011 года на территории МО Труновского сельсовета проживало 6600 жителей.

В одной средней образовательной школе и двух начальных обучается 641 школьник. В двух детских дошкольных учреждениях воспитывается 217 детей. Труновская музыкальная школа обучает 90 детей по трем



специальностям. Из учреждений здравоохранения на территории МО Труновского сельсовета работает сельская больница на 10 койко-мест дневного стационара, фельдшерско-акушерский пункт, отделение скорой медицинской помощи.

Имеется аптека и два аптечных киоска.

Перспективные показатели развития Труновского 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.)	6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650	7723
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	69	70,0	71,1	71,3	71,5	72,0	72	72
Суммарный коэффициент рождаемости число родившихся на 1000 человек населения, %	10,7	11	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	115,3	116,9	120,2	123,6	125,3	128,8	132,4	136,1
в т.ч. многоквартирные жилые здания,	35,4	35,9	36,9	37,9	38,5	39,5	40,6	41,8
в т.ч. ввод,	-	-	-	-	-	-	-	-
снос	-	-	-	-	-	-	-	-

Размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края, м<sup>3</sup>.

Таблица №2

Размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя, м <sup>3</sup>	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Площадь жилищного фонда, тыс. м <sup>2</sup> , в т.ч.	115,3	116,9	120,2	123,6	125,3	128,8	132,4	136,1
Численность населения, в том числе основные демографические показатели (рождаемость, смертность, миграция, чел.)	6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650	7723
Размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя, м <sup>3</sup>	17,5	16,5	16,5	16,9	16,7	17,0	17,3	17,6

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	2015г	2016-2020гг	2021-2025гг
Среднемесячный доход, рублей	24500	26347	27056	27218	27866	28131	28398	28668
Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги, рублей.	1410,5	1551,6	1706,8	1877,4	2065,2	2230,4	2364,2	2506,1
Доля расходов на коммунальные услуги, %	5,76	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	2016-2020 г.г.	2021-2025 г.г.
							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, %							2016-2020 г.г.	2021-2025 г.г.
	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
		2010г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	96,5	96,5	97	97	97	97	2016-2020гг	2021-2025гг
							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.		6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650	7723
Отопление									
а) от котельной, т.Гкал	-	-							
б) газовое, т.м3	8,2	324,7	349,2	358,6	360,7	369,3	372,8	376,4	380,0
б) водогрейная колонка (природ. газ), т.м3	15	1188	1278	1312,0	1319,8	1351,3	1351,3	1377,0	1390,1
Холодная вода, м3	6,4	506,9	545,1	559,8	563,1	576,5	582,0	587,5	593,1
Электроэнергия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) в домах с газовыми плитами	35	2772,0	2981,2	3061,4	3079,4	3152,9	3182,8	3213,0	3243,7

#### 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		
		год	год	год	год	год	2016-2020 г.г.	2021-2025 г.г.
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		
1 ✓ Замена разводящих сетей, км			1,5	2	3	3,5	5	5
Реконструкция магистральных водоводов, км			2	2	3	4	6	7
Произвести аварийно-восстановительные работы по усилению конструкция и основания днища НРР объемом 1000 м <sup>3</sup> , млн. руб.				2,5				
Произвести реконструкцию медленных фильтров с заменой фильтрующей загрузки и системы промывки фильтров, а также реконструкцию камеры управления фильтрами с заменой запорной арматуры и подводных трубопроводов, млн. руб.					10	15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Произвести замену насосных агрегатов на насосной станции №2, на более экономичные, с установкой частотных преобразователей - 2 шт., млн. руб.				0,4				
Приобретение резервной электролизной установки производительностью 12 кг/сут., млн. руб.							2	
Установка приборов учета воды ультразвуковых «Взлет МР» – 5 шт.							0,8	
Оборудование систем охраны и наблюдения для защиты особо важных объектов: ОСВ, водоемы-отстойники, напорно-регулирующий резервуар емкостью 1 тыс. куб. м, млн. руб.								2,5
Итого:				2,9	10	15	2,8	2,5

Программы инвестиционных проектов водопроводных сетей водоснабжения расположенных на территории Труновского 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			0,02					
ИТОГО			0,02					



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

Таблица № 18

Наименование объекта, Стройки	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
36-08 Ремонт насосов - 3шт	0,405						
36-07 Замена насоса -1шт	0,049						
36-07 Ремонт насоса - 1шт							
36-07 Ремонт рул.кровли	17,301						
36-07 Замена задвижек	20,654						
36-02 Замена задвижек	4,7						
36-02 Замена дымовой трубы							-
ИТОГО	43,11					-	-

Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.

Таблица № 19

Наименование объекта, Стройки	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 задвижки ф250 от АГРС с. Труновское	-	0,08637		-	-	-	-
Замена задвижки ф100, п. Комсомольский, ГРП №8.7, с. Труновское		0,07638					
Замена анодных заземлителей ТДМ10-18х2-ПВ с. Труновское, ул. Гагарина			0,0942				
Замена задвижки ф80, ул. Ленина, с. Труновское			0,08375				

1	2	3	4	5	6	7	8
Замена регулятора давления п.Фурманова ГРП №6, с. Труновское РДБК-100			0,03665				
Реконструкция распределительного газопровода низкого давления по ул. Терновская – пер. Дружный, с. Труновское ф890,1067м.			0,31				
Реконструкция распределительного газопровода низкого давления пер. Перекопный, с. Труновское Ф76,964м.	6,2						
Реконструкция распределительного газопровода низкого давления по ул. Терновская, с. Труновское, Ф76,520м.		9,3					
Закольцовка газопровода низкого давления ф100, ул. Ленина, с. Труновское, Ф100х3,5,58м.				0,181			
Реконструкция газопровода низкого давления ул. Пролетарская – ул. Ленина, с. Труновское, Ф100х4,0,375м.				0,5699			
Замена регулятора давления ГРП №5 ул. Ленина, с. Труновское, РДБК- 100		0,03331					
Замена регулятора давления, ГРП №1,п. Садовый, с. Труновское, РДБК - 50				0,03854			
замена задвижки ф100, п. Чкалова, ГРП№2,4, с. Труновское				0,084031			

1	2	3	4	5	6	7	8
Замена регулятора давления ГРП №8 п. Комсомольский, с. Труновское, РДБК - 100			0,04032				
Замена ПЗК, ПСК п. Садовый , ГРП№ 1, с. Труновское, ПЗК, ПСК		0,05379					
Замена задвижки ф80, ул. Гагарина, ГРП № 3, с. Труновское,				0,06145			
Замена задвижки ф250, ул. Ленина (пекарня) с. Труновское		0,12134					
Строительство распределительного газопровода низкого давления х. Кофанов, Ф76, ф57,1300м.			х				
Строительство распределительного газопровода низкого давления с установкой ШРП с регулятором давления РДНК-400 по ул. Южная, с. Ключевское, Ф57, ф76,1250м.					х		
Замена ПЗК, ПСК на ГРП № 5, ул. Ленина, с. Труновское				0,03674			
Замена задвижки ф100. пер. Садовый. ГРП№1, с. Труновское				0,03472			
ИТОГО	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-

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 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
		2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	-	-	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125
из амортизационных отчислений	-	-	-	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125
из прибыли		-	-	-	-	-	-	-
из надбавки	-	-	-	-	-	-	-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать %% ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	-	-	2,755	9,5	14,25	2,66	2,375
Федерального бюджета	-	-	-	2,61	9,0	13,5	2,52	2,25
Бюджета субъекта федерации	-	-	-					
Бюджета муниципального образования	-	-	-	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125

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

Таблица №21

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.:	-	-	-	-	-	-	-	-
из амортизационных отчислений	-	-	-	-	-	-	-	-
из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-
из надбавки	-	-	-	-	-	-	-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать %% ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	-	0,02	-	-	-	-	-
Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования	-	-	0,02	-	-	-	-	-

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

Таблица № 22

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
		2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	43,11					-	-
из амортизационных отчислений	-	43,11					-	-
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, млн.руб.					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
		2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
из амортизационных отчислений	-	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
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 Труновского 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 Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края	2011-2025гг
После утверждения тарифов – корректировка Программы и технических заданий	Заместитель главы администрации Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края	2011-2025гг
Подготовка проведения конкурса на реализацию проектов, предназначенных для сторонних инвесторов.	Заместитель главы администрации Труновского 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 Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края входят три населенных пункта, - с. Труновское, с. Ключевское и х. Кофанов. Село Труновское, центр муниципального образования. Муниципальное образование насчитывает 2705 хозяйств. с. Труновское основано в 1825 году крестьянами-однодворцами и переселенцами из Харьковской, Курской, Воронежской и ряда других губерний Российской империи. Село Ключевское основано в 1826 году. Хутор Кофанов возник как отселок с. Ключевское в середине 19 века.

**Климат:** По природным условиям район расположения села относится к III агроклиматической зоне — зоне не устойчивого увлажнения. Климат умеренно-континентальный с мягкой зимой и жарким летом.

**Географическое положение:**

Село Труновское Труновского района расположено в 15 км от районного центра, на расстоянии 66 км от краевого центра г. Ставрополя. Связь с районным центром осуществляется по автодороге с Труновское-с. Донское. С северной стороны села протекает река Терновка. Протяженность муниципального образования — 63 км., насчитывается 30 улиц, 15 переулков, 2 площади. Село Труновское связано с городами Ставрополь, Изобильный автомобильными дорогами с твердым покрытием.

**Муниципальное образование Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края.**



Площадь территории МО Труновского сельсовета составляет 433,26 тыс.кв.м. Земли поселения составляют 1137 га, из которых 750 га приусадебных земель, 387 га земли находится в муниципальной собственности.

Жилищно-коммунальный комплекс муниципального образования Труновского сельсовета представлен в селе участками ОАО «Ставропольэнергосбыт», ООО «Ставропольрегионгаз», а так же Труновским «Межрайводоканалом». Жилищный фонд составляет 115,299 тыс. кв.м., которые находятся в частной собственности. В том числе - 92,723 тыс. кв. м. снабжены горячим водоснабжением,; 87,838 тыс. кв. м. - сетевым газом.

По состоянию на начало 2011 года на территории МО Труновского сельсовета проживало 6600 жителей.

В одной средней образовательной школе и двух начальных обучается 641 школьник, все занимаются в одну смену. Во всех школах имеются спортивные залы, компьютерные классы, интернет. В двух детских дошкольных учреждениях воспитывается 217 детей. Труновская музыкальная школа обучает 90 детей по трем специальностям. В спортивных секциях занимается 87 детей, в доме Культуры работают кружки вокально-инструментального и хореографического направления, в которых занимается около 40 детей.

Из учреждений здравоохранения на территории МО Труновского сельсовета работает сельская больница на 10 койко-мест дневного стационара, фельдшерско-акушерский пункт, отделение скорой медицинской помощи.

Имеется аптека и два аптечных киоска.

Прогноз численности и состава населения.

Численность населения Муниципального образования Труновского 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		
	Труновского сельсовет Труновского района	6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650

РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

Основные технико-экономические показатели Труновского сельсовета.

Таблица №27

Наименование показателя	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.		6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650	7723
Отопление									
а) от котельной, т.Гкал	-	-							
б) газовое, т.м <sup>3</sup>	8,2	324,7	349,2	358,6	360,7	369,3	372,8	376,4	380,0
б) водогрейная колонка (природ. газ), т.м <sup>3</sup>	15	1188	1278	1312,0	1319,8	1351,3	1351,3	1377,0	1390,1
Холодная вода, м <sup>3</sup>	6,4	506,9	545,1	559,8	563,1	576,5	582,0	587,5	593,1
Электроэнергия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) в домах с газовыми плитами	35	2772,0	2981,2	3061,4	3079,4	3152,9	3182,8	3213,0	3243,7

### РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

#### Водоснабжение.

Протяженность - км водопроводных сетей. – 108,54км

Источник водоснабжения - Право-Егорлыкский канал. Забор воды - два водоема-отстойника емкостью 300 тыс. куб. м и 230 тыс. куб. м – 1020 куб. м воды в сутки.

Протяженность магистральных водоводов – 32,7 км.

Количество водонапорных башен нет. Протяженностью уличных водопроводных сетей – 75,84 км. Очистка воды – медленные фильтры.

Степень износа систем водоснабжения поселка – 30%. Уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет более – 86%. Индивидуальные скважины и колодца нет.

Общее количество воды, потребляемое населением МО за 2010 год – 374630 куб.м.

Объем поставляемой воды всего -374630 м3, в том числе с применением приборов учета- 374630 куб.м.

#### а) Водопроводная сеть

№ п/п	Назначение	Характеристика трубопровода			Уровень износа (%)	Требуется замены (км)
		материал	диаметр (мм)	длина (км)		
		стальные	50-600	10,66	90	10,66
		чугунные	80-100	1,5	87	1,5
		асбестоцементные	100-400	88,294	60	22,8
		ПНД, ПВХ	63-315	8,086	45	1,95
	Итого			108,54		36,91

Характеристика  
сооружений водоснабжения МО  
на 01.01.2012 г.

б) Водопроводная сеть

Наименование муниципального образования	Собственник водопроводной сети	Протяженность водопровода (км)		Уровень износа (%)	Требует замены (км)
		Магистр. водоводы	Уличная сеть		
Администрация МО Труновского сельсовета		32,7	75,84	86	36,91
Итого		32,7	75,84		36,91

Сооружений водоснабжения требуют реконструкции (замены) на текущий момент :

Оборудование системы очитки воды -88%;

Оборудование системы транспортировки воды – 86%.

Программа инвестиционных проектов в водоснабжение.

Таблица №28

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			1,5	2	3	3,5	5	5
Реконструкция магистральных водоводов, км			2	2	3	4	6	7
Произвести аварийно-восстановительные работы по усилению конструкция и основания днища НРР объемом 1000 м <sup>3</sup> , млн. руб.				2,5				
Произвести реконструкцию медленных фильтров с заменой фильтрующей загрузки и системы промывки фильтров, а также реконструкцию камеры управления фильтрами с заменой запорной арматуры и подводящих трубопроводов, млн. руб.						10	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Произвести замену насосных агрегатов на насосной станции №2, на более экономичные, с установкой частотных преобразователей - 2 шт., млн. руб.				0,4				
Приобретение резервной электролизной установки производительностью 12 кг/сут., млн. руб.							2	
Установка приборов учета воды ультразвуковых «Взлет МР» – 5 шт.							0,8	
Оборудование систем охраны и наблюдения для защиты особо важных объектов: ОСВ, водоемы-отстойники, напорно-регулирующий резервуар емкостью 1 тыс. куб. м, млн. руб.								2,5
Итого:				2,9	10	15	2,8	2,5

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №29

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
		2010г	2011г	2012 г	2013 г	2014 г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	-	-	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125
из амортизационных отчислений	-	-	-	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125

1	2	3	4	5	6	7	8	9
из прибыли		-	-	-	-	-	-	-
из надбавки	-	-	-	-	-	-	-	-
из платы за подключение (присоединение)	-	-	-	-	-	-	-	-
Кредитные средства (указать % ставку)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, в т.ч.	-	-	-	2,755	9,5	14,25	2,66	2,375
Федерального бюджета	-	-	-	2,61	9,0	13,5	2,52	2,25
Бюджета субъекта федерации	-	-	-					
Бюджета муниципального образования	-	-	-	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125

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



Таблица №30

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			0,02					
ИТОГО			0,02					

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

Таблица №31

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.	-	-	0,02	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета субъекта федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджета муниципального образования	-	-	0,02	-	-	-	-	-

### Теплоснабжение

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

Номинальная (проектная) мощность котельных – 0,807 Гкал/час, Мощностью - 1,4 Гкал/час, протяженность - 0,759 км тепловых сетей. Объем теплоснабжения реализуемый потребителям в год 1,7928 тыс. Гкал тепловой энергии.

Состояние объектов теплоснабжения. Потери тепловой энергии в сетях составляют - 4,9 %.

Средневзвешенный удельный расход на производства единицы ресурса (по МО):

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

-удельный расход условного топлива на выработку тепла (для котельных и ТЭЦ), кг. у. т/Гкал в 2010 году -169,8

-удельный расход условного топлива на выработку тепла (для котельных и ТЭЦ), кг. у. т/Гкал в 2011 году -170,9

расход топлива по отношению к базовому расходу, 0,016тыс. тут в 2010 году.

- расход топлива по отношению к базовому расходу, 0,009тыс. тут в 2011 году.

Основные производственно-технические показатели по котельным

Таблица №32

Наименование котельных	Котлоагрегаты			Присоединенная нагрузка по теплу (Гкал/час)	Вид топлива	Присоединенные тепловые сети			Отапливаемая площадь (тыс. кв. м)	Выработка тепла (Гкал)	Реализация тепла (Гкал)
	количество	Общая мощность (Гкал/час)	Уровень износа (%)			Длина (м)	Год укладки	Уровень износа (%)			
Итого по всем котельным Труновского участка 2010г.					Природный газ	759				1914,9	1810,4

Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.

Таблица №33

Наименование объекта, Стройки	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
36-08 Ремонт насосов - 3шт	0,405						
36-07 Замена насоса -1шт	0,049						
36-07 Ремонт насоса - 1шт							
36-07 Ремонт рул.кровли	17,301						
36-07 Замена задвижек	20,654						
36-02 Замена задвижек	4,7						
36-02 Замена дымовой трубы							-
ИТОГО	43,11					-	-

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №34

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
		2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	43,11					-	-
из амортизационных отчислений	-	43,11					-	-
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 Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края составляет 9066 тыс.куб.м.

Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.

Таблица №35

Наименование объекта, Стройки	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 задвижки ф250 от АГРС с. Труновское	-	0,08637		-	-	-	-
Замена задвижки ф100, п. Комсомольский, ГРП №8.7, с. Труновское		0,07638					
Замена анодных заземлителей ТДМ10-18х2-ПВ с. Труновское, ул. Гагарина			0,0942				
Замена задвижки ф80, ул. Ленина, с. Труновское			0,08375				
Замена регулятора давления п.Фурманова ГРП №6, с. Труновское РДБК-100			0,03665				
Реконструкция распределительного газопровода низкого давления по ул. Терновская – пер. Дружный, с. Труновское ф890,1067м.			0,31				
Реконструкция распределительного газопровода низкого давления пер. Перекопный, с. Труновское Ф76,964м.	6,2						
Реконструкция распределительного газопровода низкого давления по ул. Терновская, с. Труновское, Ф76,520м.		9,3					
Закольцовка газопровода низкого давления ф100, ул. Ленина, с. Труновское, Ф100х3,5,58м.				0,181			

1	2	3	4	5	6	7	8
Реконструкция газопровода низкого давления ул. Пролетарская – ул. Ленина, с. Труновское, Ф100х4,0,375м.				0,5699			
Замена регулятора давления ГРП №5 ул. Ленина, с. Труновское, РДБК-100		0,03331					
Замена регулятора давления, ГРП №1,п. Садовый, с. Труновское, РДБК - 50				0,03854			
замена задвижки ф100, п. Чкалова, ГРП№2,4, с. Труновское				0,084031			
Замена регулятора давления ГРП №8 п. Комсомольский, с. Труновское, РДБК - 100			0,04032				
Замена ПЗК, ПСК п. Садовый, ГРП№ 1, с. Труновское, ПЗК, ПСК		0,05379					
Замена задвижки ф80, ул. Гагарина, ГРП № 3, с. Труновское,				0,06145			
Замена задвижки ф250, ул. Ленина (пекарня) с. Труновское		0,12134					
Строительство распределительного газопровода низкого давления х. Кофанов, Ф76, ф57,1300м.			х				
Строительство распределительного газопровода низкого давления с установкой ШРП с регулятором давления РДНК-400 по ул. Южная, с. Ключевское, Ф57, ф76,1250м.					х		

1	2	3	4	5	6	7	8
Замена ПЗК, ПСК на ГРП № 5, ул. Ленина, с. Труновское				0,03674			
Замена задвижки ф100. пер. Садовый. ГРП №1, с. Труновское				0,03472			
ИТОГО	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-

Источники инвестиций для реализации мероприятий программы.

Таблица №36

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Отчетный период	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
		2010 г	2011г	2012г	2013г	2014г		
Собственные средства, в т.ч.:	-	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
из амортизационных отчислений	-	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
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 Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края является ОАО «Ставропольэнергосбыт». Объем потребления электрической энергии потребителями Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края составляет 3 812 572кВт. В том числе населением 3 477 532кВт. В том числе бюджетными учреждениями 335040кВт. Количество точек учета 2702 шт. Количество счетчиков 2702 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 Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края принята муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Труновского сельсовета Труновского района Ставропольского края на 2011 – 2013 годы»

Задачи Программы:



- обеспечение безопасности жизни и здоровья людей, посещающих бюджетные учреждения муниципального образования Труновского сельсовета Труновского района;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципальном образовании Труновского 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 №37

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 – 525,1 тыс. куб.м	Объем производства товаров и услуг, - 374,6 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, - 267,9 тыс. куб. м.	Объем воды, отпущенной всем потребителям.	Объем реализации товаров и услуг, - 267,9 тыс. куб. м
1.1.3.	1. Объем потерь, - 70,0 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, - 18,7%.
	2. Объем отпуска в сеть, - 374,6 тыс. куб. м.	Количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учета.	
1.1.4.	1. Объем потерь, - 70 тыс. куб. м.	Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной	Коэффициент потерь, - 0,64 куб.м/км.

		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.	
	2. Протяженность сетей, - 108,54км	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).	
1.1.5.	1. Объем реализации товаров и услуг населению, - 209,9 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 воду для оказания услуг водоснабжения населению.	Удельное водопотребление, - 34,8 куб. м/чел.
	2. Численность населения, получающего услуги организации, - 6,022 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, - 1764 единиц.	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	Нормативное количество	

	количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, - 1764 единиц.	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, - 1746 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, - 1764 единиц.	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, 8680 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 периоде, 365 дней.	Календарное количество дней в отчетном периоде.	
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, 60 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	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, 0,55 ед. / км.

		причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения.	
	2. Протяженность сетей, - 108,54 км.	Одинокое 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, 30%.
	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, - 36,91 км.	Одинокое протяжение водопроводной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, - 34%.
	2. Протяженность сетей, - 108,54 км.	Одинокое 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 которых соответствует средним условиям в	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %.  6,32%

		муниципальном образовании, определяемый в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека.	
	1. Денежные доходы населения, рублей.  7000	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.	

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

Таблица №38

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.  0,1845	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, %.  4,9	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.  0,1845	Общее количество потерь тепловой энергии определяется как разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны, за вычетом	Коэффициент потерь, тыс.Гкал / км.  0,24	Отношение объема потерь к протяженности сети.

	тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).		
2. Протяженность сетей, тыс. км.			
0,0008			
1. Объем потерь, тыс. Гкал.  0,1845	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.  0,1845	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	Количество оборудования, установленного на		



оборудования, единиц (км).	предприятия.		
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.	0,89	Уровень загрузки производственных мощностей, %.	
2. Установленная	1,4		

производительность оборудования, Гкал/ч.			
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.	1,793		
Доступность товаров и услуг для потребителей	доступен		
1. Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек.	0	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %.	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального 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.	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.  0,759			
1. Объем реализации товаров и услуг населению, тыс.Гкал.  1,915	Количество реализованной тепловой энергии населению определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством.	Удельное теплотребление, Гкал/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги 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. и 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. -1083,8	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. 2612	Денежные средства, полученные от реализации товаров и услуг организации коммунального комплекса.		
1. Объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, тыс.руб. 3695,8	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. 3695,8	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 энергии	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 энергии

2. Удельный норматив расхода воды на отпущенную тепл. энерг, куб.м на Гкал.  0,24	Удельный нормативный расход воды, рассчитанный в соответствии с нормативными правовыми актами		
1. 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.	Эффективность использования электрической энергии, кВтч/Гкал.	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 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.  0,759			
1. Объем реализации товаров			Отношение объема реализации товаров и услуг к

и услуг, 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,	Заемные средства	-	-

тыс.руб.	банков.		
из них - кредиты иностранных банков, тыс.руб.	Заемные средства иностранных банков.	-	-
Заемные средства других организаций, тыс. руб.	Заемные средства 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 ТРУНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.

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

#### РАЗДЕЛ 7. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТРУНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.

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 ТРУНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.

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

#### РАЗДЕЛ 9. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ТРУНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.

Сетей водоотведения нет.

#### РАЗДЕЛ 10. ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ.

Совокупная программа инвестиционных проектов.

Таблица №39

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.		0,02	2,9	10	15	2,8	2,5
ИТОГО		0,02	2,9	10	15	2,8	2,5
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 .	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
ИТОГО:	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
Теплоснабжение				-	-	-	-
Мероприятия направление на развитие и реконструкцию тепловых сетей .	43,11			-	-	-	-
ИТОГО:	43,11	-		-	-	-	-
ВСЕГО:	49,31	9,691	3,465	11,006	32,442	2,8	2,5

## РАЗДЕЛ 11. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

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

Таблица №40

Общая потребность в финансировании инвестиционной программы	Период 1, млн.руб.					Период 2	Период 3
	2011г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016-2020гг	2021-2025гг
Собственные средства, в т.ч.:							
	49,31	9,671	0,71	1,506	18,192	0,14	0,125
из амортизационных отчислений							
	49,31	9,671	0,71	1,506	18,192	0,14	0,125
из прибыли							
из надбавки							
из платы за подключение (присоединение)							
Кредитные средства (указать %% ставку)							
Бюджетные средства, в т.ч.							
		0,02	2,755	9,5	14,25	2,66	2,375
Федерального бюджета			2,61	9,0	13,5	2,52	2,25
Бюджета субъекта федерации							
Бюджета муниципального образования		0,02	0,145	0,5	0,75	0,14	0,125

## РАЗДЕЛ 12. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ.

Проекты, реализуемые организациями, действующими на территории сельсовета.

Таблица №41

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.		0,02	2,9	10	15	2,8	2,5
ИТОГО		0,02	2,9	10	15	2,8	2,5
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 .	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
ИТОГО:	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
Теплоснабжение				-	-	-	-
Мероприятия направление на развитие и реконструкцию тепловых сетей .	43,11			-	-	-	-
ИТОГО:	43,11	-		-	-	-	-
ВСЕГО:	49,31	9,691	3,465	11,006	32,442	2,8	2,5

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

Проекты, обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения.

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.		0,02	2,9	10	15	2,8	2,5
ИТОГО		0,02	2,9	10	15	2,8	2,5
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 .	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
ИТОГО:	6,2	9,671	0,565	1,006	17,442	-	-
Теплоснабжение				-	-	-	-
Мероприятия направление на развитие и реконструкцию тепловых сетей .	43,11			-	-	-	-
ИТОГО:	43,11	-		-	-	-	-
ВСЕГО:	49,31	9,691	3,465	11,006	32,442	2,8	2,5

Оценка уровней тарифов на коммунальные услуги.

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи.

Таблица №43

	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.	1410,5	1551,6	1706,8	1877,4	2065,2	2230,4	2364,2	2506,1
Доля расходов на коммунальные услуги, %	5,76	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 №44

1	Отчетный период	Период 1					Период 2	Период 3
		2010год	2011г	2012г	2013г	2014г		
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 №45

Наименование показателей	Нормативы	Отчетный период 2010 г	Период 1					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
			2011	2012	2013	2014	2015		
			г	г	г	г	г		
Численность населения в т.ч.		6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650	7723
Отопление									
а) от котельной, т.Гкал	-	-							
б) газовое, т.м3	8,2	324,7	349,2	358,6	360,7	369,3	372,8	376,4	380,0
б) водогрейная колонка (природ. газ), т.м3	15	1188	1278	1312,0	1319,8	1351,3	1351,3	1377,0	1390,1
Холодная вода, м3	6,4	506,9	545,1	559,8	563,1	576,5	582,0	587,5	593,1
Электроэнергия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) в домах с газовыми плитами	35	2772,0	2981,2	3061,4	3079,4	3152,9	3182,8	3213,0	3243,7

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

Таблица №46

	Отчетный период 2010год	Период 1					Период 2 2016-2020гг	Период 3 2021-2025гг
		2011г	2012г	2013г	2014г	2015г		
		3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность населения, т.чел.	6600	7098	7289	7332	7507	7578	7650	7723

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги рублей.	1410,5	1551,6	1706,8	1877,4	2065,2	2230,4	2364,2	2506,1
Среднегодовой платеж населения за коммунальные услуги т.рублей.	111715	132152	149277	165190	186036	202828	217040	232248

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

Таблица №47

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.	111715	132152	149277	165190	186036	202828	217040	232248



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прогноз потребности населения в социальной поддержке и размер субсидий на оплату коммунальных услуг, т.руб.	4580	5827	6759	7524	8676	9548	10315	11142

#### 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.