

**СТАНДАРТ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ООО "СМОЛЕНСКАЯ ТСК"**

**1. Информация об основных показателях
финансово-хозяйственной деятельности по факту 2014 года**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			Производство и передача тепловой энергии (г.Дорогобуж, Дорогобужский район)	Передача тепловой энергии (г.Смоленск)
	Вид регулируемой деятельности			
1	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	150 363,60	550 501,22
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс. руб.	175 500,03	588 854,59
a	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	132 939,21	327 660,01
б	расходы на топливо, всего	тыс. руб.	4 397,24	-
	в том числе:			
	газ природный, в том числе:			
	расходы на природный газ	тыс. руб.	4 397,24	-
	средняя цена топлива с учетом нерегулируемой цены	руб./тыс.м ³	4 609,77	-
	объем топлива	тыс.м ³	953,90	-
	способ приобретения		по договору	-
	стоимость доставки		388,61	-
	газ по регулируемой цене			
	расходы на природный газ по регулируемой цене	тыс. руб.	4 397,24	-
	цена топлива	руб./тыс.м ³	4 609,77	-
	объем топлива	тыс.м ³	953,90	-
	способ приобретения		по договору	-
	стоимость доставки		388,61	-
в	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	9 251,85	45 861,41
	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	руб./кВтч	4,89	4,46
	объем приобретения	тыс.кВтч	1 893,50	10 288,48
г	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	16,87	9,60
д	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	-	-
е	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	17 211,39	46 359,56
ж	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4 307,76	30 812,89
з	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	-	4 083,62
и	расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	2 221,51	70 138,59
к	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	-	-
	в том числе:			
л	отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-	-
	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	517,53	4 745,36
м	в том числе:			
	отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-	313,72
н	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	2 951,12	46 494,02
н	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности	тыс. руб.	1 685,54	12 689,54
3	Чистая прибыль *	тыс. руб.	-219 701,91	
	в том числе размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	-	-
4	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	-	37 391,25
	в том числе:			
	за счет ввода их в эксплуатацию (вывода их из эксплуатации)	тыс. руб.	-	37 391,25
5	за счет переоценки основных фондов	тыс. руб.	-	-
	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-25 136,43	-38 353,37
6	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему		Бухгалтерская отчетность сдана в налоговый орган 27.03.2015 и размещена на сайте ООО "Смоленская ТСК"	
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов	Гкал/ч	24,0	-
	в том числе по каждому источнику тепловой энергии			
	блочная-модульная газовая котельная (ОАО "Квадра")	Гкал/ч	1,8	-
	газовые котельные (МУП "Служба Заказчика")	Гкал/ч	21,4	-
8	электрические котельные (МУП "Служба Заказчика")	Гкал/ч	0,7	-
	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	63,40	667,767
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	6,861	-
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	129,610	444,509

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
	Вид регулируемой деятельности		Производство и передача тепловой энергии (г.Дорогобуж, Дорогобужский район)	Передача тепловой энергии (г.Смоленск)
10 а	Объем покупаемого теплоносителя	тыс. м ³	0,510	-
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	92,760	1 582,203
	в том числе			
	по приборам учета	тыс. Гкал	7,764	1 582,203
	по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	84,997	-
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.		
	теплоноситель вода	Гкал	87 168	178 260
		м ³	181 300	809 271
	теплоноситель пар	Гкал	-	153 183
		т	-	175
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	43,71	443,36
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	59	116
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	10	70
16	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	178,05	-
	в том числе по источникам тепловой энергии			
	блочно-модульная газовая котельная (ОАО "Квадра")	кг у. т./Гкал	155,86	-
	газовые котельные (МУП "Служба Заказчика")	кг у. т./Гкал	190,03	-
17	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт.ч / Гкал	0,02	0,01
18	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб. м/Гкал	0,01	-

* Чистая прибыль в целом по ООО "Смоленская ТСК" по всем видам деятельности.

2. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг по факту 2014 года

№ п/п	Наименование	Показатель
1	Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0,016
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	-
3	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	-
4	Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	12
5	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	-
6	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	100%
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	9 рабочих дней

3. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

3.1. Информация об инвестиционных программах

а)	Наименование инвестиционных программ	Инвестиционная программа ООО "Смоленская ТСК" на 2014-2015 годы
б)	Дата утверждения	30.04.2014
в)	Цель инвестиционных программ	Целью инвестиционной программы является реализация мероприятий, направленных на: - расширение территории обслуживания и оказания услуг теплоснабжения. - обеспечение бесперебойной теплоснабжения потребителей.
г)	Наименование органа регулирования, утвердившего инвестиционные программы	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике
д)	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционные программы	Администрация г. Смоленска
е)	Сроки начала и окончания реализации инвестиционных программ	30.04.2014-31.12.2015
ж)	Потребность в финансовых средствах на весь период реализации инвестиционных программ, тыс. руб., в том числе по годам	Всего 46 127,6 тыс.руб, в том числе 2014 год - 22 587 тыс.руб., 2015 год - 23 540,6 тыс.руб.
з)	Внесение изменений в инвестиционные программы	-

3.2. Информация о потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Год реализации	Мероприятия, предусмотренные инвестиционной программой	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.	Источник финансирования
2014	Замена участка тепловой сети от камеры Зк11 до Зк13 (Ду-700 мм канальной прокладки) по ул. 25 Сентября в г. Смоленске на ППУ (Ду-800 мм)	22 587,0	Плата за подключение к системе теплоснабжения
2015		23 540,6	

3.3. Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Плановые значения	Фактические значения
1	<i>Замена участка тепловой сети от камеры Зк-11 до Зк-13 (Ду-700 мм, канальной прокладки) по ул. 25 Сентября в г. Смоленске на ППУ (Ду-800 мм)</i>		
1	Срок окупаемости, лет	-	-
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	-	-
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	-	-
4	Уровень потерь (%)	-	-
5	Кэффициент потерь (Гкал/км)	-	-
6	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	-	-
7	- оборудования производства (котлов)	-	-
8	- оборудования передачи тепловой энергии (сетей)	-	-
9	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-	-
10	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	-	-
11	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	-	-
12	Расход топлива на 1 Гкал, т у.т./Гкал	-	-
13	Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт.ч/Гкал	-	-
14	Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт.ч/Гкал	-	-
15	Количество аварий (с учетом котельных), ед.	-	-
16	Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.	-	-
17	Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	-	-
18	Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой	Реализация проекта позволит подключить новых потребителей, повысить надежность и качество теплоснабжения потребителей.	

3.4. Использование инвестиционных средств за отчетный год

№ п/п	Наименование мероприятия инвестиционной программой	Утверждено на 2014 год	В течение 2014 года, КПВ								Источники финансирования, начисления		
			профинансировано (с НДС)				начислено фактически (без НДС)						
			всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	всего	1 кв.	2 кв.		3 кв.	4 кв.
	Всего	22 587,0	22 045,9	1 429,5	10 255,7	10 360,7	0,0	17 471,4	0,0	14 876,5	2 594,9	0,0	
		22 587,0	22 045,9	1 429,5	10 255,7	10 360,7	0,0	17 471,4	0,0	14 876,5	2 594,9	0,0	
		0,0	0,0	0,0	0,0	791,1	-791,1	0,0	0,0	0,0	791,1	-791,1	Амортизация
1	Замена участка тепловой сети от камеры Зк-11 до Зк-13 (Ду-700 мм, канальной прокладки) по ул. 25 Сентября в г. Смоленске на ППУ (Ду-800 мм)	22 587,0	5 185,0	0,0	3 697,4	0,4	1 487,2	15 517,3	0,0	13 230,8	0,7	2 285,8	Плата за подключение к системе теплоснабжения
		0,0	16 860,9	1 429,5	6 558,3	9 569,2	-696,1	1 954,1	0,0	1 645,7	1 803,1	-1 494,7	Прочее