

ИЗМЕНЕНИЯ В СТАНДАРТ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ООО "СМОЛЕНСКАЯ ТСК"

Информация об инвестиционных программах

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 бесперебойного 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.	Всего 43228,04 тыс.руб, в том числе 2014 год - 17313,1 тыс.руб., 2015 год - 25914,94 тыс.руб.
з)	Внесение изменений в инвестиционные программы	Постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 27.04.2015 № 55 "О внесении изменений в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 30.04.2014 № 75"

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

Год реализации	Мероприятия, предусмотренные инвестиционной программой	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб. (без НДС)	Источник финансирования
2014	Замена участков тепловой сети от камеры 3к-5а до 3к13 Ду-700/800 мм канальной прокладки по ул. 25 Сентября в г. Смоленске на ГПУ (Ду-800 мм), в том числе от 3к11 до 3к-13	17 313,10	Плата за подключение к системе теплоснабжения
2015	от 3к-5а до 3к-6	25 914,94	

3. Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Фактические значения	Плановые значения		
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	Срок окупаемости, лет	-	-	-	-
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	-	-	-	-
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	-	-	-	-
4	Уровень потерь (%)	19,9	19,3	19,6	19,6
5	Коэффициент потерь (Гкал/км)	-	-	-	-
6	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	75,4	75,2	75,2	75,2
7	- оборудования производства (котлов)	-	-	-	-
8	- оборудования передачи тепловой энергии (сетей)	75,4	75,2	75,2	75,2
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 (всего), ед.	0,89	0,89	0,88	0,88
16.1.	в отношении тепловых сетей, создание, реконструкция, модернизация которых предусмотрена инвестиционной программой	-	-	-	-
16.2.	в отношении тепловых сетей, создание, реконструкция, модернизация которых не предусмотрена инвестиционной программой	0,89	0,89	0,89	0,89
17	Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	-	-	-	-
18	Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал в год	331 443,0	331 443,0	330 680,5	330 302,9
18.1.	в отношении тепловых сетей, создание, реконструкция, модернизация которых предусмотрена инвестиционной программой	1 753,6	1 753,6	991,1	613,5
18.2.	в отношении тепловых сетей, создание, реконструкция, модернизация которых не предусмотрена инвестиционной программой	329 689,4	329 689,4	329 689,4	329 689,4
19	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	4,15	4,15	4,14	4,13
19.1.	в отношении тепловых сетей, создание, реконструкция, модернизация которых предусмотрена инвестиционной программой	4,05	4,05	2,09	1,24
19.2.	в отношении тепловых сетей, создание, реконструкция, модернизация которых не предусмотрена инвестиционной программой	4,15	4,15	4,15	4,15
20	Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой	Реализация проекта позволит подключить новых потребителей, повысить надежность и качество теплоснабжения потребителей			