

ИНФОРМАЦИЯ

12

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА
www.olgazeta.ru
Суббота, 28 апреля 2012 г.

Информация по ОАО "Территориальная генерирующая компания №9" раскрывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии».

Раздел: Информация об инвестиционных программах и отчетах о их реализации

Наименование организации	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 9" (Свердловская область)
ИНН	5904119383
КПП	590401001
Местонахождение (адрес)	614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 48
Отчетный период	2011 год
Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа филиала открытого акционерного общества "Территориальная генерирующая компания №9" "Свердловский" (муниципальное образование "город Екатеринбург") на 2011 год
Цель инвестиционной программы	поддержание надежности работы оборудования
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	январь-декабрь 2011 года

Информация по ООО «Свердловская теплоснабжающая компания» раскрывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии».

Раздел: Информация об инвестиционных программах и отчетах о их реализации

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Свердловская теплоснабжающая компания"
ИНН	6673162327
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	620017 Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Старых большевиков, дом №4
Отчетный период	2011 год
Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью "Свердловская теплоснабжающая компания" (город Екатеринбург) по муниципальному образованию город Екатеринбург" на 2011-2013 гг.
Цель инвестиционной программы	Развитие системы централизованного теплоснабжения города Екатеринбурга в зоне ООО "СТК"
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	январь-декабрь 2011 года

Использование инвестиционных средств за 2011 год

№ п/п	Наименование и место расположения объекта	Проффинансировано				Освоено				Источник финансирования	
		2011 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	2011 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего	463 441	21 375	54 794	57 229	330 043	463 441	21 375	54 794	57 229	330 043
1	Реконструкция кровли химводоочистки	663	109	41	412	101	663	109	41	412	101
2	Реконструкция водораспределительных подпитки из белогорского водокомплекса протяженностью 30 км	43 965	1 177	24 395	11 503	6 890	43 965	1 177	24 395	11 503	6 890
3	Схема регуляторов теплофизического отбора и мощности турбины на аппаратуре "Ремиконт". Третий пусковой комплекс	593	0	0	342	251	593	0	0	342	251
4	Реконструкция вентиляции кабельных сооружений главного корпуса	747					747				747
5	Реконструкция пассажирского лифта в главном корпусе	3 005		60	1	2 944	3 005		60	1	2 944
6	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	150					51	99	150		51
7	Оборудование систем охранного телевидения административных зданий	1 682	0	0	0	1 682	0	0	0	1 682	0
8	Реконструкция охранных пожарной сигнализации административных зданий	7 965	0	0	0	7 965	0	0	0	7 965	0
9	Установка измерительных комплексов учета газа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Установка измерительных комплексов тепловой энергии	16 350	0	0	0	16 350	0	0	0	16 350	0
11	Оборудование, не входящее в сметы строек	48 454	14 577	23 116	1 268	9 493	48 454	14 577	23 116	1 268	9 493
12	Реконструкция коммерческого учета теплознегерии	909			4	905	909		4	905	909
13	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	244			49	195	244		49	195	195
14	Реконструкция конвективной части водогрейного котла типа КВГ-180-150 ст.13	1 458			0	1 458	1 458		0	1 458	1 458
15	Реконструкция кровельного покрытия бункерного и дезаэраторного отделения главного корпуса	9 689	72	69	8 023	1 525	9 689	72	69	8 023	1 525
16	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	1 354			1 169	185	1 354		1 169	185	185
17	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСПК "Егоза". Установка системы охраны периметра, системы охранного телевидения, системы контроля и управления доступом	0			0	0	0		0	0	0
18	ПИР. Реконструкция тепловых схем станции с установкой РОУ-110/21 и двух РУ-21/2,5 для замены отработавших ресурсов ТТ №9 и ТТ №12	1 800			0	1 800	1 800		0	1 800	1 800
19	Модернизация электроприводов генераторной тележки угольного перегружателя УЛ-1 ГПГРЭС	0				0	0		0	0	0
20	ПИР. Техническое перевооружение технологических газопроводов котлов №7 в соответствии с требованиями ЛБСТ и Г	816			0	816	816		0	816	816
21	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСПК "Егоза". Установка системы охраны периметра.	6 155		6	6 149	6 155		6	6 149	6 149	6 149
22	Установка системы охранного телевидения	803			0	803	803		0	803	803
23	Реконструкция котельного котельного отделения	32	0	0	32	0	32	0	0	32	0
24	Реконструкция Схемы предочистки ХВС с автоматизацией процесса размораживания ковуяльта	63	29	27	8	0	63	29	27	8	0
25	Реконструкция системы парогенерации турбоагрегата. Пр-25-90/10/1,2 ст. №1 (ГГ №1)	138			18	120	138		18	119	119
26	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	0				0			0		0
27	Реконструкция золошлакопроводов	4 155	0	0	3 259	896	4 155	0	0	3 259	896
28	Реконструкция подземного газопровода (до газораспределительного пункта)	3 408	0	0	29	3 379	3 408	0	0	29	3 379
29	Реконструкция газопровода, схем защиты и блокировок колла №13	8 102		1 879	6 223	8 102		0	1 879	6 223	6 223
30	Реконструкция газопровода, схем защиты и блокировок колла № 2	7 846		47	7 799	7 846		0	47	7 799	7 799
31	Лифтовый корпус. Реконструкция ограждающих стекловых конструкций турбинного отделения	5 973		44	5 929	5 973		44	5 929	5 973	5 973
32	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	264			58	206	264		58	206	206
33	ПИР. Реконструкция щита постоянного тока (с заменой аккумуляторной батареи)	553				553	553		0	553	553
34	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	383			198	185	383		198	185	185
35	Реконструкция ограждения территории, пожарно-охранной сигнализации складских помещений и системы централизованного контроля ЭЦ	8 128	0	0	0	8 128	8 128	0	0	8 128	8 128
36	Реконструкция канализационной насосной станции бытовых стоков	220	0	0	220	0	220	0	0	220	0
37	Реконструкция газопроводов энергетических котлов ВК-75 стационарный № 5 и ТТ-35 стационарный № 1	809	0	0	0	809	809	0	0	809	809
38	Реконструкция подогревателя сетевой воды № 4	4 437	14	196	1 764	2 463	4 437	14	196	1 764	2 463
39	Реконструкция компрессорной станции под мастерские электротехника	51	8	0	28	15	51	8	0	28	15
40	Реконструкция водогрейного котла № 2, с заменой конвективной части, в т.ч. РП	20 304			550	19 754	20 304		550	19 754	19 754
41	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	104			46	58	104		46	58	58
42	Приобретение газопровода и газового оборудования водогрейных котлов в соответствии с требованиями правил безопасности газоснабжения 12-529 -03 ст. 2	0				0	0		0	0	0
43</td											