

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

Использование инвестиционных средств за 2011 год

№ Г/П/Л	Наименование и место расположения объекта	Профинансировано				Освоено				Источники финансирования			
		2011 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	2011 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал				
	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	амортизация	
2	Реконструкция водовода подпитки с Белоярского водохранилища протяженностью 30 км	43 965	1 177	24 395	11 503	6 890	43 965	1 177	24 395	11 503	6 890	амортизация	
3	Схема регуляторов теплофикационного отбора и мощности турбины на аппаратуре "Ремиконт". Третий пусковой комплекс	593	0	0	342	251	593	0	0	342	251	амортизация	
4	Реконструкция вентиляции кабельных сооружений главного корпуса	747				747	747				747	амортизация	
5	Реконструкция пассажирского лифта в главном корпусе	3 005		60	1	2 944	3 005			60	1	2 944	амортизация
6	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	150			51	99	150			51	99	амортизация	
7	Оборудование системой охранного телевидения административных зданий	1 682	0	0	0	1 682	1 682	0	0	0	1 682	амортизация	
8	Реконструкция охранно-пожарной сигнализации административных зданий	7 965	0	0	0	7 965	7 965	0	0	0	7 965	амортизация	
9	Установка измерительных комплексов учета газа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизация	
10	Установка измерительных комплексов тепловой энергии	16 350	0	0	0	16 350	16 350	0	0	0	16 350	амортизация	
11	Оборудование, не входящее в сметы строок	48 454	14 577	23 116	1 268	9 493	48 454	14 577	23 116	1 268	9 493	амортизация	
12	Реконструкция коммерческого учета теплоэнергии	909			4	905	909			4	905	амортизация	
13	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	244			49	195	244			49	195	амортизация	
14	Реконструкция конвективной части водогрейного котла типа КВГМ-180-150 ст.13	1 458			0	1 458	1 458			0	1 458	амортизация	
15	Реконструкция кровельного покрытия бункерного и деаэрационного отделения главного корпуса	9 689	72	69	8 023	1 525	9 689	72	69	8 023	1 525	амортизация	
16	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	1 354			1 169	185	1 354			1 169	185	амортизация	
17	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза". Установка системы охраны периметра, системы охранного телевидения, системы контроля и управления доступом	0			0	0	0			0	0	амортизация	
18	ПНР. Реконструкция тепловой схемы станции с установкой двух РОУ-110/21 и двух РУ-21/2,5 для замены отработавших ресурсов ТТ №4 и ТТ №5	1 800			0	1 800	1 800			0	1 800	амортизация	
19	Модернизация электроприводов грейферной тележки угольного перегружателя УП-1 НТПЭС	0			0	0	0			0	0	амортизация	
20	ПНР. Техническое перевооружение технологических газопроводов котлов №7 в соответствии с требованиями ПБСГ и Г	816			0	816	816			0	816	амортизация	
21	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза". Установка системы охраны периметра.	6 155			6	6 149	6 155			6	6 149	амортизация	
22	Установка системы охранного телевидения	803			0	803	803			0	803	амортизация	
23	Реконструкция кровли котельного отделения	32			0	32	0			0	32	амортизация	
24	Реконструкция схемы проточной ХВО с автоматизацией процесса дозирования коагулянта	63	29	27	8	0	63	29	27	8	0	амортизация	
25	Реконструкция системы парораспределения турбоагрегата ПР-25-90/10/1,2 ст. №1 (ТТ №1)	138			18	120	138			18	119	амортизация	
26	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	0				0	0				0	амортизация	
27	Реконструкция золошлакопроводов (до газораспределительного пункта)	4 155	0	0	3 259	896	4 155	0	0	3 259	896	амортизация	
28	Реконструкция подъездного газопровода (до газораспределительного пункта)	3 408	0	0	29	3 379	3 408	0	0	29	3 379	амортизация	
29	Реконструкция газопровода, схем защит и блокировок котла № 13	8 102			1 879	6 223	8 102			1 879	6 223	амортизация	
30	Реконструкция газопровода, схем защит и блокировок котла № 2	7 846			47	7 799	7 846			47	7 799	амортизация	
31	Главный корпус. Реконструкция ограждающих стеновых конструкций турбинного отделения	5 973			44	5 929	5 973			44	5 929	амортизация	
32	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	264			58	206	264			58	206	амортизация	
33	ПНР Реконструкция щита постоянного тока (с заменой аккумуляторной батареи)	553				553	553				553	амортизация	
34	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	383			198	185	383			198	185	амортизация	
35	Реконструкция ограждения территории, пожарно-охранной сигнализации складских помещений и системы централизованного контроля ТЭЦ	8 128	0	0	0	8 128	8 128	0	0	0	8 128	амортизация	
36	Реконструкция канализационной насосной станции бытовых стоков	220	0	0	220	0	220	0	0	220	0	амортизация	
37	Реконструкция газопроводов энергетических котлов БКЗ-75 стационарный № 5 и ТП-35 стационарный № 1	809	0	0	0	809	809	0	0	0	809	амортизация	
38	Реконструкция подогревателя сетевой воды № 4	4 437	14	196	1 764	2 463	4 437	14	196	1 764	2 463	амортизация	
39	Реконструкция трансформаторной станции под мастерские электрощита	51	8	0	28	15	51	8	0	28	15	амортизация	
40	Реконструкция водогрейного котла № 2, с заменой конвективной части, в т.ч. РП	20 304			550	19 754	20 304			550	19 754	амортизация	
41	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электрической мощности (АИСКУЭ)	104			46	58	104			46	58	амортизация	
42	Приведение газопровода и газового оборудования водогрейных котлов в соответствие с требованиями Правил безопасности газоснабжения 12 529-03 стационарный 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	амортизация	
43	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза".	201	0	0	0	201	201	0	0	0	201	амортизация	
44	Приведение газопровода и газового оборудования водогрейных котлов в соответствие с требованиями Правил безопасности газоснабжения 12 529-03 ст. 3	0				0	0				0	амортизация	
45	Реконструкция Кировской котельной.	2 113	127	0	1 986	0	2 113	127	0	1 986	0	амортизация	
46	Перекачка магистральных золошлакопроводов	3 896	0	0	0	3 896	0	0	0	0	3 896	прибыль	
47	Реконструкция технологических газопроводов котла ст. № 10 в соответствии с требованиями ПБСГ и Г	10 908	44	41	22	10 801	10 908	44	41	22	10 801	прибыль	
48	Реконструкция водяного экономайзера 1-й ступени котла типа "ТП-200-1" ст. № 7	18 989	36	34	1 912	17 007	18 989	36	34	1 912	17 007	прибыль	
49	Система фильтрационных вод в золоотвал №2	1 338	0	88	7	1 243	1 338	0	88	7	1 243	прибыль	
50	Реконструкция плавильного водосброса действующего золоотвала № 2	7 621	0	0	9	7 612	7 621	0	0	9	7 612	прибыль	
51	Реконструкция кровли главного корпуса	17 308	0	0	10 860	6 448	17 308	0	0	10 860	6 448	прибыль	
52	Реконструкция токопроводов 10 кв блоков №№ 2 и 4	16 863	0	0	11	16 852	16 863	0	0	11	16 852	прибыль	
53	Реконструкция обмуровки топки фронтальной стены с отметки 7 метров до отметки 18 метров и тепловых устройств котла типа "ЛМЗ" ст. № 1 -	9 844	0	0	4 232	5 612	9 844	0	0	4 232	5 612	прибыль	
54	Котлоагрегат 3-БАР. ВЕРТ.ВТР ЛМЗ Реконструкция труб 3-го километровой пучка КА № 3.	10 052	0	0	409	9 643	10 052	0	0	409	9 643	прибыль	
55	Реконструкция технологических газопроводов котлов ст.№ 1, 3	9	0	0	9	0	9	0	0	9	0	прибыль	
56	Котлоагрегат 3-БАР. ВЕРТ.ВТР ЛМЗ Реконструкция труб боковых экранов, заднего экрана, фронтального экрана от нижних коллекторов до отм. 8 метров, замена обмуровки топки КА № 1	5 603	0	0	660	4 943	5 603	0	0	660	4 943	прибыль	
57	Реконструкция устройств РОУ 307 и РОУ (РУ) 711,2	861	0	0	0	861	861	0	0	0	861	прибыль	
58	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза".	1 775	0	0	1	1 774	1 775	0	0	1	1 774	прибыль	
59	Реконструкция основного бойлера ОБ-32 с заменой трубного пучка	2 993	0	0	0	2 993	2 993	0	0	0	2 993	прибыль	
60	Реконструкция системы регулирования ТГ 2	8 286	0	0	0	8 286	8 286	0	0	0	8 286	прибыль	
61	Реконструкция секций 0,4 кв "51 НО" 52НО	37 161	341	137	0	36 683	37 161	341	137	0	36 683	прибыль	
62	Реконструкция кровли батарейного щитона с рециркуляцией типа "НИИОгаз" главного корпуса	2 434	117	41	863	1 413	2 434	117	41	863	1 413	прибыль	
63	Организация охранной зоны Ново-Свердловской ТЭЦ с реконструкцией ограждения периметра станции	1 811	0	0	0	1 811	1 811	0	0	0	1 811	прибыль	
64	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза".	20 038	0	0	49	19 989	20 038	0	0	49	19 989	прибыль	
65	Реконструкция экранов труб и конвективной части водогрейного котла типа ПТВМ-100 ст. 10	25 944	304	2 542	3 566	19 532	25 944	304	2 542	3 566	19 532	прибыль	
66	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза".	4 092	0	0	10	4 082	4 092	0	0	10	4 082	прибыль	
67	Реконструкция ограждения периметра, оснащение ограждения периметра инженерно-заградительным препятствием из АСКЛ "Егоза"	17 159	0	0	63	17 096	17 159	0	0	63	17 096	прибыль	
68	Прочие	24 370	4 420	4 007	1 552	14 391	24 370	4 420	4 007	1 552	14 391	амортизация	

Ссылка на адрес сайта в сети Интернет, на котором информация размещается в полном объеме: http://www.tg9.ru/customers_rus_p_7_p_.html

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 "СПК"
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	январь-декабрь 2011 года

Использование инвестиционных средств за 2011 год

Наименование и место расположения объекта	Профинансировано				Освоено				Источники финансирования		
	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.		3 кв.	4 кв.
Всего:	777 163	1 644	8 645	618 629	148 245	818 571	1 644	8 645	327 172	481 110	
Реконструкция тепломатриалы М-01 от пускового комплекса 150+19,50 до пускового комплекса 172+22,0 пенополиуретан, 1-й пусковой комплекс.	68 857	591	790	44 494	22 982	45 875	591	790	44 494		собственные средства
Реконструкция тепломатриалы М-01 от пускового комплекса 150+19,50 до пускового комплекса 172+22,0 пенополиуретан, 1-й пусковой комплекс.	44 855			44 855		101 561				101 561	заемные средства
Реконструкция М-1 от 01-П8 до насосной станции №3 с заменой 2Ду800 и Ду1000 на 3Ду1000. Участок от 01-П8 до теплого комплекса 01-222.	73 200	653	338	71 195	1 014	65 933	653	338	64 942		собственные средства
Реконструкция М-1 от 01-П8 до насосной станции №3 с заменой 2Ду800 и Ду1000 на 3Ду1000. Участок от 01-П8 до теплого комплекса 01-222.	44 406				44 406	127 977				127 977	заемные средства