

Инвестиционная программа ОАО "Горэлектросеть" г. Кисловодск на 2011 г.

| № п/п | Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ | Сроки выполнения работ (проектов): | | Физические параметры объекта * | | | Сметная стоимость в тек. ценах, тыс.руб. | Итого за счет регулируемых тарифов, тыс.руб. | Источники финансирования, без НДС | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | Вводимая мощность, протяженность сетей | План по вводу на период регулирования | Ед.изм. (км., МВА) | | | За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. ** | | За счет регулируемых тарифов по присоединению, | За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб. |
| | | Начало | Окончание | | | | | | Амортизация отчетного года | Прибыль отчетного года | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Всего по субъекту РФ: | | | | | | | | | | | |
| | Период регулирования: 2011 | | | | | | | | | | | |
| 1. | Наименование организации: ОАО "Горэлектросеть" г. Кисловодск | | | | | | 24 575,8 | 31 118,7 | 10 787,2 | 11 645,6 | 8 686,1 | - |
| 1.1. | Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.: | | | | | | 12 235,5 | 22 432,6 | 10 787,2 | 11 645,6 | - | - |
| 1.1.1. | Профильные объекты, в т.ч. | | | | | | 9 695,5 | 19 498,6 | 10 787,2 | 8 711,6 | - | - |
| 1.1.1.1. | Реконструкция эл. сетей для развития жилых и социально-значимых объектов г. Кисловодска-всего, в т.ч.: | | | | | | 9 695,5 | 19 498,6 | 10 787,2 | 8 711,6 | - | - |
| 1 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, РП-8 - ТП-92 | 2011 | 2011 | 0,51 | 2011 | км | 405,1 | 690,8 | 690,8 | | | |
| 2 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-92 - ТП-137 | 2011 | 2011 | 0,75 | 2011 | км | 944,3 | 944,3 | 944,3 | | | |
| 3 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-3 - ТП-11 | 2011 | 2011 | 0,34 | 2011 | км | 405,1 | 405,1 | 405,1 | | | |
| 4 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-5 - ТП-72 | 2011 | 2011 | 0,30 | 2011 | км | 366,4 | 366,4 | 366,4 | | | |
| 5 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, РП-10 - ТП-103, ТП-228 | 2011 | 2011 | 0,26 | 2011 | км | 362,4 | 362,4 | 362,4 | | | |
| 6 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-102 - ТП-273 | 2011 | 2011 | 0,30 | 2011 | км | 329,8 | 329,8 | 329,8 | | | |
| 7 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-273 - ТП-435 | 2011 | 2011 | 0,20 | 2011 | км | 223,9 | 223,9 | 223,9 | | | |
| 8 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-13 - ТП-121 | 2011 | 2011 | 0,63 | 2011 | км | 350,1 | 350,1 | 350,1 | | | |
| 9 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-68 - ТП-130 | 2011 | 2011 | 0,49 | 2011 | км | 520,2 | 520,2 | 520,2 | | | |
| 10 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-66 - ТП-102 | 2011 | 2011 | 0,48 | 2011 | км | 510,2 | 510,2 | 510,2 | | | |
| 11 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-29 - ТП-113 | 2011 | 2011 | 0,25 | 2011 | км | 305,6 | 305,6 | 305,6 | | | |
| 12 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-107 - ТП-121 | 2011 | 2011 | 0,16 | 2011 | км | 336,9 | 336,9 | 336,9 | | | |
| 13 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-30 - ТП-183 | 2011 | 2011 | 0,90 | 2011 | км | 1 036,0 | 1 036,0 | 1 036,0 | | | |
| 14 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-113 - ТП-121 | 2011 | 2011 | 0,89 | 2011 | км | 927,3 | 927,3 | 927,3 | | | |
| 15 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-112 - ТП-258 | 2011 | 2011 | 0,70 | 2011 | км | 682,5 | 682,5 | 682,5 | | | |
| 16 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-7 - ТП-56 | 2011 | 2011 | 0,48 | 2011 | км | 269,2 | 269,2 | 269,2 | | | |
| 17 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-20 - ТП-100 | 2011 | 2011 | 0,50 | 2011 | км | 688,2 | 688,2 | 688,2 | | | |
| 18 | Реконструкция кабельной линии 10 кВ, ТП-37 - ТП-285 | 2011 | 2011 | 0,50 | 2011 | км | 688,2 | 688,2 | 688,2 | | | |

| № п/п | Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ | Сроки выполнения работ (проектов): | | Физические параметры объекта * | | | Сметная стоимость в тек. ценах, тыс.руб. | Итого за счет регулируемых тарифов, тыс.руб. | Источники финансирования, без НДС | | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | Вводимая мощность, протяженность сетей | План по вводу на период регулирования | Ед.изм. (км., МВА) | | | За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. ** | | За счет регулируемых тарифов по присоединению, | За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб. |
| | | Начало | Окончание | | | | | | Амортизация отчетного года | Прибыль отчетного года | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 19 | Замена оголенных проводов ВЛ на самонесущие изолированные провода "Торсадо" (1 км) | 2011 | 2011 | 28,66 | 2011 | км | 344,1 | 9 861,5 | 1 150,1 | 8 711,6 | | |
| 1.1.2. | Оборудование, не входящее в сметы строек, в т.ч. | | | | | | 2 540,0 | 2 934,0 | - | 2 934,0 | - | |
| 1 | Приобретение автоподъемника АПТ-17 М(ГАЗ-3307) | 2011 | 2011 | 1,0 | 2011 | шт | 2 146,0 | 2 146,0 | | 2 146,0 | | |
| 2 | Приобретение автомобиля аварийной службы УАЗ-3909 | 2011 | 2011 | 2,0 | 2011 | шт | 394,0 | 788,0 | | 788,0 | | |
| 1.1.3. | ПИР для строительства будущих лет, в т.ч. | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Новое строительство и расширение, в т.ч. | | | | | | 12 340,2 | 8 686,1 | - | - | 8 686,1 | - |
| 1.2.1. | Профильные объекты, в т.ч. | | | | | | 12 340,2 | 8 686,1 | - | - | 8 686,1 | - |
| 1 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП 114 к ВРУ 0,4 кВ (провод СИП-1) - встр.-пристроен. помещение пер. Чапаева 20 (Газарян. Р.Г.) | 2011 | 2011 | 0,140 | 2011 | км | 888,4 | 124,4 | | | 124,4 | |
| 2 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП20 и ТП215 (кабель АВВГ-1 сеч. 4*50мм2) - путепровод, развязка на 61 км железной дороги Мин-Воды - Кисловодск (МУП "ОКС" админ. Г. Кисловодска) | 2011 | 2011 | 0,270 | 2011 | км | 396,0 | 106,9 | | | 106,9 | |
| 3 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП12 (кабель АВВГ-1 сеч. 4*50мм2) - жилой дом ул. Пятигорская 7 (ООО "Персей") | 2011 | 2011 | 0,210 | 2011 | км | 396,0 | 83,2 | | | 83,2 | |
| 4 | Строительство ТП -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 1,000 | 2011 | шт | 1 686,3 | 1 686,3 | | | 1 686,3 | |
| 5 | Строительство КЛ-10кВ к ТП124 и ТП197 (кабельАСБ-10 сеч. 3*120мм2) -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 0,345 | 2011 | км | 956,7 | 330,1 | | | 330,1 | |
| 6 | Строительство КЛ-10кВ от РП-9 (кабельАСБ-10 сеч. 3*150мм2) -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 0,650 | 2011 | км | 1 009,5 | 656,2 | | | 656,2 | |
| 7 | Строительство КЛ-0,4 кВ к зданию скорой помощи (кабельАСБ-1.0 сеч. 3*120+1*70мм2) -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 0,080 | 2011 | км | 914,0 | 73,1 | | | 73,1 | |
| 8 | Строительство КЛ-0,4 кВ к подземному переходу (кабельАСБ-1.0 сеч. 4*50мм2) -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 0,030 | 2011 | км | 615,7 | 18,5 | | | 18,5 | |
| 9 | Строительство КЛ-0,4 кВ выход на опору по ул. Горького (кабель АВВГ-1 сеч. 4*70мм2) -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 0,020 | 2011 | км | 509,7 | 10,2 | | | 10,2 | |
| 10 | Строительство КЛ-0,4 кВ к зданию ЮТК (кабель АВВГ-1 сеч. 4*35мм2) -ул. Горького1/Чкалова 75, 62 кв. жилой дом (Брынцалова Н.Г.) | 2011 | 2011 | 0,050 | 2011 | км | 388,2 | 19,4 | | | 19,4 | |

| № п/п | Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ | Сроки выполнения работ (проектов): | | Физические параметры объекта * | | | Сметная стоимость в тек. ценах, тыс.руб. | Итого за счет регулируемых тарифов, тыс.руб. | Источники финансирования, без НДС | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | Вводимая мощность, протяженность сетей | План по вводу на период регулирования | Ед.изм. (км., МВА) | | | За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. ** | | За счет регулируемых тарифов по присоединению, | За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб. |
| | | Начало | Окончание | | | | | | Амортизация отчетного года | Прибыль отчетного года | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТПЗ2 (кабель АВВГ-1 сеч. 4*50мм2) - нежилое здание Бульвар Курортный 17 (ООО "Курортное управление") | 2011 | 2011 | 0,064 | 2011 | км | 396,0 | 25,3 | | | 25,3 | |
| 12 | Строительство КЛ-10кВ к пректир. ТП по ул. Пятигорская 2 (кабель ЦААБл-10 сеч. 3*150мм2), пансионат ул. Дзержинского 24а (ООО "Инвестиции-Запад") | 2011 | 2011 | 0,800 | 2011 | км | 887,8 | 710,3 | | | 710,3 | |
| 13 | Строительство ВЛЗ от опоры №1 до КТП 119 (провод СИП-3) - гора Боргустан, ТП 119 (Кавказский филиал ОАО "Мегафон") | 2011 | 2011 | 6,900 | 2011 | км | 633,1 | 4 368,6 | | | 4 368,6 | |
| 14 | Строительство КЛ 10 кВ от ТП15 до опоры №1 (кабель АСБ 10 сеч. 3*120 мм2) - гора Боргустан, ТП 119 (Кавказский филиал ОАО "Мегафон") | 2011 | 2011 | 0,050 | 2011 | км | 956,7 | 47,8 | | | 47,8 | |
| 15 | Строительство КЛ-0,4 кВ от опоры по пр. Мира (кабель АВВГ-1 сеч. 4*35мм2) -нежилое помещение, пр.Мира 19 (Свято-Никольский собор) | 2011 | 2011 | 0,045 | 2011 | км | 388,2 | 17,5 | | | 17,5 | |
| 16 | Строительство КЛ-0,4кВ от ШС 0,4 кВ (кабель АВВГ-1 сеч. 3*120мм2)- гостиница ул. Софьи Перовской2 (Савиди С.Н.) | 2011 | 2011 | 0,015 | 2011 | км | 573,4 | 8,6 | | | 8,6 | |
| 17 | Строительство КТП-668 садовое товарищество "Садовая балка" | 2011 | 2011 | 1,000 | 2011 | шт | 348,3 | 348,3 | | | 348,3 | |
| 18 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП 148 до ВРУ 0,4 кВ (кабель АВВГ-1 сеч. 4*50мм2) физ-оздор. Комплекс ул. Губина/Ленинградская (Комитет имущ. отнош. Админ.) | 2011 | 2011 | 0,130 | 2011 | км | 396,0 | 51,5 | | | 51,5 | |

Технический директор ОАО "Горэлектросеть" г. Кисловодск

Д.А. Кузнецов