

## Отчет о техническом состоянии объекта за 2 квартал 2016 года

Утверждаю  
Директор МУП "Горэлектросеть"  
Петропавловский К. М.

(подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.  
М.П.

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+; -)	разрешение на строительство (+; -)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>ВСЕГО</b>	<b>41,523</b>		<b>101,065</b>						
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция электрических сетей</b>	<b>22,529</b>		<b>42,999</b>						
<b>1.1</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	<b>22,529</b>		<b>42,999</b>						
<i>1.1.1</i>	<i>Реконструкция кабельно-воздушных линий</i>			<i>42,999</i>						
<i>1.1.1.1</i>	<i>Электрические кабели 6-10 кВ</i>			<i>11,298</i>						
1.1.1.1.1	ф.5 ПС Октябрьская - ТП-943			0,583	2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.2	ТП-241 - ТП-943			0,224	2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.3	ФП-1 (1с.ш.)-ТП-205 (1 с.ш.) каб. А,Б			0,900	2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.4	ФП-1 (1 с.ш.) - ТП-242			1,201	2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.5	ф.11 ПС Октябрьская - РТП-18 каб. А, Б				2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.6	ф.№ 23 ПС Октябрьская - ФП-1 (1 с.ш.) каб.А.,Б.			2,057	2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.7	ф. 22 ПС Октябрьская - ТП-63			0,290	2015	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.8	КЛ-6 кВ ТП-105 - ТП-106 (1с.ш.)			0,650	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.9	КЛ-6 кВ ТП-374 (1с.ш.) - ТП-379			0,700	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.10	КЛ-6 кВ ТП-378 (1 с.ш.) - ТП-379			0,300	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.11	КЛ-6 кВ п/ст КСМ ф.14 - ТП-374 (2с.ш.)			0,500	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.12	КЛ-6 кВ ТП-106 (2с.ш.) - ТП-374 (2с.ш.)			0,770	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.13	КЛ-10 кВ ТП-1180 (1с.ш.) - ТП-1276 (1 с.ш.)			1,000	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.14	КЛ-10 кВ оп.№33 ВЛ-10 кВ п/ст ССК-110/35/10 ф.16 - ТП-1841 (2 с.ш.)			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.15	КЛ-10 кВ ТП-1188 - ТП-1189 (1с.ш.) / 1333 / 1331, ввод в ТП-1188			0,095	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.16	КЛ-10 кВ ТП-1188 - ТП-1189 (1с.ш.) / 1333 / 1331, ввод в ТП-1189			0,161	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.17	КЛ-10 кВТП-1188 - ТП-1189 (1с.ш.) / 1333 / 1331, кабель между опорами №20 и №21			0,195	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.18	КЛ-10 кВ ТП-1653 (2с.ш.) - ТП-1720, ввод в ТП-1653 (2с.ш.)			0,050	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.19	КЛ-10 кВ ТП-1653 (1с.ш.) - ТП-1656 (1с.ш.)/ТП-1691, эл.кабель между опорами №14 и № 15			0,220	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.20	КЛ-6 кВ ТП-610 (1с.ш.) - ТП-675, ввод в ТП-610			0,350	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.21	КЛ-6 кВ ТП-612 - ТП-625, ввод в ТП-625			0,015	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.22	КЛ-10 кВ ТП-1742 (2с.ш.) - ТП-1748, ввод в ТП-1742 (2с.ш.)			0,015	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.23	КЛ-10 кВ п/ст. Коминтерн ф.9 - ТП-1742 (1с.ш.), ввод в ТП-1742 (1с.ш.)			0,015	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.24	КЛ-10 кВ ПС "Коммунальная" ф. №16 - ТП-1440 1 с.ш. кабель "Б"			0,280	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.25	КЛ-10 кВ ПС "Коммунальная" ф. №17 - ТП-1440 2 с.ш. кабель "Б"			0,337	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.26	КЛ-10 кВ ТП-1662 - ТП-1668 / 1651, ввод в ТП-1668			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.27	КЛ-10 кВ ТП-1653(2 с.ш.) - ТП-1668 / КТП Ивушка , ввод в ТП-1668			0,040	2016	2016	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.1.28	КЛ-10 кВ ТП-1653 (2с.ш.) - ТП-1720, ввод в ТП-1720			0,220	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.1.29	КЛ-10 кВ ТП-1656 (2с.ш.) - ТП-1720, ввод в ТП-1720			0,050	2016	2016	+	-	-	-
<b>1.1.1.2</b>	<b>Электрические кабели 0,4 кВ</b>			<b>5,757</b>						
1.1.1.2.20	КЛ-0,4 кВ УП-173 - УП-1052			0,210	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.28	КЛ-0,4 кВ УП-201 - УП-371			0,125	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.29	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.) - ВРУ котельная			0,090	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.30	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2с.ш.) - ВРУ котельная			0,090	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.31	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.)-ВРУ дезинфекционный корпус			0,060	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.32	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2с.ш.)-ВРУ дезинфекционный корпус			0,060	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.33	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.)-ВРУ пищеблок			0,100	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.34	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.)-ВРУ пищеблок			0,100	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.35	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.)-ВРУ главный корпус			0,140	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.36	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2с.ш.)-ВРУ главный корпус			0,140	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.37	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.)- ВРУ корпус отделения №3			0,120	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.38	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2с.ш.)- ВРУ корпус отделения №3			0,120	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.39	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.) - УП-1156 (1с.ш.)			0,170	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.40	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2с.ш.) - УП-1156 (2с.ш.)			0,170	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.41	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (1с.ш.)- ВРУ корпус отделения №5			0,280	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.42	КЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2 с.ш.)- ВРУ корпус отделения №5			0,280	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.43	КЛ-0,4 кВ УП-1156 (1с.ш.)-ВРУ корпус отделения №7			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.44	КЛ-0,4 кВ УП-1156 (2с.ш.)-ВРУ корпус отделения №7			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.45	КЛ-0,4 кВ УП-1156 (1 с.ш.)-ВРУ корпус отделения №8			0,130	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.46	КЛ-0,4 кВ УП-1156 (2 с.ш.)-ВРУ корпус отделения №8			0,130	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.47	КЛ-0,4 кВ ВРУ корпус отделения №8-ВРУ хлораторная			0,090	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.48	КЛ-0,4 кВ УП-1139 - УП-1123			0,090	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.49	КЛ-0,4 кВ ТП-716 - ВЛ "фидер1"			0,012	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.50	КЛ-0,4 кВ ТП-1357 -ВЛ "пер.Средний "			0,130	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.51	КЛ-0,4 кВ ТП-1357 -ВЛ "ЦТП, контора"			0,130	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.52	КЛ-0,4 кВ ТП-1357- ВЛ "Лесозаводская"			0,130	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.53	КЛ-0,4 кВ ТП-1198- ВЛ ул.Береговая			0,050	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.54	КЛ-0,4 кВ ТП-1198- ВЛ ул.Рабочая			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.55	КЛ-0,4 кВ ТП-1198 - ВЛ ул.Фабричная			0,030	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.56	КЛ-0,4 кВ ТП-1198 - ВЛ ул.Фабричная, фидер №2			0,030	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.57	КЛ-0,4 кВ ТП-1668 - фидер 2 Вятский посад			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.58	КЛ-0,4 кВ ТП-1668 -фидер 1 Звездная			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.59	КЛ-0,4 кВ ТП-1668 - СТ Заречье-2			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.60	КЛ-0,4 кВ ТП-180 (1с.ш.) - УП-1121			0,150	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.61	КЛ-0,4 кВ ТП-180 (2с.ш.) - УП-1121			0,150	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.62	КЛ-0,4 кВ ТП-180 (2 с.ш.) - УП-1124			0,200	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.63	КЛ-0,4 кВ ТП-512 (2с.ш.) - ВРУ поликлиники			0,060	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.64	КЛ-0,4 кВ ТП-512 (1с.ш.)-ВРУ Терапевтический корпус кабель "А"			0,330	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.65	КЛ-0,4 кВ ТП-512 (1с.ш.)-ВРУ Терапевтический корпус кабель "Б"			0,330	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.66	КЛ-0,4 кВ ТП-512 (1с.ш.) - УП-1119			0,150	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.67	КЛ-0,4 кВ ТП-512 (1с.ш.) - УП-1119			0,150	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.68	КЛ-0,4 кВ ТП-1720 - ВЛ "Город"			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.69	КЛ-0,4 кВ ТП-1720 - ВЛ "П. Корчагина"			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.70	КЛ-0,4 кВ ТП-1720-ВЛ "Прудная, фидер 1"			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.71	КЛ-0,4 кВ ТП-1720-ВЛ "Прудная, фидер 2"			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.72	КЛ-0,4 кВ ТП-844 (1 с.ш.) - УП-2085			0,030	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.73	КЛ-0,4 кВ ТП-844 (2 с.ш.) - УП-2085			0,030	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.74	КЛ-0,4 кВ ТП-242 (1 с.ш.) - УП-145			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.75	КЛ-0,4 кВ ТП-242 (1с.ш.) - УП-529			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.76	КЛ-0,4 кВ ТП-242 (2 с.ш.) - УП-528			0,040	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.77	КЛ-0,4 кВ ТП-242 (2 с.ш.) - УП-117			0,050	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.78	КЛ-0,4 кВ ТП-77 (1с.ш.) - ВРУ детский клинический центр Красноармейская д.43			0,200	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.2.79	КЛ-0,4 кВ ТП-77 (2с.ш.) - ВРУ детский клинический центр Красноармейская д.43			0,200	2016	2016	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.2.80	КЛ-0,4 кВ ТП-1022 (с.1) - ВРУ ЦТП-43									
1.1.1.2.81	КЛ-0,4 кВ ТП-1022 (с.2) - ВРУ ЦТП-43 (Кочкиной 4/2)									
<b>1.1.1.3</b>	<b>Воздушные линии 6-10/0,4 кВ</b>			<b>25,944</b>						
1.1.1.3.22	ВЛ-10 кВ ТП-1188 - ТП-1189 (1с.ш.)/ 1333 / 1331			1,800	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.23	ВЛ-10 кВ ТП-1742 (2с.ш.) - ТП-1748			1,600	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.24	ВЛ-10 кВ п/ст. Коминтерн ф.9 - ТП-1742 (1с.ш.) отпайка			0,035	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.28	ВЛ-0,4 кВ ТП-716 Ф.1 Павла Корчагина			0,872	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.29	ВЛ-0,4 кВ ТП-716 Ф.2 Павла Корчагина			1,615	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.36	ВЛ-0,4 кВ ТП-1357 Лесозаводская			0,548	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.37	ВЛ-0,4 кВ ТП-447 Фидер 1 ул.Тружеников			1,100	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.38	ВЛ-0,4 кВ ТП-447 Фидер .2 ул.Северная			0,825	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.39	ВЛ-0,4 кВ ТП-447 Фидер .3 ул.Строителей			1,225	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.40	ВЛ-0,4 кВ ТП-447 Юг			0,565	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.41	ВЛ-0,4 кВ ТП-1268 1-ый Южный пер.			1,200	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.42	ВЛ-0,4 кВ ТП-1268 Цветовой			0,940	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.1	ВЛ-10 кВ отпайка от опоры № 33 ВЛ-10 кВ п/ст ССК-110/35/10 ф.1 6- ТП-1841 (2 с.ш.) с установкой РЛНД			0,085	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.2	ВЛ-0,4 кВ ТП-1189 (2 с.ш.) Шишканы			1,122	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.3	ВЛ-10 кВ ТП-1653 (2с.ш.) - ТП-1720			0,600	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.4	ВЛ-10 кВ ТП-1656 (2с.ш.) - ТП-1720			0,900	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.5	ВЛ-0,4 кВ ТП-1720 Прудная, фидер 2			0,630	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.6	ВЛ-10 кВ ТП-610 (1с.ш.) - ТП-675			0,763	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.7	ВЛ-10 кВ ТП-612 - ТП-625			0,610	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.8	ВЛ-0,4 кВ ТП-1357-пер.Средний			1,004	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.9	ВЛ-0,4 кВ ТП-1357 - ЦТП, контора			1,004	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.10	ВЛ-0,4 кВ ТП-715- П.Корчагина фидер1			0,920	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.11	ВЛ-0,4 кВ ТП-715- П.Корчагина фидер2			0,920	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.12	ВЛ-0,4 кВ ТП-405 К.Либахнехта,36 (замена СИП и части опор)			0,147	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.13	ВЛ-0,4 кВ ТП-713 Ф.1 ВЛ ЦТП-1 Дороничи (замена СИП и части опор)			0,101	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.14	ВЛ-0,4 кВ ТП-713 Ф.2 ВЛ ЦТП-1 Дороничи (замена СИП и части опор)			0,101	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.15	ВЛ-0,4 кВ ТП-1174 УП-1109 ВЛ Запад (замена СИП и части опор)			0,269	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.16	ВЛ-0,4 кВ ТП-22 Запад (замена СИП и части опор)			0,555	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.17	ВЛ-0,4 кВ ТП-1673 Лесной кордон, коттеджи (замена СИП и части опор)			0,56	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.18	ВЛ-0,4 кВ ТП-352 Центральная (замена СИП и части опор)			1,245	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.19	ВЛ-0,4 кВ ТП-1166 Рудная (частичная замена на СИП с опорами)			0,775	2016	2016	+	-	-	-
1.1.1.3.20	ВЛ-0,4 кВ ТП-1184 Матросова (частичная замена на СИП с опорами)			1,308	2016	2016	+	-	-	-
<b>1.1.2</b>	<b>Реконструкция основного оборудования в КТП, ТП, РТП, УП</b>	<b>22,529</b>								
<b>1.1.2.1</b>	<b>Замена КТП</b>	<b>2,271</b>								
1.1.2.1.15	Установка новой КТП взамен ТП-521	0,233			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.1.17	Установка новой КТП взамен КТП-1198	0,233			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.1.18	Установка новой КТП проходного типа с кабельными вводами взамен КТП-1720	0,233			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.1.1	Установка новой КТП взамен КТП-1668	0,233			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.1.2	Установка новой КТП типа "Сэндвич" взамен ТП-844	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.1.3	Установка КТП-242 типа "Сэндвич" взамен ТП-242 2хТМГ-400/6	0,520			2016	2016	+	-	-	-
<b>1.1.2.3</b>	<b>Замена силовых трансформаторов в подстанциях</b>	<b>20,258</b>								
1.1.2.3.3	ТП-753 Т1 и Т2 (2хТМГ-160/6)	0,208			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.4	ТП-117 Т2 (ТМГ-250/6)	0,162			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.5	ТП-1252 Т1 и Т2 (2хТМГ-250/10)	0,325			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.6	ТП-1320 Т2 (ТМГ-250/10)	0,162			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.7	ТП-1607 Т2 (ТМГz-250/10)	0,162			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.8	ТП-175 (ТМГ-400/6)	0,280			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.9	ТП-439 Т1 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.10	ТП-1002 Т1 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.11	ТП-1003 Т2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.12	ТП-1007 Т2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.13	ТП-1036 Т1 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.14	ТП-1250 Т1 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.2.3.15	ТП-1365 Т2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.16	ТП-1626 (ТМГz-250/10)	0,175			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.17	ТП-240 Т1 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.18	ТП-53 Т2 (ТМГ-630/6)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.19	ТП-869 Т1 и Т2 (2xТМГ-400/6)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.20	ТП-848 (ТМГ-400/6)	0,280			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.21	ТП-860 (ТМГ-400/6)	0,280			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.22	ТП-802 Т1 и Т2 (2xТМГ-250/6)	0,325			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.23	ТП-1253 Т1 и Т2 (2xТМГ-250/10)	0,325			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.24	ТП-1254 Т1 и Т2 (2xТМГ-250/10)	0,325			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.25	ТП-1255 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.26	РТП-120 Т1, Т2 (2xТМГ-630/10)	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.27	ТП-131 Т1 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.28	ТП-226 Т2 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.29	ТП-319 Т2 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.30	ТП-370 Т1 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.31	ТП-383 Т1, Т2 (2xТМГ-400/6)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.32	ТП-458 (ТМГ-400/6)	0,280			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.33	ТП-480 Т2 (ТМГ-630/6)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.34	ТП-495 Т1, Т2 (2xТМГ-630/6)	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.35	ТП-755 Т2 (ТМГ-250/6)	0,162			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.36	ТП-1019 Т1 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.37	ТП-1040 Т1,Т2 (2xТМГ-630/10)	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.38	ТП-1131 Т2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.39	ТП-1133 Т1 (ТМГ-630/10)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.40	ТП-1302 Т1, Т2 (2xТМГ-400/10)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.41	ТП-1306 Т1, Т2 (2xТМГ-400/10)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.42	ТП-1322 Т1, Т2 (2xТМГ-400/10)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.43	ТП-1346 Т1 (ТМГ-630/10)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.44	ТП-1371 Т1, Т2 (2xТМГ-400/10)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.45	ТП-1376 Т1, Т2 (2xТМГ-630/10)	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.46	ТП-1419 Т2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.47	ТП-1440 Т2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.48	ТП-1612 (ТМГ-250/10)	0,175			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.49	ТП-1628 Т1, Т2 (2xТМГ-400/10)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.50	ФП-10 Т1 (ТМГ-400/6)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.51	РТП-17 Т1, Т2 (2xТМГ-630/6)	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.52	РТП-101 Т1 (ТМГ-630/10)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.53	РТП-103 (ТМГ-400/10)	0,280			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.54	РТП-105 Т1 (ТМГ-630/10)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.55	РТП-110 Т1, Т2 (2xТМГ-630/10)	0,819			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.56	РТП-113 Т1 (ТМГ-630/10)	0,334			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.57	ТП-276 Т1, Т2 (2xТМГ-400/6)	0,520			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.58	ТП-331 Т-2 (ТМГ-400/10)	0,260			2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.3.59	ТП-1364 (ТМГ-160/10)									
1.1.2.3.60	ТП-277 (ТМГ-250/6)									
<b>1.1.2.4</b>	<b>Замена узловых пунктов</b>									
1.1.2.4.1	Замена УП-2249				2016	2016	+	-	-	-
1.1.2.4.2	Замена УП-2080				2016	2016	+	-	-	-
<b>1.2</b>	<b>Создание систем противоаварийной и режимной автоматики</b>									
1.2.4	Замена защит типа УЗА на микропроцессорные типа Seram в РТП-106 (11 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.5	Замена защит типа УЗА на микропроцессорные типа Seram в РТП-107 (13 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.6	Замена защит типа УЗА на микропроцессорные типа Seram в РТП-121 (13 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.7	Замена защит типа УЗА на микропроцессорные типа Seram в РТП-103 (12 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.8	Замена ТН в РТП-121 (2 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.9	Замена ТН в ФП-1 (2 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.10	Замена ТН в РТП-105 (2 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.11	Замена ТН в РТП-111 (2 шт)				2016	2016	+	-	-	-
1.2.12	Замена оборудования телемеханики в РТП-5				2016	2016	+	-	-	-
1.2.13	Замена оборудования телемеханики в РТП-107				2016	2016	+	-	-	-
1.2.14	Замена оборудования телемеханики в РТП-121				2016	2016	+	-	-	-
1.2.15	Замена оборудования телемеханики в РТП-102				2016	2016	+	-	-	-
1.2.16	Замена оборудования телемеханики в ФП-1				2016	2016	+	-	-	-
1.2.17	Замена оборудования телемеханики в РТП-104				2016	2016	+	-	-	-
1.2.18	Замена оборудования телемеханики в РТП-105				2016	2016	+	-	-	-
1.2.19	Замена оборудования телемеханики в РТП-114				2016	2016	+	-	-	-
1.2.20	Замена оборудования телемеханики в РТП-106				2016	2016	+	-	-	-
1.2.21	Замена оборудования телемеханики в РТП-140				2016	2016	+	-	-	-
1.2.22	Замена оборудования телемеханики в РТП-108				2016	2016	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.23	Замена оборудования телемеханики в РТП-110				2016	2016	+	-	-	-
1.2.24	Замена оборудования телемеханики в РТП-19				2016	2016	+	-	-	-
1.2.25	Замена оборудования телемеханики в РТП-125				2016	2016	+	-	-	-
1.2.26	Замена оборудования телемеханики в РТП-15				2016	2016	+	-	-	-
1.2.27	Замена оборудования телемеханики в РТП-103				2016	2016	+	-	-	-
1.2.28	Реконструкция цепей оперативного тока в РТП-107				2016	2016	+	-	-	-
1.2.29	Реконструкция цепей оперативного тока в ФП-1				2016	2016	+	-	-	-
1.2.30	Замена оборудования телемеханики в ТП-1173									
1.2.31	Замена оборудования телемеханики в ТП-1233									
1.2.32	Замена оборудования телемеханики в ТП-1292									
1.2.33	Замена оборудования телемеханики в ТП-1323									
1.2.34	Замена оборудования телемеханики в ТП-1440									
1.2.35	Замена оборудования телемеханики в ТП-1653									
1.2.36	Замена оборудования телемеханики в ТП-226									
1.2.37	Замена оборудования телемеханики в ТП-482									
1.2.38	Замена оборудования телемеханики в ТП-485									
1.2.39	Замена оборудования телемеханики в ТП-59									
1.2.40	Замена оборудования телемеханики в ТП-614									
<b>1.3</b>	<b>Создание систем АНИСКУЭ</b>									
1.3.3	Установка выносных приборов учета 1360 шт				2016	2016	+	-	-	-
1.3.4	Установка коммуникационных шкафов в ТП, 136 шт				2016	2016	+	-	-	-
<b>2</b>	<b>Новое строительство</b>	<b>18,994</b>		<b>58,066</b>						
<b>2.1</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	<b>18,994</b>		<b>58,066</b>						
<b>2.1.1</b>	<b>Строительство КВЛ 0,4-6-10 кВ</b>			<b>58,066</b>						
2.1.1.1	ВЛ-0,4 кВ			11,679	2016	2016	+	-	-	-
2.1.1.2	ВЛ-6-10 кВ			4,201	2016	2016	+	-	-	-
2.1.1.3	КЛ-0,4 кВ			17,312	2016	2016	+	-	-	-
2.1.1.4	КЛ-6-10 кВ			24,874	2016	2016	+	-	-	-
<b>2.1.2</b>	<b>Строительство оборудования</b>	<b>18,994</b>			<b>2016</b>	<b>2016</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3</b>	<b>Приобретение оборудования для вспомогательного и обслуживающего производства и спецавтотранспорта</b>									
<b>3.1</b>	<b>Приобретение спецавтотранспорта</b>									
3.1.11	ВИС 2346 4x4 спец. окрас.				2016	2016	-	-	-	-
3.1.12	Установка управляемого прокола Ditch Witch P80				2016	2016	-	-	-	-
3.1.13	Кран автомобильный 32 т. на шасси КАМАЗ 6x6				2016	2016	-	-	-	-
3.1.14	Автогидроподъемник телескопический ГАЗ-3308				2016	2016	-	-	-	-
3.1.15	ГАЗон NEXT W-кабина с крано-манипуляторной установкой				2016	2016	-	-	-	-
3.1.16	ГАЗель NEXT W-кабина (бригадный)				2016	2016	-	-	-	-
3.1.17	Щёточное оборудование для Locust				2016	2016	-	-	-	-
3.1.18	Прицеп для транспортировки Locust				2016	2016	-	-	-	-
3.1.19	Устройство перемотки кабеля				2016	2016	-	-	-	-
3.1.20	Настольный вертикально-сверлильный станок 2С125-01				2016	2016	-	-	-	-
3.1.21	Отбойный молоток SDS-max GSH 7 VC Prof									
<b>3.2</b>	<b>Приобретение вычислительной техники, программного обеспечения, внедрение системы защиты персональных данных, модернизация комплексной системы хранения и обработки данных</b>									
3.2.3	Приобретение вычислительной техники, программного обеспечения, развитие локальной сети				2016	2016	-	-	-	-