

Отчет по исполнению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
 ООО «Радугагорэнерго» за 2019 год

NN п/п	Наименование мероприятий	Кап. ремонт		Экономический эффект				Сроки		Источник финансирования		Срок окупаемости		
		План тыс.руб. (с учетом НДС)	Факт тыс.руб. (с учетом НДС)	в натуральном выражении (тыс.кВт)		в тыс. руб.		план	факт	план	факт	план	факт	
1.	Капитальный ремонт 2-х КЛЭП 0,4 кВ от ТП 15-22 (пан.№ 10 л.25; пан.№8 л.17) до КНС-38 (ввод №1; ввод №2) (участок длиной 2х380м) по адресу: ЗАТО г. Радужный Владимирской области, 3 квартал	1073,965	830,074								План Тариф на услуги по передаче электрической энергии	факт Тариф на услуги по передаче электрической энергии		
2.	Капитальный ремонт 2-х КЛЭП 10 кВ от ЦРП-7 (к.15, к.16) до ТП 15-5 (к.3, к.4), участок длиной 2*350м по адресу: ЗАТО г. Радужный Владимирской области	1667,772	1316,977								План Тариф на услуги по передаче электрической энергии	факт Тариф на услуги по передаче электрической энергии		
3.	Капитальный ремонт КЛЭП 10 кВ от ТП 110/10 шк.28 до трансформатора Д (Ш) по адресу: ЗАТО г. Радужный Владимирской области, квартал 13/13	-	49,496								План Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	факт Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		
4.	Капитальный ремонт внутренних помещений ТП 110/10, строение 3 в квартале 13/13 ЗАТО г. Радужный Владимирской области	1026,972	775,317								План Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	факт Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		

5.	Капитальный ремонт помещений ТП 110/10, строение 3 в квартале 13/13 ЗАТО г. Радужный Владимирской области	185,857	52,328							Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		
6.	Модернизация трансформаторной подстанции ТП 110/10 Радуга в части замены выкатных тележек К-Х11 с масляными выключателями на выкатные тележки с вакуумными выключателями	4152,514	4174,294							Инвестиционная программа	Инвестиционная программа		
7.	Капитальный ремонт кабельных лотков для вторичных цепей в ОРУ-110 кВ ТП 110/10, строение 3 в квартале 13/13 ЗАТО г. Радужный Владимирской области	668,204	461,206							Тариф на услуги по передаче электрической энергии	Тариф на услуги по передаче электрической энергии		
8.	Мероприятия по замене осветительных устройств с использованием светодиодов	-	14,612							Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		
9.	Капитальный ремонт кровли ТП 15-6 строение 1/1 в 10 квартале ЗАТО г. Радужный Владимирская область	206,433	182,557							Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		
10.	Капитальный ремонт кровли ТП 15-16 строение 2/1 в 3 квартале ЗАТО г. Радужный Владимирская область	252,76	211,387							Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		
11.	Капитальный ремонт кровли ТП 15-15 строение 8/1 в 3 квартале ЗАТО г. Радужный Владимирская область	179,602	177,338							Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		
12.	Капитальный ремонт кровли ТП 15-13 строение 19/1 в 3 квартале ЗАТО г.	165,792	159,959							Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -		

	Радужный Владимирская область																			
13.	Капитальный ремонт оборудования ТП 110/10 "Радуга", соор.3, квартал 13/13 ЗАТО г.Радужный Владимирской области	-	274,988											Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -					
14.	Мероприятия по замене осветительных устройств с использованием светодиодов	-	14,612											Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -					
15.	Капитальный ремонт КЛЭП-10 кВ от ТП 110/10 до ЦРП (2*520 м)	2263,5	-											Тариф на услуги по передаче электрической энергии -	Тариф на услуги по передаче электрической энергии -					
16.	Перенос всех нагрузок на ТП 16-1 на один трансформатор																			
	Итого:	11843,37	8695,145																	

Примечание: Результаты проведения мероприятий, предусмотренных «Программой Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ООО «Радугаэнерго» на 2019 – 2021 годы», достигаются в повышении надежности электрооборудования ЗАТО г. Радужный, снижении норматива технологических потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям и экономии электрической энергии.

Директор



В.В.Малашин

Отчет по целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ООО «Радугагорэнерго» за 2019 год

NN п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения по годам									
			2016		2017		2018		2019			
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме отпущаемой электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВт.ч	0,1	0,150	1,100	1,450	1,390	-	0,2	100	0,166	
3.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0,5	0,8	3,110	5,163	5,660	-	1,3	0,905		
4.	Экономия воды в натуральном выражении	м3	15	17	15	-	18	351,6	18	358,3		
5.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	0,4	0,5	0,5	-	0,6	11,8	0,79	12,78		
6.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Ткал	1,5	2,1	1,5	-	2,0	-	1,9	-		
7.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	2,6	4,0	2,97	-	3,5	-	4,45	-		
8.	Снижение нормативного объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям	тыс.кВт.ч	0,5157	226,811	0,5157	56,77	0,515	625,6	29,353	457,8		
9.	Снижение фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче	%	0,001	1,4	0,001	0,0821	0,001	0,9	0,045	0,64		

Директор



В.В.Малашин