

Отчет по целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2019 год

ПАО "Ставропольский завод АТО"

№ п/п	Наименование показателя	ед.изм.	2019год	
			план	факт
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (деятельность по передаче электрической энергии)				
1	Экономия потерь электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт/ч	1,09835	1,10
		тыс.руб.	2,397	2,40
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (хозяйственная деятельность организации)				
1	Экономия электроэнергии на хозяйственные нужды в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт/ч	15,624	15,62
		тыс.руб.	34,104	34,10
2	Экономия тепловой энергии на хозяйственные нужды в натуральном и стоимостном выражении	Гкал	144,217	144,22
		тыс.руб.	208,471	208,47
3	Экономия моторного топлива (бензина) в натуральном и стоимостном выражении	тыс.л	0,014	0,01
		тыс.руб.	0,616	0,62
4	Экономия моторного топлива (дизельное топливо) в натуральном и стоимостном выражении	тыс.л	0,006	0,01
		тыс.руб.	0,261	0,26
Целевые показатели и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				
1	Потери электроэнергии в сети	тыс. кВт.ч.	1 357,90165	1 357,90
2	Доля светильников со светодиодными лампами в общем объеме используемых светильников	%	58,54	75,10

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования		Примечания
		план	факт	
		т.руб. с НДС	т.руб. с НДС	
1	Обучение персонала ПАО «Ставропольский завод АТО» способам и условиям энергосбережения	2,028	14,00	прошли обучение бчел
2	Замена дуговых ртутных ламп (ДРЛ 250 Вт) на светодиодные лампы GoLED E40-30w-IP64 (или аналогичные, со световым потоком не менее 4200 лм) в здании главного корпуса (8 шт.)	26,374	7,86	
3	Замена офисных светильников с люминесцентными лампами ЛБ-18 на светодиодные светильники СДО-39 (или аналогичные со световым потоком не менее 3000 лм) в АБК-1 (91 шт.) и АБК-2 (62 шт.)	169,406	16,44	
4	Замена офисных светильников с люминесцентными лампами ЛБ-40 на светодиодные светильники СДПЛ-39 (или аналогичные со световым потоком не менее 3000 лм) в АБК-2 (74 шт.), в помещении КТП №3 (2 шт.) и в помещении КТПН №1 (1 шт.)	1609,608	37,55	
5	Замена офисных светильников с люминесцентными лампами ЛБ-40 на светодиодные светильники СДПЛ-39 (или аналогичные со световым потоком не менее 3000 лм) в помещениях "2-37", "1-28", "1-29" АБК-2, (замена 5 светильников ЛБ-40 на 10 светильников СДПЛ-39)	20,904	12,72	
6	Замена ламп накаливания мощностью 150 Вт на светодиодные лампы мощностью 22 Вт (или аналогичные, со световым потоком не менее 2000 лм) в помещениях главного корпуса (20 шт.)	14,539	13,46	
7	Замена дуговых ртутных ламп (ДРЛ 250 Вт) на светодиодные лампы GoLED E40-30w-IP64 (или аналогичные, со световым потоком не менее 4200 лм) в здании гаража (3 шт.)	9,89	3,93	
8	Замена изношенных деревянных оконных блоков АБК-2 на новые блоки ПВХ с двухкамерными стеклопакетами (1,8х1,8 м), 29 шт.	291,808	1 501,50	79шт+замена входных дверей на центральной проходной завода
9	Теплоизоляция трубопроводов отопления в главном корпусе скорлупами ППУ (Ø200 мм – 60 м)	125,296	601,90	проведена замена трубопроводов, теплоизоляция
10	Ремонт кровельного покрытия главного производственного корпуса	-	1 975,40	произведен капитальный ремонт кровли с заменой покрытия, кровельных воронок, ендов
Итого		2 269,85	4 184,77	