

Генеральный директор
Дворянкин Александр Александрович

"29" января 2019 г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АО «Комбайнмашстрой»
за 2018 г.

за 2018 г.

Наименование программы				Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Комбайнмашстрой»									
Почтовый адрес				3000004, г. Тула, ул. Щегловская засека, 31									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				Яшухин Максим Витальевич, (4872)70-71-10 доб.71-38, yashuhinmv@tigk.ru									
Даты начала и окончания действия программы				10.04.2017г.- 10.04.2019г.									
Период		Затраты, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)								
		всего	в т. ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды				
					Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		
					т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	
2018г	план	1,127	0,53	собственные средства		4,0		0,3		17,35		0,67	
	факт	3,165	2,36	собственные средства	485	3,78		0,35	418	20,97		0,75	
	отклонение	2,038	1,83	собственные средства	485	1,22		0,05	418	3,62		0,08	
нарастающим итогом	план	4,647	2,5	собственные средства		11,18		0,78		49,04		1,87	
	факт	7,5	4,28	собственные средства	1038	11,29		0,85	843,5	58,19		1,98	
	отклонение	2,85	3,24	собственные средства	1038	0,11		0,07	843,5	9,15		0,115	

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА 2018 г.

[illegible]

	выработку электрической энергии электростанциями	%											
3.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии	кг. у. т./кВт. ч											
		%											
3.3	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям	тыс. кВт. ч/год			1811,7	2000	1851	1980,9	2086	19,1	235	1%	13%
		%			6	5,8	5,6	5,46	5,46	0,34	0,14	6%	3%
3.4	Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал/год											
		%											
3.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	тыс. м³/год			0,03	0,022	0,017	0,022	0,017	0	0	0%	0%
		%			0,1	0,07	0,05	0,14	0,05	0	0	0%	0%

Главный энергетик АО "Комбайнмашстрой"



М.В.Яшухин


* Базовый год — предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА 2018 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии												Затраты (план), млн руб. (без НДС)			
		Размерность	план		факт		план						факт						план		факт	
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопитель- ным итогом за го- ды реализации программы			В отчетном году			Всего накопитель- ным итогом за го- ды реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году
							численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, экономии,	численное значение экономии, экономии,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.	снижение расходов электрической энергии на собственные и хозяйственные нужды путем применения энергоэффективного оборудования, в том числе на светодиодное освещение	кВтч	51200	16600	34700	22300	36600	—	0,3	16600	—	0,15	34700	—	0,11	22300	—	0,1	1,18	0,67	0,84	0,24

2	замена устаревших приборов учета САЗУ на новые Меркурий 230	кВтч	78000	39000	55400	44200	39000	—	0,32	3900	—	0,16	55400	—	0,21	44200	—	0,2	0,13	0,06	0,18	0,16
3	Рациональная загрузка силовых трансформаторов и ЛЭП	кВтч	230400	70350	178400	60900	116350	-	0,68	70350	-	0,5	178400	-	0,77	60900	-	0,28	0,7	-	0,43	0,12
4	Настройка горелок водогрейных котлов согласно режимным картам	тыс.м.куб.	57	-	29,5	29,5	-	-	-	-	-	-	29,5	34	0,16	29,5	34	0,16	0,2	0,2	0,24	0,24

Главный энергетик АО "Комбайнмашстрой"



М.В.Яшухин