


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ЭнергоСтрой»



 В.А. Игошин
_____ 2016 года

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ООО «ЭнергоСтрой»

на 2017 – 2020 гг.

г. Ковров
2016 год

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «ЭнергоСтрой» разработана в соответствии с требованиями п. 1 ст. 25 Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» по форме приказа Минэнерго РФ от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности для организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

Генеральный директор ООО "ЭнергоСтрой"

(должность)

В.А. Игошин

(Ф.И.О.)

20 16 г.



ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ООО "ЭнергоСтрой"

(наименование организации)

на 20 17 — 2020 годы

Основание для разработки программы

Почтовый адрес

Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)

Даты начала и окончания действия программы

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 601909, Владимирская область, г. Ковров, ул. Пионерская, д. 15

Генеральный директор Игошин Александр Владимирович, тел.: 8 (49232) 32395

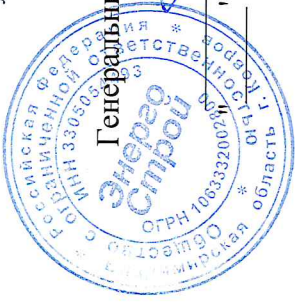
2017-2020 годы

Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. с НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы 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					
				Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы				
				т. у. т. без учета воды	млн руб. с учетом воды	т. у. т. без учета воды	млн руб. с учетом воды	т. у. т. без учета воды	млн руб. с учетом воды			
2016 (утверждено)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 (план)	3,397	3,397	-	1013,75	8,34	0,01	0,057	-	-	-	-	-
2018 (план)	3,530	3,393	-	1013,21	8,87	0,54	4,759	28,14	0,54	0,43	0,01	-
2019 (план)	3,550	3,550	-	1012,67	9,38	0,54	5,035	27,71	0,55	-	-	-
2020 (план)	4,222	4,222	-	1012,22	9,92	0,44	4,355	27,71	0,57	-	-	-
ВСЕГО за 2017-2020 гг.	14,698	14,562	-	4051,9	36,52	1,54	14,205	111,29	2,27	-	-	-

Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности для организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "ЭнергоСтрой"

" _____ 2016 год



Целевые показатели и индикаторы Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "ЭнергоСтрой" на период 2017-2020 гг.

№ п/п	Показатель / индикатор	Ед. изм.	Утвержденное значение 2016 г.	Значение целевого показателя/индикатора по годам реализации Программы*			
				2017 г. план	2018 г. план	2019 г. план	2020 г. план
1	2	3	4	5	6	7	8
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (расчитываются для сопоставимых условий):							
1.	Экономия моторного топлива, используемого организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, в натуральном и стоимостном выражении	тыс. л	-	0,39	-	-	-
		тыс. руб.	-	0,40	-	-	-

№ п/п	Показатель / индикатор	Ед. изм.	Утвержденное значение 2016 г.	Значение целевого показателя/индикатора по годам реализации Программы*			
				2017 г. план	2018 г. план	2019 г. план	2020 г. план
1	2	3	4	5	6	7	8
Целевые показатели и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
2.	Снижение фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям	тыс. кВт.ч.	-	0,02	1,58	1,58	1,29
3.	Увеличение доли объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются регулируемой организацией с использованием приборов учета, в общем объеме отпускаемой электрической энергии	%	-	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы						Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Срок амортизации, лет	Загрязнения (план), млн руб. (с НДС), с разбивкой по годам действия программы	Статья затрат	Источник финансирования												
		ед. измерения	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	всего	2017г.		2018г.		2019г.		2020г.		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.																
								в указанной размерности	численное значение экономии, млн руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, млн руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, млн руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, млн руб.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	39	40	41	42	43	44	45	46	51	52				
	Проведение технического обслуживания оборудования трансформаторных подстанций (очистка, проверка, регулировка, смазка электрооборудования)																																		
	Своевременное техническое обслуживание автомобилей и контроль за их исправным состоянием							тыс. л	0,39	0,39	0,43	0,01																							
	Ремонт участка воздушной линии 0-4кВ от КТП-160 до потребителей п. Филино (от опоры 2 до опоры 8)		0,40	0,40																															
	Установка переходных приборов учета, адаптированных для АИНСУЭ, на КТП-160 п. Филино	компл.	1	1																															
	Установка пункта коммерческого учета электроэнергии, опусковой в сеть ООО «ЭнергоСтрой» ПС «Андреево»	компл.	1	1																															
	Замена комплектов распределительных устройств (КРУ) в районной трансформаторной подстанции «Андреево» (6 КРУ)	КРУ	6		3	3		тыс. кВт.ч.	1,58																		3,393	3,550							

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы					Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Срок акор-тиза-ции, лет	Загрязнения (план), млн руб. (с НДС), с разбивкой по годам действия программы	Статья затрат	Источник финансирования						
		ед. изме-рения	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2017г.			2018г.			2019г.			2020г.												
		ед. изме-рения	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	ед. изме-рения	всего по годам экономии	в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.т.	численное значение экономии, млн руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.т.	численное значение экономии, млн руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.т.	численное значение экономии, млн руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.т.	численное значение экономии, млн руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн руб.					
1	2	км.	3,6	-	-	-	3,6	3,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	4,222	капитальные вложения из прибыли	тариф на услуги по передаче электроэнергии	
	Реконструкция воздушной линии электропередач ВЛ-ЮкВ (ф. 61(62) от 10. опора №1 (около ПП-161 СЛПУ сн. км. П.А. Абелькина) до опоры №54 (поворот на ПС «Свердлов»)																											

*мероприятия не окупаются в связи с незначительным объемом экономии ТЭР в результате их реализации