

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

Генеральный директор
Акционерного общества

«ОБЪЕДИНЕННАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»
(полнота)

А.В. Васильев
(Ф.И.О.)

" " 20 23 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АО «ОЭК»

ПС 220 кВ «Ручьи» на 2024-2026 годы

(наименование организации)

на 20 24 - 20 26 годы

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"									
Почтовый адрес			пр. им. В.И. Ленина, д.94 А, 9 этаж, офис 9-5, Волгоград, 400078									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Генеральный директор Васильев Александр Васильевич тел.: 8 (812) 777-03-05 факс: 8 (812) 777-03-10 E-mail: info@oek.spb.ru									
Даты начала и окончания действия программы			01.01.2024-31.12.2026									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы 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		
(2023 год)*	0,00	0,00	0,00%	2 563,77	14,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2024 год	9,68	9,68	100,00%	2 350,18	13,77	51,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
2025 год	11,17	11,17	100,00%	2 352,53	14,33	58,76	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
2026 год	11,69	11,69	100,00%	2 354,88	14,92	61,96	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВСЕГО**	32,55	32,55	100,00%	7 057,59	43,01	172,68	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

** ВСЕГО - значения без учета показателей базового года

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления тарифного регулирования
(должность)

(подпись)

А.А. Крылова
(Ф.И.О.)

Руководитель департамента по транспортировке э/э
(должность)

(подпись)

Ю. И. Дундукова
(Ф.И.О.)

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2023 год*	Плановые значения целевых показателей			
						2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Целевые показатели								
1.1	Ожидаемый объем поступления электрической энергии в распределительную сеть	кВт*ч	Информация отсутствует	Информация отсутствует	3 101 000 000	3 101 000 000	3 104 101 000	3 104 101 000	
1.2	Ожидаемый объем потерь электрической энергии при ее передаче	кВт*ч	Информация отсутствует	Информация отсутствует	7 442 000	6 822 000	6 828 822	6 835 651	
1.3	Относительный фактический объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	Информация отсутствует	Информация отсутствует	0,24	0,22	0,22	0,22	
1.4	Ожидаемый относительный объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	Информация отсутствует	Информация отсутствует	0,24	0,22	0,22	0,22	
1.5	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	%	Информация отсутствует	Информация отсутствует	-	-	-	-	
1.6	Сокращение расхода энергоресурсов при эксплуатации зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и имеющих отношение к регулируемому виду деятельности	%	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	
1.7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых регулирующими организациями осветительных устройств	%	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	Показатель не рассчитывается (здания и склады арендуются)	
2	Прочие показатели								

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Планоые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы				Статья затрат	Источник финансирования
		2024 г.				2025 г.				2026 г.				ВНД, %				ЧДД, млн. руб.					
		ед. измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. т.	численное значение экономии, млн. руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн. руб.								
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	Реконструкция системы собственных нужд ПС 220 кВ Ручьи	тыс. кВт ч	501,26	150,83	51,96	0,30	170,57	58,76	0,34	179,86	61,96	0,36	нд	нд	нд	15	32,55	9,68	11,17	11,69	Амортизация	Тариф	
	Всего	тыс. кВт.ч.	501,26	150,83	51,96	0,30	170,57	58,76	0,34	179,86	61,96	0,36					32,55	9,68	11,17	11,69			