

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

Руководитель организации
Директор-главный инженер

(должность)

Иванов П.В.

Иванов П.В. (Ф.И.О.)

20 18 г.



ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ООО "ВОЛЖСКИЙ МЕТАНОЛ"

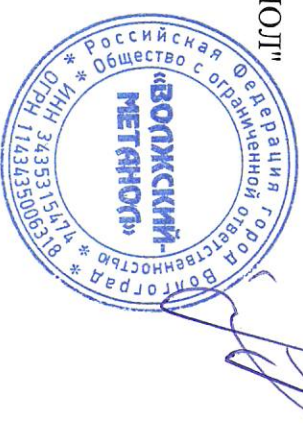
(наименование организации)

на 20 18 — 20 22 годы

Основание для разработки 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»													
Почтовый адрес		404130, г. Волжский Волгоградская обл, ул. 7-я Автодорога-31Б													
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Ведущий инженер-энергетик Салихова Н.Н., 8(8443) 33-38-50, e-mail: salihova_nn@vlzmetpanel.ru													
Даты начала и окончания действия программы		2018-2022г.г.													
Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС	в т. ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)						При осуществлении прочих деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды					
				При осуществлении регулируемого вида деятельности			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	т. у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды		
2018	7,081	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2019	7,299	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2020	1,647	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2021	1,945	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2022	2,036	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ВСЕГО	20,008	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Директор-главный инженер
ООО "ВОЛЖСКИЙ МЕТАНОЛ"

Господарик П.В.



СОГЛАСОВАНО

Начальник цеха электроснабжения ООО "ВОЛЖСКИЙ МЕТАНОЛ"



Аривошкин И.М.

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

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	(базовый год)* с 01.07.2017г.	Планировочные значения целевых показателей по годам				
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Отпуск электроэнергии в сеть, в т.ч.:	т.у.т	-	-	-	17082,24	18266,238	18966,477	17910,276	18550,368
1.1	Из сетей Ф ОАО "МРСК Юга"	т.у.т	-	-	-	17082,24	18266,238	18966,477	17910,276	18550,368
2	Прочие показатели		-	-	-					
2.1	Полезный отпуск электроэнергии	т.у.т	-	-	-	16734,396	17894,04	18580,011	17543,613	18168,822
2.2	Фактические (отчетные) потери электроэнергии	т.у.т	-	-	-	347,844	372,198	386,466	366,663	381,546
2.3	Фактические (отчетные) потери электроэнергии относительно оттока электроэнергии в сеть	%	-	-	-	2,04	2,04	2,04	2,05	2,06
2.4	Технологические потери электроэнергии	т.у.т	-	-	-	347,844	372,198	386,466	366,663	381,546
2.5	Не технологические (сверхнормативные) потери электроэнергии	т.у.т	-	-	-	0	0	0	0	0

Директор-главный инженер
ООО "ВОЛЖСКИЙ МЕТАНОЛ"

Господарик П.В.



* Базовый год — предшествующий год начала действия программы, направленной на сокращение и повышение энергетической эффективности.

Приложение № 3
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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы					Планируемые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы										Показатели экономической эффективности		Срок ввода в эксплуатацию, лет	Затраты (план), млн руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источник финансирования	
		ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	ед. измерения	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
1	Мероприятия по снижению расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1.1	Модернизация систем освещения, замена существующих светильников освещения в ООО «ВОЛЖСКИЙ МЕТАНОЛ» на светодиодные светильники.	млн.руб	2.832	0,574	0,557	0,557	0,545	0,597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,574	0,557	0,557	0,545	0,597	модернизация	ПТОФ
1.2	Установка устройств компенсации реактивной мощности.	млн.руб	6,019	1	1,09	1,09	1,4	1,439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,09	1,09	1,4	1,439	модернизация	ПТОФ
1.3	Модернизация ТПТ-1 ЗРУ-6 кВ (замена МВ на ВВ-6 штр)	млн.руб	5,507	5,507	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,507	0	0	0	0	модернизация	ПТОФ
1.4	Модернизация ТПТ-4 ЗРУ-6 кВ (замена МВ на ВВ-6 штр)	млн.руб	5,652	0	5,652	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5,652	0	0	0	модернизация	ПТОФ

Директор-главный инженер
ООО «ВОЛЖСКИЙ МЕТАНОЛ»

Господарник П.В.

