

Общество с ограниченной ответственностью

# "МиассЭнергоСтрой"

ИНН/КПП 7415041790/741501001 Р/с 40702810872090108687 в Челябинском отделении № 8597 ПАО «Сбербанк»  
г. Челябинск, К/с 30101810100000000602, БИК 047501602

Юридический адрес: 456317, г. Миасс Челябинской области, ул. Ак. Павлова, 6.

Почтовый адрес: 456300, г. Миасс Челябинской области, Бульвар Карпова 7, оф. 1.

E-mail: mes74@mail.ru тел. (3513) 26-44-76, 26-43-16

## Приказ № 26

01.04.2021 года

г. Миасс

«Об утверждении программы по энергоснабжению  
и повышению энергетической эффективности»

В связи с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выполнить программу по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности на 2022-2026 гг.
2. Направить на утверждение программу по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности на 2022-2026 гг. в адрес Министерства тарифного регулирования и энергетики по Челябинской области.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляют за собой.

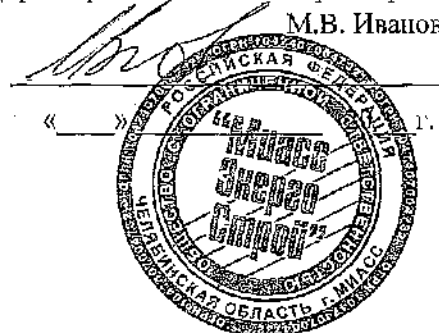
Директор



М.В. Иванов

Форма № 1 к приложению 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области»  
от 16 февраля 2017г. № 5/10

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО "МиассЭнергоСтрой"  
М.В. Иванов



### Паспорт Программы

Программа энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности

ООО "МиассЭнергоСтрой"

(наименование организации)

на 2022 - 2026гг.

Наименование Программы	«Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "МиассЭнергоСтрой" на 2022-2026 год»
Основание для разработки Программы	ФЗ 261 от 23.11.2009
Заказчик Программы	ООО "МиассЭнергоСтрой"
Основные разработчики Программы	ООО "МиассЭнергоСтрой"
Цели и задачи Программы	Повышение энергоэффективности
Сроки и этапы реализации Программы	2022-2026
Затраты на Программу в целом и по этапам	65154,91
1 этап реализации мероприятий Программы 2020 (год)	13372,83
2 этап реализации мероприятий Программы 2021 (год)	13005,48
3 этап реализации мероприятий Программы 2022 (год)	13074,54
4 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	12900,81
5 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	12801,25
Источники финансирования Программы	Тариф
Основные мероприятия Программы	согласно формы №2
Ожидаемые результаты выполнения Программы на конечный срок и на первый этап (в натуральном выражении)	138,66
Ожидаемый экономический эффект реализации Программы, тыс.руб	263,45

Информация о программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации  
2022-2026 гг.

№ п/п	Целевой показатель энергосбережения и повышения энергетической эффективности			Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для достижения целевого показателя						Ожидаемые результаты		Примечания
	Наименование показателя	ед. из.	Значение показателя	№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия	Количественный показатель	Расходы на мероприятие тыс. руб.	Источник финансирования	в натуральном выражении, тыс. кВт*ч	экономический эффект тыс. руб.	
1	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,4	1	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-2", ВМВ-110 и РНДЗ-110, Челябинская область, г. Озерск	2022	2	1 202,05	Тариф	1,4	2,66	
2	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	2	Ремонт ПС "Стройка-2", ТМН-6300 кВА 110/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2022	1	2 015,15	Тариф	1,20	2,28	
3	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	3	Ремонт ПС "Стройка-2", ВМВ-110 кВ, яч № 1 ф.4, Челябинская область, г. Озерск	2022	1	493,80	Тариф	0,40	0,76	
4	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	4	Ремонт ПС "Стройка-2", ВМВ-110 кВ, яч № 1 ф.2, Челябинская область, г. Озерск	2022	1	493,80	Тариф	0,62	1,178	
5	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	5	Ремонт ПС "Стройка-2", ВМВ-110 кВ, яч № 4 "Ввод СТ", Челябинская область, г. Озерск	2022	1	493,80	Тариф	1,2	2,28	
6	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	6	Ремонт ПС "Стройка-2", ВЛ-6 кВ ф.4, Челябинская область, г. Озерск	2022	44	2 491,64	Тариф	0,41	0,779	
7	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	7	Ремонт ПС "Стройка-2", ВЛ-6 кВ ф.1, Челябинская область, г. Озерск	2022	31	1 528,50	Тариф	0,41	0,779	
8	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,5	8	Ремонт ТП-4526 (377), Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский, ул. Северная, 20	2022	1	225,14	Тариф	0,5	0,95	
9	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,5	9	Ремонт ТП-4532, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский, ул. Зеленая	2022	1	258,60	Тариф	0,5	0,95	
10	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,5	10	Ремонт ТП-4522(34), Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский, ул. Лесная	2022	1	486,62	Тариф	0,5	0,95	
11	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	11	Ремонт ТП-4523(33), Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский, ул. Западная	2022	1	261,04	Тариф	0,62	1,178	
12	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,5	12	Ремонт ТП-4525(31), Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский, ул. Пушкина	2022	1	293,50	Тариф	0,54	1,026	
13	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,5	13	Ремонт ВКЛ-10, ПС "Ключи" 110/10 ф.3, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	2022	18	977,98	Тариф	0,52	0,988	
14	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	14	Ремонт ВКЛ-10, ПС "Ключи" 110/10 ф.25, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	2022	18	935,60	Тариф	0,64	1,216	

15	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,3	15	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-23 ф. "Бирюса", Челябинская область, г. Каргалы	2022	10	601,20	Тариф	0,32	0,608	
16	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	16	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова 23, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	2022	1	25,91	Тариф	0,36	0,684	
17	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	17	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова 25, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	2022	1	25,91	Тариф	0,62	1,178	
18	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	6,6	18	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова 29, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	2022	1	25,91	Тариф	0,6	1,14	
19	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	19	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП-3, Челябинская область, п. Бишкуль	2022	12	399,66	Тариф	0,6	1,14	
20	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	20	Ремонт Кабельные вставки 6 кВ на ВЛ-6 кВ ф. Стройка ПС "Южноуральская", Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская	2022	1	70,39	Тариф	0,4	0,76	
21	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,7	21	Ремонт КЛ-6 кВ и ВЛ-6 кВ ф. "Стройка" до ТП-2504, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская 1В	2022	1	37,18	Тариф	0,7	1,33	
22	Внедрение энергооберегаю щих технологий	кВт*ч	4,5	22	Установки осветительных устройств с использованием светодиодов.	2022	115	29,450	Тариф	4,5	8,55	
23	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	23	Ремонт ПС "Стройка-3", разъединитель 35 кВ СТ-3, Челябинская область, г. Озерск	2023	1	406,10	Тариф	2,4	4,56	
24	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,1	24	Ремонт ПС "Стройка-3", разъединитель 35 кВ СТ-1, Челябинская область, г. Озерск	2023	1	406,10	Тариф	2,1	3,99	
25	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	3,2	25	Ремонт ПС "Стройка-3", разъединитель 35 кВ СТ- 2, Челябинская область, г. Озерск	2023	1	406,10	Тариф	3,2	6,08	
26	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,6	26	Ремонт ПС "Стройка-3", СТ-3 ТМ-1600 35/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2023	1	1 704,84	Тариф	2,6	4,94	
27	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,8	27	Ремонт ПС "Стройка-3", СТ-1 ТМ-1800 35/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2023	1	1 704,84	Тариф	2,8	5,32	
28	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,8	28	Ремонт ПС "Стройка-3", СТ-2 ТМ-1800 35/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2023	1	1 704,84	Тариф	2,8	5,32	
29	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	29	Ремонт ВЛ-0,4 от ТП-4529 ф.4 (жилая дома), Челябинская область, Еманжельинский р-н, п.	2023	32	1 360,10	Тариф	0,6	1,14	
30	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	30	Ремонт КТП-4528 (ТП-11), Челябинская область, Еманжельинский район, г. Зауральск, квартал 1, д.4-а	2023	1	510,40	Тариф	0,4	0,76	
31	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	31	Ремонт КТП-4529 (ТП-12), Челябинская область, Еманжельинский район, г. Зауральск, квартал 1, д. 1-а	2023	1	510,40	Тариф	0,4	0,76	
32	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	32	Ремонт КТП-4530 (ТП-13), Челябинская область, Еманжельинский район, г. Зауральск, квартал 2, д. 3-а	2023	1	513,12	Тариф	0,4	0,76	
33	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	33	Ремонт КТП-4531 (ТП-14), Челябинская область, Еманжельинский район, г. Зауральск, квартал 3, д. 1-а	2023	1	513,12	Тариф	0,4	0,76	
34	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	34	Ремонт КТП-87, Челябинская область, г. Каргалы	2023	1	61,60	Тариф	0,4	0,76	

35	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	35	Ремонт ТП-2, Челябинская область, г. Карталы	2023	1	755,44	Тариф	0,4	0,76
36	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	36	Ремонт ТП-5, Челябинская область, г. Карталы	2023	1	600,80	Тариф	0,4	0,76
37	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	37	Ремонт ТП-7, Челябинская область, г. Карталы	2023	1	341,16	Тариф	0,4	0,76
38	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	38	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-48 ф. "Терапия", Челябинская область, г. Карталы	2023	5	424,63	Тариф	0,6	1,14
39	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	39	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-54 ф. "Интернат", Челябинская область, г. Карталы	2023	9	573,14	Тариф	0,6	1,14
40	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,8	40	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крайнова, 27, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	2023	1	25,90	Тариф	0,8	1,52
41	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,8	41	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П ф. "КНС", Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	2023	2	25,90	Тариф	0,8	1,52
42	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,8	42	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-362П ф. "40 лет Победы", Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. 40 лет Победы	2023	2	32,22	Тариф	0,8	1,52
43	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,8	43	Ремонт КЛ-6 кВ от ТП-1 до ТП- 2, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская 1В	2023	2	39,15	Тариф	0,8	1,52
44	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	44	Ремонт ТП-501П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, д.Кундравы, ул. Труда	2023	2	356,13	Тариф	0,4	0,76
45	Внедрение энергоэффектив- ных технологий	кВт*ч	4,5	45	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов.	2023	115	29,450	Тариф	4,5	8,55
46	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	46	Ремонт ЛС 35/6 кВ "ПС-3", ВМГ-10 кВ яч. №7 "Вид 12", Челябинская область, п. Новогорный	2024	1	493,80	Тариф	2,4	4,56
47	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,5	47	Ремонт ЛС 35/6 кВ "ПС-3", ВМГ-10 кВ яч. № 8 ф.3, Челябинская область, п. Новогорный	2024	1	493,80	Тариф	2,5	4,75
48	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,1	48	Ремонт ЛС 35/6 кВ "ПС-3", ВМГ-10 кВ яч. № 9 ф.4, Челябинская область, п. Новогорный	2024	1	493,80	Тариф	2,1	3,99
49	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,5	49	Ремонт ЛС "Стройка-4", Тр-р 1 ТМЛ-6300 110/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2024	1	2 015,15	Тариф	2,5	4,75
50	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,8	50	Ремонт ЛС 110/6 кВ "Стройка- 4", ВЛ-6 кВ, ф.10, Челябинская область, г. Озерск	2024	15	512,92	Тариф	0,8	1,52
51	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,4	51	Ремонт ЛС 110/6 кВ "Стройка- 4", ВЛ-6 кВ, ф.9, Челябинская область, г. Озерск	2024	26	1 095,41	Тариф	1,4	2,66
52	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	52	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4522 ф.2, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	2024	10	409,78	Тариф	0,4	0,76
53	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	53	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4522 ф.7, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	2024	12	464,57	Тариф	0,4	0,76
54	Снижение потери ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	54	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4523 ф.4, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	2024	6	276,12	Тариф	0,4	0,76

55	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	55	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4526 ф.2, Челябинская область, Еманжельский район, п. Красногорский	2024	14	581,62	Тариф	0,4	0,76	
56	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	56	Ремонт ТП-34, Челябинская область, г. Карталы	2024	2	778,57	Тариф	0,6	1,14	
57	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	57	Ремонт ТП-42, Челябинская область, г. Карталы	2024	1	788,39	Тариф	0,6	1,14	
58	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	58	Ремонт ТП-46, Челябинская область, г. Карталы	2024	3	223,40	Тариф	0,6	1,14	
59	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	59	Ремонт ТП-51, Челябинская область, г. Карталы	2024	1	1 159,82	Тариф	0,6	1,14	
60	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	60	Ремонт ТП-54, Челябинская область, г. Карталы	2024	1	351,82	Тариф	0,6	1,14	
61	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	61	Ремонт ТП-74, Челябинская область, г. Карталы	2024	1	1 324,99	Тариф	0,6	1,14	
62	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	62	Ремонт ТП-91, Челябинская область, г. Карталы	2024	1	617,91	Тариф	0,6	1,14	
63	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	63	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-18, Челябинская область, г. Карталы	2024	9	454,63	Тариф	0,4	0,76	
64	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	64	Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-1, Челябинская область, Увельский район, Ремзавод	2024	2	39,16	Тариф	1,2	2,28	
65	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	65	Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-7, Челябинская область, Увельский район, Ремзавод	2024	2	39,16	Тариф	1,2	2,28	
66	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	66	Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-8, Челябинская область, Увельский район, Ремзавод	2024	2	39,16	Тариф	1,2	2,28	
67	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	67	Ремонт КЛ-10 кВ от ЭЧЗ-55 до КТП-3, Челябинская область, Еманжельский район, ст. Красноселька, ул. Станционная	2024	2	29,16	Тариф	1,2	2,28	
68	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,5	68	Ремонт ТП-209П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, д. 2-я Ключевка, ул. 9 Мая	2024	28	361,95	Тариф	0,5	0,95	
69	Внедрение энергосберегающих технологий	кВт*ч	4,5	69	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов.	2024	115	29,450	Тариф	4,5	8,55	
70	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	70	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВЛ-6 кВ, ф.2, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный	2025	20	1 620,49	Тариф	1,2	2,28	
71	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	71	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВЛ-6 кВ, ф.3, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный	2025	10	720,53	Тариф	1,2	2,28	
72	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	72	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 2 ф.8, Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56	
73	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	73	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 4 Ввод № 1, Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56	
74	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	74	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 5 ф.6, Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56	
75	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	75	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 12 "СМЗ", Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56	
76	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	76	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 7 ф.10, Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56	

77	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	77	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 18 Ввод № 2, Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56
78	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,4	78	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 22 ф. 9, Челябинская область, г. Озерск	2025	1	493,80	Тариф	2,4	4,56
79	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,8	79	Ремонт ПС "Хлебобоб" 110/6 кВ, тр-р ТМН-5600 110/6 кВ, Челябинская область, Красноармейский район	2025	1	2 015,15	Тариф	1,8	3,42
80	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	80	Ремонт ПС "Хлебобоб" 110/6 кВ, ВЛ-6 кВ, ф.1, Челябинская область, Красноармейский район	2025	8	472,90	Тариф	1,2	2,28
81	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	1,2	81	Ремонт ПС "Бодото-7" 110/6 кВ, ВЛ-6 кВ, ф. 70-16, Челябинская область, г. Озерск, территория ФГУП ПО "Маяк"	2025	31	1 611,56	Тариф	1,2	2,28
82	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,6	82	Ремонт ТП-4527 Челябинская область, Еманжельинский район, ст. Талды	2025	1	171,61	Тариф	0,6	1,14
83	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	83	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4524 ф.3, Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский	2025	10	445,31	Тариф	0,4	0,76
84	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	84	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4524 ф.3, Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский	2025	10	239,36	Тариф	0,4	0,76
85	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	85	Ремонт ТП-90, Челябинская область, г. Каргалы	2025	1	509,72	Тариф	0,4	0,76
86	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	86	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-23 ф. "Хирургия", Челябинская область, г. Каргалы	2025	5	267,12	Тариф	0,4	0,76
87	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	87	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-34 ф. "Пасовина", Челябинская область, г. Каргалы	2025	20	984,88	Тариф	0,4	0,76
88	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	88	Ремонт ТП-526П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, д. Большеяково, ул. Полевая	2025	1	356,13	Тариф	0,4	0,76
89	Внедрение энергосберегающих технологий	кВт*ч	4,5	89	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	2025	115	20,450	Тариф	4,5	8,55
90	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	90	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4527 ф.1, Челябинская область, Еманжельинский район, ст. Талды	2026	25	1 104,98	Тариф	0,4	0,76
91	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	91	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП-3, Челябинская область, Еманжельинский район, ст. Красноводка, ул. Станционная	2026	6	235,53	Тариф	0,4	0,76
92	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	92	Ремонт ТП-328П, Челябинская область, г. Южноуральск, п. Рождино-2, ул. Степная	2026	1	179,70	Тариф	0,4	0,76
93	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	93	Ремонт ТП-308П, Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. 40 лет Октября	2026	1	504,92	Тариф	0,4	0,76
94	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	94	Ремонт ТП-2504, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская, 2/1	2026	1	117,42	Тариф	0,4	0,76
95	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	95	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 ф. "Городок", Челябинская область, г. Каргалы	2026	12	672,71	Тариф	0,4	0,76
96	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	96	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ф. "Автолюб", Челябинская область, г. Каргалы	2026	19	881,27	Тариф	0,4	0,76

97	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	97	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ф. "Большацкий", Челябинская область, г. Каргалы	2026	12	598,04	Тариф	0,4	0,76
98	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	98	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ф. "Сельстрой", Челябинская область, г. Каргалы	2026	14	773,16	Тариф	0,4	0,76
99	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	99	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-133 яч. "ТМ ЮГ", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
100	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	100	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-133 яч. "ТМ Север", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
101	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	101	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 10 "Южный", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
102	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	102	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 11, Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
103	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	103	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 13 "Звон Север", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
104	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	104	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 13 "Звон ЮГ", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
105	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	105	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 7 "ТМ № 1", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
106	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	106	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 7 "ТМ № 2", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
107	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	107	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 7 "ТМ № 3", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
108	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	108	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 в ЯКНО "ЭКГ № 3", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
109	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	2,2	109	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 в ЯКНО "ЭКГ № 6", Челябинская область, п. Тайгинка	2026	1	493,80	Тариф	2,2	4,18
110	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,2	110	Ремонт ТП-32, Челябинская область, г. Каргалы	2026	1	625,10	Тариф	0,2	0,38
111	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,2	111	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, Челябинская область, г. Каргалы	2026	6	297,80	Тариф	0,2	0,38
112	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,2	112	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-49 ф. "Ленина", Челябинская область, г. Каргалы	2026	9	575,40	Тариф	0,2	0,38
113	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,2	113	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4524 ф. 2, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	2026	10	417,85	Тариф	0,2	0,38
114	Снижение потерь ЭЭ при передаче	кВт*ч	0,4	114	Ремонт ТП-38П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, с.Кундровы, ул. Больничная	2026	3	356,12	Тариф	0,4	0,76
115	Внедрение энергосберегающих технологий	кВт*ч	4,5	115	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов.	2026	115	29,450	Тариф	4,5	8,55

65154,919

138,66

263,434



Сравнительные (целевые) показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности энергоснабжающей организации, осуществляющей деятельность в сфере электроэнергетики  
(2022 - 2026 гг.)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Факт за предыдущий календарный год 2016	Показатели по результатам проведения энергетического обследования / показатели потенциала повышения энергетической эффективности (внужное подкрепление)*				План/прогноз					Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, обеспечивающие достижение соответствующих показателей (ссылка на пункты формы №9)	Примечание
				—	—	—	—	на 2022 год (прогноз)	на 2023 год (прогноз)	на 2024 год (прогноз)	на 2025 год (прогноз)	на 2026 год (прогноз)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	доля расхода электрической энергии на собственные нужды	%	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0		
2	доля расхода (потери) электрической энергии при ее передаче в сетях предприятия	% к отпуску в сеп.	x	x	x	x	17,72	17,63	17,54	17,46	17,37	17,37	2	
3	завод / набытие (демонтаж) электрической мощности	MВт	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0		
4	установленная мощность	MВт	x	x	x	x	96,363	96,363	96,363	96,363	96,363	96,363		
5	присоединенная мощность	MВт	x	x	x	x	115	115	115	115	115	115		
6	Общее количество осветительных устройств	шт.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
7	количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
8	доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме установленных осветительных устройств	%	x	x	x	x	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00		
9	прочие показатели с расшивкой (по усмотрению регулирующей организации)		x	x	x	x	-	-	-	-	-	-		

\* В случае отсутствия показателей обязательного энергетического обследования в графах 5, 6, 7 указываются показатели потенциала повышения энергетической эффективности соответствующих показателей с указанием в графе 13 ссылки на отсутствие энергетического паспорта

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность в сфере электроэнергетики

2022- 2026 гг.

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей о улучшении наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб.					Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в инвестиционной и (или) иных программах предприятия применительно к регулируемому виду деятельности, дополнительного финансирования не требуется
		Всего	1 этап реализации мероприятий Программы 2022 (год)	2 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	3 этап реализации мероприятий Программы 2024 (год)	4 этап реализации мероприятий Программы 2025 (год)	5 этап реализации мероприятий Программы 2026 (год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Раздел II. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования							
2.1.	Ремонт ПС 110/6 кВт "Стройка-2", ВМВ-110 и РНДЗ-110, Челябинская область, г. Озерск	1292,050	1 202,05					2022 I кв. - 4 кв.
2.2.	Ремонт ПС "Стройка-2", ТМВ-5600 кВА 110/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2015,150	2 015,15					2022 I кв. - 4 кв.
2.3.	Ремонт ПС "Стройка-2", ВМВ-110 кВ, и № 1 ф.4, Челябинская область, г. Озерск	493,800	493,80					2022 I кв. - 4 кв.
2.4.	Ремонт ПС "Стройка-2", ВМВ-110 кВ, и № 1 ф.2, Челябинская область, г. Озерск	493,800	493,80					2022 I кв. - 4 кв.
2.5.	Ремонт ПС "Стройка-2", ВМВ-110 кВ, и № 4 "Ввод СИ", Челябинская область, г. Озерск	493,800	493,80					2022 I кв. - 4 кв.
2.6.	Ремонт ПС "Стройка-2", ВЛ-6 кВ ф.4, Челябинская область, г. Озерск	2491,640	2 491,64					2022 I кв. - 4 кв.
2.7.	Ремонт ПС "Стройка-2", ВЛ-6 кВ ф.1, Челябинская область, г. Озерск	1528,500	1 528,50					2022 I кв. - 4 кв.
2.8.	Ремонт ТП-4526 (377), Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский, ул. Северная, 20	225,140	225,14					2022 I кв. - 4 кв.
2.9.	Ремонт ТП-4532, Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский, ул. Зеленая	258,600	258,60					2022 I кв. - 4 кв.
2.10.	Ремонт ТП-4522(34), Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский, ул. Лесная	486,620	486,62					2022 I кв. - 4 кв.
2.11.	Ремонт ТП-4523(33), Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский, ул. Заводская	261,040	261,04					2022 I кв. - 4 кв.
2.12.	Ремонт ТП-4525(31), Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский, ул. Пушкина	293,500	293,50					2022 I кв. - 4 кв.
2.13.	Ремонт ВКЛ-10, ПС "Ключи" 110/10 ф.3, Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский	977,980	977,98					2022 I кв. - 4 кв.
2.14.	Ремонт ВКЛ-10, ПС "Ключи" 110/10 ф.25, Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский	935,600	935,60					2022 I кв. - 4 кв.
2.15.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-23 ф. "Евроост", Челябинская область, г. Каргалы	601,200	601,20					2022 I кв. - 4 кв.
2.16.	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова, 23, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	25,910	25,91					2022 I кв. - 4 кв.
2.17.	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова, 25, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	25,910	25,91					2022 I кв. - 4 кв.
2.18.	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова, 29, Челябинская область, Увельский район, п. Кичигино	25,910	25,91					2022 I кв. - 4 кв.
2.19.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от КПП-3, Челябинская область, п. Высокот	399,660	399,66					2022 I кв. - 4 кв.
2.20.	Ремонт Кабельные вставки 6 кВ на ВЛ-6 кВ ф. Стройка ПС "Южноуральская", Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская	70,390	70,39					2022 I кв. - 4 кв.
2.21.	Ремонт КЛ-6 кВ и ВЛ-6 кВ ф. "Стройка" до ТП-2504, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская 1Б	37,180	37,18					2022 I кв. - 4 кв.

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб.					Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в инвестиционной и (или) иных программах предприятия применительно к регулируемому виду деятельности, дополнительного финансирования не требуется
		Всего	1 этап реализации мероприятий Программы 2022 (год)	2 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	3 этап реализации мероприятий Программы 2024 (год)	4 этап реализации мероприятий Программы 2025 (год)	5 этап реализации мероприятий Программы 2026 (год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.22.	Ремонт ПС "Стройка-3", разведнитель 35 кВ СТ-3, Челябинская область, г. Озерск	406,100		406,10			2023 I кв. - 4 кв.	
2.23.	Ремонт ПС "Стройка-3", разведнитель 35 кВ СТ-1, Челябинская область, г. Озерск	406,100		406,10			2023 I кв. - 4 кв.	
2.24.	Ремонт ПС "Стройка-3", разведнитель 35 кВ СТ-2, Челябинская область, г. Озерск	406,100		406,10			2023 I кв. - 4 кв.	
2.25.	Ремонт ПС "Стройка-3", СТ-3 ТМ-1600 35/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	1704,840		1 704,84			2023 I кв. - 4 кв.	
2.26.	Ремонт ПС "Стройка-3", СТ-1 ТМ-1800 35/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	1704,840		1 704,84			2023 I кв. - 4 кв.	
2.27.	Ремонт ПС "Стройка-3", СТ-2 ТМ-1800 35/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	1704,840		1 704,84			2023 I кв. - 4 кв.	
2.28.	Ремонт ВЛ-0,4 от ТП-4529 ф.4 (жилище дома), Челябинская область, Еманжелинский р-н, п.	1360,109		1 360,10			2023 I кв. - 4 кв.	
2.29.	Ремонт КТП-4531 (ТП-14), Челябинская область, Еманжелинский район, г. Зауральск, квартал 3, л. 1-а	513,120		513,12			2023 I кв. - 4 кв.	
2.30.	Ремонт КТП-37, Челябинская область, г. Карталы	61,609		61,60			2023 I кв. - 4 кв.	
2.31.	Ремонт ТП-2, Челябинская область, г. Карталы	755,440		755,44			2023 I кв. - 4 кв.	
2.32.	Ремонт ТП-5, Челябинская область, г. Карталы	600,800		600,80			2023 I кв. - 4 кв.	
2.33.	Ремонт ТП-7, Челябинская область, г. Карталы	341,160		341,16			2023 I кв. - 4 кв.	
2.34.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-48 ф. "Терапия", Челябинская область, г. Карталы	424,630		424,63			2023 I кв. - 4 кв.	
2.35.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-54 ф. "Интернат", Челябинская область, г. Карталы	573,140		573,14			2023 I кв. - 4 кв.	
2.36.	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П до жд ул. Крылова, 27, Челябинская область, Увельский район, п. Кочегинское	25,900		25,90			2023 I кв. - 4 кв.	
2.37.	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-377П ф. "КНС", Челябинская область, Увельский район, п. Кочегинское	25,900		25,90			2023 I кв. - 4 кв.	
2.38.	Ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-362П ф. "40 лет Победы", Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. 40 лет Победы	32,220		32,22			2023 I кв. - 4 кв.	
2.39.	Ремонт КЛ-6 кВ от ТП-1 до ТП-2, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Советская 1В	39,150		39,15			2023 I кв. - 4 кв.	
2.40.	Ремонт ТП-501П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, д. Кундровы, ул. Труда	356,130		356,13			2023 I кв. - 4 кв.	
2.41.	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВМГ-10 кВ яч. №7 "Ввод Т2", Челябинская область, п. Новогорный	493,809			493,80		2024 I кв. - 4 кв.	
2.42.	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВМГ-10 кВ яч. № 8 ф.3, Челябинская область, п. Новогорный	493,800			493,80		2024 I кв. - 4 кв.	
2.43.	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВМГ-10 кВ яч. № 9 ф.4, Челябинская область, п. Новогорный	493,800			493,80		2024 I кв. - 4 кв.	
2.44.	Ремонт ПС "Стройка-4", Тр-р 1 ТМН-5303 110/6 кВ, Челябинская область, г. Озерск	2015,150			2 015,15		2024 I кв. - 4 кв.	
2.45.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВЛ-6 кВ, ф.10, Челябинская область, г. Озерск	512,920			512,92		2024 I кв. - 4 кв.	
2.46.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВЛ-6 кВ, ф.9, Челябинская область, г. Озерск	1095,416			1 095,41		2024 I кв. - 4 кв.	
2.47.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4522 ф.2, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	409,780			409,78		2024 I кв. - 4 кв.	
2.48.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4522 ф.7, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	464,570			464,57		2024 I кв. - 4 кв.	
2.49.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4523 ф.4, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	276,120			276,12		2024 I кв. - 4 кв.	
2.50.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4526 ф.2, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	581,620			581,62		2024 I кв. - 4 кв.	
2.51.	Ремонт ТП-34, Челябинская область, г. Карталы	778,570			778,57		2024 I кв. - 4 кв.	

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса строения	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб.					Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в инвестиционной и (или) иных программах предприятия применительно к регулируемому виду деятельности, дополнительного финансирования не требуется
		Всего	1 этап реализации мероприятий Программы 2022 (год)	2 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	3 этап реализации мероприятий Программы 2024 (год)	4 этап реализации мероприятий Программы 2025 (год)	5 этап реализации мероприятий Программы 2026 (год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.52.	Ремонт ТП-42, Челябинская область, г. Каргалы	783,390			783,39		2024 I кв. - 4 кв.	
2.53.	Ремонт ТП-46, Челябинская область, г. Каргалы	223,400			223,40		2024 I кв. - 4 кв.	
2.54.	Ремонт П-51, Челябинская область, г. Каргалы	1159,820			1 159,82		2024 I кв. - 4 кв.	
2.55.	Ремонт ТП-54, Челябинская область, г. Каргалы	351,829			351,82		2024 I кв. - 4 кв.	
2.56.	Ремонт ТП-74, Челябинская область, г. Каргалы	1324,990			1 324,99		2024 I кв. - 4 кв.	
2.57.	Ремонт ТП-91, Челябинская область, г. Каргалы	617,910			617,91		2024 I кв. - 4 кв.	
2.58.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-18, Челябинская область, г. Каргалы	454,639			454,63		2024 I кв. - 4 кв.	
2.59.	Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-1, Челябинская область, Увельский район, Ремзавод	39,160			39,16		2024 I кв. - 4 кв.	
2.60.	Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-7, Челябинская область, Увельский район, Ремзавод	39,160			39,16		2024 I кв. - 4 кв.	
2.61.	Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-8, Челябинская область, Увельский район, Ремзавод	39,160			39,16		2024 I кв. - 4 кв.	
2.62.	Ремонт КЛ-10 кВ от ОЧЭ-55 до КТП-3, Челябинская область, Бымажолдский район, ст. Красноселка, ул. Станционная	29,160			29,16		2024 I кв. - 4 кв.	
2.63.	Ремонт ТП-20911, Челябинская область, Чебаркульский р-н, д. 2-я Юночеква, ул. 9 Мая	361,550			361,95		2024 I кв. - 4 кв.	
2.64.	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВЛ-6 кВ, ф.2, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный	1 620,490				1 620,49	2025 I кв. - 4 кв.	
2.65.	Ремонт ПС 35/6 кВ "ПС-3", ВЛ-6 кВ, ф.3, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный	720,530				720,53	2025 I кв. - 4 кв.	
2.66.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 2 ф.8, Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.67.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 4 Ввод № 1, Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.68.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 5 ф.6, Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.69.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 12 "СМВ", Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.70.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 7 ф.10, Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.71.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 18 Ввод № 2, Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.72.	Ремонт ПС 110/6 кВ "Стройка-4", ВМП-10 кВ яч. № 22 ф.9, Челябинская область, г. Озерск	493,800				493,80	2025 I кв. - 4 кв.	
2.73.	Ремонт ПС "Хлебороб" 110/6 кВ, тр-р ТМН-5600 110/6 кВ, Челябинская область, Красноармейский район	2 015,150				2 015,15	2025 I кв. - 4 кв.	
2.74.	Ремонт ПС "Хлебороб" 110/6 кВ, ВЛ-6 кВ, ф.1, Челябинская область, Красноармейский район	472,900				472,90	2025 I кв. - 4 кв.	
2.75.	Ремонт ПС "Былого-7" 110/6 кВ, ВЛ-6 кВ, ф.70-16, Челябинская область, г. Озерск, территория ФГУП ПО "Маяк"	1 611,560				1 611,56	2025 I кв. - 4 кв.	
2.76.	Ремонт ТП-4527 Челябинская область, Бымажолдский район, ст. Татылы	171,610				171,61	2025 I кв. - 4 кв.	

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей в указанном наименовании объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб.					Срок проведения мероприятий (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в инвестиционной и (или) иных программах предприятия применительно к регулируемому виду деятельности, дополнительного финансирования не требуется
		Всего	1 этап реализации мероприятий Программы 2022 (год)	2 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	3 этап реализации мероприятий Программы 2024 (год)	4 этап реализации мероприятий Программы 2025 (год)	5 этап реализации мероприятий Программы 2026 (год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.77.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4524 ф.3, Челябинская область, Еманжельинский район, п. Красногорский	445,319				445,31	2025 1 кв. - 4 кв.	
2.78.	Ремонт КЛ-6 кВ По 110/6 "Межазод" ф.11, ф.1, Челябинская область, п. Зауральский	239,360				239,36	2025 1 кв. - 4 кв.	
2.79.	Ремонт ТП-90, Челябинская область, г. Картамы	509,720				509,72	2025 1 кв. - 4 кв.	
2.80.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-23 ф. "Хирургия", Челябинская область, г. Картамы	267,120				267,12	2025 1 кв. - 4 кв.	
2.81.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-34 ф. "Насосная", Челябинская область, г. Картамы	984,880				984,88	2025 1 кв. - 4 кв.	
2.82.	Ремонт ТП-526П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, д. Большевикова, ул. Полевая	356,130				356,13	2025 1 кв. - 4 кв.	
2.83.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4527 ф.1, Челябинская область, Еманжельинский район, ст. Тактиль	1104,980				1104,98	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.84.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от КТП-3, Челябинская область, Еманжельинский район, ст. Красноселька, ул. Станционная	235,530				235,53	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.85.	Ремонт ТП-328П, Челябинская область, г. Южноуральск, п. Рощино-2, ул. Степная	179,700				179,70	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.86.	Ремонт ТП-308П, Челябинская область, Увельский район, д. Увельский, ул. 40 лет Октября	504,920				504,92	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.87.	Ремонт ТП-2594, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Солоткал, 2/1	117,420				117,42	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.88.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 ф. "Городок", Челябинская область, г. Картамы	672,710				672,71	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.89.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ф. "Аэтикус", Челябинская область, г. Картамы	881,270				881,27	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.90.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ф. "Большевик", Челябинская область, г. Картамы	598,040				598,04	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.91.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ф. "Сельстрой", Челябинская область, г. Картамы	773,160				773,16	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.92.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-133 яч. "ТМ ЮГ", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.93.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-133 яч. "ТМ Север", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.94.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 10 "Южный", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.95.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 11, Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.96.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 13 "Вход Север", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.97.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 13 "Вход Юг", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.98.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 7 "ТМ № 1", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.99.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 7 "ТМ № 2", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.100.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 яч. 7 "ТМ № 3", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.101.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 в ЯКНО "ЭКГ № 3", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.102.	Ремонт ПС 10/6 кВ "Рудник", ВМП-10 в ЯКНО "ЭКГ № 6", Челябинская область, п. Тайгинка	493,800				493,80	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.103.	Ремонт ТП-32, Челябинская область, г. Картамы	625,100				625,10	2026 1 кв. - 4 кв.	
2.104.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, Челябинская область, г. Картамы	297,800				297,80	2026 1 кв. - 4 кв.	

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб.						Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в инвестиционной и (или) иных программах предприятия применительно к регулируемому виду деятельности, дополнительного финансирования не требуется
		Всего	1 этап реализации мероприятий Программы 2022 (год)	2 этап реализации мероприятий Программы 2023 (год)	3 этап реализации мероприятий Программы 2024 (год)	4 этап реализации мероприятий Программы 2025 (год)	5 этап реализации мероприятий Программы 2026 (год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.165.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-49 с/г. "Ленная", Челябинская область, г. Карталы	575,409					575,40	2026 I кв. - 4 кв.	
2.166.	Ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-4524 ф.2, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Красногорский	417,850					417,85	2026 I кв. - 4 кв.	
2.167.	Ремонт ТП-38П, Челябинская область, Чебаркульский р-н, с.Кундровы, ул. Больничная	356,120					356,12	2026 I кв. - 4 кв.	
	<b>Итого потребность по Разделу II</b>	<b>65007,660</b>	<b>13343,380</b>	<b>12976,030</b>	<b>13045,090</b>	<b>12871,360</b>	<b>12771,800</b>		
	в том числе:								
	<b>тариф</b>	<b>65007,660</b>	<b>13343,380</b>	<b>12976,03</b>	<b>13045,09</b>	<b>12871,36</b>	<b>12771,80</b>		
	<b>Раздел III. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий</b>								
3.1.	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов. 575 шт.	147,25	29,45	29,45	29,45	29,45	29,45	I кв. - 4 кв.	
	<b>Итого потребность по Разделу III</b>	<b>147,250</b>	<b>29,450</b>	<b>29,45</b>	<b>29,45</b>	<b>29,45</b>	<b>29,45</b>		
	в том числе:								
	<b>тариф</b>	<b>147,250</b>	<b>29,450</b>	<b>29,45</b>	<b>29,45</b>	<b>29,45</b>	<b>29,45</b>		
	<b>Всего по разделам I-V</b>	<b>65154,91</b>	<b>13372,83</b>	<b>13005,48</b>	<b>13074,54</b>	<b>12900,81</b>	<b>12801,25</b>		
	в том числе:								
	<b>тариф</b>	<b>65154,91</b>	<b>13372,83</b>	<b>13005,48</b>	<b>13074,54</b>	<b>12900,81</b>	<b>12801,25</b>		

Целевые показатели работы в области учета электрической энергии организации, осуществляющей деятельность в сфере электроэнергетики  
(2022 - 2026 гг.)

№№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Факт 2019 г.	Прогноз					Примечание
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1.	Доля электрической энергии, передаваемой по сетям через приборы учета	%	х	100	100	100	100	100	
2.	Объем электрической энергии, отпускаемой потребителям, всего	тыс.кВтч	х	97744,20	97744,20	97744,20	97744,20	97744,20	
	в том числе:								
2.1.	через приборы учета	тыс.кВтч	х	97744,20	97744,20	97744,20	97744,20	97744,20	
2.2.	по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс.кВтч	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Доля электрической энергии, отпускаемой сторонним потребителям через приборы учета	%	х	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
4.	Произведенные (планируемые) затраты на установку приборов учета (средств коммерческого учета), всего	тыс.руб.	х	451,10	597,71	643,35	334,56	1026,94	
	в том числе:								
4.1.	собственных приборов учета отпуска электрической энергии	тыс.руб.	х						
4.2.	средств коммерческого учета потребителей электрической энергии	тыс.руб.	х						
4.3.	прочих собственных средств коммерческого учета (расписать)	тыс.руб.	х						

Показатели эффективности реализации Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,  
(2022 - 2026 гг.)

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2019 г.	Прогноз (нарастающим итогом с начала реализации программы)					Примечание
				План 2022 г.	План 2023 г.	План 2024 г.	План 2025 г.	План 2026 г.	
1.	Затраты на выполнение программы	тыс.руб.	х	13372,83	26378,31	39452,85	52353,66	65154,91	
2.	Результаты реализации мероприятий Программы:								
	- объем экономии энергоресурсов:	тыс.кВт*ч	х	17,56	46,6	74,3	105,2	138,7	
	- экономический эффект	тыс.руб.	х	33,364	88,46	141,09	199,80	263,45	