

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

Руководитель организации

Технический директор

(должность)

К.П. Снегирев

(Ф.И.О.)

(подпись)

" 21 " 02 20 22 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ООО "Кузбасская энергосетевая сетевая компания"

(наименование организации)

на 2020 - 20 24 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		Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского 32									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Куприянов Иван Александрович, (8-384-2)-44-21-52 Ткаченко Андрей Степанович, (8-384-2)-44-21-48									
Даты начала и окончания действия программы		2020-2024 гг.									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной и ремонтной программах, 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
(базовый год)*	357,86	210,91	37%	88 604,59	393,28	1 649,14	7,32	2 978,62	30,12	15,49	0,17
2020	149,29	109,83	13%	73 353,35	514,22	337,61	2,59	2 443,19	31,28	613,79	7,09
2021	286,75	154,59	27%	72 461,35	533,36	892,39	7,07	2 431,04	31,12	197,86	2,29
2022	258,94	134,42	24%	71 727,31	554,36	537,22	4,15	2 418,94	34,14	94,83	1,00
2023	314,57	127,68	30%	70 761,98	574,24	690,71	5,61	2 406,91	35,67	163,69	1,56
2024	370,66	246,34	35%	69 822,55	594,95	939,43	8,01	2 394,93	37,26	198,96	2,06
ВСЕГО за 2020-2024 гг.	1 380,22	772,85	26%	358 126,54	2 771,14	3 397,36	27,44	12 095,02	169,47	1269,14	14,01

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

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

### ЦЕЛЕВЫЕ 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)*	Плановые значения целевых показателей по годам				
						2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>Целевые показатели</b>									
1.1	Снижение потерь и хищения электроэнергии путем замены приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	тыс. квт.ч.	-	-	285,61	100,06	246,51	183,23	128,01	321,14
1.2	Снижение потерь холостого хода силовых трансформаторов	тыс. квт.ч.	-	-	28,69	46,69	8,32	0,00	24,79	332,88
1.3	Снижение потерь на воздушных линиях электропередачи за счет замены неизолированного провода на СИП	тыс. квт.ч.	-	-	4462,50	799,23	2307,96	1351,70	1840,27	2065,66
1.4	Снижение несимметрии (неравномерности) загрузки фаз	тыс. квт.ч.	-	-	13,67	34,01	27,61	24,48	11,91	7,26
1	<b>Прочие показатели</b>									
1.5	Уменьшение расхода тепловой энергии при осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственной деятельности	тыс. квт.ч.	-	-	1036,04	1781,49	574,32	275,26	475,15	577,52

\* 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

Приложение N 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

Main data table with columns: № п/п, Наименование мероприятия, Ед. измерения, Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы (2020-2024), Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы (2020-2024), Показатели экономической эффективности (дисконтированный срок окупаемости, ВЕД, ЧДД), Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы (2020-2024), Статья затрат, Источник финансирования.





№ 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													Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источники финансирования																	
		Ед. измерения	Всего	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Ед. измерения	численное значение экономии в указанной размерности	2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			дискоинтеграция	ВД, %	МД, млн. руб.		Всего	на 2020г.	на 2021г.	на 2022г.	на 2023г.			на 2024г.																
											численное значение экономии, т.т.г.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, т.т.г.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, т.т.г.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, т.т.г.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, кВт.руб.													численное значение экономии, т.т.г.	численное значение экономии, кВт.руб.	численное значение экономии, кВт.руб.													
<b>14.Филиал «Энергосеть п.г.т. Промышленная»</b>																																																		
1	Установка и ввод в работу силовых трансформаторов со сниженными потерями мощности холостого хода и короткого замыкания	шт.	8	4	0	0	0	4	тыс. кВт.ч.	46,603	32,762	11,287	0,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,841	4,768	0,041	17	6	0,141	43	4,930	2,361	0,000	0,000	0,000	0,000	2,569	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче				
2	Замена приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	шт.	905		285	324	0	296	тыс. кВт.ч.	21,025	0,000	0,000	0,000	6,621	2,281	0,026	7,527	2,593	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,877	2,369	0,020			0,049	167	12,657		3,382	4,791	0,000	4,485	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче						
	<b>ИТОГО</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	67,628	32,762	11,287	0,128	6,621	2,281	0,026	7,527	2,593	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,717	7,137	0,061			0,190	105	17,587	2,361	3,382	4,791	0,000	7,054	-	-							
<b>15.Филиал «Энергосеть г. Прокопьевск»</b>																																																		
1	Установка и ввод в работу силовых трансформаторов со сниженными потерями мощности холостого хода и короткого замыкания	шт.	1	0	0	0	0	1	тыс. кВт.ч.	0,613	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,613	0,211	0,002			0,001	48	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,121	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче						
2	Замена приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	шт.	1641	356	310	294	180	501	тыс. кВт.ч.	38,124	8,271	2,849	0,020	7,202	2,481	0,018	6,830	2,353	0,018	4,182	1,441	0,012	11,639	4,010	0,034																									
3	Снижение несимметрии (перекосности) загрузки фаз	км.	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	тыс. кВт.ч.	0,900	0,900	0,310	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
4	Замена на воздушных линиях электропередачи "голых" проводов изолирующими проводами	км.	7,18	2,36	0,00	0,70	2,06	2,06	тыс. кВт.ч.	75,407	24,797	8,543	0,060	0,000	0,000	0,000	7,350	2,532	0,020	21,630	7,452	0,060	21,630	7,452	0,063																									
	<b>ИТОГО</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	115,044	33,968	11,702	0,082	7,202	2,481	0,018	14,180	4,885	0,038	25,812	8,892	0,072	33,882	11,672	0,099																									
<b>16.Филиал «Энергосеть г. Таган»</b>																																																		
1	Установка и ввод в работу силовых трансформаторов со сниженными потерями мощности холостого хода и короткого замыкания	шт.	17	0	0	0	0	17	тыс. кВт.ч.	49,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	49,319	16,990	0,145			0,090	52	7,130	0,000	0,000	0,000	0,000	7,130	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче						
2	Замена приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	шт.	4611	273	528	644	502	2664	тыс. кВт.ч.	107,123	6,342	2,185	0,015	12,266	4,226	0,031	14,961	5,154	0,040	11,662	4,018	0,033	61,890	21,321	0,182																									
3	Снижение несимметрии (перекосности) загрузки фаз	км.	2,33	0,78	0,78	0,78	0,00	0,00	тыс. кВт.ч.	34,937	11,646	4,012	0,028	11,646	4,012	0,030	11,646	4,012	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Замена на воздушных линиях электропередачи "голых" проводов изолирующими проводами	км.	125,55	16,56	43,45	20,93	25,06	19,56	тыс. кВт.ч.	1318,283	173,858	59,894	0,420	456,196	157,159	1,157	219,765	75,709	0,585	263,109	90,641	0,736	205,355	70,745	0,603																									
5	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Лутова 18, Прокорус. Обшивка фальшивых стен с утеплением	м2	3024	3024					тыс. кВт.ч.	251,018	251,018	86,476	0,999	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
6	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Лутова 18, Мойка. Утепление двух керамзитобетонных панельных стен здания	м2	280	280					тыс. кВт.ч.	13,118	0,000	0,000	13,118	4,519	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
7	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Лутова 18, Гарж. Обшивка фальшивых стен с утеплением	м2	594	594					тыс. кВт.ч.	32,120	32,120	11,065	0,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
8	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Калинина, 5 АК. Обшивка фальшивых стен с утеплением	м2	524	524					тыс. кВт.ч.	26,079	26,079	8,984	0,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
9	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Калинина, 5 Гарж. Замена ворот на жалюзи	шт	1	1					тыс. кВт.ч.	3,945	0,000	0,000	3,945	1,359	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
10	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №1. Замена ворот на сезонные	шт	1	1					тыс. кВт.ч.	3,945	0,000	0,000	3,945	1,359	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
11	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №1. Ремонт кровли с утеплением	м2	357		357				тыс. кВт.ч.	96,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	52,790	18,186	0,141	0,000	0,000	0,000	96,265	33,163	0,383																										
12	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №1. Обшивка фальшивых стен с утеплением	м2	543		543				тыс. кВт.ч.	96,380	0,000	0,000	96,380	33,203	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
13	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №2. Ремонт кровли с утеплением	м2	768			768			тыс. кВт.ч.	113,565	0,000	0,000	113,565	39,123	0,452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
14	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №2. Обшивка фальшивых стен с утеплением	м2	622			622			тыс. кВт.ч.	37,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
15	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №3. Замена ворот на сезонные	шт	1	1					тыс. кВт.ч.	3,945	0,000	0,000	3,945	1,359	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
16	Мероприятия по экономии тепловой энергии: ул. Батаяка, 72, Бокс №3. Ремонт кровли с утеплением	м2	646			646			тыс. кВт.ч.	95,525	0,000	0,000																																						





№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Ед. измерения	всего по годам программы	Планируемые 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			
		Ед. измерения	Всего	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.			2020 г.				2021 г.				2022 г.				2023 г.				ВНД, %	ЧДД, млн. руб.	Всего		на 2020г.	на 2021г.	на 2022г.	на 2023г.	на 2024г.					
											численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.	численное значение экономии, кВт. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.	численное значение экономии, кВт. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.	численное значение экономии, кВт. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.	численное значение экономии, кВт. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.т.	численное значение экономии, кВт. руб.	численное значение экономии в указанной размерности												численное значение экономии, т.т.	численное значение экономии, кВт. руб.	
1	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Административное здание со встроенными производственными помещениями. Замена окон 2 этажа АКБ	шт.	19					19	тыс. кВт.ч.	7,455	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	11	0,325					0,325	Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче эл. энергии
10	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Административное здание со встроенными производственными помещениями. Замена окон вспомогательных помещений	шт.	7					7	тыс. кВт.ч.	2,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	11	0,105					0,105	Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче эл. энергии	
11	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Здание гаража с подсобными помещениями. Замена ворот в гаражном боксе №2	шт.	1				1	тыс. кВт.ч.	3,945	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	5	0,059				0,059	Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче эл. энергии		
12	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Здание гаража с подсобными помещениями. Замена ворот в гаражном боксе №3	шт.	1				1	тыс. кВт.ч.	3,945	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	5	0,059				0,059	Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче эл. энергии		
Итого		-	-	-	-	-	-	-	428,662	150,021	51,742	0,551	93,253	32,135	0,265	31,464	10,839	0,084	71,588	24,665	0,208	82,337	28,370	0,252	11	9	1,082	24	40,060	7,158	7,086	5,711	9,978	10,126	-	-	-	-		
<b>24.Фидиал «Энергосеть п.г.т. Яя»</b>																																								
1	Установка и ввод в работу силовых трансформаторов со сниженными потерями мощности холостого хода и короткого замыкания	шт.	0	0	0	0	0	0	тыс. кВт.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче	
2	Замена приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	шт.	1018	159	136	230	180	313	тыс. кВт.ч.	23,650	3,694	1,273	0,009	3,160	1,088	0,008	5,343	1,841	0,014	4,182	1,441	0,012	7,272	2,505	0,021	40	3	0,047	187	15,944	2,328	2,038	4,532	4,080	2,966	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче			
3	Снижение несимметрии (неравномерности) загрузки фаз	км.	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	тыс. кВт.ч.	0,870	0,870	0,300	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Замена на воздушных линиях электропередачи "голых" проводов изолирующими проводами	км.	7,91	0,62	0,00	1,33	2,97	2,99	тыс. кВт.ч.	83,054	6,562	2,261	0,016	0,000	0,000	0,000	13,934	4,800	0,037	31,217	10,754	0,087	31,343	10,797	0,092	40	3	0,159	42	9,677	0,355	0,000	1,973	4,306	3,043	РФ, ИПР	Тариф на услуги по передаче			
5	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Гараж (бок. №2) Монтаж сезонных ворот	шт.	3	3					тыс. кВт.ч.	11,835	11,835	4,083	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	10	0,480	0,480					Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче эл. энергии	
6	Мероприятия по экономии тепловой энергии: Гараж (бок. №3) Монтаж сезонных ворот	шт.	1			1			тыс. кВт.ч.	3,945	0,000	0,000	3,945	1,361	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	10	0,160		0,160				Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче эл. энергии	
Итого		-	-	-	-	-	-	-	123,355	22,961	7,916	0,074	7,105	2,449	0,024	19,277	6,641	0,051	35,398	12,195	0,099	38,614	13,303	0,113	40	3	0,263	62	26,261	3,163	2,198	6,505	8,386	6,009	-	-	-	-		
1	Установка и ввод в работу силовых трансформаторов со сниженными потерями мощности холостого хода и короткого замыкания	шт.	152	10	6	0	7	129	тыс. кВт.ч.	412,68	46,69	16,08	0,17	8,32	2,87	0,02	0,00	0,00	0,00	24,79	8,54	0,07	332,88	114,68	0,98	14	12	0,84	72	72,09	3,24	3,14	0,00	1,63	64,08	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче			
2	Замена приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	шт.	42138	4307	10611	7887	5510	13823	тыс. кВт.ч.	978,95	100,060	34,47	0,27	246,515	84,92	0,72	183,231	63,12	0,49	128,008	44,10	0,36	321,136	110,63	0,95	14	12	2,04	171	579,57	60,00	133,09	124,76	109,67	152,05	Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче			
3	Снижение несимметрии (неравномерности) загрузки фаз	км.	7,00	2,27	1,84	1,63	0,78	0,48	тыс. кВт.ч.	105,26	34,01	11,72	0,08	27,61	9,51	0,07	24,48	8,43	0,07	11,91	4,10	0,03	7,26	2,50	0,02	14	12	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	Замена на воздушных линиях электропередачи "голых" проводов изолирующими проводами	км.	796,65	76,12	219,81	128,73	175,26	196,73	тыс. кВт.ч.	8364,82	799,23	275,33	2,06	2307,96	795,09	6,26	1351,70	465,66	3,60	1840,27	633,97	5,14	2065,66	711,62	6,06	14	12	17,03	30	637,99	51,03	132,16	128,13	191,14	135,52	Ремонт электрических сетей, Инвестиционная программа	Тариф на услуги по передаче			
5	Мероприятия по экономии тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	тыс. кВт.ч.	3425,26	1781,49	613,79	7,09	574,32	197,86	2,29	275,26	94,83	1,00	475,15	163,69	1,56	577,52	198,96	2,06	14	12	11,43	998,81	90,56	35,02	18,36	6,05	12,12	19,01	Ремонтный фонд	Тариф на услуги по передаче			
6	Итого по ООО "Кузбасская энергостелевая компания"	-	-	-	-	-	-	-	13286,97	2761,48	951,40	9,68	3164,72	1090,25	9,36	1834,67	632,04	5,15	2480,13	854,41	7,17	3304,46	1138,39	10,08	14	12	31,56	318	1380,22	149,29	286,75	258,94	314,57	370,66	-	-	-	-		