

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМТРАНЗИТЭНЕРГО»

295017, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Жильцовой, 8
ОГРН 1159102075714; ИНН 9102176257; КПП 910201001

ПРИКАЗ № 39 -ОД

г. Симферополь

«01» октября 2021г.

На основании Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в ООО «Крымтранзитэнерго» Программу «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности на 2022-2025 годы».
2. Заместителю директора по балансам и приборам учета Возному И.П., опубликовать настоящий приказ и Программу на официальном сайте ООО «Крымтранзитэнерго».
3. Заместителю директора – главному инженеру Журбе А.Л., включить мероприятия Программы в планы работ.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение: Программа «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности на 2022-2025 годы» на 90 листах.

Директор



Р.В. Синаевский

Генеральный директор
ООО «КОМОС-РЕГИОН»
Мухарлямов М.М.
М.П.

« _____ » 2021 г.

Директор
ООО «Крымтранзитэнерго»
Р.В. Синаевский
М.П.

« _____ » 2021 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ООО «КРЫМТРАНЗИТЭНЕРГО»
на 2022-2025г.г.

г. Симферополь, 2021 г.

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОАУДИТОРСКИХ И ЭНЕРГОЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВОЛГО-КАМСКОГО РЕГИОНА»

СРО НП «ОЭАЭЭ ВКР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ СРО-Э-069-1655304883-0053

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Общество с ограниченной ответственностью
«КОМОС-РЕГИОН»**

ИНН 1655304883 ОГРН 1141690083590
420021, г. Казань,
ул. г.Казань, ул.Лево-Булачная, д.56

Основание выдачи свидетельства: Решение Совета Партнерства СРО НП «ОЭАЭЭ ВКР»
от «7» августа 2015 г.

**Настоящим Свидетельством подтверждается деятельность организации
по проведению энергетических обследований, составлению и оформлению
энергетических паспортов.***

Свидетельство действительно на территории Российской Федерации.

Генеральный директор
СРО НП «ОЭАЭЭ ВКР»

М.М.Мухарлямов

Дата выдачи 10.08.2015 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМТРАНЗИТЭНЕРГО»

295017, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Жильцовой, 8
ОГРН 1159102075714; ИНН 9102176257; КПП 910201001

ПРИКАЗ № 25 -ОД

г. Симферополь

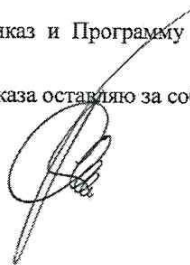
«01» июля 2021г.

На основании Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. N 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", приказа № 37/4 от 29.09.2016 «Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственным комитетом по ценам и тарифам Республики Крым»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю директора по балансам и приборам учета Возному И.П.;
 - 1.1. В срок до 01.10.2021 года, организовать работу по разработке и утверждению в ООО «Крымтранзитэнерго» программы «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности на 2022-2025 годы».
 - 1.2. Отразить в мероприятиях целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности из технических и организационных мероприятий, достижение которых, позволит снизить технологический расход электрической энергии при ее передаче.
 - 1.3. Осуществлять мониторинг и эффективный контроль за выполнением мероприятий с подготовкой отчетной документации по реализации программы «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности на 2022-2025 годы».
2. Опубликовать настоящий приказ и Программу на официальном сайте ООО «Крымтранзитэнерго».
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Р.В. Синаевский

Оглавление

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022.-2025 гг.	3
1. Основные цели и задачи Программы	3
Термины и определения	5
2. Информация об организации.	6
2.1. Основные виды деятельности организации	6
2.2. Динамика изменения численного состава работников на объекте энергетического обследования	6
2.3. Единица измерения и значение объема производства продукции (работ, услуг) на объекте энергетического обследования в натуральном и стоимостном выражениях	6
2.4. Характеристики по каждому виду используемых энергетических ресурсов на объекте энергетического обследования	8
2.5. Характеристики по каждому зданию	9
2.6. Сведения об общей структуре потребления ТЭР и воды	79
Приложение №1	81
Приложение №2	85
Приложение №3	87
Приложение №4	91
Приложение №5	92
Приложение №6	93

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022-2025 ГГ.**

1. Основные цели и задачи Программы.

Таблица 1

Наименование программы	ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>- Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации "</p> <p>- Приказ Министерства энергетики от 30 июня 2014 г. № 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»;</p> <p>- Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» с изменениями на 27 сентября 2016 года;</p> <p>- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года №1-р «Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года» (с изменениями на 15 мая 2018 года);</p> <p>- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;</p> <p>- Поручение Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. №Пр-1471 о корректировке Энергетической стратегии России на период до 2030 года;</p> <p>- МД ИПВР 6.3-08.01-2013 Методические рекомендации оформления разделов комплексной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>- СТО ИПВР 6.3-08-2013 Комплексные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Общие требования;</p>
<p>Разработчик(-и) Программы</p>	<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМОС-РЕГИОН»</p>
<p>Цель и задачи Программы</p>	<p><i>Основными целями Программы является:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности, перевод предприятия на энергосберегающий путь развития; - рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий; - экономия технологического расхода электрической энергии. <p><i>Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодное снижение технологического расхода энергоресурсов не менее 1% и 1,5% - за весь период реализации подпрограммы; - сокращение потерь электрической энергии по отдельным участкам сети; - внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий; - пропаганда энергосберегающей политики.
Срок реализации Программы	<p>Программа является долгосрочной, срок действия 4 года. Подлежит ежегодной корректировке. Сроки реализации Программы: 2022 – 2025 годы;</p>
Перечень основных мероприятий Программы	<p>Технический аудит электросетевого хозяйства. Проведение расчетов. Составление энергетического баланса</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>Общий эффект от реализации энергоресурсосберегающих мероприятий составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по электрической энергии: <ul style="list-style-type: none"> - в натуральном. выражении – 560,00 тыс. кВт·ч; - в денежном выражении – 1 912,00 тыс. руб.
Объемы и источники финансирования	<p>Применительно к Программе предусматривается использование механизма финансирования за счет собственных средств, или средств энергосервисного контракта. Объем средств, выделяемых из собственных средств, энергосервисного контракта, подлежит ежегодному уточнению.</p>

Термины и определения

В настоящей Программе в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) используются следующие основные понятия:

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

Вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса;

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

Энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

Энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

Регулируемые виды деятельности - виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов);

Целевой показатель - абсолютная или относительная величина показателя, характеризующего деятельность хозяйствующих субъектов по реализации мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), относительно установленной регламентирующими документами;

Потенциал энергосбережения – физическая величина показателя, характеризующего возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования ТЭР. Потенциал может быть назначенным (установленным регламентирующим документом), нормативным (при условии приведения показателей работы всех систем к нормативным значениям), расчетным (при проведении модернизации и внедрении инновационных технологий);

Экономическая эффективность мероприятия по энергосбережению - система стоимостных показателей, отражающих прибыльность (рентабельность) мероприятий по энергосбережению;

2. Информация об организации.

2.1. Основные виды деятельности организации.

Организация осуществляет следующие виды деятельности:

- передача электрической энергии.

Таблица 2

Наименование	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 (базовый) год
Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	Тыс. руб.	30 369, 583	43 741, 084	106 889, 018	215 092, 078
основной продукции (работ, услуг)	Тыс. руб.	30 369, 583	43 741, 084	106 889, 018	215 092, 078
дополнительной продукции (работ, услуг)	Тыс. руб.	0	0	0	0
Производство продукции в натуральном выражении: основной продукции (работ, услуг)	Ед. изм тыс. кВт час	2288,382	27517,516	90075,148	118270,419
дополнительной продукции (работ, услуг)	Ед. изм	0	0	0	0
Среднесписочная численность работников в год	чел.	12	30	40	61
производственного персонала	Чел.	8	20	30	46
Суммарная мощность электроприемных устройств**: разрешенная - установленная	Тыс. кВт	15,02	30,881	128,59	257,585
среднегодовая заявленная мощность	Тыс. кВт	7,59	26,7	27,37	30,84

2.2. Динамика изменения численного состава работников на объекте энергетического обследования

Динамика изменения численного состава работников на объекте энергетического обследования за отчетный (базовый) год и четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году, в том числе производственного персонала представлена в таблице

Таблица 2

Наименование	Единица измерения	2018	2019	2020	2021
Среднегодовая численность персонала	чел.	12	30	40	61

2.3. Единица измерения и значение объема продукции на объекте энергетического обследования в натуральном и стоимостном выражениях

Единицы измерения и значения объема выражается в передаче электрической энергии, объектами энергетического назначения, а также объемы технологического расхода электрической энергии при транспортировке, за отчетный (базовый) 2020 год и два года, предшествующих отчетному (базовому) году, для объектов энергетического обследования, представлены в таблице 3.

Таблица 3.

Суммарный объем указанных услуг по передаче электроэнергии ООО "Крымтранзитэнерго"									
Период	СГРЭС	КерРЭС	ЯРЭС	АлРЭС	ЛенРЭС	ФРЭС	ЕРЭС	ВСЕГО	
янв.18	1 061 250	100 907	635 346	607 186	11 970	61 444	18 837	2 496 940,00	
фев.18	958 503	89 302	563 138	685 939	14 515	54 837	9 773	2 376 007,00	
мар.18	1 011 136	95 819	587 808	636 626	12 617	59 424	17 946	2 421 376,00	
апр.18	953 669	79 859	471 005	547 100	7 186	50 830	13 926	2 123 575,00	
май.18	816 603	74 045	335 378	552 059	7 723	43 495	40 199	1 869 502,00	
июн.18	829 147	79 118	379 923	688 626	13 506	49 697	33 619	2 073 636,00	
июл.18	875 165	110 116	417 651	968 440	20 759	90 305	46 817	2 529 253,00	
авг.18	975 101	108 517	495 332	1 037 046	20 973	79 229	47 617	2 763 815,00	
сен.18	893 084	81 507	397 309	787 506	9 101	54 153	33 832	2 256 492,00	
окт.18	875 639	79 133	366 455	573 241	6 132	42 097	25 893	1 968 590,00	
ноя.18	983 284	92 269	504 480	550 151	17 033	54 300	20 809	2 222 326,00	
дек.18	1 055 808	88 226	580 198	595 482	19 067	64 494	12 729	2 416 004,00	
ВСЕГО	11 288 389	1 078 818	5 734 023	8 229 402	160 582	704 305	321 997	27 517 516,40	
Суммарный объем потерь в сетях ООО "Крымтранзитэнерго"									
Период	СГРЭС	КерРЭС	ЯРЭС	АлРЭС	ЛенРЭС	ФРЭС	ЕРЭС	ВСЕГО	%% ТРЭ
янв.18	45 337	2 316	23 425	11 888	647	2 485	1 567	87 665,00	3,4%
фев.18	43 078	2 094	20 900	11 082	612	2 314	1 411	81 491,00	3,3%
мар.18	45 457	2 269	22 758	11 870	651	2 392	1 568	86 965,00	3,5%
апр.18	36 952	2 090	20 670	11 547	604	2 385	1 514	75 762,00	3,4%
май.18	33 304	2 119	20 643	11 497	625	2 334	1 579	72 101,00	3,7%
июн.18	36 240	2 159	20 291	11 694	639	2 256	1 514	74 793,00	3,5%
июл.18	35 390	2 535	21 538	13 477	721	2 629	1 567	77 857,00	3,0%
авг.18	40 083	2 500	21 935	13 704	723	2 338	1 566	82 849,00	2,9%
сен.18	38 286	2 127	20 473	12 329	613	2 447	1 555	77 830,00	3,3%
окт.18	17 932	2 171	20 760	11 617	620	2 326	1 586	57 012,00	2,8%
ноя.18	27 776	2 234	21 545	11 028	667	2 260	1 528	67 038,00	2,9%
дек.18	46 597	2 262	22 846	11 684	704	2 614	1 568	88 275,00	3,5%
ВСЕГО	446 432	26 876	257 784	143 417	7 826	28 780	18 523	929 638,00	3,3%

Суммарный объем указанных услуг по передаче электроэнергии ООО "Крымтранзитэнерго"												
Период	СГРЭС	КерРЭС	ЯРЭС	АлРЭС	ЛенРЭС	СРЭС	ФРЭС	Кировский РЭС	Сакский РЭС	ЕРЭС	ВСЕГО	
янв.19	3 701 452	3 357 671	732 981	771 766	18 897	266 560	77 752	80 937	306 002	17 715	9 331 733,00	
фев.19	3 900 399	3 070 596	558 587	567 944	11 481	239 296	58 762	85 065	271 902	11 828	8 775 860,00	
мар.19	4 215 966	2 806 162	609 308	575 403	11 135	253 327	62 855	56 054	288 929	17 908	8 897 047,00	
апр.19	4 262 798	1 866 180	470 620	572 474	12 787	245 448	57 858	18 211	274 584	20 948	7 801 908,00	
май.19	3 071 070	1 200 079	371 981	575 234	9 429	213 487	51 298	27 138	199 634	29 775	5 749 125,00	
июн.19	3 538 592	1 065 916	389 204	771 823	16 348	170 018	61 099	18 211	197 575	38 878	6 267 664,00	
июл.19	3 769 011	1 121 562	508 516	835 486	21 879	219 348	92 134	20 030	204 874	49 693	6 842 534,00	
авг.19	3 760 155	1 033 382	520 480	873 560	20 480	213 549	34 524	33 275	217 901	44 419	6 751 725,00	
сен.19	3 803 285	934 953	405 416	703 511	9 255	169 591	41 658	36 340	190 983	36 820	6 331 812,00	
окт.19	3 829 320	1 347 105	353 988	515 608	6 961	138 263	38 212	37 178	232 892	12 228	6 511 754,00	
ноя.19	4 048 366,00	2 165 565,00	399 325,00	572 670,00	11 888,00	287 077,00	62 103,00	45 291,00	228 748,00	23 071,00	7 844 104,000	
дек.19	4 356 788	2 834 096	593 554	597 083	11 539	208 942	68 086	30 865	239 174	29 755	8 969 882,00	
ВСЕГО	46 257 203	22 803 267	5 913 960	7 932 562	162 079	2 624 906	706 340	488 595	2 853 198	333 038	90 075 148,01	

Суммарный объем потерь в сетях ООО "Крымтранзитэнерго"												
Период	СГРЭС	КерРЭС	ЯРЭС	АлРЭС	ЛенРЭС	СРЭС	ФРЭС	Кировский РЭС	Сакский РЭС	ЕРЭС	ВСЕГО	%% ТРЭ
янв.19	134 542	64 324	24 996	13 489	702	14 248	2 733	2 063	16 502	1 574	275 173,00	2,9%
фев.19	125 021	51 461	20 890	11 435	589	12 754	2 345	1 935	10 731	1 416	238 577,00	2,6%
мар.19	204 474	77 147	23 146	12 318	642	9 374	2 571	1 946	3 161	1 574	336 353,00	3,6%
апр.19	206 746	36 234	21 194	11 948	707	8 896	2 530	1 789	30 314	1 528	321 886,00	4,0%
май.19	148 947	57 872	21 071	11 876	709	10 691	2 508	1 862	3 474	1 594	260 604,00	4,3%
июн.19	171 622	66 583	20 511	12 206	734	8 444	2 554	1 789	1 287	15 518	301 248,07	4,6%
июл.19	182 797	86 843	22 116	13 439	809	9 015	3 001	1 850	382	17 634	337 886,20	4,7%
авг.19	182 368	84 882	22 044	13 576	795	8 914	2 652	1 875	4 043	21 528	342 676,54	4,8%
сен.19	184 459	144 051	20 572	12 968	686	8 333	2 392	1 820	1 797	13 164	390 241,60	5,8%
окт.19	185 722	81 821	20 141	12 132	698	8 680	2 419	1 882	11 459	11 923	336 877,00	4,9%
ноя.19	196 346	66 489	20 406	12 092	701	9 036	2 481	1 849	40 573	7 890	357 863,00	4,4%
дек.19	211 304	65 112	22 473	12 732	721	9 089	2 593	1 865	10183	7 087	343 159,00	3,7%
ВСЕГО	2 134 348	882 819	259 560	150 211	8 493	117 474	30 779	22 525	133 906	102 430	3 842 544,21	4,1%

Суммарный объем указанных услуг по передаче электроэнергии ООО "Крымтранзитэнерго"												
Период	СГРЭС	КерРЭС	ЯРЭС	АлРЭС	ЛенРЭС	СРЭС	ФРЭС	Кировский РЭС	Сакский РЭС	Судакский РЭС	ЕРЭС	ВСЕГО
янв.20	4 382 158	2 983 527	1 218 558	656 818	17 351	752684	73 536	51 127	301 355	44 675	24 432	10 506 221,00
фев.20	5 348 334	3 135 880	1 281 451	971 498	22 596	628163	67 909	33 391	267 339	40 264	21 228	11 818 054,00
мар.20	6 267 200	2 610 829	1 072 450	797 278	9 359	548 998	116 896	32 144	271 277	39 453	18 605	11 784 489,00
апр.20	4 078 617	1 418 354	942 128	657 120	9 089	393 362	84 658	41 855	216 591	44 476	17 402	7 903 652,00
май.20	3 707 981	1 171 779	539 636	626 336	13 338	339 431	690 190	40 905	192 773	0	22 482	7 344 851,00
июн.20	6 042 514	1 066 052	709 353	701 999	14 964	369 080	80 785	26 674	193 723	0	54 426	9 259 570,00
июл.20	5 009 367	2 634 171	1 138 950	897 373	30 562	279 289	92 647	43 940	222 271	0	57 163	10 405 733,00
авг.20	4 560 855	1 322 866	1 094 491	768 889	25 106	316 877	104 666	26 354	223 287	0	59 570	8 502 961,00
сен.20	4 221 357	1 254 274	923 021	882 265	14 922	305 121	86 636	26 837	215 192	0	49 594	7 979 219,00
окт.20	5 036 303	1 451 403	777 619	805 520	13 452	368 654	60 010	52 186	231 082	0	95 311	8 891 540,00
ноя.20	5 856 278	2 667 007	921 542	570 618	17 008	467 701	75 756	56 347	283 711	0	27 405	10 943 373,00
дек.20	6 591 814	3 429 327	1 088 995	635 455	22 263	600 078	76 703	62 860	285 203	0	138 059	12 930 757,00
ВСЕГО	61 102 778	25 145 469	11 708 194	8 971 169	210 010	5 369 439	1 610 392	494 620	2 903 804	168 868	585 677	118 270 419,15

Суммарный объем потерь в сетях ООО "Крымтранзитэнерго"													
Период	СГРЭС	КерРЭС	ЯРЭС	АлРЭС	ЛенРЭС	СРЭС	ФРЭС	Кировский РЭС	Сакский РЭС	Судакский РЭС	ЕРЭС	ВСЕГО	%% ТРЭ
янв.20	270 379	13 951	22 653	14 182	765	42 597	2 467	1 920	10 255	2 622	9 876	391 667,00	3,6%
фев.20	329 992	86 924	22 032	59 941	783	45 966	3 525	1 755	9 568	2 433	12 130	575 049,00	4,6%
мар.20	412 114	94 493	29 026	20 345	709	41 568	2 636	1 872	17 937	2 562	9 049	632 311,00	5,1%
апр.20	268 199	171 191	36 373	19 419	686	30 029	2 421	1 836	16 339	2 554	4 667	553 714,00	6,5%
май.20	243 827	127 370	27 607	18 705	731	29 393	4 333	1 892	9 138	0	5 346	468 342,00	6,0%
июн.20	397 339	235 357	26 208	17 978	664	19 747	736	2 458	7 448	0	7 257	715 192,00	7,2%
июл.20	270 898	167 601	16 417	32 318	866	20 138	11 188	2 674	15 539	0	21 188	558 827,00	5,1%
авг.20	307 951	203 680	8 364	24 997	787	22 574	1 071	2 578	12 721	0	17 197	601 920,00	6,6%
сен.20	136 390	193 624	38 780	22 749	664	22 574	48	2 499	13 685	0	17 047	448 060,00	5,3%
окт.20	244 346	155 873	17 132	29 461	671	19 271	5 487	2 750	11 247	0	7 899	494 137,00	5,3%
ноя.20	203 034	232 030	121 759	49 521	681	19 748	5 666	2 704	13 066	0	16 138	664 348,32	5,7%
дек.20	235 919	283 902	25 733	42 687	753	22 669	13 185	2 828	27690	0	16 742	672 108,00	4,9%
ВСЕГО	3 320 388	1 965 996	392 084	352 304	8 760	336 274	52 763	27 766	164 633	10 171	144 536	6 775 675,05	5,4%

2.4. Характеристики по каждому виду используемых энергетических ресурсов на объекте энергетического обследования

Размер тарифов (регулируемой цены) на используемый энергетический ресурс за отчетный (базовый) 2020 год и три года, предшествующих отчетному (базовому) году, приведены в таблице 4.

Таблица 4. Размер тарифов

Вид ТЭР	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	
Электрическая энергия	Рублей (без НДС)	За 1 кВт×час	2,8	2,9	2,99	2,95