

Приложение № 2 к Приказу  
Министерства энергетики РФ № 398 от  
30.06.2014 г., Приказу от 04.04.2016 г. №  
24-01э/16 Службы по Государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ОАО «Региональная энергетическая

компания»

Ребров О.Н.

2024 г.



## **ПРОГРАММА**

**Энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

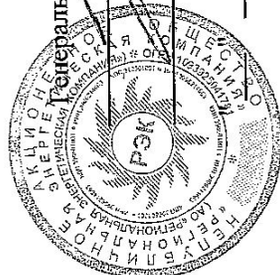
**ОАО «Региональная энергетическая компания»**

**на 2023-2027 годы**

**г. Калининград 2024 г.**

<b>Содержание</b>	<b>Стр.</b>
Паспорт Программы	3
Пояснительная записка:	10
- Введение	10
- Цель Программы	11
- Задачи Программы	11
1. Общая характеристика предприятия, краткое описание технологического процесса по регулируемому виду деятельности	12
2. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «РЭК»	18
3. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за последний 5 лет.	19
4. Экономические показатели Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	22
5. Изменение уровня потерь электроэнергии при ее передаче в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы	22
6. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы	23
7. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы	24
8. Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы	24
9. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы	25
10. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы	27
Приложение 1	28
Приложение 2	31
Приложение 3	45

Приложение № 1  
к требованиям к форме программы в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности, и отчетности  
о ходе ее реализации



Генеральный директор АО «РЭК»

(должность)

Ребров О.Н.

(Ф.И.О.)

февраль 2024 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НАО "Региональная энергетическая компания"

(наименование организации)

на 2023 - 2027 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		236003 г.Калининград,ул.Бакинская,2											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		ООО «СФ Оценка-Аудит», исполнительный директор Старыгина Л.Н., 8-906-234-77-91, sfo-osenka-audit@mail.ru											
Даты начала и окончания действия программы		2023-2027											
		Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)											
		При осуществлении регулируемого вида деятельности					При осуществлении прочих деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды						
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	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	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды						
	всего	в т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности(%)**										
базовый 2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	0,25	0	-	30242,55	751,15	10,41	0,26	53,90	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	18,85	9,52	25,4	30203,84	750,18	49,12	1,22	53,62	1,79	0,28	0,01	0,01	0,01
2025	20,46	19,36	-	30165,74	749,24	87,22	2,17	53,35	1,77	0,55	0,03	0,03	0,03
2026	10,32	10,32	-	30156,26	749,00	96,70	2,4	53,35	1,77	0,55	0,03	0,03	0,03
2027	10,57	10,57	-	30153,15	748,93	99,81	2,48	53,35	1,77	0,55	0,03	0,03	0,03
ВСЕГО	60,45	49,77	-			343,25	8,53	267,56	8,91	1,194	0,1	0,1	0,1

\*\* - На предприятии разработана Инвестиционная программа на 2020-2024

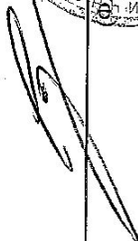
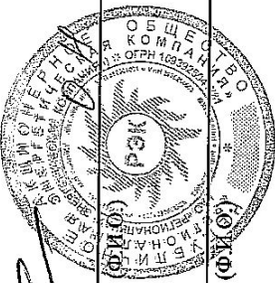
СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО "РЭК"  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

на обороте документа:

  
Резнов  


\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

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 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)*	Плановые значения целевых показателей по годам				
						2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели									
1.1	Электроэнергия	тыс.кВт*ч	-	-	245989,42	245904,81	245587,85	245275,9	245198,8	245173,5
1.2	Природный газ	м3	-	-	8000	8000	8000	8000	8000	8000
1.3	Вода	м3	-	-	0,233	0,233	0,225	0,213	0,213	0,213
1.4	ГСМ	тыс.литров			36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4

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

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							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	Источник финансирования				
		ед. измерен	всего	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2023 г.			2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.				дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн. руб.	2023	2024			2025	2026	2027	
											численное значение экономии	численное значение экономии, т. у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии	численное значение экономии, т. у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии	численное значение экономии, т. у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии	численное значение экономии, т. у.т.	численное значение экономии, млн. руб.												
1	Реконструкция ТП 15-13 п. Корнево Багратионовский р-н	МВт	1		1			тыс.кВт*ч	98,166				5,166	0,635	0,015	31	3,813	0,095	31	3,813	0,095	31	3,813	0,095												электроэнергия	собственные средства
2	Реконструкция ТП 248-1 п. Корнево Багратионовский р-н	МВт	1			1		тыс.кВт*ч	82,5							16,5	2,029	0,05	33	4,059	0,101	33	4,059	0,101					11,16						электроэнергия	собственные средства	
3	Реконструкция ТП 164-14 п. Янтарный	МВт	0,4			0,4		тыс.кВт*ч	63,92							4,92	0,605	0,015	29,5	3,628	0,090	29,5	3,628	0,090					8,2						электроэнергия	собственные средства	
4	Реконструкция РП -2 Драмтеатр г. Калининград	МВт	0,63				0,63	тыс.кВт*ч	43,35											12,75	0,215	0,039	30,6	3,763	0,093					10,32					электроэнергия	собственные средства	
5	Реконструкция ТП 942 г. Калининград	МВт	1,00					тыс.кВт*ч	4,47													4,47	0,549	0,014								10,57			электроэнергия	собственные средства	





**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к программе энергосбережения и повышения энергетической**  
**эффективности**  
**АО «Региональная энергетическая компания»**

**ВВЕДЕНИЕ**

Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности АО «Региональная энергетическая компания» (АО «РЭК») реализуется в рамках осуществления государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на основании следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 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»;

- Приказ Минэнерго России от 30.06.2010г. №399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

- Распоряжение Правительства РФ №1830-р от 01.12.2009г. «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Приказ Минэкономразвития РФ № 61 от 17.02.2010г. «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Приказ от 04 апреля 2016 года № 24-01э/16 Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу электрической энергии (мощности)»;

- энергетический паспорт № ЭП.150.0095-0018-2024

## **Цель Программы**

Целью Программы является повышение уровня энергосбережения и энергетической эффективности АО «РЭК», обеспечивающее:

- снижение технологического расхода электроэнергии при её передаче по электрическим сетям;
- экономию и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов на хозяйственные нужды организации;
- повышение энергетической эффективности электросетевых объектов и оборудования;
- создание условий для повышения энергетической эффективности региональной экономики.

## **Задачи Программы**

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

- установление и достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- реализация перечня мероприятий по энергосбережению и повышению экономической эффективности, полученного в ходе энергетического обследования и изложенного в энергетическом паспорте;
- снижение удельного технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, относительно уровня технологических потерь электрической энергии, установленного в соответствии с законодательством;
- сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды территориальной сетевой организации;
- разработка и реализация организационно-технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

## **Полное наименование программы:**

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «РЭК» на 2023-2027 гг.

**Должность, фамилия, имя, отчество должностного лица, утвердившего программу:**

Генеральный директор АО «РЭК» Ребров Олег Николаевич

**Должность фамилия, имя, отчество должностного лица, с которым согласована программа:**

Главный инженер Канищев Виктор Викторович, 8 (4012) 98-83-70; info@rec39.ru

## 1. Общая характеристика предприятия, краткое описание технологического процесса по регулируемому виду деятельности

АО «РЭК» является сетевой и энергосбытовой организацией, осуществляющая свою деятельность в соответствии с Федеральным законом №35-ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. Деятельность АО «РЭК» направлена на обеспечение жизнедеятельности и конкурентоспособности промышленных, гражданских и других объектов Калининградской области через эффективную поставку электрической энергии региональным потребителям. Усилия компании направлены на повышение эффективности ее деятельности и содействие всестороннему развитию регионального энергетического рынка.

Основным видом деятельности организации является: производство электроэнергии, услуги по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к распределительным электросетям.

Организация была зарегистрирована «\_31\_» декабря\_2009 года под регистрационным номером 1093925041781 в органе гос. регистрации Управление Федеральной налоговой службы по Калининградской области.

Общие сведения об организации:

Таблица 1

Полное наименование организации	Непубличное акционерное общество «Региональная энергетическая компания»
Юридический адрес	236003, г. Калининград, ул. Бакинская, 2
Фактический адрес	236003, г. Калининград, ул. Бакинская, 2
Организационно-правовая форма	Непубличное акционерное общество
Банковские реквизиты, ИНН, КПП, ОГРН, р/с, БИК, наименование банка	ИНН 3906214663, КПП 390601001 ОГРН 1093925041781 Р/с: 40702810000800002929 в филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербург К/с 30101810145250000411 БИК 044525411
Коды по ОКВЭД	35.11, 33.20,35.11.1,35.12,35.12.1, 35.12.2, 35.13,35.14, 35.30,36.00,41.20,43.21,49.4,52.10,68.32.1,70.22,71.11 .1,71.1, 71.12.45,77.39.29
Ф.И.О., должность, телефон руководителя	Ребров О. Н. Генеральный директор Тел. (4012) 988-370 ; E-mail: info@rec39.ru
Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования	Канищев В.В. – главный инженер АО «РЭК», тел. 89114816768
Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство	Канищев В.В. – главный инженер АО «РЭК», тел. 89114816768

Главным предназначением деятельности АО «РЭК» является обеспечение жизнедеятельности и конкурентоспособности промышленных, гражданских и других объектов Калининградской области через эффективную поставку электрической энергии региональным потребителям. Усилия компании направлены на повышение эффективности

ее деятельности и содействие всестороннему развитию регионального энергетического рынка.

Сети предприятия, участвующие в передаче электрической энергии подключены к электрическим сетям АО «Янтарьэнерго», АО «ЗЭК», ООО «Энергосеть» 60 точками приема электрической энергии, которые оборудованы приборами учета типа «Альфа», информация с которых посредством GSM-сB513VI передается в АО «Янтарьэнерго».

Развитие электросетевых объектов осуществляется в рамках технологического присоединения обратившихся потребителей.

Предприятие осуществляет поставку электроэнергии конечным потребителям по точкам поставки (юридическим и физическим лицам), каждая из которых оборудована приборами учета электрической энергии в соответствии с требованиями к организации учета электрической энергии.

Краткая характеристика административного здания и объектов электросетевого хозяйства:

Таблица 2

№	Наименование объекта, адрес	Общая площадь, м2	Отаплив. площадь, кв.м.	Отаплив. объем, м3	Материал стен	Материал крыши	Окна	Год постройки и, износ, %
1	ПС О-67 «Родники» Нежилое здание п. Родники, Гурьевский р-н	119,1	119,1	357,3	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	стеклопакеты	2009
2	ПС О-65 «Невская» Нежилое здание Калининградская область. р-н Гурьевский. п. Невское.ул. Гагарина	148,75	148,75	520,625	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	стеклопакеты	2008
3	ПС 110 кВ «Тильзит» Нежилое здание, Калининградская область, МО Советский ГО ул. Маяковского	246	246	738	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	стеклопакеты	2009
4	ПС 110 кВ «Авиационная» Нежилое здание г. Калининград, ул. Габайдулин	253,6	253,6	760,67	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	стеклопакеты	2017
5	ПС 110 кВ «Юго-Восточная» г. Калининград, ул. Энергетиков	182	182	546	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	стеклопакеты	2015
6	ПС О-44 «Промышленная» Нежилое	661,6	661,6	2778,72	Железобетонные,	Железобетонные		1988 65%

	здание г.Калининград, ул.Ручейная,д. 1а				блочные	плиты, рубероид		
7	РП Заозерье 15 кВ Нежилое здание п. Заозерье Гурьевский р-н	70	70	224	Сэндвич- панели	Сэндвич - панели	-	
8	РП 10 6 кВ Нежилое здание г. Советск, ул. Баррикадная - пер. Камышинский	60	60	192	Железобет онные, блочные	Железобет онные плиты, рубероид	-	
9	Офисное здание, г.Калининград, ул. Бакинская, д. 2	556.4	363.7	1466	кирпичные	металлоче репица	стеклоп акеты	1945

Офисное здание находится по адресу г. Калининград ул. Бакинская, 2, 1945 года постройки. Здание находится в хорошем техническом состоянии, фасад здания утеплен, окна металлопластиковые стеклопакеты. Снабжение электрической энергией, установлены солнечные панели. Здание оборудовано полностью светодиодными светильниками. Тепловая энергия не приобретает. Для отопления офисного здания используется природный газ. Здание оборудовано системой холодного водоснабжения через один ввод в присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения. Ведется полный учет потребленных энергетических ресурсов и воды.

Здания ПС, РП расположены на территории Калининградской области. На объектах установлены газонаполненные лампы, лампы накаливания и светодиодные светильники. Для отопления зданий используются электрические обогреватели. Всего установлено 99 электрических обогревателей трех типов мощностью 1-2,5кВт. Отдельный учет отсутствует, затраты отнесены на хозяйственные нужды.

Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии:

Таблица 3

Основные технические характеристики	Значение показателей, км
1. Общая протяженность воздушных линий:	
110 кВ	38,756
15 кВ	12,653
500 В и ниже	28,779
2. Общая протяженность кабельных линий:	
110 кВ	5,060
15 кВ	65,407
10 кВ	55,405
6 кВ	12,718
500 В и ниже	11,259

Сведения о количестве трансформаторов и их установленной мощности:

Таблица 4

Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Отчетный (базовый) год 2022 г.	
		количество, шт.	установленная мощность, кВА
До 2500 включительно	3 - 20	133	83378,00
	27,5 - 35		
От 2500 до 10000 включительно	3 - 20		
	35		
	110 - 154		
От 10000 до 80000 включительно	3 - 20		
	27,5 - 35		
	110 - 154	14	278000,00
	220		
<b>Итого</b>		<b>147</b>	<b>361378,00</b>

Полный перечень трансформаторных подстанций и кабельных сетей представлен в Приложении 2.

Сведения о наличии автотранспортной техники в базовом периоде 2022 г.:

Таблица 5

№ пп	Наименование (марка) транспортного средства, оборудования	Грузо-подъемность, т, пассажироместность,	Вид используемого топлива	удельный расход л/100 км		пробег, тыс. км,	Количество тыс. л		потери топлива тыс. л,
				Нормативный	Фактический		Получено	Израсходованно	
1	Ниссан Террано С305АС/39	4,0 чел.	бензин	10,500 л/100 км	10,500 л/100 км	109,168	1,065	1,053	0,012
2	Ниссан Террано С825ЕВ/39	4,0 чел.	бензин	12,300 л/100 км	12,300 л/100 км	112,768	2,820	2,810	0,010
3	Ниссан Террано С111НВ/39	4,0 чел.	бензин	12,300 л/100 км	12,300 л/100 км	94,631	4,307	4,292	0,015
4	ГАЗ 27527 С635АН/39	1,2 т	бензин	19,800 л/100 км	19,800 л/100 км	122,108	2,996	2,993	0,003
5	ГАЗ 27527 С473ЕМ/39	1,2 т	дизельное топливо	14,500 л/100 км	14,500 л/100 км	130,571	3,962	3,960	0,002
6	ГАЗ 27527 С668МК/39	1,2 т	дизельное топливо	14,500 л/100 км	14,500 л/100 км	80,381	3,680	3,675	0,005
	<b>Итого</b>								
	<b>Бензин</b>						<b>11,188</b>	<b>11,148</b>	<b>0,04</b>
	<b>дизтопливо</b>						<b>7,642</b>	<b>7,635</b>	<b>0,007</b>

Сети предприятия, участвующие в передаче электрической энергии подключены к электрическим сетям АО «Янтарьэнерго», АО «ЗЭК», ООО «Энергосеть» точками приема электрической энергии, которые оборудованы приборами учета типа «Альфа», информация с которых посредством GSM-сВ513VI передается в АО «Янтарьэнерго».

Развитие электросетевых объектов осуществляется в рамках технологического

присоединения обратившихся потребителей.

Предприятие осуществляет поставку электроэнергии конечным потребителям по точкам поставки (юридическим и физическим лицам), каждая из которых оборудована приборами учета электрической энергии в соответствии с требованиями к организации учета электрической энергии.

Общее количество установленных приборов учета электроэнергии в базовом 2022 году составило 381 ед., в том числе:

По точками приема электроэнергии – 52 ед.;

По точками поставки электроэнергии – 329 ед.

Перечень установленных приборов учета представлен в Приложении 3.

Объема потребления используемых энергетических ресурсов по каждому виду используемых энергетических ресурсов:

Таблица 6

Вид ТЭР	Ед. изм.	2020	2021	2022
Электрическая энергия (без учета субабонентов)	Тыс.кВт*час	21,359	26,487	30,407
Природный Газ	Тыс. куб.м	6,5	8,8	8,0
Бензин	тыс.литр	9,0	14,0	19,6
Дизтопливо	тыс.литр	6,9	11,6	16,8
Вода	Тыс. Куб.м	0,00	0,427	0,233

Расход электроэнергии на наружное и внутреннее освещение:

Таблица 7

Наименование показателя	Количество установленных светильников	Мощность установленных светильников, кВт
1. Внутреннее освещение всего, в том числе:		
трансформаторные подстанции внутреннее освещение	518	12,146
Офисные нежилые помещения по адресу: г.Калининград, ул.Бакинская, 2	57	3,20
2. Наружное освещение	51	10,62
<b>Итого</b>	<b>626</b>	<b>25,966</b>

Отопление электрической энергией осуществляется в помещениях ТП,ПС и РП. Всего имеется 99 электрических обогревателя трех типов мощностью 1-2,5кВт. Отдельный учет отсутствует, затраты отнесены на хозяйственные нужды.

Перечень установленных отопительных приборов по объектам

Таблица 8

№ пп	Наименование объекта	Количество отопительных приборов	Мощность, кВт
1	ПС О-67 «Родники» Нехилое здание п. Родники, Гурьевский р-н	2	2,5
		4	1,5
2	ПС О-65 «Невская» Нехилое здание Калининградская область, р-н Гурьевский. п. Невское, ул. Гагарина	14	1
		1	1,5
3	ПС 110 кВ «Тильзит» Нехилое здание, Калининградская область, МО Советский ГО ул. Маяковского	9	1,5
		2	1
4	ПС 110 кВ «Авиационная» Нехилое здание г. Калининград, ул. Габайдулина	1	1
		8	2
		4	2,5
5	ПС 110 кВ «Юго-Восточная» г. Калининград ул. Энергетиков	12	2
6	ПС О-44 «Промышленная» Нехилое здание г. Калининград, ул. Ручейная, д. 1а	2	2
		32	1
7	РП Заозерье 15 кВ Нехилое здание п. Заозерье Гурьевский р-н	4	5
8	РП 10 6 кВ Нехилое здание г. Советск, ул. Баррикадная - пер. Камышинский	4	1,5

Баланс электрической энергии на 2020-2024 год, тыс.кВт\*ч (с учетом субабонентов)

Таблица 9

Показатель	Предшествующие годы		Базовый период	Прогноз на последующие годы	
	2020	2021		2022	2023
<b>1. Приход</b>	<b>244472,711</b>	<b>277528,362</b>	<b>245989,420</b>	<b>245904,81</b>	<b>245587,85</b>
1.1. Сторонний источник	244472,711	277528,362	245989,420	245904,81	245587,85
<b>2. Расход</b>					
2.1 На собственные нужды:	21,359	26,487	30,407	30,407	28,157
2.2 Субабоненты (сторонние потребители)	238584,659	268565,428	235771,908	235771,908	235771,908
2.3 Фактический потери, всего, в том числе:	5866,693	8936,447	10187,105	10102,495	9787,789
2.3.1 технологические потери, всего, в том числе	5866,693	8936,447	9360,705	9360,705	9360,705
условно-постоянные	4243,978	7313,732	6911,590	6911,590	6911,590
нагрузочные	1008,715	1008,715	1008,715	1008,715	1008,715
потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	614,000	614,000	614,000	614,000	614,000

2.3.2Нерациональные потери			826,400	742,00	427,29
<b>Итого суммарный расход</b>	<b>244472,711</b>	<b>277528,362</b>	<b>245989,420</b>	<b>245904,81</b>	<b>245587,85</b>
3. Потенциал энергосбережения электрической энергии			826,400	742,00	427,29

Потенциал энергосбережения электрической энергии связан с сокращением нерациональных потерь при передаче электроэнергии субабонентам (сторонним потребителям) и составляет 826,4 тыс. кВт.ч.

## **2. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «РЭК»**

На предприятии разработана Инвестиционная программа АО «РЭК» на 2020-2024 гг. и Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности на 2019-2023 годы, утверждена 20.08.2019 г. Согласно Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности на 2019-2023 годы:

Затраты на реализацию программы составили- 656,301 млн.руб.

Экономия ТЭР в результате реализации Программы – 9,452 млн.руб.

В период действия Программы, предприятием были реализованы следующие энергосберегающие мероприятия:

Реконструкция ВЛ 101-15 15кВ от опоры №36 до ТП 110-7 пос.А.Космодемьянского

Реконструкция ВЛ 15кВ от оп.57 к ТП 100-1 п.Веселовка Светловский ГО

Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп.27 к ТП 42-13 15/0,4 кВ в п. Дмитриевка,Нестеровский район

Реконструкция ВЛ-1,ВЛ-2 0,4 кВ от ТП 42-09 п.Краснолесье

Реконструкция ВЛ-1 0,4кВ от ТП 101-7 пос.А Космодемьянского

Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п.Веселовка, Светлогорского городского округа

Реконструкция МТП101-7 пос.А.Космодемьянского Светловский ГО

Реконструкция Л-1 0,4кВ от ТП 71- 07 п.Сосновое Славский район

### 3. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за последний 5 лет.

Показатели энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности АО «РЭК» на 2019-2023 г. - по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления энергетических ресурсов и воды

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Сведения о показателях энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч			
1.1.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15кВ от опоры №36 до ТП 110-7 пос.А.Космодемьянского	тыс. кВт·ч	13,500	2020	Демонтаж существующей воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ Монтаж ВЛ-1 0,4 кВ, ВЛ-2 0,4 кВ от ТП-101-7 Устройство ответвлений и щитов учета Поставка и монтаж оборудования
1.1.2	Реконструкция ВЛ 15кВ от оп.57 к ТП 100-1 п.Веселовка Светловский ГО	тыс. кВт·ч	11,700	2020	Демонтаж существующей воздушной линии электропередачи напряжением 15 кВ Монтаж новой воздушной линии напряжением 15 кВ Установка распределительных устройств, коммутационный аппаратуры, устройств защиты Замена существующих вводов к потребителям
1.1.3	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп.27 к ТП 42-13 15/0,4 кВ в п. Дмитриевка,Нестеровский район	тыс. кВт·ч	9,120	2020	Демонтаж существующей воздушной линии электропередачи напряжением 15 кВ Монтаж новой воздушной линии напряжением 15 кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты Замена существующих вводов к потребителям
1.1.4	Реконструкция ВЛ-1,ВЛ-2 0,4 кВ от ТП 42-09 п.Краснолесье	тыс. кВт·ч	29,000	2020	Демонтаж существующей воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ Монтаж ВЛ-1 0,4 кВ, ВЛ-2 0,4 кВ от ТП-42-09 Устройство ответвлений и щитов учета Поставка и монтаж оборудования
1.1.5	Реконструкция ВЛ-1 0,4кВ от ТП 101-7 пос.А Космодемьянского	тыс. кВт·ч	14,000	2020	Демонтаж существующей воздушной линии электропередачи напряжением 15 кВ Монтаж новой воздушной линии напряжением 15 кВ Установка распределительных устройств, коммутационный аппаратуры, устройств защиты Замена существующих вводов к потребителям

1.1.6	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п.Веселовка, Светлогорского городского округа	тыс. кВт·ч	10,500	2020	Демонтаж существующих элементов ЛЭП Монтаж трансформаторной подстанции и линейного электрооборудования напряжением до 15 кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
1.1.7	Реконструкция МТП101-7 пос.А.Космодемьянского Светловский ГО	тыс. кВт·ч	26,000	2020	Демонтаж существующих элементов ЛЭП Монтаж трансформаторной подстанции и линейного электрооборудования напряжением до 15 кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
1.1.8	Реконструкция Л-1 0,4кВ от ТП 71- 07 п.Сосновое Славский район	тыс. кВт·ч	10,100	2020	Демонтаж существующей воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ Монтаж новой воздушной линии напряжением 0, кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты Замена существующих вводов к потребителям

Целевые и прочие показатели Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности на 2019-2023 годы АО «РЭК»:

Таблица 11

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам				
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели							
1.1	Электроэнергия	тыс.кВт*ч	219 851	219 630	219 244	219017,2	218978,4	218 856
1.2	Природный газ	м3	847,5	847,5	847,5	847,5	847,5	847,5
1.3	Вода	м3	155,65	145,65	135,65	135,65	135,65	135,65
1.4	ГСМ	тыс.л.	5,01962	по нормативам Минтранса РФ				

Отчет о достижении целевых и прочих показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
представление - Приложение № 3 к приказу Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области  
от 04 апреля 2016 года № 24- 01э/16

Таблица 12

№ п. п.	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Базовый год 2018	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам					Фактические значения целевых и прочих показателей по годам					Отклонение, ед.				Отклонение, %					
				2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Основные целевые показатели																							
1	снижение потерь электрической энергии в сетях при передаче (кВт.ч, %)	Тыс .кВ т*ч	5341	8152,8	6390,3	6294,4	6927,9	8014,9	4177,2	5866,7	8936,4	9360,7	8189,0	523,6	-2642,2	-2443,3	-174,1						
2	снижение расхода электрической энергии на собственные нужды (кВт.ч, %), в том числе	Тыс .кВ т*ч	503																				
	Газ	Куб.м	847,5	847,5	847,5	847,5	847,5	847,5															
	Вода	Куб.м	155	145	135	135	135	135															
	ГСМ	л	5019	По нормативам Минтранспорта РФ																			

#### 4. Экономические показатели Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Затраты на реализацию Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности составили 60451,21 тыс. руб., в том числе на реализацию мероприятий, направленных на сокращение нерациональных потерь электроэнергии при передаче 60448,21 тыс. руб., сокращение потребления энергоресурсов и воды на собственные нужды 3,00 тыс. руб. Источник финансирования Предусматривается использование собственных средств для реализации мероприятий Программы.

Ресурсное обеспечение программы определяется условиями ее реализации в течение 2023-2027 годов. Размер финансирования программы подлежит ежегодному уточнению на основании мониторинга. Финансирование программы осуществляется за счет средств, учтенных в тарифе на передачу, в том числе за счет средств, сэкономленных в результате проведения мероприятий.

На предприятии разработана Инвестиционная программа на 2020-2024.

Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2024 г. составила 25,4 .

#### 5. Изменение уровня потерь электроэнергии при ее передаче в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы

Прогноз потребления электрической энергии (с учетом субабонентов) с учетом реализации мероприятий по энергосбережению электроэнергии, на период действия Программы

Таблица 13  
Тыс. кВт.ч

Показатель	Базовый период	Прогноз на последующие годы				
		2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Приход</b>	<b>245989,420</b>	<b>245904,81</b>	<b>245587,85</b>	<b>245275,9</b>	<b>245198,8</b>	<b>245173,5</b>
1.1. Сторонний источник	245989,420	245904,81	245587,85	245275,9	245198,8	245173,5
<b>2. Расход</b>						
2.1 На собственные нужды:	30,407	30,407	28,157	25,907	25,907	25,907
2.2 Субабоненты (сторонние потребители)	235771,908	235771,908	235771,908	235771,908	235771,908	235771,908

2.3 Фактические потери, всего, в том числе:	10187,105	10102,495	9787,789	9478,035	9400,955	9375,635
<b>Итого суммарный расход</b>	<b>245989,420</b>	<b>245904,81</b>	<b>245587,85</b>	<b>245275,9</b>	<b>245198,8</b>	<b>245173,5</b>

Изменение уровня потерь при передаче электроэнергии по годам в период реализации Программы

Таблица 14

Показатель	Прогноз на последующие годы				
	2023	2024	2025	2026	2027
Объем снижения технологических потерь (в рамках мероприятий Программы), тыс. кВт.ч	84,61	399,32	709,07	786,15	811,47
Объем снижения технологических потерь (в рамках мероприятий Программы), тыс.руб.	258,48	1219,91	2166,21	2401,69	2479,04

## 6. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы

Прогноз потребления энергоресурсов и воды на собственные нужды с учетом реализации мероприятий по энергосбережению, на период действия Программы

Таблица 15

Показатель	Базовый период	Прогноз на последующие годы				
		2022	2023	2024	2025	2026
1. Электроэнергия на собственные нужды	30,407	30,407	28,157	25,907	25,907	25,907
Объем снижения потерь (в рамках мероприятий Программы), тыс. кВт.ч		0,00	2,25	4,50	4,50	4,50
Объем снижения потерь (в рамках мероприятий Программы), тыс.руб.		0,00	14,00	27,99	27,99	27,99
2. Вода на собственные нужды, тыс.куб.м.	0,233	0,233	0,225	0,213	0,213	0,213
Объем снижения потерь (в рамках мероприятий Программы), тыс. куб.м.		0	0,008	0,02	0,02	0,02
Объем снижения потерь (в рамках мероприятий Программы), тыс.руб.		0	0,412	1,03	1,03	1,03

## **7. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы**

Потери моторного топлива в базовом периоде 2022 г. незначительные и составили по бензину 0,04 тыс.л. или 0,357 % от полученного топлива, дизельное топливо 0,007 тыс. л. или 0,09% от полученного топлива. Незначительные потери могут быть обусловлены условиями эксплуатации транспортного средства, износа узлов и агрегатов, использования неоригинальных запчастей, а так же допустимой погрешностью одометра, которая может составлять до 5 %. Нерациональных потерь моторного топлива не установлено, мероприятия по снижению расхода моторного топлива не предусмотрены.

## **8. Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы**

Целевые показатели определены как абсолютная величина потребления энергоресурсов и воды в результате реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности на весь период действия Программы.

Перечень целевых показателей, достижение которых планируется в результате реализации Программы энергосбережения

Таблица 16

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	2022 г. (базовый год)	Плановые значения целевых показателей по годам				
				2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели							
1.1	Электроэнергия	тыс.кВт*ч	245989,420	245904,81	245587,85	245275,9	245198,8	245173,5
1.2	Природный газ	м3	8000	8000	8000	8000	8000	8000
1.3	Вода	м3	0,233	0,233	0,225	0,213	0,213	0,213
1.4	ГСМ	тыс.литров	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4

**9. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы**

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «РЭК» на 2023-2027 гг. включает в себя мероприятия, направленные на:

- снижение потерь электрической энергии в сетях;
- снижение расхода энергетических ресурсов и воды на собственные нужды

***Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности***

Таблица 17

№ п/п	Наименование мероприятий <*>	Сроки проведения
1	Подготовка кадров в области энергоэффективности и энергосбережения	Май 2024
2	Ведение ежемесячного учета потребления топливно-энергетических ресурсов по каждому прибору учета в паспорте прибора с последующим анализом потребления и оперативного принятия мер по энергосбережению	ежемесячно
3	Проведение энергетического аудита	Февраль 2028
4	Повышение качества электрической энергии	постоянно
5	Оценка аварийности и потерь электрической энергии	постоянно
6	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	ежемесячно
7	Пропаганда энергосбережения (плакаты, надписи)	постоянно
8	Достоверное и своевременное снятие показаний приборов коммерческого учета энергоресурсов, контроль их технического состояния	ежемесячно
9	Периодическое тепловизионное обследование резьбовых соединений в РУ высокого и низкого напряжения	1 раз в 6 месяцев
10	Совершенствование систем расчетного и технического учета электроэнергии	ежегодно
11	Финансовый учет экономического эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и организация рефинансирования части экономии в проведение новых энергосберегающих мероприятий	ежегодно
12	Применение техники класса А+ и А++	При приобретении

***Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности***

Таблица 18

№ п.п	Мероприятие	Месяц, год внед	Затраты, тыс.руб	Ожидаемая экономия		
				Ресурс Ед.изм.	Кол-во	Тыс..руб.
1.	Реконструкция ТП 15-13 п.Корнево Багратионовский р-н	10.2024	8930,000	тыс.кВт·ч	31,000	101,600
2.	Реконструкция ТП 248-1 п.Корнево Багратионовский р-н	06.2025	11161,800	тыс.кВт·ч	33,000	110,665
3.	Реконструкция ТП 164-14 п.Янтарный	10.2025	8197,000	тыс.кВт·ч	29,500	101,185
4.	Реконструкция РП -2 Драмтеатр г.Калининград	07.2026	10320,200	тыс.кВт·ч	30,600	107,773
5.	Реконструкция ТП 942 г.Калининград	09.2027	10574,560	тыс.кВт·ч	17,900	65,550
6.	Организация работы по выравниванию нагрузок по фазам в распределительных сетях 0,4кВ трансформаторных подстанций	01.2023	200,000	тыс.кВт·ч	84,300	283,500
7.	Организация работы по компенсации реактивной мощности потребителями с присоединенной мощностью от 150 кВ	03.2024	150,000	тыс.кВт·ч	323,700	1060,760
8.	Установка сигнализации и видеонаблюдения в ТП в целях предотвращения краж цветного металла (20 ТП)	03.2025	1101,000	тыс.кВт·ч	93,000	318,990
9.	Замена газонаполненных и ламп накаливания на ПС на светодиодные источники света	05.2024	191,000	тыс.кВт·ч	-8,400	27,530
10.	Замена отопительных приборов ТЭН на конвекторы с регуляторами температуры	06.2024	52,650	тыс.кВт·ч	4,500	14,746
11.	Замена приборов учета на микропроцессорные с передачей данных	08.2024	9520,000	тыс.кВт·ч	162,500	554,070
12.	Загрузка ТП 65-4, ТП 65/11-4, ТП-2 по ул.Левитана	01.2023	50,000	тыс.кВт·ч	8,000	26,904

13.	Замена фильтров грубой очистки воды на водосберегающие насадки	07.2024	3,000	тыс.кВт·ч	0,020	1,200
	<b>Итого</b>		<b>60451,21</b>			<b>2774,473</b>

## **10. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы**

Механизм реализации данной программы предусматривает осуществление мероприятий с использованием существующей схемы управления, дополнительной системы мониторинга и оценки достигнутых результатов. Дополнительная система мониторинга предусматривает в том числе периодическое обследование объектов с применением приборного парка (тепловизора, приборов обследования эл.сетей).

Порядок реализации, управления и контроля Программы определяется в соответствии организационно-распорядительными документами подразделения, а также нормативно-правовыми актами.

Отделы, службы и ответственные лица Предприятия обеспечивают:

Реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в рамках утвержденной Программы при наличии финансирования.

Обеспечивают представление отчетности в порядке, по формам и в сроки, установленные организационно-распорядительными документами, регламентирующим реализацию и контроль за исполнением Программы.

Осуществляют контроль за ходом выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и достижением заданных значений целевых показателей в области энергосбережения, формирование

По результатам реализации Программы предприятие ежегодно представляет в Службу по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области отчеты о фактическом исполнении требований к Программам не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

Отчет о достижении целевых и прочих показателей Программы, включает:

- Информацию о снижении потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям;

- Информацию о снижении расхода электрической энергии на собственные нужды.

Контроль за исполнением Программы осуществляет генеральный директор предприятия.







Данные по линиям электропередач (воздушным и кабельным) используемых для осуществления регулируемой деятельности с указанием уровней напряжения по состоянию на 01.01.2023 года

## Линии электропередачи по 110-0,4 кВ

№	Объекты ЭСХ					Подключенные потребители
	ЛЭП	Марка кабеля/провода	Напряжение, кВ	Кол-во	Протяженность, км	Адрес / наименование
1	ВЛ 110 кВ на ПС О-65	АС-185	110	2	0,050	Центр питания
2	ВЛ 110 кВ на ПС О-66	АС-150	110	2	0,200	Центр питания
3	ВЛ 110 кВ на ПС О-67	АС-150	110	2	0,835	Центр питания
4	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Чкаловская-2	АС-120	110	2	0,050	Центр питания
5	ВЛ 110 кВ ПС О-51 - ПС О-43	ЗАС-95	110	2	18,243	Гвардейский - Гурьевский районы
6	КЛ 110 кВ на ПС О-67	NA2XS(FL)2Y 3x(1x500/120)	110	2	0,950	Центр питания
7	КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Чкаловская-2	АПвПг2г 3x(1x240/95)	110	2	1,580	Центр питания
8	ВЛ 15 кВ ПС О-67	АС-35	15	1	0,524	п. Родники, Гурьевский р-н
9	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-100 - МТП 100-1	АС-35	15	1	1,300	п. Веселовка, Светловский ГО
10	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-101 - МТП 101-7	АС-35	15	1	0,490	п. Космодемьянского, г. Калининград
11	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-60 - КЛ 15 кВ на МТП 60-9	СИП-3 3x(1x50)	15	1	0,850	Кордон №3 г. Светлогорск
12	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-443 - СТП-1 - КЛ 15 кВ на СТП-2	СИП-3 3x(1x50)	15	1	1,596	п. Пугачево, Нестеровский р-н
13	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-27 - КЛ 15 кВ на МТП 15-27/1	СИП-3 3x(1x50)	15	1	0,010	ул. 2-я Северная, г. Гвардейск
14	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-358 - МТП 58-04	АС-35	15	1	1,720	п. Сосновое, Славский р-н
15	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-442 - МТП 42-13	АС-70	15	1	0,420	п. Дмитриевка, Нестеровский р-н
16	ВЛ 15 кВ ВЛ 15-443 - МТП 43-12	АС-35	15	1	0,700	п. Уварово, Нестеровский р-н
17	ВЛ 15 кВ от опоры 14 ВЛ 15-164 до опоры №1 к ТП 164-14	АС-50	15	1	0,036	ул. Советская, п. Янтарный
18	ВЛ 15 кВ до ТП 328-11	ЗАС-70	15	1	0,360	г. Зеленоградск
19	ВЛ 15 кВ до МТП 42-12/2 и СТП 42-12/1	СИП-3 3x(1x50)	15	1	3,054	п. Сосновка, Нестеровский р-н
20	ВЛ 15 кВ до МТП 30-07	СИП-3 3x(1x50)	15	1	0,952	п. Грибки, Гвардейский район
21	КЛ 15 кВ до ТП 101-7	XRUHAKXS-12/20 3x(1x50/16)	15	1	0,360	п. Космодемьянского, ул. Челюскинская
22	КЛ 15 кВ от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Чкаловская-2 до РП-1 кВ "Авиационная"	XRUHAKXS-8,7/15 3x(1x120/50)	15	1	0,110	г. Калининград, ул. Габаидулина-ул. Большая 39:15:120324:309
23	КЛ 15 от РП-5 15 кВ до ТП 15/0,4 кВ ООО	XRUHAKXS-8,7/15	15	1	0,295	Зеленоградский район, кад.

	"Милкипро"	3х(1х120/50)				39:05:051213:262
24	ВЛ 15 кВ до МТП 169-19	СИП-3 3х(1х50)	15	1	0,155	пос. Синявино, Зеленоградского района
25	КЛ 15 кВ до МТП 169-19	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,218	пос. Синявино, Зеленоградского района
26	ВЛ 15 кВ до МТП 169-20	SAX-50	15	1	0,486	пос. Синявино, Зеленоградского района
27	КЛ 15 кВ ПС О-65 - ТП 65-11/2 - ТП 65-11/1	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х70/35)		1	2,400	п. Васильково
28	КЛ 15кВ от соедин. КЛ 15кВ на ТП 15/0,4 кВ 65-11/1	АПвПу2г 3х(1х70/35)	15	1	0,480	п. Васильково
29	КЛ 15 кВ ПС О-65 - ТП 65-3 - ТП 65-4 - ТП 65-5	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	2,860	ул. Ключевая- Родниковая
30	КЛ 15 кВ ТП 65-4 - ТП "ИП Козлов"	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,660	п. Васильково
31	КЛ 15 кВ соедин. муфт КЛ65-12 - ТП "ИП Козлов"	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,775	п. Васильково
32	КЛ 15кВ ТП 15/0,4кВ 65-11/2 - ТП 15 кВ 65-11/3	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	1,068	п. Васильково
33	КЛ 15 кВ ПС О-67 - РП 67/1	АХЛJ-ТТ 3х(1х300/50)	15	2	2,250	п. Заозерье
34	КЛ 15 кВ ПС Родники до Энергоблока	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х240/50)	15	2	0,56	п. Родники, Гурьевский р-н
35	КЛ 15 кВ ПС О-67 - ТП-1,2,3	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	2	1,350	ул. Калининградское шоссе
36	КЛ 15 кВ ВЛ 15 кВ - МТП 60-9	АПвПУ2г 3х(1х50/25)	15	1	1,890	Кордон №3 г. Светлогорск
37	КЛ 15 кВ ВЛ 15 кВ - СТП-2	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х50/16)	15	1	0,670	п. Пугачево, Нестеровский р-н
38	КЛ 15 кВ ВЛ 15 кВ - МТП 15-27/1	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х50/16)	15	1	1,600	ул. 2-я Северная, г. Гвардейск
39	КЛ 15 кВ ПС 110 кВ Чкаловская-2 - соедин. муфты 15 кВ	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х240/70)	15	2	3,980	п. Холмогоровка, Зеленоградский р-н
40	КЛ 15кВ от врезки в КЛ 15кВ №302 до ТП-1 Авиационная	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х70/35)	15	2	0,333	Советский проспект, г. Калининград
41	КЛ 15 кВ от опоры №1 к ТП 164-14 до ТП 164-14	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х150/50)	15	1	0,255	ул. Советская, п. Янтарный
42	КЛ 15 кВ от ТП 124-4 до ТП 124-10	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,390	ул. Гагарина, г. Светлогорск
43	КЛ 15 кВ от ТП 124-5 до ТП 124-10	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,390	ул. Гагарина, г. Светлогорск
44	КЛ 15 кВ от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Храброво до	АПвПу2г-20 3х(1х240/50)	15	2	1,360	Храброво, Зеленоградский ГО

	РП-1 15 кВ					
45	КЛ 15 кВ от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Храброво до РП-2 15 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х240/50)	15	2	0,600	Храброво, Зеленоградский ГО
46	КЛ 15 кВ от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Храброво до РП-3 15 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х240/50)	15	2	1,300	Храброво, Зеленоградский ГО
47	КЛ 15 кВ от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Храброво до РП-4 15 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х240/50)	15	2	2,100	Храброво, Зеленоградский ГО
48	КЛ 15 кВ от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Храброво до РП-5 15 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х240/50)	15	2	3,000	Храброво, Зеленоградский ГО
49	КЛ 15 кВ от РП-1 15 кВ до ТП-1/1 15/0,4 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х95/35)	15	2	0,090	Храброво, Зеленоградский ГО
50	КЛ 15 кВ от РП-1 15 кВ до ТП-1/2 15/0,4 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х95/35)	15	2	0,500	Храброво, Зеленоградский ГО
51	КЛ 15 кВ от РП-1 15 кВ до ТП-1/3 15/0,4 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х95/35)	15	2	0,510	Храброво, Зеленоградский ГО
52	КЛ 15 кВ от РП-4 15 кВ до ТП-4/1 15/0,4 кВ	АПвПу2г-20 3х(1х95/35)	15	2	0,090	Храброво, Зеленоградский ГО
53	КЛ 15кВ от РП-4 15кВ до МТП 4/2 15/0,4 кВ	0,7	15	1	0,711	Храброво, Зеленоградский ГО
54	КЛ 15 кВ до ТП 248-1 и ТП 15-13	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	4	3,00	Багратионовский район, п. Корнево
55	КЛ 15 кВ до ТП 328-11	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,090	г. Зеленоградск
56	КЛ 15 кВ КЛ 65-11 - ТП 15/0,4 (Новая)	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,25	ул. Б. Окружная, г. Калининград
57	КЛ 15 кВ КЛ 65-12 - ТП 15/0,4 (Новая)	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х120/50)	15	1	0,40	ул. Б. Окружная, г. Калининград
58	КЛ 15 кВ до МТП 30-07	ХРУНАКXS- 8,7/15 3х(1х70/25)	15	1	1,49	п. Грибки, Гвардейский район
59	КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Юго-Восточная - РТП-1	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х500/70)	10	2	0,700	ул. Левитана, г. Калининград
60	КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Юго-Восточная - РТП- 11	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х500/70)	10	2	1,165	ул. Левитана, г. Калининград
61	КЛ 10 кВ РТП-1 - РТП- 11	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х500/70)	10	2	0,640	ул. Левитана, г. Калининград
62	КЛ 10 кВ РТП-1 - ТП-2	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,305	ул. Левитана, г. Калининград
63	КЛ 10 кВ ТП-2 - ТП-3	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,125	ул. Левитана, г. Калининград
64	КЛ 10 кВ ТП-3 - ТП-4	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,215	ул. Левитана, г. Калининград
65	КЛ 10 кВ ТП-4 - ТП-5	ХРУНАКXS- 6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,205	ул. Левитана, г. Калининград
66	КЛ 10 кВ ТП-5 - ТП-19	ХРУНАКXS- 6/10	10	2	0,180	ул. Левитана, г. Калининград

		3x(1x120/50)				
67	КЛ 10 кВ ТП-19 - ТП-18	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,165	ул. Левитана, г. Калининград
68	КЛ 10 кВ ТП-18 - ТП-17	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,155	ул. Левитана, г. Калининград
69	КЛ 10 кВ ТП-17 - РТП-11	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,160	ул. Левитана, г. Калининград
70	КЛ 10 кВ РТП-1 - ТП-6	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,380	ул. Левитана, г. Калининград
71	КЛ 10 кВ ТП-6 - ТП-7	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,075	ул. Левитана, г. Калининград
72	КЛ 10 кВ ТП-7 - ТП-8	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,215	ул. Левитана, г. Калининград
73	КЛ 10 кВ ТП-8 - ТП-16	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,105	ул. Левитана, г. Калининград
74	КЛ 10 кВ ТП-16 - ТП-15	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,250	ул. Левитана, г. Калининград
75	КЛ 10 кВ ТП-15 - ТП-14	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,050	ул. Левитана, г. Калининград
76	КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-13	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,165	ул. Левитана, г. Калининград
77	КЛ 10 кВ ТП-13 - РТП-11	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,120	ул. Левитана, г. Калининград
78	КЛ 10 кВ РТП-1 - ТП-9	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,065	ул. Левитана, г. Калининград
79	КЛ 10 кВ ТП-9 - ТП-10	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,210	ул. Левитана, г. Калининград
80	КЛ 10 кВ ТП-10 - ТП-12	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,230	ул. Левитана, г. Калининград
81	КЛ 10 кВ ТП-12 - РТП-11	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,100	ул. Левитана, г. Калининград
82	КЛ 10 кВ ПС Юго-Восточная до ЦРП ст.Дзержинская	АПвПу2Г-12 (1x120/50)	10	2	3,900	ул. Левитана-ул. Дзержинского, г. Калининград
83	КЛ 10 кВ ПС Юго-Восточная до ТП 10/0,4 кВ Мегаполис	XRUHAKXS-6/10 3x(1x70/25)	10	2	0,969	ул. Энергетиков 35, г. Калининград
84	КЛ 10 кВ на ТП 10 кВ	XRUHAKXS-6/10 3x(1x120/50)	10	2	0,595	ул. Шишкина, г. Калининград
85	КЛ 10 кВ О-44 - ТП 44/1	XRUHAKXS-6/10 3x(1x240/50)	10	1	1,750	ул. Бассейная, г. Калининград
86	КЛ 10 кВ ТП 44/1 - РП-42	XRUHAKXS-6/10 3x(1x240/50)	10	1	1,250	ул. Чкалова, г. Калининград

87	КЛ 10 кВ О-44 - РП-42	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х240/50)	10	1	2,800	ул. Чкалова, г. Калининград
88	КЛ 10 кВ ТП 44/1 - ТП 44/2	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х120/50)	10	2	1,129	ул. Красносельская, г. Калининград
89	КЛ 10 кВ О-65 - ЦРП 10 кВ	2хSEY 3х(1х240/50)	10	2	0,400	ул. Совхозная, г. Калининград
90	КЛ 10 кВ О-65 - РП 65/2	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х120/50)	10	2	1,620	ул. Орудийная, г. Калининград
91	КЛ 10 кВ РП 65/2 - ТП 10/0,4 кВ ООО "Арт-Строй"	АПвПу2Г-12 (1х120/50)	10	2	1,500	ул. Орудийная, г. Калининград
92	КЛ 10 кВ О-11 - ТП 11-43/4	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х240/50)	10	1	0,504	ул. Панина, г. Калининград
93	КЛ 10 кВ ТП 11-43/4 - ТП 11-43/1	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х240/50)	10	1	1,904	ул. Согласия, г. Калининград
94	КЛ 10 кВ РП-1 - ТП 11-43/1	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х240/50)	10	1	1,700	ул. Согласия, г. Калининград
95	КЛ 10 кВ ТП 11-43/1 - ТП 11-43/2	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,540	ул. Согласия, г. Калининград
96	КЛ 10 кВ ТП 11-43/2 - ТП 11-43/3	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х70/25)	10	2	0,765	ул. Фермора, г. Калининград
97	КЛ 10 кВ РП-39 - ТП 1011	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,300	ул. Кутаисская, г. Калининград
98	КЛ 10 кВ соедин. муфты 10 кВ - ТП 1302	ААБ2л-1 3х120	10	2	0,110	ул. Дзержинского, г. Калининград
99	КЛ 10 кВ РП-12 - РП-2	ААБл-10 3х240	10	1	0,750	ул. Грекова, г. Калининград
100	КЛ 10 кВ ТП-140 - РП-2	ААБл-10 3х120	10	1	0,200	ул. Грекова, г. Калининград
101	КЛ 10 кВ РП-43 - ТП-974	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х150/50)	10	1	0,510	ул. Согласия, г. Калининград
102	КЛ 10 кВ РП-43 - ТП-974	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х150/50)	10	1	0,510	ул. Согласия, г. Калининград
103	КЛ 10 кВ ТП-974 - ТП-1112	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х120/50)	10	2	0,155	ул. Согласия, г. Калининград
104	КЛ 10 кВ от ТП 65-11/6 до ТП 65-11/9	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х70)	10	1	2,818	ул. Гагарина - ул. Орудийная, г. Калининград
105	КЛ 10 кВ от ТП 65-11/6 до ТП 65-11/8	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х70)	10	1	2,610	ул. Гагарина - ул. Орудийная, г. Калининград
106	КЛ 10 кВ от ТП 65-11/8 до ТП 65-11/9	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х70)	10	1	0,168	ул. Гагарина - ул. Орудийная, г. Калининград
107	КЛ 10 кВ от ПС 15/10 кВ Нивенская до БРТП 10/0,4 кВ	АПвПу2Г-20 3х(1х95/35)	10	1	0,200	п. Нивенское, ул. капитана Захарова, 38 В
108	КЛ 10 кВ до РТП XVI до ТП-35	ХРУНАКXS-12,5 3х(1х120/50)	10	1	0,425	ул. Аэропортная, г. Калининград

109	КЛ 10 кВ до РТП XVI до ТП-35	ХРУНАКXS-12,5 3х(1х120/50)	10	1	0,425	ул. Аэропортная, г. Калининград
110	КЛ 10 кВ от соедин-х муфт КЛ ТП-943 до ТП-942	ААБЛ-10 3х240	10	1	0,130	ул. Горького 170, г. Калининград
111	КЛ 10 кВ от соедин-х муфт КЛ ТП-961 до ТП-942	ААБЛ-10 3х240	10	1	0,130	ул. Горького 170, г. Калининград
112	КЛ 10 кВ от ТП-941 до 1 с.ш. ТП 967	ХРУНАКXS 12,5 3(1х120/50)	10	1	0,61	ул.Глинки, г.Калининград
113	КЛ 10 кВ от ТП-191 до 2 с.ш. ТП 967	ХРУНАКXS 12,5 3(1х120/50)	10	1	0,08	ул.Глинки, г.Калининград
114	КЛ 6 кВ О-66 - РП-9	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х400/50)	6	2	2,200	ул. Маяковского, г. Советск
115	КЛ 6 кВ О-66 - РП-10	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х300/50)	6	2	3,000	ул. А.Невского, г. Советск
116	КЛ 6 кВ от врезки до РП ООО "Сельхозбалт"	ХРУНАКXS-6/10 3х(1х300/50)	6	2	0,071	г. Советск
117	КЛ 6 кВ от ПС 110 кВ Промышленная до ТП "Калининградтеплосеть"	АПвПу2г 3х(1х120/50)	6	2	1,088	ул.Правая Набережная - ул.Ручейная
118	ВЛ 0,4 кВ от МТП 169-19	СИПс-4 4х95	0,4	1	2,430	пос. Синявино, Зеленоградского района
119	КЛ 0,4 кВ от МТП 169-19	АПвБШв 4х120	0,4	1	0,245	пос. Синявино, Зеленоградского района
120	ВЛ 0,4 кВ от МТП 169-20	СИПс-4 4х95	0,4	1	3,200	пос. Синявино, Зеленоградского района
121	КЛ 0,4 кВ от МТП169-20	АПвБШв 4х120	0,4	1	0,255	пос. Синявино, Зеленоградского района
122	ВЛ 0,4 кВ от МТП 256-1	АС-35	0,4	1	0,650	п. Родники, Зеленоградский р-н
123	ВЛ 0,4 кВ от МТП 43-12	АС-35	0,4	1	1,400	п. Уварово, Нестеровский р-н
124	ВЛ 0,4 кВ от МТП 43-11	АС-35	0,4	1	1,690	п. Боровиково, Нестеровский р-н
125	ВЛ 0,4 кВ от МТП 42-13	АС-35	0,4	1	0,190	п. Дмитриевка, Нестеровский р-н
126	ВЛ 0,4 кВ от МТП 82-5	СИП-4 4х25	0,4	1	0,060	п. Красное, Полесский р-н
127	ВЛ 0,4 кВ от МТП 43-10	АС-35	0,4	1	1,801	п. Пугачево, Нестеровский р-н
128	ВЛ 0,4 кВ от МТП 42-09	АС-35	0,4	1	2,870	п. Краснолесье, Нестеровский р-н
129	ВЛ 0,4 кВ от МТП 42-12 (Л-2)	АС-35	0,4	1	1,070	п. Краснолесье, Нестеровский р-н
130	ВЛ 0,4 кВ от МТП 42-12 (Л-1)	АС-35	0,4	1	3,530	п. Краснолесье, Нестеровский р-н
131	ВЛ 0,4 кВ от МТП 58-04	АС-35	0,4	1	0,560	п. Сосновое, Славский р-н
132	ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ	АС-35	0,4	1	1,220	п. Неманское,

	ТП 26-15					Краснознаменский р-н
133	ВЛ 0,4 кВ от МТП 78-15	АС-35	0,4	1	1,020	п. Сосновка, Полесский р-н
134	ВЛ 0,4 кВ от МТП 25-51	АС-35	0,4	1	0,190	п. Комсомольск, Гвардейский р-н
135	ВЛ 0,4 кВ от МТП 100-1	АС-35	0,4	1	3,300	п. Веселовка, Светловский ГО
136	ВЛ 0,4 кВ от МТП 101-7	СИП-4 4x70	0,4	1	0,360	п. Космодемьянского, г. Калининград
137	ВЛ 0,4 кВ от МТП 32-11	АС-35	0,4	1	1,260	п. Боброво, Светловский ГО
138	ВЛ 0,4 кВ от МТП 46-15 (Л-2)	СИП-4 4x35	0,4	1	0,509	п. Матвеевка, Гурьевский р-н
139	ВЛ 0,4 кВ от МТП 46-15 (Л-1)	СИП-4 4x35	0,4	1	0,581	п. Матвеевка, Гурьевский р-н
140	ВЛ 0,4 кВ от МТП 59-9	АС-35	0,4	1	0,210	п. Заливное, Гурьевский р-н
141	ВЛ 0,4 кВ от МТП 30-07	СИП-4 4x70	0,4	1	0,557	п. Грибки, Гвардейский район
142	ВЛ 0,4 кВ отпайка от оп.№г;11	СИП-4 4x35, СИП-4 4x25	0,4	1	0,121	мкр. Прибрежный, г. Калининград
143	КЛ 0,4 кВ ТП 65-11/2 - СП 0,4 кВ	ВвБбШв 4x240	0,4	2	0,170	ул. Б. Окружная, г. Калининград
144	КЛ 0,4 кВ ТП 11-43/1 - СП 0,4 кВ	ВВГнг 4x185	0,4	1	0,020	ул. Согласия, г. Калининград
145	КЛ 0,4 кВ ТП 11-43/1 - СП 0,4 кВ	ВВГнг 4x150	0,4	1	0,020	ул. Согласия, г. Калининград
146	КЛ 0,4 кВ ТП 11-43/1 - СП 0,4 кВ	ВВГнг 4x150	0,4	1	0,020	ул. Согласия, г. Калининград
147	КЛ 0,4 кВ ТП 11-43/4 - ВРУ 0,4 кВ	АПВббШв 4x120	0,4	2	0,038	ул. Панина, г. Калининград
148	КЛ 0,4 кВ МТП 15-27/1 - ВРУ 0,4 кВ	АПВббШв 4x150	0,4	2	0,030	ул. 2-я Северная, г. Гвардейск
149	КЛ 0,4 кВ от ТП 164-14 до МКД №110В по ул. Советская	АПВббШв 4x150	0,4	1	0,170	ул. Советская, п. Янтарный
150	КЛ 0,4 кВ от ТП 164-14 до МКД №110В по ул. Советская	АПВббШв 4x50	0,4	1	0,170	ул. Советская, п. Янтарный
151	КЛ 0,4 кВ РПТ-1 - СП-1 0,4 кВ	АПВббШв 4x150	0,4	2	0,210	ул. Левитана, г. Калининград
152	КЛ 0,4 кВ РПТ-1 - СП-2 0,4 кВ	АПВббШв 4x150	0,4	2	0,210	ул. Левитана, г. Калининград
153	КЛ 0,4 кВ ТП 19 - СП 0,4 кВ (ДС Левитана)	2АПВббШв 4x150	0,4	2	0,108	ул. Левитана, г. Калининград
154	КЛ 0,4 кВ от ТП 17 до ВРУ ж/д №2	2АПВббШв 4x240	0,4	2	0,250	ул. Левитана, г. Калининград
155	КЛ 0,4 кВ ТП-2 - СП 0,4кВ (Авангард-Авто)	АПвбШп 4x150	0,4	1	0,213	ул. Левитана, г. Калининград
156	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ-1 МКД Автомобильная 19	АПВббШв 4x150	0,4	1	0,048	ул. Автомобильная 19, г. Калининград
157	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ-1 МКД Автомобильная 19	АПВббШв 4x150	0,4	1	0,048	ул. Автомобильная 19, г. Калининград
158	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ-2 МКД Автомобильная 19	АПВббШв 4x185	0,4	1	0,110	ул. Автомобильная 19, г. Калининград
159	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до	АПВббШв	0,4	1	0,110	ул. Автомобильная

	ВРУ-2 МКД Автомобильная 19	4x185				19, г. Калининград
160	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ МКД Автомобильная 17	АПВББШВ 4x70	0,4	1	0,040	ул. Автомобильная 17, г. Калининград
161	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ МКД Автомобильная 17	АПВББШВ 4x70	0,4	1	0,040	ул. Автомобильная 17, г. Калининград
162	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ Автостоянки	АПВББШВ 4x70	0,4	1	0,070	ул. Автомобильная 17А, г. Калининград
163	КЛ 0,4 кВ от ТП 791 до ВРУ Автостоянки	АПВББШВ 4x70	0,4	1	0,070	ул. Автомобильная 17А, г. Калининград
164	КЛ 0,4 кВ ТП-791 - ЩВУ 0,4 кВ	АПВББШВ 4x120	0,4	1	0,008	ул. Автомобильная 12Б, г. Калининград
165	КЛ 0,4 кВ ТП-791 - ЩВУ 0,4 кВ	АПВББШВ 4x120	0,4	1	0,008	ул. Автомобильная 12Б, г. Калининград
166	КЛ 0,4 кВ ЩВУ 0,4 кВ - ВРУ ул. Автомобильная 12Б	АПВББШВ 4x120	0,4	2	0,145	ул. Автомобильная 12Б, г. Калининград
167	КЛ 0,4 кВ от ТП 124-10 до ВРУ 0,4 кВ МКД	АПВББШВ 4x185	0,4	1	0,140	ул. Гагарина, г. Светлогорск
168	КЛ 0,4 кВ от ТП 124-10 до ВРУ 0,4 кВ МКД	АПВББШВ 4x185	0,4	1	0,140	ул. Гагарина, г. Светлогорск
169	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-1 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
170	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-1 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
171	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-2 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
172	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-2 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
173	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-3 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,060	ул. Глинки, г. Калининград
174	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-3 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,060	ул. Глинки, г. Калининград
175	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-4 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,100	ул. Глинки, г. Калининград
176	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-4 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,100	ул. Глинки, г. Калининград
177	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-5 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
178	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-5 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
179	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-6 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
180	КЛ 0,4 кВ от ТП-967 до ВРУ-6 МКД 1	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,055	ул. Глинки, г. Калининград
181	КЛ 0,4 кВ от ТП 328-11 до ВРУ ООО "Кранц- Парк"	АПВББШВ 4x185	0,4	1	0,065	ул. Тургенева 12, г. Зеленоградск
182	КЛ 0,4 кВ от ТП 328-11 до ВРУ Красильникова	АПВББШВ 4x25	0,4	2	0,044	ул. Тургенева 14, г. Зеленоградск
183	КЛ 0,4 кВ от ТП 328-11 до ВРУ ООО "АВК- Строй"	АПВББШВ 4x120	0,4	1	0,010	ул. Тургенева 14В, г. Зеленоградск
184	КЛ 0,4 кВ от ТП 328-11 до ВРУ ООО "АВК-	АПВББШВ 4x150	0,4	1	0,130	ул. Тургенева 14В, г. Зеленоградск

	Строй"					
185	КЛ 0,4 кВ от ТП 328-11 до ВРУ ООО "АВК-Строй"	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,075	ул. Тургенева 14А, г. Зеленоградск
186	КЛ 0,4 кВ от ТП 328-11 до ВРУ ООО "МКП-Инвест"	ВБ6ШВ 4x240	0,4	1	0,005	ул. Тургенева, г. Зеленоградск
187	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-2 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,062	ул. Горького 170, г. Калининград
188	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-2 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,062	ул. Горького 170, г. Калининград
189	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-3 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,112	ул. Горького 170, г. Калининград
190	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-3 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,112	ул. Горького 170, г. Калининград
191	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-4 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,145	ул. Горького 170, г. Калининград
192	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-4 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,145	ул. Горького 170, г. Калининград
193	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-1 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,040	ул. Горького 170, г. Калининград
194	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-1 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,040	ул. Горького 170, г. Калининград
195	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-5 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,068	ул. Горького 170, г. Калининград
196	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-5 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x120	0,4	1	0,068	ул. Горького 170, г. Калининград
197	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-6 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x95	0,4	1	0,090	ул. Горького 170, г. Калининград
198	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-6 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x95	0,4	1	0,090	ул. Горького 170, г. Калининград
199	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-7 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x95	0,4	1	0,064	ул. Горького 170, г. Калининград
200	КЛ 0,4 кВ от ТП 942 до ВРУ-7 МКД Горького 170	АПВ6БШВ 4x95	0,4	1	0,064	ул. Горького 170, г. Калининград
201	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №1	АПВ6БШВ 4x240	0,4	1	0,267	ул. Согласия, г. Калининград
202	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №1	АПВ6БШВ 4x240	0,4	1	0,267	ул. Согласия, г. Калининград
203	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №2	АПВ6БШВ 4x185	0,4	1	0,176	ул. Согласия, г. Калининград
204	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №2	АПВ6БШВ 4x185	0,4	1	0,176	ул. Согласия, г. Калининград
205	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №3	АПВ6БШВ 4x150	0,4	1	0,104	ул. Согласия, г. Калининград
206	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №3	АПВ6БШВ 4x150	0,4	1	0,104	ул. Согласия, г. Калининград

207	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №4	АПВБШВ 4x240	0,4	1	0,268	ул. Согласия, г. Калининград
208	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №4	АПВБШВ 4x240	0,4	1	0,268	ул. Согласия, г. Калининград
209	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №5	АПВБШВ 4x240	0,4	1	0,374	ул. Согласия, г. Калининград
210	КЛ 0,4 кВ ТП-974 - ВРУ МКД №5	АПВБШВ 4x240	0,4	1	0,374	ул. Согласия, г. Калининград
211	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 1 с.ш. МКД №4 по ГП	АПВБШВ 4x240	0,4	1	0,107	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
212	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 2 с.ш. МКД №4 по ГП	АПВБШВ 4x240	0,4	1	0,106	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
213	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 1 с.ш. МКД №5 по ГП	АПВБШВ 4x150	0,4	1	0,077	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
214	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 2 с.ш. МКД №5 по ГП	АПВБШВ 4x150	0,4	1	0,075	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
215	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 1 с.ш. МКД №6 по ГП	АПВБШВ 4x150	0,4	1	0,065	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
216	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 2 с.ш. МКД №6 по ГП	АПВБШВ 4x150	0,4	1	0,067	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
217	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 1 с.ш. МКД №9 по ГП	АПВБШВ 4x120	0,4	1	0,225	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
218	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 2 с.ш. МКД №9 по ГП	АПВБШВ 4x120	0,4	1	0,229	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
219	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 1 с.ш. МКД №10 по ГП	АПВБШВ 4x120	0,4	1	0,121	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
220	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 2 с.ш. МКД №10 по ГП	АПВБШВ 4x120	0,4	1	0,122	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
221	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 1 с.ш. МКД №16 по ГП	АПВБШВ 4x120	0,4	1	0,137	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
222	КЛ 0,4 кВ от ТП 1112 до 2 с.ш. МКД №16 по ГП	АПВБШВ 4x120	0,4	1	0,138	ул. Согласия-Панина, г. Калининград
223	КЛ 0,4 кВ ТП-1115 - ВРУ 0,4 кВ ж/д №14 по ГП (1 с.ш.)	2АПвБШп 4x185	0,4	1	0,025	ул. Согласия, г. Калининград
224	КЛ 0,4 кВ ТП-1115 - ВРУ 0,4 кВ ж/д №14 по ГП (2 с.ш.)	2АПвБШп 4x185	0,4	1	0,025	ул. Согласия, г. Калининград
225	КЛ 0,4 кВ ТП-1115 - ВРУ 0,4 кВ ж/д №12 по ГП (1 с.ш.)	АПвБШп 4x240	0,4	1	0,124	ул. Согласия, г. Калининград
226	КЛ 0,4 кВ ТП-1115 - ВРУ 0,4 кВ ж/д №12 по ГП (2 с.ш.)	АПвБШп 4x240	0,4	1	0,124	ул. Согласия, г. Калининград
227	КЛ 0,4 кВ ТП-1115 - ВРУ 0,4 кВ ж/д №13 по ГП (1 с.ш.)	АПвБШп 4x240	0,4	1	0,134	ул. Согласия, г. Калининград
228	КЛ 0,4 кВ ТП-1115 - ВРУ 0,4 кВ ж/д №13 по ГП (2 с.ш.)	АПвБШп 4x240	0,4	1	0,139	ул. Согласия, г. Калининград

229	КЛ 0,4 кВ от ТП-35 до ВРУ МКД Аэропортная 1А	АПВ6БШВ 4x185	0,4	1	0,120	юд
230	КЛ 0,4 кВ от ТП-35 до ВРУ МКД Аэропортная 1А	АПВ6БШВ 4x185	0,4	1	0,120	ул. Аэропортная 1А, г. Калининград
	<i>Итого длина ЛЭП (факт 2022), км, в том числе:</i>				230,037	
	<i>Длина ВЛ, км, в том числе:</i>				80,188	
	<i>ВЛ 110 кВ</i>		<i>110 кВ</i>		38,756	
	<i>ВЛ 15 кВ</i>		<i>15 кВ</i>		12,653	
	<i>ВЛ 0,4 кВ</i>		<i>0,4 кВ</i>		28,779	
	<i>Длина КЛ, км, в том числе:</i>				149,849	
	<i>КЛ 110 кВ</i>		<i>110 кВ</i>		5,060	
	<i>КЛ 15 кВ</i>		<i>15 кВ</i>		65,407	
	<i>КЛ 10 кВ</i>		<i>10 кВ</i>		55,405	
	<i>КЛ 6 кВ</i>		<i>6 кВ</i>		12,718	
	<i>КЛ 0,4 кВ</i>		<i>0,4 кВ</i>		11,259	
Итого длина ЛЭП (факт 2023), км, в том числе:					230,037	
протяженность ЛЭП, км по трассе					218,46	

Данные суммарной установленной мощности силовых трансформаторов (МВА), используемых для осуществления регулируемой деятельности с указанием уровней напряжения по состоянию на 01.01.2023 года

#### Трансформаторы силовые

№	Объект ЭСХ					Подключенные потребители
	Тип ТР	Кол-во ТР, шт	Мощность ТР, МВ·А	Наименование	Адрес	улица, номера домов
<b>Введены в эксплуатацию</b>						
1	ТДТН-25000/110 У1	2	25,000	ПС 110 кВ О-44 "Промышленная"	ул. Ручейная, 1А	Центр питания
1.1.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП-44/1	ул. Бассейная	ул. Бассейная
1.2.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-44/2	ул. Красносельская	ул. Красносельская
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>52,060</b>			
2.	ТДТН-16000/110 У1	2	16,000	ПС 110 кВ О-65 "Невская"	п. Невское	Центр питания
2.1.		-	-	РП 65/1	ул. Орудийная	ул. Орудийная
2.2.		-	-	РП 65/2	п. Невское	п. Невское (Мираторг)
2.3.	ТМГ-400 15/0,4	1	0,400	ТП-65-11/1	п. Васильково	п. Васильково
2.4.	ТМГ-630 15/0,4	1	0,630	ТП-65-11/2	ул. Каменная	ул. Каменная
2.5.	ТМГ-1000 15/0,4	1	1,000	ТП-65-11/3	п. Васильково	Гурьевский р-н
2.6.	ТМГ-250 15/0,4	1	0,250	ТП-65-3	ул. Индустриальная	ул. Индустриальная
2.7.	ТМГ-630 15/0,4	1	0,630	ТП-65-4	ул. Ключевая	ул. Ключевая
2.7.	ТМГ-630 15/0,4	1	0,630	ТП-65-5	ул. Родниковая	ул. Родниковая
2.8.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП-65-11/8	ул. Гагарина	ул. Гагарина
2.8.	ТМГ-1000 15/0,4	2	1,000	ТП-65-11/9	ул. Гагарина	ул. Гагарина
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>38,800</b>			

3.	ТДН-16000/110 У1	2	16,000	ПС 110 кВ О-66 "Советск-2"	г. Советск	Центр питания
3.1.		-	-	РП-9 6 кВ	г. Советск, ул. А. Невского	г. Советск, ул. А. Невского
3.2.		-	-	РП-10 6 кВ	г. Советск, ул. Барикадная - пер. Камышинский	г. Советск, ул. Барикадная - пер. Камышинский
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>32,000</b>			
4.	ТДН-16000/110 У1	2	16,000	ПС 110 кВ О-67 "Родники"	п. Родники	Центр питания
4.1.	Энергоблок Онкоцентр					
4.1.1.			-	РП 15 кВ	п. Родники	Гурьевский р-н
4.1.2.	ТСЗ-2500 15/0,4	2	2,500	ТП-1 Онкоцентр	п. Родники	Гурьевский р-н
4.1.3.	ТСЗ-2500 15/0,4	2	2,500	ТП-2 Онкоцентр	п. Родники	Гурьевский р-н
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>42,000</b>			
5.	ТРДН-25000/110 УХЛ1	2	25,000	ПС 110 кВ Юго- Восточная	ул. Энергетиков	Центр питания
5.1.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	РТП-1	ул. Левитана	ул. Левитана
5.2.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	РТП-11	ул. Левитана	ул. Левитана
5.3.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-2	ул. Левитана	ул. Левитана
5.4.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-3	ул. Левитана	ул. Левитана
5.5.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-4	ул. Левитана	ул. Левитана
5.6.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-5	ул. Левитана	ул. Левитана
5.7.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-6	ул. Левитана	ул. Левитана
5.8.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-7	ул. Левитана	ул. Левитана
5.9.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-8	ул. Левитана	ул. Левитана
5.10.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-9	ул. Левитана	ул. Левитана
5.11.	ТМГ-250 10/0,4	2	0,250	ТП-10	ул. Левитана	ул. Левитана
5.12.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП-12	ул. Левитана	ул. Левитана
5.13.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-13	ул. Левитана	ул. Левитана
5.14.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-14	ул. Левитана	ул. Левитана
5.15.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-15	ул. Левитана	ул. Левитана
5.16.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-16	ул. Левитана	ул. Левитана
5.17.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП-17	ул. Левитана	ул. Левитана
5.18.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП-18	ул. Левитана	ул. Левитана
5.19.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-19	ул. Левитана	ул. Левитана
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>73,280</b>			
6.	ТДТН-25000/110 У1	2	25,000	ПС 110 кВ "Чкаловская-2"	ул. Габайдулина	Центр питания
6.1.	ТМГ-400 15/0,4	2	0,400	ТП-1 15/0,4кВ Авиационная	ул. Габайдулина	ул. Габайдулина (ГазмпромГМТ)
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>50,800</b>			
7.			-	РП-1 15 кВ	г. Калининград, ул. Большая Окружная	кад. № 39:15:000000:19776
8.				РП 67/1 15 кВ	п. Заозерье	п. Заозерье
9.	ТЛС-2500 10/0,4	2	2,500	ТП 11-43/1	ул. Согласия	ул. Согласия
10.	ТМГ-250 10/0,4	2	0,250	ТП 11-43/3	ул. Фермора	ул. Фермора
11.	ТМГ-250 10/0,4	2	0,250	ТП 11-43/4	ул. Панина	ул. Панина
12.	ТМГ-630 10/0,4	1	0,630	РТП-2	Театральный пер.	Театральный пер.
13.	ТМГ-630 6/0,4	1	0,630	РТП-2	Театральный пер.	Театральный пер.
14.	ТМГ-100 10/0,4	1	0,100	РТП-2	Театральный пер.	Театральный пер.
15.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	ТП-1011	Кутаисский пер.	Кутаисский пер.
16.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП-1306	ул. Шишкина	ул. Шишкина
17.	ТМГ-250 10/0,4	2	0,250	ТП-1302	ул. Дзержинского	ул. Дзержинского

18.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП 791	ул. Автомобильная	ул. Автомобильная
19.	ТМГ-400 15/0,4	2	0,400	ТП 34-8	Пражский Бульвар	Пражский Бульвар
20.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-974	ул. Согласия	ул. Согласия
21.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	ТП-1112	ул. Согласия	ул. Согласия
22.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	ТП-1115	ул. Согласия	ул. Согласия
23.	ТМГ-400 15/0,4	2	0,400		ул.Глинки	ул.Глинки
24.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-942	ул. Горького	ул. Горького, г. Калининград
25.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП-35	ул. Аэропортная	ул. Аэропортная, г. Калининград
26.	ТМГ-630 10/0,4	2	0,630	ТП -530	ул. Мл.Л.Родителява	ул. Мл.Л.Родителява
27.	ТМГ-400 15/0,4	1	0,400	ТП 164-14	ул. Советская, п. Янтарный	ул. Советская, п. Янтарный
28.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП 124-10	ул. Гагарина, г. Светлогорск	ул. Гагарина, г. Светлогорск
29.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП 261-12	п.Васильково, ул.Шатурская, 1	Гурьевский р-н
30.	ТМГ-630 15/0,4	1	0,630	ТП 328-11	г. Зеленоградск	г. Зеленоградск
31.	ТМГ 12-250/15-У1 (зав.№1843453)	1	0,250	МТП 169-19	пос. Синявино, Зеленоградского района	пос. Синявино, Зеленоградского района
32.	ТМГ 12-250/15-У1 (зав.№ 1990003)	1	0,250	МТП 169-20	пос. Синявино, Зеленоградского района	пос. Синявино, Зеленоградского района
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>25,650</b>			
<b>Сети лесхозов</b>						
33.	ТМГ-400 15/0,4	1	0,400	МТП 42-12	п. Краснолесье	Нестеровский р-н
34.	ТМГ-40 15/0,4	1	0,040	МТП 42-13	п. Дмитриевка	Нестеровский р-н
35.	ТМГ-100 15/0,4	1	0,100	МТП 43-10	п. Пугачево	Нестеровский р-н
36.	ТМГ-45 15/0,4	1	0,045	МТП 43-11	п. Боровиково	Нестеровский р-н
37.	ТМГ-63 15/0,4	1	0,063	МТП 43-12	п. Уварово	Нестеровский р-н
38.	ТМГ-50 15/0,4	1	0,050	МТП 58-04	п. Сосновое	Славский р-н
39.	ТМГ-160 15/0,4	1	0,160	МТП 100-1	п. Веселовка	Светловский ГО
40.	ТМГ-1000/15-У1	1	1,000	БКТП 101-7 (взамен МТП 101-7)	п. Космодемьянского, ул. Челюскинская	г. Калининград
41.	ТМГ-160 15/0,4	1	0,160	МТП 15-27/1	ул. Северная, 3	г. Гвардейск
42.	ТМГ-160 15/0,4	1	0,160	МТП 30-07	п. Грибки	Гвардейский р-н
43.	ТМГ-250 15/0,4	1	0,250	МТП 42-12/2	п. Сосновка	Нестеровский р-н
44.	ТМГ-40 15/0,4	1	0,040	СТП 42-12/1	п. Сосновка	Нестеровский р-н
45.	ТМГ-25 15/0,4	1	0,025	СТП 60-9	Кордон №3	г. Светлогорск
46.	ТМГ-25 15/0,4	1	0,025	СТП-1	п. Пугачево	Нестеровский р-н
47.	ТМГ-100 15/0,4	1	0,100	СТП-2	п. Пугачево	Нестеровский р-н
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>2,618</b>			
<b>ИП Храброво</b>						
48.	ТМГ-400 15/0,4	1	0,400	МТП 4/2	ИП Храброво	Зеленоградский район (Феникс Ингрединетс)
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>0,400</b>			
<b>Аренда объектов</b>						
49.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	ТП 15-13	п.Корнево	Багратионовский р-н
50.	ТМГ-1000 10/0,4	2	1,000	ТП 248-1	п.Корнево	Багратионовский р-н
51.	ТМГ-400 10/0,4	2	0,400	ТП-777	ул. Киевская	г. Калининград
52.	ТМГ-400/630 10/0,4	1+1	1,030	ТП-539	ул. Правая Набережная, 11	г. Калининград
53.		2	16,000	ПС Нивенская	ул. Захарова, 38В	п. Нивенское
54.				РП-1	п. Храброво	Гурьевский р-н

55.				РП-2	п. Храброво	Гурьевский р-н
56.				РП-3	п. Храброво	Гурьевский р-н
57.				РП-4	п. Храброво	Гурьевский р-н
58.				РП-5	п. Храброво	Гурьевский р-н
59.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП-1/1	п. Храброво	Гурьевский р-н
60.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП-1/2	п. Храброво	Гурьевский р-н
61.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП-1/3	п. Храброво	Гурьевский р-н
62.	ТМГ-630 15/0,4	2	0,630	ТП-4/1	п. Храброво	Гурьевский р-н
63.	ТМГ-630 15/0,5	2	0,630	РТП-III	Дом Советов	г. Калининград
<b>Суммарная мощность ТР</b>			<b>42,870</b>			
<b>Суммарная мощность ТР ВСЕГО</b>			<b>361,378</b>			

Сведения об оснащённости системы используемого оборудования узлами (приборами) коммерческого и технического учета за отчетный (базовый) год

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
1	Коммерческий учет	ПС О-44 "Промышленная"	A1802 RAL	01256158
2	Электроэнергия		A1802 RAL	01256159
3		О-65 "Невская"	A1802 RAL	01174295
4			A1802 RAL	01174296
5		О-66 "Тильзит"	A1802 RAL	01195133
6			A1802 RAL	01195143
7		О-67 "Родники"	A1802 RAL	01191427
8			A1802 RAL	01191426
9		ПС 110/15/10 кВ "Авиационная"	A1802 RAL	01264173
10			A1802 RAL	01264172
11		ПС-110 кВ "Юго-Восточная"	A1802 RAL	01242440
12			A1802 RAL	01242441
13		ТП 58-04 п. Сосновое Славского р-на	ЭНЕРГОМЕРА СЕ 308	01148811950 9152
14		ТП 42-12 п. Краснолесье Нестеровского р-на	ЭНЕРГОМЕРА СЕ 308	01150911831 2171
15		ТП-43-11 п. Боровиково Нестеровского р-на	МИР С-07 1- 2А (6) 0,5S	42759717084 324
16		ТП-43-12 п. Уварова Нестеровского р-на	МИР С-07 1- 2А (6) 0,5S	42759717081 904
17		ТП 42-13 п. Дмитриевка Нестеровского р-на	СЕ308 S35 746 5-60А (6)	01148810340 7918
18		ТП 43-10 п. Пугачева Нестеровского р-на	МИР С-07 1- 2А (6) 0,5S	42759717084 323
19		ТП 43-20 п. Пугачева Нестеровского р-на	СЭ Нева 303 ISO 220/380В 5-60А 1	00025486
20		ТП 43-21 п. Пугачева Нестеровского р-на	Нева 303 0,5 ТО	000919
21		ТП 100-1 п. Веселовка Светловского ГО	МИР С-07 5- 10А (6) 0,5S	46511618111 063
22		ТП 101-7 п. Космодемьяновск Ввод	НЕВА 303	60483250004 17
23		ТП 101-7 п. Космодемьяновск Ввод Ж/Ф	НЕВА 303	60483250004 45
24		РП-2 Драмтеатр Т-1	Альфа А1700 AV10-RAL-	03013025

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
			P24BGN4 (6) 1	
25		РП-2 Драмтеатр Т-2	Альфа А1700 AV10-RAL- P24BGN4 (6) 1	03013023
26		РП-2 Драмтеатр Т-3	Gamma 300 акт+реа бзнак.	916300
27		РП-39-ТП-1011	A1805 RAL	01186272
28			A1805 RAL	01186273
29		ТП 42-09 п. Краснолесье Нестеровского р-на	CE 308	01150911831 2113
30		ВЛ 0,4 кВ ТП32-11 п. Боброво	CE 308.S34.746.OP .QV.PL04	01148611260 8504
31		ВЛ 0,4 кВ п. Заливное	Альфа А1140- 10-RAL-SW- 4П (7)	05077914
32		Соединительная муфта на КЛ-10кВ	Альфа А1140- 10-RAL-SW-4Т (6)	05014323
33		ТП314-ТП-1302	Альфа А1140- 10-RAL-SW-4Т (6)	05024093
34		ТП 11-43 от ПС О-11 КЛ 11-43	Альфа А1700 AV10TL-SG-4 380В 5- 10А (6) 1	03008947
35		ТП 248-1 п.Корнево	CE308 S34 745 5-60А (5)	01151009724 5965
36		ТП 15-13 п.Корнево	CE308 S34 745 5-60А (5)	01151011727 7343
37		Сельма ТП 1112 КТП-2	Альфа А1140- 10-RAL-SW-4Т (6)	05072298
38			Альфа А1140- 10-RAL-SW-4Т (6)	05072293
39		ТП 791 Автомобильная	МАЯК 302АРТД	16012678
40			МАЯК 302АРТД	16012698
41		КТП 1010 "Рыбная деревня"	Альфа А1700 AV10-RAL- P24BGN4 (6) 1	03013633
42			Альфа А1700 AV10-RAL- P24BGN4	03014620

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
			(6) 1	
43		ТП-1115 КТП-2 Согласия-Панина	Альфа А1140-10-RAL-SW-4Т (6)	05073360
44			Альфа А1140-10-RAL-SW-4Т (6)	05073349
45		ТП-974 КТП-2 Согласия-Панина	Альфа А1140-10-RAL-SW-4Т (6)	05067311
46			Альфа А1140-10-RAL-SW-4Т (6)	05065033
47		ТП 164-14 пос. Янтарный	СЕ308 S34 745 5-60А (5)	01151009828 5004
48		ТП 261-12 пос. Васильково	Альфа А1140-10-RAL-SW-4Т (6)	05084113
49			Альфа А1140-10-RAL-SW-4Т (6)	05084109
50		ТП-328-11 г.Зеленоградск	СЕ308 S34 745 5-60А (5)	01150612008 3952
51		ТП-530 г. Калининград	ЦЭ 6803В 7знак	00865601400 1014
52			ЦЭ 6803В 7знак	00865601400 0410
53		ОАО " Калининградский вагоностроительный завод"	Альфа А1700	03024978
54			Альфа А1700	03024969
55			Альфа А1700	03024982
56			Альфа А1700	03024970
57		ОАО"Калининградский мукомольный завод"	Альфа А1700	03024988
58			Альфа А1700	03024976
59		ООО "Гавань"	Альфа А1700	03024990
60			Альфа А1700	03024979
61		ООО "Виктория-Балтия"	Альфа А1700	03024253
62			Альфа А1700	03024252
63		ООО "Балттрансгрупп"	Альфа А1700	03024972
64		МП КХ "Водоканал"	ЕА05RAL акт+реак 5знак	01194827

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
65		ГАУ "Региональный перинатальный центр"	Альфа А1700	01194827
66		Некоммерческое партнерство "Совладельцы производственной недвижимости"	Альфа А1700	03024991
67		ЗАО с иностранными инвестициями "Цепрусс"	Альфа А1700	03024985
68			Альфа А1700	03024973
69		ООО "Цепрусс"	Альфа А1700	03024977
70			Альфа А1700	03024971
71		ЗАО "Реммелиомаш"	Альфа А1700	03024974
72		ЗАО "ПО "Русский Хлеб"	Альфа А1700	03024989
73			Альфа А1140	03024987
74		ТСЖ "Бассейная 38"	Альфа А1140	05017185
75			Альфа А1140	05017186
76		ООО "Жилищный трест- Лучший дом"-1	Альфа А1140	05025381
77			Альфа А1140	05039431
78			Альфа А1140	05039437
79			Альфа А1140	05039435
80			Альфа А1140	05039441
81				
82				
83				
84				
85		ГАУ Калининградской области "Калининградский областной драматический театр"	Альфа А1700	03013025
86			Альфа А1700	03013023
87		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №3, ввод 2	ЦЭ 6803В	00708602000 0 005
88		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №3, ввод 1	ЦЭ 6803В	00708602000 0 105

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
89		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №4, ввод 1	ЦЭ 6803В	061307
90		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №4, ввод 2	ЦЭ 6803В	061503
91		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №1, ввод 2	ЦЭ 6803В	00708602000 0 077
92		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №2, ввод 2	ЦЭ 6803В	00708602000 0 113
93		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №2, ввод 1	ЦЭ 6803В	00708602000 0 178
94		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №1, ввод 1	ЦЭ 6803В	00708602000 0 193
95		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №4, АВР лифт	ЦЭ 6803В	00908102200 2 656
96		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №3, АВР лифт	ЦЭ 6803В	00908102200 2 674
97		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №2, АВР лифт	ЦЭ 6803В	00908102200 4 431
98		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 1 подъезд №1, АВР лифт	ЦЭ 6803В	00908102200 4 502
99		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №4, литер К квартиры	ЦЭ 6803В	00902602400 9 471

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
100		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №4, литер К АВР	ЦЭ 6803В	00908102800 1 011
101		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №4, литер К МОП	ЦЭ 6803В	00908102800 1 319
102		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №5, литер Л квартиры	ЦЭ 6803В	00902603000 9 262
103		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №5, литер Л МОП	ЦЭ 6803В	00913002700 2 697
104		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №5, литер Л АВР	ЦЭ 6803В	00913002700 2 718
105		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №1, литер Е квартиры	ЦЭ 6803В	00788203200 2 060
106		г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №1, литер Е МОП	ЦЭ 6803В	00908102300 7 190
107		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №1, литер Е АВР	неизвестный	00908102800 1 384
108		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №2, литер Ж квартиры	ЦЭ 6803В	00788203000 3 452
109		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №2, литер Ж МОП	ЦЭ 6803В	00908102800 1 026
110		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №2, литер Ж АВР	неизвестный	00908102800 1 249
111		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №3, литер И квартиры	ЦЭ 6803В	00788203000 3 446
112		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №3, литер И МОП	ЦЭ 6803В	00908102800 1 139

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
113		ООО "Пруссия-Сервис" многоквартирный х/дом г. Калининград, ул. Толбухина, 10 подъезд №3, литер И АВР	ЦЭ 6803В	00908102800 1 236
114		многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 5	Расчёт по нормативу	ТУ: 530037231
115		9511 пер.Кутаисский 5 ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 5	Расчёт по нормативу	ТУ: 510058988
116		ОДН пер. Кутаисский, 5 ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 5	Расчёт по нормативу	ТУ: 555583773
117		УКТ пер.Кутаисский ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 5	Расчёт по нормативу	ТУ: 510065081
118		Транс-Телеком ВРУ х/д пер.Кутаисский,3,5 ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 5	Расчёт по нормативу	ТУ: 510046430
119		ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №6 (кв-ры 173-196)	ЦЭ 6803В	00902603000 9 664
120		ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №7	ЦЭ 6803В	07112611024 6 2427
121		ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №1	ЦЭ 6803В	07112611024 6 4995
122		ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №5	ЦЭ 6803В	07112611024 6 5107
123		ООО "УК"Мой Дом"" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер.	ЦЭ 6803В	07112611024 6 5145

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
		Кутаисский 3, АВР, подъезд №1		
124		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, АВР, подъезд №2	ЦЭ 6803В	07112611024 6 9532
125		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, АВР, подъезд №6	ЦЭ 6803В	07112611024 7 2761
126		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, АВР, подъезд №7	ЦЭ 6803В	07112611024 7 3454
127		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, АВР, подъезд №5	ЦЭ 6803В	07112611024 7 3461
128		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, АВР, подъезд №3	ЦЭ 6803В	07112611024 7 3829
129		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №4	ЦЭ 6803В	07112611024 7 6165
130		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №3	ЦЭ 6803В	07112611024 7 6189
131		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, АВР, подъезд №4	ЦЭ 6803В	07112611024 7 6226
132		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №2	ЦЭ 6803В	07112611024 7 6318
133		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №7 (кв-ры 197-241)	ЦЭ 6803В	07113612026 5 3319
134		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №4 (кв-ры 102-137)	ЦЭ 6803В	07113612026 5 3418

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
135		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №1 (кв-ры 1-41)	ЦЭ 6803В	07113612027 9 7280
136		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №2 (кв-ры 42-65)	ЦЭ 6803В	07113612028 5 4815
137		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №5 (кв-ры 138-172)	ЦЭ 6803В	07113612029 1 5967
138		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №3 (кв-ры 66-101)	ЦЭ 6803В	07479711082 4 7823
139		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, подъезд №6 офис 1А	СЕ 102	07820711081 6 6094
140		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, офис С-1, подъезд №2	СЕ 102	07620711081 9 1751
141		ООО "УК"Мой Дом" многоквартирный х/дом г. Калининград, пер. Кутаисский 3, МОП, подъезд №6	НЕВА 303	259250
142		ООО «Константа»	Альфа А1140	05050087
143		г.Калининград, пер. Кутаисский, д. 2	Альфа А1140	05050095
144		ООО "Жилфонд", ВРУ-1 ул.Дзержинского, 98 ввод 1 квартиры	ЦЭ 6803В	00913105900 8 374
145		ООО "Жилфонд", ВРУ-1 ул.Дзержинского, 98 ввод 2 МОП	ЦЭ 6803В	00913005706 0 435
146		ООО "Жилфонд", ВРУ-1 ул.Дзержинского, 98 ввод 3 АВР	ЦЭ 6803В	00913005501 1 069
147		ООО "Жилфонд", ВРУ-2 ул.Дзержинского, 98 ввод 1 квартиры	ЦЭ 6803В	00913105900 8 325
148		ООО "Жилфонд", ВРУ-2 ул.Дзержинского, 98 ввод 2 МОП	ЦЭ 6803В	00913005501 0 619

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
149		ООО "Жилфонд", ВРУ-2 ул.Дзержинского, 98 ввод 3 АВР	ЦЭ 6803В	00913005501 0 643
150		ООО "Жилфонд", ВРУ-3 ул.Дзержинского, 98 ввод 1 квартиры	ЦЭ 6803В	00907205501 1 629
151		ООО "Жилфонд", ВРУ-3 ул.Дзержинского, 98 ввод 2 МОП	ЦЭ 6803В	00913106001 0 999
152		ООО "Жилфонд", ВРУ-3 ул.Дзержинского, 98 ввод 3 АВР	ЦЭ 6803В	00913005501 1 014
153		МКД ООО "Управдом" к.1, вв.1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана, д.9	Альфа А1140	05053044
154		МКД ООО "Управдом", ул.Левитана,9, к.1,ввод2, Россия, обл Калининградская, г	Альфа А1140	05053066
155		МКД ООО"Управдом", ул.Левитана, 9, к.2, ввод1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана, д.9	Альфа А1140	05053058
156		МКД ООО"Управдом",ул.Левитана,9, к.2, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана, д.9	Альфа А1140	05053069
157		МКД ООО "Управдом",ул.Левитана,9 к.3, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана, д.9	Альфа А1140	05053050
158		МКД ООО "Управдом",ул.Левитана,9 к.3, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана, д.9	Альфа А1140	05053041
159		ВРУ МКД 57, вв. 1, корп. 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	неизвестный	001258
160		ТП-14, ВРУ МКД корп. 1, вв. 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	неизвестный	001246
161		ТП-14, ВРУ МКД, корп. 2, вв. 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	неизвестный	030185

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
162		ВРУ МКД, корп. 2, вв. 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	неизвестный	029306
163		ВРУ МКД, корп. 3, вв. 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	неизвестный	001244
164		ВРУ МКД, корп. 3, вв. 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	неизвестный	001242
165		МКД Левитана, 58, корп. 1, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.58	Альфа А1140	05048632
166		МКД Левитана, 58, корп. 1, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.58	Альфа А1140	05048636
167		МКД Левитана, 58, корп. 2, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.58	Альфа А1140	05048648
168		МКД Левитана, 58, корп. 2, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.58	Альфа А1140	05048634
169		МКД Левитана, 58, корп. 3, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.58	Альфа А1140	05048642
170		МКД Левитана, 58, корп. 3, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.58	Альфа А1140	05050047
171		МКД Левитана, 59, корп. 1, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027930
172		МКД Левитана, 59, корп. 1, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027941
173		МКД Левитана, 59, корп. 2, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05026556
174		МКД Левитана, 59, корп. 2, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул	Альфа А1140	05027940

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
		Левитана, д.59		
175		МКД Левитана, 59, корп. 2, АВР, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027945
176		МКД Левитана, 59, корп. 3, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05026936
177		МКД Левитана, 59, корп. 3, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027943
178		МКД Левитана, 59, корп. 3, АВР, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027946
179		МКД Левитана, 59, корп. 4, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05026939
180		МКД Левитана, 59, корп. 4, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027939
181		МКД Левитана, 59, корп. 4, АВР, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027936
182		МКД и ЦТП, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027944
183		наружное освещение, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.59	Альфа А1140	05027717
184		МКД Левитана, 60, корп. 1, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.60	Альфа А1140	05053915
185		МКД Левитана, 60, корп. 1, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.60	Альфа А1140	05053901
186		МКД Левитана, 60, корп. 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.60	Альфа А1140	05048640
187		МКД Левитана, 60, корп. 2, ввод 2,		

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
		Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.60	Альфа А1140	05048635
188		МКД Левитана, 60, корп. 3, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.60	Альфа А1140	05048639
189		МКД Левитана, 60, корп. 3, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.60	Альфа А1140	05048631
190		МКД Левитана, 61, ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.61	Альфа А1140	05048820
191		МКД Левитана, 61, ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.61	Альфа А1140	05050057
192		Нарухное освещение ООО "Управдом", ул.Левитана, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана	Альфа А1140	05053085
193		ООО "Инсталяция" вв1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.57	Альфа А1700	03024649
194		ООО "Инсталяция" Вв2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана	Альфа А1700	03024648
195		Стройплощадка ООО "КПД-Калининград" б\корпуса, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, пер Левитана	СО-505	14965699
196		МАДОУ д/с №48 ул. Левитана 37 ввод 1, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, ул Левитана, д.37	Альфа А1140	05062066
197		МАДОУ д/с №48 ул. Левитана 37 ввод 2, Россия, обл Калининградская, г Калининград, Московский р-н, Ул. Левитана, 37	Альфа А1140	05062058
198		Туристическая база, Новиков А.Ю.	Альфа А1140	05074526
199		Туристическая база, Есина А.Н.	НЕВА 303	079278
200		Миниярова Юлия Ураловна, л/с 32412243	Нева 101	299735

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
201		Меденцев Павел Дмитриевич, л/с 32412244	Нева 101	438309
202		Государственное автономное учреждение Калининградской области «Дворец спорта «Янтарный»	А1805	01199789
203			А1805	01199790
204		Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Калининграда Детский сад № 59	Альфа А1140	05029036
205			Альфа А1140	05029034
206		Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Калининграда Детский сад № 56	Альфа А1140	05051260
207			Альфа А1140	05051276
208		Муниципальное предприятие коммунального хозяйства «Водоканал» городского округа «Город Калининград» строительство ВНС «Сусанинская» 3-го подъема с резервуарами чистой воды г. Калининград	Альфа А1140	05064743
209			Альфа А1140	05064757
210		ООО "Мираторг Запад"	А1805	01174302
211			А1805	01174304
212		ПАО "ВымпелКом"	Меркурий 230ART-02	07055541
213		ООО «БСРЗ ИНВЕСТ»	Альфа А1140	03023938
214		ИП Козлов В.С.	Альфа А1140	05073128
215		ООО "Кальпер"	Альфа А1700	05048008
216		ООО "Викстрой"	Альфа А1140	05048007
217		АО «Капитал»	Альфа А1140	05067622
218			Альфа А1140	05067618
219		ООО "Вичюнай Русь"	А1805	1222931
220			А1805	1222926

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
221		МП ПУ "Водоканал"	Альфа А1140	05026257
222			Альфа А1140	05021969
223		МАОУ "Лицей № 10" г. Советска	А1805	01222930
224			А1805	01222927
225		МАУ ФОК "Дружба"	А1805	1222929
226			А1805	1222932
227		ООО "Мегаполис"	Альфа А1140	5029054
228		ООО "Барс"	А1805	01190223
229		ФГБУ "ФЦВМТ" Минздрава России (г.Калининград)	Альфа А1700	03021654
230			Альфа А1700	03021653
231			Альфа А1700	03021652
232			Альфа А1700	03021655
233			Альфа А1700	03021656
234			Альфа А1700	03021651
235		ООО "Фрио-Инвест"п. Родники	А1805	1200103
236			А1805	1200106
237		ООО "Виктория Балтия"п. Родники	А1805	1200104
238			А1805	1200107
239		ООО "Тута Строй Дом"	А1805	1200105
240		ООО "Грюнвальд Инжиниринг"	А1805	1200109
241		ООО "Энергосеть"ТП 65- 11/6ТП 65-11/7МКД по ул. Орудийной	Альфа А1700	03025369
242			Альфа А1700	03025370
243			Альфа А1140	05041306
244			Альфа А1140	05046290
245			Альфа А1140	05028173
246			Альфа А1140	05028174
247		МКД по адресу г. Калининград, Гагарина 16Б ВРУ-1	НЕВА 303	001168
248			НЕВА 303	000954

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
249		МКД по адресу г. Калининград, Гагарина 16Б ВРУ-2	НЕВА 303	001043
250			НЕВА 303	000956
251		МКД по адресу г. Калининград, Гагарина 16В ВРУ-1	ЦЭ 6803В	01107008932 9 205
252			ЦЭ 6803В	01107008932 9 233
253		МКД по адресу г. Калининград, Гагарина 16В ВРУ-2	ЦЭ 6803В	01107008933 0 047
254			ЦЭ 6803В	01107008932 8 696
255		МКД по адресу г. Калининград, Гагарина 16Г ВРУ-1	ЦЭ 6803В	01106808400 0 733
256			ЦЭ 6803В	01106808400 1 945
257		МКД по адресу г. Калининград, Гагарина 16Д	НЕВА 303	071016
258			НЕВА 303	071021
259			НЕВА 303	068892
260			НЕВА 303	056245
261		ООО "Евростройинвест"	Альфа А1700	03026707
262			Альфа А1700	03026708
263		Главацкая Надежда	СО-505	444339
264		Начисления физических лиц. ЗМРО п.Корнево д.12 (НУ) тер.Корнево-1	Расчёт по нормативу	530039199
265		Администрация МО «Багратионовский городской округ», п. Корнево	ЦЭ 6803В	08655810034 9 7176
266		Панков Виталий Вячеславович, п. Корнево-1, д.2 л/с210926978	Нева 101	00219738
267		Баранова Мария Иосифовна, п. Корнево-1, д.4 л/с210926977	Нева 101	00219791
268		Степахина Галина Михайловна, п. Корнево-1, д.5 л/с 210926981	Нева 101	00219741
269		Данилин Сергей Сергеевич, п. Корнево-1, д.6 л/с 210926979	Нева 101	00219735
270		Коварик Георгий Евгеньевич, п. Корнево-1, д.8 л/с210926980	Нева 101	00219708

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
271		Коваленко Галина Гасильевна, п. Корнево-1, д.9 л/с210926982	Нева 101	00219033
272		Астраханцева Наталья Юрьевна, п. Корнево-1, д.10 л/с210926976	Нева 101	00219039
273		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.3	ЦЭ 6803В	000211
274		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.4	ЦЭ 6803В	00908205500 0 319
275		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.5	НЕВА 303	00000421
276		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.7	ЦЭ 6803В	01107013647 3 950
277		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.6	ЦЭ 6803В	01107008200 0742
278		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.8	ЦЭ 6803В	00908205600 040
279		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.9	ЦЭ 6803В	002306
280		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.10	НЕВА 303	00000339
281		ООО «УК Нивенское», МКД п. Корнево, д.11	ЦЭ 6803В	00908205600 0 236
282		МУП «Водоканал-теплосеть» МО Нивенское сельское поселение, п. Корнево	ЦЭ 6803В	622285
283		МУП «Водоканал-теплосеть» МО Нивенское сельское поселение, п. Корнево	ЦЭ 6803В	01107513409 2 353
284		ПАО междугородней и международной электрической связи «Ростелеком», п. Корнево	СЕ 102	00863390630 0 1806
285		ООО «Т2 Мобайл», п. Корнево	НЕВА 303	01029707900 0 735
286		ПАО «Мегафон», п. Корнево	ЦЭ 6803В	38106177
287		Физ. лицо Калинин Петр Васильевич, п. Корнево, д.14	НЕВА 303	57001152
288		Физ. лицо Гетман Игорь Семенович, п. Корнево, д.8А	НЕВА 303	58003331
289		ООО "ВСМ монтаж", п. Васильково ул. Шатурская, д.1а	ЦЭ 6803В	00852202200 1 0188
290		Физ. лицо Краева Т.Р., п. Васильково ул. Шатурская	ЦЭ 6803В	01107308404 1 33

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
291		ООО "Бипепласт-А, п. Васильково ул. Шатурская, д.1	ЦЭ 6803В	00907202201 0 203
292		Панферова И.А., п. Васильково ул. Маршала Жукова, д.14	ЦЭ 6803В	01107608500 5 123
293		МУП ЖКХ "Гурьевский водоканал", п. Васильково РУ ТП-261-12	ЦЭ 6803В	01107308600 0 300
294		ГО "Василек", п. Васильково, ул. Белорусская, д.1	ЦЭ 6803В	01107608500 5 149
295		Большаков, п. Васильково, пер. Шатурский, д.19	ЦЭ 6803В	01107308400 4 197
296		ООО Западрейфтранс", п. Васильково ул. Шатурская, 16	ЦЭ 6803В	01107513426 5 270
297		МУП ЖКХ "Гурьевский водоканал", п. Васильково	ЦЭ 6803В	01107608500 5 113
298		ООО "Балтийский ковчег", п. Васильково, ул. Шатурская, д.1В	ЦЭ 6803В	01107308400 4 478
299		ИП Зинченко, п. Васильково ул. Шатурская	ЦЭ 6803В	01107608500 5 083
300		ООО "Лион", п. Васильково пер. Шатурский, д.9	ЦЭ 6803В	01107008200 4 833
301		ООО "Калининградагрострой", п. Васильково, ул. Шатурская	ЦЭ 6803В	00788202100 1 367
302		ООО "Автотехстрой", п. Васильково	ЦЭ 6803В	01107308300 3 702
303		АГРОСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ", ., п. Васильково, ул. Шатурская, д.1в	ЦЭ 6803В	01107008200 4 842
304		ООО "БВС", п. Васильково, ул. Шатурская, д.1	ЦЭ 6803В	01107308400 4 199
305		ООО "ПГМ-Городское Пространство"	ЦЭ 6803В	01107008800 0 423
306			ЦЭ 6803В	01107008200 4 861
307		Многоквартирный жилой дом, ввод 1 ГРЩ-1 г. Калининград, ул. Автомобильная, д.19	НЕВА 303	000058

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
308		Многоквартирный хилой дом, ввод 2 ГРЩ-1 г. Калининград, ул. Автомобильная, д.19	НЕВА 303	000060
309		Многоквартирный хилой дом, ввод 1 ГРЩ-2 г. Калининград, ул. Автомобильная, д.19	НЕВА 303	001142
310		Многоквартирный хилой дом, ввод 2 ГРЩ-2 г. Калининград, ул. Автомобильная, д.19	НЕВА 303	001134
311		Многоквартирный хилой дом, ввод 1 г. Калининград, ул. Автомобильная, д. 17	НЕВА 303	000055
312		Многоквартирный хилой дом, ввод 2 г. Калининград, ул. Автомобильная, д. 17	НЕВА 303	058185
313		Многоквартирный хилой дом, АВР г. Калининград, д. 17	НЕВА 303	057631
314		Многоквартирный хилой дом, ГРЩ-3 г. Калининград, ул. Автомобильная, д.17А	НЕВА 303	001920
315		Многоквартирный хилой дом, ввод 1 г. Калининград, ул. Ген. Толстикова, д.15/2	Нева МТ 314	62002866
316		Многоквартирный хилой дом, ввод 2г. Калининград, ул. Ген. Толстикова, д.15/2	Нева МТ 314	62003144
317		ПП-514 Наружное освещение	ЦЭ 6803В	127065431
318		ИП Агакишиев Баирам Али- оглы	НЕВА 303	58023077
319			НЕВА 303	58023060
320			НЕВА 303	58023075
321			НЕВА 303	58023063
322		ТП-1112 КТП-2 секция 1 строительство МКД ООО «Ремхилстрой-Инвест»	Альфа А1140	05072298
323		ТП-1112 КТП-2 секция 2 строительство МКД ООО «Ремхилстрой-Инвест»	Альфа А1140	05072293
324		ТП-1115 КТП-2 секция 1 строительство МКД ООО «Ремхилстрой-Инвест»	Альфа А1140	05073360
325		ТП-1115 КТП-2 секция 2 строительство МКД ООО «Ремхилстрой-Инвест»	Альфа А1140	05073349
326		МКУ «КСЗ» Л/С №3365 Объект: "Строительство улично-	Альфа А1140	05076242

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
		дорожной сети в Северном хилом районе г.Калининграда"		
327		555556144 : ОДПУ ввод 1 ул. Согласия, д.34	НЕВА 303	000153
328		555556146 : ОДПУ ввод 2 ул. Согласия, д.34	НЕВА 303	000190
329		555556147 : ОДПУ ввод 1 ул. Согласия, д.36	НЕВА 303	001610
330		555556148 : ОДПУ ввод 2 ул. Согласия, д.36	НЕВА 303	001373
331		555579153 : ОДПУ ввод 1 ул. Согласия, д.38	НЕВА 303	001405
332		555579154 : ОДПУ ввод 2 ул. Согласия, д.38	НЕВА 303	001075
333		555587330 : ОДПУ ввод 1 МКД ул. Маршала Жукова, д.11	НЕВА 303	00001069
334		555587331 : ОДПУ ввод 2 МКД ул. Маршала Жукова, д.11	НЕВА 303	00001015
335		555587332 : ОДПУ ввод 1 МКД ул. Маршала Жукова, д.13	НЕВА 303	00002303
336		555587335 : ОДПУ ввод 2 МКД ул. Маршала Жукова, д.13	НЕВА 303	00002360
337		510002962 : Генератор пгт. Янтарный, ул. Советская, д.110В	ЦЭ 6803В	00907203300 3 533
338		510004252 : ОДПУ МКД ул. Советская, 110 в п. Янтарный	СЕ308	01151009724 5 621
339		ТУ 555560301 : Индивидуальный предприниматель Краснобаева Ольга Александровна, объект - Магазин, дог.№ 205700019	СЕ308	01149410225 0 274
340		ПАО "ВымпелКом"	А1805	01299413
341			А1805	01299411
342			А1805	01299412
343			А1805	01299414
344		ИП Лыков А. Е.	Альфа А1140	05082132
345		ООО "Инвест-А.Ф."	Альфа А1140	05080226
346			Альфа А1140	05080225
347		Золотов Денис Глебович	Альфа А1140	05081997
348		ООО "Дональд Трейд Плюс"	Альфа А1140	05079729
349			Альфа А1140	05079730

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
350		ООО "ДОМРЕГСТРОЙ"	ЦЭ 6803В	66810247
351		ООО "МТС Холдинг"	ЦЭ 6803В	00907206400 9 301
352			ЦЭ 6803В	00907206400 1 044
353		Административное здание, п.Боброво (Ижевское), ул. Центральная, д.5	Нева МТ 314	39006279
354		ООО "Гоувэб Интернешнл"	А1805	01285924
355		АО "СЗ "ЖСС КО №2"	Альфа А1140	05082469
356		МКД г.Зеленоградск, ул.Прохоренко, д.1; ул.Прохоренко, д.3 {дог. 203700055, ООО "МПК- ИНВЕСТ"}	Альфа А1140	05081839
357		МКД, г.Зеленоградск, ул.Тургенева, д.14а (ОДПУ) {дог. 203700061, ООО "АВК- Строй"}	Альфа А1140	05068840
358		МКД г.Зеленоградск, ул.Тургенева, 14В {дог. 203700061, ООО "АВК- Строй"}	Альфа А1140	05069322
359		МКД, г.Зеленоградск, ул.Тургенева, 12-А, {дог. 203700278, ООО "Кранц-строй	Альфа А1140	05069327
360		МКД, г.Калининград, ул.Красная, д.63а (ЩВУ 1) { ООО "Импера"}	ЦЭ 6803В	07472810059 6 1723
361		МКД, г.Калининград, ул.Красная, д.63а (ЩВУ 2) { ООО "Импера"}	ЦЭ 6803В	07472810059 6 1624
362		МКД, г.Калининград, ул.Красная, д.63а (ЩВУ 3) { ООО "Импера"}	ЦЭ 6803В	07472810059 6 5998
363		РП 10 КВ (новый) пгт Чкаловск ввод1	А1805	01264176
364		РП 10 КВ (новый) пгт Чкаловск ввод2	А1805	01264194
365		РП-В-500, Ввод 1, пгт. Чкаловск	А1805	01264190
366		РП-В-500, Ввод 2 пгт. Чкаловск	А1805	01264182
367		ЗРУ 10 яч 1-2 ПС Юго- Восточная	А1805	01285925
368		ЗРУ 10 яч 2-2 ПС Юго- Восточная	А1805	01285923
369		РП-42 Ф.44-14/1	А1805	01224455

№	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным
370		РП-42 Ф.44-03	А1805	01224456
371		ф.4-05	Альфа А1700	03024975
372		ф.4-11	Альфа А1700	03024968
373		ф.4-15	Альфа А1700	03024980
374		ф.4-26	Альфа А1700	03024986
375		ф.4-31	Альфа А1700	03024983
376		ф.4-32	Альфа А1700	03024967
377		ф.4-35	Альфа А1700	03024966
378		РУ 0,4 кВ ТП 836 секция I (Т-1) гр.13	Gamma 300	916300
379		МКП "Трамвайно-троллейбусное предприятие"	Альфа А1700	03024984
380		Тяговая подстанция №12 (ТП-12) ул. Ручейная Ввод-2 резерв	Альфа А1140	05027431
381		Офис Бакинская,2	Альфа А1140	
	Природный газ	Офис Бакинская,2	ГК-В4	
	Холодная вода	Офис Бакинская,2	СВ-15Х	