



# **СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРИКАЗ**

31 октября 2022 г.

№ 76-01э/22

Калининград

### **О внесении изменений в приказ**

**Службы по государственному регулированию цен и тарифов  
Калининградской области от 26 ноября 2019 года № 109-01э/19  
«Об утверждении инвестиционной программы АО «Региональная  
энергетическая компания» на период 2020-2024 годов»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 1357 «Об утверждении формы размещения на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 31 октября 2022 года № 76/22 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 26 ноября 2019 года № 109-01э/19 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Региональная энергетическая компания» на период 2020-2024 годов» (с изменениями,

внесенными приказами Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 05 октября 2020 года № 74-01э/20 и от 28 октября 2021 года № 50-05э/21) следующие изменения:

- в пункте 1 приказа цифры «2296,700» заменить на цифры «1477,46»;
- приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Руководитель (директор)

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, likely representing the initials and surname of the signatory.

К.А. Юткин

## Перечни инвестиционных проектов

### Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

к приказу Службы  
по государственному регулированию цен и тарифов  
Калужинградской области  
от 31 октября 2022 года № 76-013/22

Таблица № 1

Номер пути инвести- ционного проекта	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестицион-ного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестицион-ного проекта	Планы		Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в соответствии с ценами соответствующих лет, млн рублей (с НДС)*	Остаток финансирования капитальных вложений в проект в соответствии с ценами соответствующих лет, млн рублей (с НДС)*	Финансирование капитальных вложений в проекты за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и государственных внебюджетных источников финансирования																													
										Факт 2020 года	Факт 2021 года	Утвержденный план 2022 года							Утвержденный план 2023 года							Утвержденный план 2024 года							Итого (планы)						
												в балансе	внебюджетных источников	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и государственных внебюджетных источников финансирования	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых по поручению Правительства РФ	наличествующих источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и государственных внебюджетных источников финансирования	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых по поручению Правительства РФ	наличествующих источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и государственных внебюджетных источников финансирования	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых по поручению Правительства РФ	наличествующих источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и государственных внебюджетных источников финансирования	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых по поручению Правительства РФ	наличествующих источников финансирования			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и государственных внебюджетных источников финансирования	средств, полученных от оказания услуг, реализуемых по поручению Правительства РФ	наличествующих источников финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	147,32	736,15	нд	1949,13	818,89	778,48	0,00	0,00	706,17	72,31	330,44	0,00	26,12	88,61	215,70	126,68	0,00	11,59	17,08	98,01	205,09	0,00	0,00	41,43	163,66	36,78	0,00	0,00	36,78	0,00	1477,46	0,00	37,71	890,08	549,67
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	51,83	257,72	нд	1310,35	535,03	668,72	0,00	0,00	668,72	0,00	94,27	0,00	0,00	87,05	7,22	29,85	0,00	11,59	9,72	8,54	65,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	858,30	0,00	11,59	765,50	81,2		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электросети 150 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	51,83	257,72	нд	226,06	7,99	213,77	0,00	0,00	213,77	0,00	0,62	0,00	0,00	0,62	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,38	0,00	0,00	214,40	7,99			
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) иблин п. Зеленый Гий Зеленоградского района Калининградской области на участке код №39-03-040626-142, чепаре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС БЦ 110 кВ Ромово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	2020	2022	29,61	151,42	08.2020	151,42	7,99	142,81	0,00	0,00	142,81	0,00	0,62	0,00	0,00	0,62	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,42	0,00	0,00	143,43	7,99			
1.1.1.1	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВ (Новый) в границах земельного участка код № 39-03-060019-421, Турьковского района Калининградской области. Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС БЦ 110 кВ О-67 Ромово до Энергоблока (Новый) в п. Родионид. №39-03-060019-421	J 18-19	2019	2020	22,22	106,30	12.2019	74,64	0,00	70,97	0,00	0,00	70,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,97	0,00	0,00	70,97	0,00			
1.1.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением случаев существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.4	Установке электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	1 084,29	527,04	454																													

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 2

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
						План						План на 01.01.2022 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	122,76	1 274,71	1,64	340,12	164,40	0,00	нд	367,59	721,63	45,38	268,81	197,67	30,66	1 264,15	
1	Калининградская область	Г	нд	нд	122,76	1 274,71	1,64	340,12	164,40	0,00	нд	367,59	721,63	45,38	268,81	197,67	30,66	1 264,15	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе	Г	нд	нд	43,19	738,87	1,64	340,12	164,40	0,00	нд	90,98	630,17	7,75	21,58	76,32	0,00	735,81	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:	Г	нд	нд	43,19	188,38	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	6,65	178,15	0,52	6,65	0,00	0,00	185,32	
1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кал. №39-05:040626:142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	2020	2022	24,68	126,18	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	6,65	119,01	0,52	6,65	0,00	0,00	126,18	
1.1.1	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВ (Новый) в границах земельного участка кал. № 39:03:060019:421, Гурьевского района Калининградской области, Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ О-67 Родники до Энергоблока (Новый) в п. Родники кал. №39:03:060019:421	J 18-19	2019	2020	18,52	62,20	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	59,14	0,00	0,00	0,00	0,00	59,14	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства ( за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	550,49	1,64	340,12	164,40	0,00	нд	84,32	452,02	7,23	14,93	76,32	0,00	550,49	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	550,49	1,64	340,12	164,40	0,00	нд	84,32	452,02	7,23	14,93	76,32	0,00	550,49	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	K 01-20	2021	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининковская	K 02-20	2021	2024	нд	16,30	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	12,82	0,00	3,48	12,82	0,00	0,00	16,30	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-западная от ВЛ 110 кВ ПС О-0 "Светлогорская" - ПС О-8 "Янтарный"	K 03-20	2021	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-Западная от ВЛ 110 кВ Морская-Янтарное с отпайкой на ПС Карьер	K 04-20	2021	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайки ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Калининковская от ВЛ 110 кВ ПС О-51 "Твардейская"- ПС О-43 "Ушаковская"	K 05-20	2021	2024	нд	28,03	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	24,28	0,00	3,75	2,11	22,18	0,00	28,03	
1.1.4.1	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	L 01-21	2019	2023	122,25	506,16	1,64	340,12	164,40	0,00	0,00	47,22	452,016	0,000	0,000	54,14	0,00	506,16	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: РП 15 кВ "Артек"	K 06-20	2021	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта 2-ве КЛ 15 кВ ПС 110 кВ Северо-Западная - РП 15 кВ "Артек"	K 07-20	2021	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация. Техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	79,57	419,50	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	201,13	72,39	15,86	241,10	82,66	0,00	412,01	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов , всего, в том числе:	Г	нд	нд	79,57	409,81	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	201,13	62,69	15,86	241,10	82,66	0,00	402,31	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	79,57	409,81	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	201,13	62,69	15,86	241,10	82,66	0,00	402,31	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Невская	J 10-19	2020	нд	нд	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	J 09-19	2018	2024	79,42	405,12	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	200,30	60,26	14,56	241,10	81,83	0,00	397,75	
1.2.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светлогорского городского округа	J 05-19	2018	2020	0,15	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	
1.2.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светловского городского округа	J 06-19	2018	2020	нд	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	
1.2.1.1	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	J 11-19	2023	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	J 12-19	2023	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	J 13-19	2020	2021	нд	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,35	1,30	0,00	0,00	0,00	1,65	
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 "Драмтеатр" г. Калининград	J 14-19	2020	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Модернизация ТП 942 г. Калининград	J 15-19	2023	2023	нд	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,83	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15 кВ от оп. №36 до ТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского. Калининградской области	J 04-19	2017	2020	нд	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №57 к ТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светловский городской округ	J 07-19	2017	2020	нд	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №27 к ТП 42-13 15/0,4 кВ в п. Дмитриевка, Нестеровский район	J 02-19	2019	2020	нд	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	
1.2.2.1	Реконструкция ЛЛ-1 0,4 кВ от ТП 71-07 15/0,4 кВ в п. Сосновое, Славский район	J 01-19	2017	2020	нд	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-1 0,4 кВ, ВЛ-2 0,4 кВ от ТП 42-09 15/0,4 кВ в п. Краснолесье, Нестеровский район	J 03-19	2016	2020	нд	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-1 0,4 кВ от ТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Калининградской области	J 08-19	2015	2020	нд	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего. В том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Создание базы энергосервиса АО "Региональная энергетическая компания"	J 27-19	2020	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	116,33	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	75,49	19,08	21,77	6,13	38,70	30,66	116,33	
1.6	Передвижная дизельная электростанция в шумозащитном кожухе 100 кВт или их аналог по техническим параметрам	J 19-19	2020	2020	нд	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	
1.6	Приобретение электросетевых активов	J 20-19	2020	2024	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	14,78	3,45	21,77	2,38	5,78	6,62	40,00	
1.6	Автомобиль фургон цельнометаллический, 7 мест, колесная формула 4х4	J 24-19	2020	2020	нд	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	
1.6	Автомобиль легковой, колесная формула 4х4	J 25-19	2020	2020	нд	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	
1.6	Реконструкция офисного здания	J 26-19	2020	2023	нд	13,89	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	8,33	5,55	0,00	0,00	8,33	0,00	13,	

Перечень инвестиционных проектов  
Раздела 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на 2020 год

Акционерное общество "Регionalная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 3.1

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и фактические значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																																																																																																																																																																															
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подписанием новых потребителей										Защитные (объемные) электрической сети/оптимизация экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение качества оказания услуг в сфере электроэнергетики					Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																																																																																																																																																		
			показатель, увеличение мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети, МВА	показатель, увеличение мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрической сети, МВА	показатель, увеличение мощности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети, км	показатель, увеличение мощности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрической сети, км	показатель, максимальная мощность потребителей, присоединяемых к электрической сети, МВт	показатель, максимальная мощность потребителей, присоединяемых к электрической сети, МВт	показатель, замена силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель, замена линий электропередачи, км	показатель, замена линий электропередачи, шт.	показатель, замена устройств автоматизированной системы учета электрической энергии, Мвар	показатель, средний процент выполнения плана по осуществлению мероприятий, направленных на повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики, %	показатель, средний процент выполнения плана по осуществлению мероприятий, направленных на повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики, %	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт	показатель, общий объем инвестиций в развитие электрической сети, МВт

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2021 год**

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица 3.2

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и фактические значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов развития электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инициативы, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Защитные (обновление) электрической сети/улучшение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики						
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов электрической энергии (СТП)	показатель, равный сумме нагрузок трансформаторной подстанции, значение коэф-и	показатель замыкающих (авто-) трансформатор, МВА	показатель замыкающей линии электропередачи, км	показатель замыкающей линии электропередачи, шт.	показатель замыкающей линии электропередачи, Мвар	показатель, равный доле полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством прибора учета электрической энергии, включенной в систему сбора и передачи данных, %	показатель общего изменения доли полезного отпуска электрической энергии, МВт	показатель общего изменения доли недопоставки электрической энергии, МВт	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, включенных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млрд руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млрд руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млрд руб.				показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млрд руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов. Связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млрд руб.	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	5,02	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Калининградская область	Г	0,00	0,00	0,00	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	5,02	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Техническое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВт (Новый) м/пост.п. Золотой Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кат. №39-05-040626-142, четыре КЛ 15 кВт (Новые) от ЗРП 15 кВт РП 110 кВт Романоко до РП 15 кВт (Новый)	J17-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВт (Новый) в границах земельного участка кат. № 39-03-060019-421, Гурьевского района Калининградской области. Две кабельные линии 15 кВт (Новые) от ЗРП 15 кВт РП 110 кВт О-67 Родины до Энергоблока (Новый) в п. Родины кат. №39-03-060019-421	J18-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением участков существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Улучшение электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для улучшения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-монтажные, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВт Северо-Западная	K 01-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1.1	Проектно-монтажные, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВт Калининград	K 02-20	0,0																								

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на 2022 год

Акционерное общество "Регинальная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 3.3

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики					
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики								Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности потребителей технологической электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности потребителей технологической электрической энергии (СТП)	показатель максимальной мощности объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности объектов по производству электрической энергии (СТП)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт.	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли потерь в электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включаемых в систему сбора и передачи данных, %	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема использованной электрической энергии, МВт	показатель общего числа исполненных обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с установленным сроком технологического присоединения, шт.	показатель числа исполненных обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с установленным сроком технологического присоединения, шт.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн руб.				показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1				
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	100,32	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00			
1	Калининградская область	Г	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	100,32	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) близ п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке над №39-03-060026-142, между КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Ромовино до РП 15 кВ (Новый)	Г17-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.2	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВ (Новый) в границах земельного участка над. № 39-03-060019-1421, Гурьевского района Калининградской области, Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ О-47 Ромовино до Энергоблока (Новый) в п. Ромовино над. №39-03-060019-1421	Г18-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей в (сам) объектах электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.1	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	К 01-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.2	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининградская	К 02-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.3	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-западная от ВЛ 110 кВ ПС О-0 "Углекислотная" - ПС О-8 "Ягодный"	К 03-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.4	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-Западная от ВЛ 110 кВ Морская-Витовое с отпайкой на ПС Западно	К 04-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.5	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Калининградская от ВЛ 110 кВ ПС О-51 "Тиринский" - ПС О-13 "Углекислотная"	К 05-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.6	Строительство ПС 110 кВ Западная	Г 01-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.7	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству объектов: РП 15 кВ "Арго"	К 06-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1.8	Проектно-вкладские, проектно-монтажные работы по строительству объектов 2-я КЛ 15 кВ ПС 110 кВ Северо-Западная - РП 15 кВ "Арго"	К 07-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2	Реконструкция, модернизация, Техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	89,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	89,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	89,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Невская	Г 10-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	Г 09-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	89,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.3	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселово, Светлогорского городского округа	Г 05-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.4	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светлогорского городского округа	Г 06-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ в п. Корнево Балтийского района	Г 11-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ в п. Корнево Балтийского района	Г 12-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП 164-14 пп. Ягодный	Г 13-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.8	Реконструкция РП-2 "Давыдов", Калининград	Г 14-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нп	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1.9	Модернизация ТП 942 г. Калининград	Г 15-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														



Перечень инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на 2023 год

Акционерное общество "Регинальная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 3.4

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей							Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики		
			показатель увеличения мощности силовых (пито-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (пито-) трансформаторов на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (СТПП)	показатель замены силовых (пито-) трансформаторов	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт.	показатель замены устройств реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли пикового отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных с учетом сбора и передачи данных, %	показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения доли недоотпущенной электрической энергии, МВт	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов. Связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики, млн руб.			
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	161,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	4,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,50	0,00	10,00
1	Калининградская область	Г	0,00	161,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	4,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,50	0,00	10,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) абзвн п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №69-05-040626-142, четыре КЛ 15 кВ (Новый) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Ромашово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВ (Новый) в границах земельного участка кад. № 39-03-060019-421, Гурьевского района Калининградской области. Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ О-47 Родники до Энергоблока (Новый) в п. Родники кад. №39-03-060019-421	J 18-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства ( за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	K 01-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству ПС 110 кВ Калининградская	K 02-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-западная от ВЛ 110 кВ ПС О-0 "Светлогорский" - ПС О-8 "Янтарный"	K 03-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-Западная от ВЛ 110 кВ Морская-Янтарная с отпайкой на ПС Кютино	K 04-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Калининградская от ВЛ 110 кВ ПС О-51 "Завоевская" - ПС О-43 "Лужковская"	K 05-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Строительство ПС 110 кВ Завоевская	L 01-21	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству объектов: РП 15 кВ "Янтарь"	K 06-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Проектно-вкладные работы по строительству объектов: 2-ые КЛ 15 кВ ПС 110 кВ Северо-Западная - РП 15 кВ "Янтарь"	K 07-20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	4,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	4,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	4,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Искания	J 10-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Пономаревская	J 09-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светлогорского городского округа	J 05-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светлогорского городского округа	J 06-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ в п. Корнево Балтийского района	J 11-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ в п. Корнево Балтийского района	J 12-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	J 13-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-2 "Дамбиян" г. Калининград	J 14-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Модернизация ТП 242 г. Калининград	J 15-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2																										



Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на 2024 год

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 3.5

Номер группы инвестиционных проектов		Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов в плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики							
				Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Защита (обновление) электрической сети/повышение экономичности/эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Получение объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности						
				показатель увеличения мощности силовых (мгн-о) трансформаторов на подстанции, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (мгн-о) трансформаторов на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности линий электропередачи, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель снижения потерь электроэнергии в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (ЭПЭ)	показатель замены силовых (мгн-о) трансформаторов, подстанции, значение коэф-та	показатель замены силовых (мгн-о) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт.	показатель замены комбинированных реактивных мощностей, Мвар	показатель оценки изменения доли полного оттока электрической энергии, которая формируется посредством прибора учета электрической энергии/зачисления на систему сбора и передачи данных, %	показатель оценки изменения средней продолжительности простоя при аварии электрической энергии потребителей услуг	показатель оценки изменения объема недопоставки в электрической энергии, МВт	показатель общего объема инвестиционной программы обеспечения сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	показатель числа исполненных в рамках инвестиционной программы с участием установленного срока технологического присоединения, шт.		показатель объема финансовых потребностей/люб. коды для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей/люб. коды для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационных проектов. Связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики, млн руб.		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,85	мл	0,00	0,00
1	Калининградская область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,85	мл	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВт (Новый) и/или в Звездный Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №09-05-000536-142, Звездка КТ 15 кВт (Новый) от ЗРУ 15 кВт ПС 110 кВт Новомоно до РП 15 кВт (Новый)	Г 17-19																									
1.1.1.1.1	Строительство Энергоблара 150,4 кВт (Новый) в границах земельного участка кад. № 39-03-060019-021, Гурьевского района Калининградской области, Две кабельные линии 15 кВт (Новые) от ЗРУ 15 кВт ПС 110 кВт О-07-Района до Энергоблара (Новый) в п. Родники кад. №39-03-060019-021	Г 18-19																									
1.1.1.1.2	Строительство новых объектов энергетического хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов энергетического хозяйства, всего, в том числе:	Г																									
1.1.4.1	Строительство новых объектов энергетического хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г																									
1.1.4.1.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВт Северо-Западная	К 01-20																									
1.1.4.1.2	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВт Калининградская	К 02-20																									
1.1.4.1.3	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВт на ПС 110 кВт Северо-Западная от ВЛ 110 кВт ПС О-0 "Звездгорская" - ПС О-0 "Янтарный"	К 03-20																									
1.1.4.1.4	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110 кВт на ПС 110 кВт Северо-Западная от ВЛ 110 кВт Морская-Янтарное с отпайкой на ПС Кадар	К 04-20																									
1.1.4.1.5	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объектов: Отпайка ВЛ 110																										

**План ввода основных средств**

**Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету**

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 4

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицио- нного проекта	Персональная стоимость, привносимая к учету основных средств и нематериальных активов, млн. рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																											
				2020 год							2021 год							2022 год							2023 год							2024 год							Итого								
				Факт							Факт							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План								
				основные средства							основные средства							основные средства							основные средства							основные средства							основные средства								
				План	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МБ-А	Маши	ым./ЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МБ-А	Маши	ым./ЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МБ-А	Маши	ым./ЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МБ-А	Маши	ым./ЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МБ-А	Маши	ым./ЭП	МВт	Другое								
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1 226,85	0,00	299,49	3,15	0,00	0,00	43,00	0,00	33,71	1,30	0,00	23,26	0,00	0,00	0,00	12,79	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00	362,27	82,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1 213,95	248,95	0,00	35,26	0,00	43,00			
1	Калининградская область	Г	1 226,85	0,00	299,49	3,15	0,00	0,00	43,00	0,00	33,71	1,30	0,00	23,26	0,00	0,00	0,00	12,79	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00	362,27	82,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1 213,95	248,95	0,00	35,26	0,00	43,00			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе	Г	694,54	0,00	178,15	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	506,16	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,27	82,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	690,97	160,00	0,00	6,00	0,00	43,00	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе	Г	188,38	0,00	178,15	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	506,16	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,27	82,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	184,81	0,00	0,00	6,00	0,00	43,00
1.1.1	Строительство РП 15 кВт (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05-04026-142, четаре КЛ 15 кВт (Новые) от ЗРУ 15 кВт ПС 110 кВт Романово до РП 15 кВт (Новый)	J 17-19	126,18	0,00	119,01	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,27	82,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	125,67	0,00	0,00	6,00	0,00	43,00
1.1.1	Строительство Энергоблока 150,4 кВт (Новый) в границах земельного участка кад. № 39-03-060019-421, Гурьевского района Калининградской области, Две кабельные линии 15 кВт (Новые) от ЗРУ 15 кВт ПС 110 кВт О-67 Родники до Энергоблока (Новый) в п. Родники кад. №39-03-060019-421	J 18-19	62,20	0,00	59,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,27	82,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	59,14					

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов в	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																			
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год							
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства													
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт		Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП		МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар		км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00
1	Калининградская область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе	Г	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	545,69	162,00	0,00	1,00	0,00	0,00
	Технологическое присоединение энергоспринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	506,16	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	506,16	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) кабин п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05-040626-142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	Г 17-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВ (Новый) в границах земельного участка кад. № 39-03-060019-421, Гурьевского района Калининградской области. Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ О-67 Родники до Энергоблока (Новый) в п. Родники кад. №39-03-060019-421	Г 18-19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства ( за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергоспринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00</																																		

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Таблица № 6

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2020 год					2021 год					2022 год					2023 год					2024 год									
			Факт					Факт					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план									
			Квартал	МВ·А	Мвар	кВт·ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт·ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт·ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт·ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт·ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	3,25	0,00	27,90	0,00	0,00	нд	0,10	0,00	18,90	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	200,00	0,00	0,00	0,00	4,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Калининградская область	Г	нд	3,25	0,00	27,90	0,00	0,00	нд	0,10	0,00	18,90	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	200,00	0,00	0,00	0,00	4,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе	Г	нд	0,00	0,00	24,90	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	24,90	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05-040626142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	Г 17-19	IV	0,00	0,00		0,00		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Строительство Энергоблока 15/0,4 кВ (Новый) в границах земельного участка кад. № 39-03-060019-421, Гурьевского района Калининградской области, Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ О-67 Родники до Энергоблока (Новый) в п. Родники кад. №39-03-060019-421	Г 18-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства ( за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	К 01-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининградская	К 02-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-западная от ВЛ 110 кВ ПС О-0 "Светлогорская", ПС О-8 "Янтарный"	К 03-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Северо-Западная от ВЛ 110 кВ Морская-Янтарное с отпайкой на ПС Карьер	К 04-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайки ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Калининградская от ВЛ 110 кВ ПС О-51 "Гвардейская", ПС О-43 "Ушаковская"	К 05-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	Л 01-21	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	IV	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: РП 15 кВ "Артек"	К 06-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта 2-ве КЛ 15 кВ ПС 110 кВ Северо-Западная - РП 15 кВ "Артек"	К 07-20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация. Техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	4,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	4,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	4,00	нд	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Невская	Г 10-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	Г 09-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	II	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	III	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светлогорского городского округа	Г 05-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светлогорского городского округа	Г 06-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ п. Корнево Баргатовский район	Г 11-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ п. Корнево Баргатовский район	Г 12-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	Г 13-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 "Драгмента" г. Калининград	Г 14-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Модернизация ТП 942 г. Калининград	Г 15-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	IV	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15 кВ от оп. №36 до ТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского. Калининградской области	Г 04-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №57 к ТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светлогорский городской округ	Г 07-19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Р																															

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]



Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Всего по инвестиционной программе

Таблица № 8

№ п/п	Показатель	Год 2020	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	Итого
		Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	7	9	11	13	15	17
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		778,48	330,44	126,68	205,09	36,78	1 477,46
I	Собственные средства всего, в том числе	778,48	88,61	25,62	106,89	36,78	1 036,38
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	72,31	0,00	8,54	65,46	0,00	146,30
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4	производство и поставка тепловой энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	оказание услуг по передаче тепловой энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.6	реализации тепловой энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	от технологического присоединения, в том числе:	72,31	0,00	8,54	65,46	0,00	146,30
1.1.3.1	от технологического присоединения генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.a	авансовое использование прибыли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей	72,31	0,00	8,54	65,46	0,00	146,30
1.1.3.2.a	авансовое использование прибыли	72,31	0,00	8,54	65,46	0,00	146,30
1.1.4	Прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе	706,17	88,61	17,08	41,43	36,78	890,08
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах всего, в том числе:	706,17	88,61	17,08	41,43	36,78	890,08
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	оказание услуг по передаче электрической энергии	706,17	88,61	17,08	41,43	36,78	890,08
1.2.1.3	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.4	производство и поставка тепловой энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.5	оказание услуг по передаче тепловой энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.6	реализации тепловой энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	прочая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	производство и поставка тепловой энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	оказание услуг по передаче тепловой энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	реализации тепловой энергии и мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	средства допэмиссии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,00	241,82	101,06	98,20	0,00	441,08
2.1	Кредиты	0,00	215,70	89,47	98,20	0,00	403,37
2.2	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Векселя	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Бюджетное финансирование	0,00	26,12	11,59	0,00	0,00	37,71
2.5.1	средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	26,12	11,59	0,00	0,00	37,71
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00