

**Форма 1. Перечени инвестиционных проектов
на 2020 год**

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 го

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-013 от 05.10.2020 г. _____

[illegible]

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01э/20 от 05.10.2020 г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																																															
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей																Замена (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, приказаний 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					
			показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанных с осуществлением присоединения к электрическим сетям		показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления присоединения к электрическим сетям		показатель усиления протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км		показатель усиления протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км		показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих лицам сетевым		показатель степени загрузки трансформаторной подстанции, Квт		показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА		показатель замены линий электропередачи, км		показатель замены линий электропередачи, лпг		показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар		показатель оценки изменения доли показного отпуска электрической энергии, который формируется посредством учета выключенных в систему сбора и передачи данных, %		показатель оценки изменения средней частоты прерывания электрической энергии потребителям услуг		показатель оценки и изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг		показатель объема финансирования объема неоплаченной электрической энергии, МВт		показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы мероприятий по осуществлению технологического присоединения, лпг		показатель числа объектов сетей организаций по осуществлению технологического присоединения, действующих в рамках инвестиционной программы с нарушением		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 исполнение 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 систем, не связанных с деятельностью в сфере электроэнергетики							
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт								
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Калининградская область:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,94	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	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05-040626-142, четыре КД 15 кВ (Новые) от ЗРУ15 кВ ПС 110 кВ Романово 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1	Строительство Энергоблока 150,4 кВт (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 11																																																	

**Форма 1. Перечени инвестиционных проектов
на 2022 год**

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01з/20 от 05.10.2020 г. _____
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области № 74-01/20 от 05.10.2020 г.

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

[illegible]

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с _____
_____приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области. № 74-01/20 от 05.10.2020 г. _____
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

Форма 2. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01з/20 от 05.10.2020 г.

[illegible]

¹¹ Выходя из «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершён по состоянию на плановую дату раскрытия информации организации информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционных программы и (или) проекты изменений, вносимых в инвестиционную программу) в обосновывающих ее материалах, либо в противном случае – слова «По состоянию на корректировочное утверждение плана».

2) Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо в противном случае – слово «Многолетний».

3) Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре шифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы и (или) изменений, вносимых в утвержденную инвестиционную программу) плюс или минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании соответственно после знака «+» или «-».

⁴¹ «Год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем месте), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

															Краткое обоснование корректировки утвержденного плана
Предложение по корректировке утвержденного плана 2024 года					Итого за период реализации инвестиционной программы (план)					Итого за период реализации инвестиционной программы (с учетом предложений по корректировке утвержденного плана)					
Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	
32.46	32.47	32.48	32.49	32.50	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
20.12	0,00	0,00	20.12	0,00	2241,29	0,00	602,50	952,31	686,48	1381,85	0,00	284,03	362,61	735,21	
20.12	0,00	0,00	20.12	0,00	2241,29	0,00	602,50	952,31	686,48	1381,85	0,00	284,03	362,61	735,21	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1470,61	0,00	602,50	330,02	538,09	741,87	0,00	257,91	226,05	257,91	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,63	0,00	0,00	234,63	0,00	226,05	0,00	0,00	226,05	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,33	0,00	0,00	157,33	0,00	151,42	0,00	0,00	151,42	0,00	перенос части мероприятий на 2021 г в связи с несвоевременной оплатой заявителя
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,30	0,00	0,00	77,30	0,00	74,64	0,00	0,00	74,64	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1235,98	0,00	602,50	95,39	538,09	515,82	0,00	257,91	0,00	257,91	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1235,98	0,00	602,50	95,39	538,09	515,82	0,00	257,91	0,00	257,91	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	372,84	0,00	336,00	36,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	422,36	0,00	238,00	21,49	162,88	456,83	0,00	228,42	0,00	228,42	Распоряжение Губернатора КО от 28.05.2021 №19-р г. Калининград Об утверждении СилП на 2022-2026 годы
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	170,65	0,00	1,00	6,80	162,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	170,65	0,00	1,00	6,80	162,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,54	0,00	1,00	4,03	49,51	58,99	0,00	29,50	0,00	29,50	Распоряжение Губернатора КО от 28.05.2021 №19-р г. Калининград Об утверждении СилП на 2022-2026 годы
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	30,59	0,00	25,00	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	14,35	0,00	0,50	13,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,45	0,00	0,00	450,06	148,39	491,43	0,00	0,00	14,13	477,30	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,45	0,00	0,00	450,06	148,39	491,43	0,00	0,00	14,13	477,30	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,45	0,00	0,00	450,06	148,39	491,43	0,00	0,00	14,13	477,30	
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	148,00	0,00	0,00	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	405,14	0,00	0,00	256,75	148,39	477,30	0,00	0,00	0,00	477,30	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	1,13	0,00	0,89	0,00	0,00	0,89	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	1,13	0,00	1,09	0,00	0,00	1,09	0,00	
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	10,60	0,00	0,00	10,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	3,67	0,00	0,00	3,67	0,00	отказ от проведения части мероприятий
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	Уточнение наименования, уменьшение стоимости в связи с уточнением и изменением видов и объемов работ
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68	0,00	0,00	12,68	0,00	11,82	0,00	0,00	11,82	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68	0,00	0,00	12,68	0,00	11,82	0,00	0,00	11,82	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,78	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	2,63	0,00	0,00	2,63	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,98	0,00	1,15	0,00	0,00	1,15	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	1,32	0,00	0,00	1,32	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,41	0,00	0,00	6,41	0,00	4,67	0,00	0,00	4,67	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	1,26	0,00	0,00	1,26	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	55,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отказ от проведения мероприятия
20.12	0,00	0,00	20.12	0,00	104,55	0,00	0,00	104,55	0,00	136,72	0,00	26,12	110,60	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	2,31	0,00	2,22	0,00	0,00	2,22	0,00	
5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	23,00	0,00	0,00	23,00	0,00	49,12	0,00	26,12	23,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	1,31	0,00	1,72	0,00	0,00	1,72	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	1,03	0,00	1,35	0,00	0,00	1,35	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	16,67	0,00	0,00	16,67	0,00	
2,12	0,00	0,00	2,12	0,00	10,60	0,00	0,00	10,60	0,00	10,60	0,00	0,00	10,60	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	8,30	0,00	8,30	0,00	0,00	8,30	0,00	
13,00	0,00	0,00	13,00	0,00	48,00	0,00	0,00	48,00	0,00	46,75	0,00	0,00	46,75	0,00	

Уточнение
наименования,
умножение

Форма 4. План ввода основных средств

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
 полное наименование субъекта электроэнергетики
 Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01э/20 от 05.10.2020 г. реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

Год раскрытия информации: 2021 год

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на 2020 год

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01з/20 от 05.10.2020 г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.								II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (утвержденный план)					
			нематериальные активы	основные средства							нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства							
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнапр	км ЛЭП	МВт	Другое		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнапр	км ЛЭП		МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА		Мнапр	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)		млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнапр	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)
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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,74	3,15	0,00	9,00	0,00	43,00	0,00	270,74	3,15	0,00	9,00	0,00	43,00
1	Калининградская область		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,74	3,15	0,00	9,00	0,00	43,00	0,00	270,74	3,15	0,00	9,00	0,00	43,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,15	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	178,15	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,15	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	178,15	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
1.1.1.1	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 ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,01	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	119,01	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
1.1.1.1	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,14	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная																																				

[illegible]

Год раскрытия информации: 2021 год

**Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на 2022 год**

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
			I кв.								II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (утвержденный план)								
			нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	471,62	82,00	0,00	1,00	0,00	86,00	0,00	471,62	82,00	0,00	1,00	0,00	86,00			
1	Калининградская область		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	471,62	82,00	0,00	1,00	0,00	86,00	0,00	471,62	82,00	0,00	1,00	0,00	86,00			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,70	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1	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 ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово 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	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	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,04	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1	Пр																																							

Год раскрытия информации: 2021 год

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на 2023 год

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (утвержденный план)						
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства								
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт		Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар		км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)		МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт	Другое		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мнар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)
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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257,97	34,00	0,00	4,00	0,00	48,00	0,00	257,97	34,00	0,00	4,00	0,00	48,00
1	Калининградская область		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257,97	34,00	0,00	4,00	0,00	48,00	0,00	257,97	34,00	0,00	4,00	0,00	48,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,21	32,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	220,21	32,00	0,00	3,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39:05:040626:142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,21	32,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	220,21	32,00	0,00	3,00	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,21	32,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	220,21	32,00	0,00	3,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	K																																			

Год раскрытия информации: 2021 год

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на 2024 год

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I кв.								II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (утвержденный план)							
			нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства												
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА	Мвар	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,77	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,77	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00
1	Калининградская область		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,77	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,77	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1	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 ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 кал. № 39-03:060019:421, Гурьевского района Калининградской области, Две кабельные линии 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ О-67 Родинки до Энергоблока (Новый) в п. Родинки кал. №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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Проектно-исследовательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	K 01-20																																					

Инициативная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01-з/20 от 05.10.2020 г.

[illegible]

Год раскрытия информации: 2021 год

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01-э/20 от 05.10.2020 г.

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)										Примечание
			Эффект от снижения потерь электроэнергии, тыс.кВт*ч					Эффект от снижения потерь электроэнергии, млн. руб.					
			ПС (трансформатор, коммутационное оборудование)	Воздушная линия	Кабельная линия	Системы учёта электроэнергии	Собственные нужды ПС	ПС (трансформатор, коммутационное оборудование)	Воздушная линия	Кабельная линия	Системы учёта электроэнергии	Собственные нужды ПС	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Калининградская область		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05/040626-142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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-67 Родники до Энергоблока (Новый) в п. Родники кад. №39-03-060019-421	J 18-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-исследовательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининковская	K 02-20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-исследовательские, 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	L 01-21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство КВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2 – Захаровская I цепь и КВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2 – Захаровская II цепь.	L 02-21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов , всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 гВ Невская	J 10-19	226,485	нд	нд	нд	нд	0,794	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	J 09-19	826,280	нд	нд	нд	нд	2,898	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светловский городского округа	J 05-19	5,571	нд	нд	нд	нд	0,020	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светловского городского округа	J 06-19	5,589	нд	нд	нд	нд	0,020	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	J 13-19	5,553	нд	нд	нд	нд	0,019	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция РП-1 "Драмтеатр" г. Калининград	J 14-19	12,217	нд	нд	нд	нд	0,043	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Модернизация ТП 942 г. Калининград	J 15-19	6,072	нд	нд	нд	нд	0,021	нд	нд	нд	нд	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15 кВ от оп. №36 до ТП 100-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Калининградской области	J 04-19	нд	0,007	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
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	нд	0,061	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №27 к ТП 42-13 15/0,4 кВ в п. Дмитрияевка, Нестеровский район	J 02-19	нд	0,003	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
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	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
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	нд	19,890	нд	нд	нд	нд	0,070	нд	нд	нд	
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	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего. В том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.4	Создание базы энергосервиса АО "Региональная энергетическая компания"	J 27-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Передвижная дизельная электростанция в шумозащитном кожухе 100 кВт или их аналог по техническим параметрам	J 19-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Приобретение электросетевых активов	J 20-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Автомобиль фургон цельнометаллический, 7 мест, колесная формула 4х4	J 24-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Автомобиль легкой, колесная формула 4х4	J 25-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Реконструкция офисного здания	J 26-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Создание систем телемеханики и связи нижнего уровня по объектам электросетевого хозяйства	J 23-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Замена узлов чета на ОЭСХ с целью возможности передачи в АИСКУЭ (173 узла учета)	J 21-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Создание системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой ЦУС АО РЭК (СОТИ АС ЦУС)	J 22-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Год раскрытия информации: 2021 год

[illegible]

1.2.1.1.1	Репконструкция ПС 110 кВ Невская	1 10-19	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1.2.1.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	1 09-19	Калининградский	Калининградская область	Центральный район		не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	+	+
1.2.1.1.3	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светлогорского городского округа	1 05-19	Калининградский	Калининградская область	п. Веселовка		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.1.1.4	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светловского городского округа	1 06-19	Калининградский	Калининградская область	Светловский ГО		не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	1 11-19	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	1 12-19	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	1 13-19	Калининградский	Калининградская область	пгт Янтарный		не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.1.1.8	Реконструкция РП-2 "Драмтеатр" г. Калининград	1 14-19	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1.2.1.1.9	Модернизация ТП 942 г. Калининград	1 15-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:															
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:															
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15 кВ от оп. №36 до ТП 100-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского Калининградской области	1 04-19	Калининградский	Калининградская область	п. Космодемьянский		не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №57 к ТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светловский городской округ	1 07-19	Калининградский	Калининградская область	п. Веселовка		не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №27 к ТП 42-13 15/0,4 кВ в п. Дмитриевка, Нестеровский район	1 02-19	Калининградский	Калининградская область	п. Дмитриевка		не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.2.1.4	Реконструкция Л-1 0,4 кВ от ТП 71-07 15/0,4 кВ в п. Сосновое, Славский район	1 01-19	Калининградский	Калининградская область	п. Сосновое		не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-1 0,4 кВ, ВЛ-2 0,4 кВ от ТП 42-09 15/0,4 кВ в п. Красное, Нестеровский район	1 03-19	Калининградский	Калининградская область	п. Красное		не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-1 0,4 кВ от ТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Калининградской области	1 08-19	Калининградский	Калининградская область	п. Космодемьянский		не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего. В том числе:															
1.4.1	Создание базы энергосервиса АО "Региональная энергетическая компания"	1 27-19	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:															
1.6.1	Передвижная дизельная электростанция в шумозащитном кожухе 100 кВт или их аналог по техническим параметрам	1 19-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.2	Приобретение электросетевых активов	1 20-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.3	Автомобиль фургон цельнометаллический, 7 мест, колесная формула 4х4	1 24-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.4	Автомобиль легковой, колесная формула 4х4	1 25-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.4	Реконструкция офисного здания	1 26-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	-	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	-	-
1.6.5	Создание систем телемеханики и связи нижнего уровня по объектам электросетевого хозяйства	1 23-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+
1.6.6	Замена узлов чета на ОЭСХ с целью возможности передачи в АИСКУЭ (173 узла учета)	1 21-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.7	Создание системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой ЦУС АО РЭК (СОТИ АС ЦУС)	1 22-19	Калининградский	Калининградская область	г. Калининград		не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+

Форма 11. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Раздел 1. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наличие заключенного договора об осуществлении технологического присоединения		Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей	Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению				Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии					
			Реквизиты договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта в качестве мероприятий по технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства) заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети)	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта в качестве выполнения требований к усилению существующей электрической сети (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии)		Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения)	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение		Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства в эксплуатацию, год	Планируемый в инвестиционной программе срок принятия объектов электросетевого хозяйства к бухгалтерскому учету, год	Наименование присоединяемых объектов по производству электрической энергии	Наименование заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения объекта по производству электрической энергии	Мощность присоединенных объектов по производству электрической энергии по документам о технологическом присоединении, МВт		
			Дата	Номер			год	квартал					до	после	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том					198,8760721									
1	Калининградская область					198,8760721									
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе					198,8760721									
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:					198,8760721									
1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39:05:040626:142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	01.11.2018	30.08.2017	1	131,77	2020	2020	IV	2022	IV	нд	нд	нд	нд
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	J 18-19	08.08.2017	06/06/207	1	67,11	2020	2020	IV	2020	IV	нд	нд	нд	нд

Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства				Наименование трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии) по результатам контрольных замеров		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств по документам о технологическом присоединении, МВт		Мощность трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), строительство (реконструкция) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта, МВА				Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1)	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1)		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по технологическому присоединению, которые содержатся в качестве обязательства сетевой организации по выполнению требований к усилению существующей электрической сети в договоре об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, указанном в столбцах 4 и 5
Наименование присоединяемых объектов электросетевого хозяйства	Наименование заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения объекта электросетевого хозяйства	Максимальная мощность энергопринимающих устройств по документам о технологическом присоединении, МВт								всего		всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора			Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы	
		до	после							до	после	до	после				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
нд	ФГКУ комбинат "Ладога" Управления Федерального агентства по резервам по Северо-Западному федеральному округу	0	5,20241	Строительство ПТ 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39:05:040626:142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Энергоблока ПС 15 кВ	нд	нд	нд	нд	5,20241	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	ГБУЗ "Онкологический центр Калининградской области"	0	4,597	Строительство ПТ 15 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. Водопровод	нд	нд	нд	нд	4,597	0	10	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Раздел 2. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области: № 74-01э/20 от 05.10.2020

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению			Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению	год 2019		год 2020		год 2021		год 2022		год 2023		год 2024	
			год 2016	год 2017	год 2018		План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	14	15
1	Калининградская область	нд ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Наличие обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по состоянию на 1 января соответствующего года	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Принято обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Исполнено обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	14	15
1.2.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ⁵⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		Другое ⁵⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... ⁴⁾	... ⁴⁾																	

¹⁾ шт. договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

²⁾ МВт максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1

⁵⁾ При необходимости указания единиц измерения отличных от МВт, МВА и км вместо слова "Другое" указывается наименование иной единицы измерения

Раздел 3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) ¹⁾	Значения стандартизированных ставок за год 2019, тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год 2020, тыс. рублей ²⁾
		Год 2016	Год 2017	Год 2018				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" ⁴⁾ [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+ п.1.1.4+п.1.1.5]:				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	нд	нд	
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C2		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C3		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" ⁵⁾ [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+ п.1.2.4+п.1.2.5]				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	нд	нд	
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C2		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C3		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4		ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j				(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4		ст.6*ст.7*ст.8/1000
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... ⁷⁾	... ⁷⁾							

1) Определяется как (столбец (ст.)3+ст.4+ст.5)/3

2) Определяется как ст.6*ст.7*ст.8/1000, за исключением пункта (п.) 1.1 и п.1.2 (Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" и Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего")

3) Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

4) В п.1.1 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.1.1 - 1.1.5 соответствующих столбцов

5) В п.1.2 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.2.1 - 1.2.5 соответствующих столбцов

6) Словосочетания вида «год X», «год (X-1)» заменя.т.ся указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу) минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании после знака «-».

7) Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1.

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отключения	Год определения показателя оценки технического состояния и последствий отключения	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляется мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечения доставки утвержденными целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)
							противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварий (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)	иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (реквизиты предписаний)	предписаний иных органов государственной власти (указать наименования органов исполнительной власти)	законодательства Российской Федерации (+/-)	регламентов рынков электрической энергии (+/-)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:												
1	Калининградская область												
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:												
1	Калининградская область												
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:												
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:												
1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05-040626/142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	J 18-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:												
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:												
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	K 01-20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининковская	K 02-20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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-Янтгарное с отпайкой на ПС Карьер	K 04-20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайка ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Калининковская от ВЛ 110 кВ ПС О-51 "Гвардейская"- ПС О-43 "Ушаковская"	K 05-20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	L 01-21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство КВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2 – Захаровская I цепь и КВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2 – Захаровская II цепь	L 02-21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: РП 15 кВ "Артек"	K 06-20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация. Техническое перевооружение всего, в том числе:												
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов , всего, в том числе:												
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:												
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 КВ Невская	J 09-19	2008	Удовлетворительный	нд	2019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	J 10-19	1986	Удовлетворительный	нд	2013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка. Светлогорского городского округа	J 05-19	1988	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светловского городского округа	J 06-19	1990	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	J 11-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	J 12-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	J 13-19	2009	Удовлетворительный	нд	2019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 "Драмтеатр" г. Калининград	J 14-19	2005	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Модернизация ТП 942 г. Калининград	J 15-19	2002	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:												
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:												
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15 кВ от оп. №36 до ТП 100-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского. Калининградской области	J 04-19	1990	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	1988	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	1988	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция Л-1 0,4 кВ от ТП 71-07 15/0,4 кВ в п. Сосновое, Славский район	J 01-19	нд	нд	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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. Красное, Нестеровский район	J 03-19	1989	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	1990	Удовлетворительный	нд	2015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего. В том числе:												
1.4	Создание базы энергосервиса АО "Региональная энергетическая компания"	J 27-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:												
1.6	Передвижная дизельная электростанция в шумозащитном кожухе 100 кВт или их аналог по техническим параметрам	J 19-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение электросетевых активов	J 20-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автомобиль фургон цельнометаллический, 7 мест, колесная формула 4х4	J 24-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автомобиль легкой, колесная формула 4х4	J 25-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Реконструкция офисного здания	J 26-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Создание систем телемеханики и связи нижнего уровня по объектам электросетевого хозяйства	J 23-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Замена узлов чета на ОЭСХ с целью возможности передачи в АИСКУЭ (173 узла учета)	J 21-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Создание системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой ЦУС АО РЭК СОТИ АС ЦУС)	J 22-19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства (объектов теплоснабжения) в эксплуатацию, год	Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1) ¹⁾ (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с численностью населения пятьсот тысяч человек и более или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти), год	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) ¹⁾ (схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления)		Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (*-)	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:	
						Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) ¹⁾ (схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления, год	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы (реквизиты решения органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения)		противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:									
1	Калининградская область									
1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе									
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:									
1.1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи 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)	1 17-19	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	1 18-19	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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:									
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:									
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:									
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	К 01-20	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининковская	К 02-20	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
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 "Янтартный"	К 03-20	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
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-Янтартное с отпайкой на ПС Карьер	К 04-20	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
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 "Гвардейская" - ПС О-43 "Ушаковская"	К 05-20	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	1 01-21	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство КВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2 – Захаровская I цепь и КВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2 – Захаровская II цепь	1 02-21	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: РП 15 кВ "Артек"	К 06-20	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
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	2022	2022	нд	нд	Протокол Совета директоров АО «Региональная энергетическая компания» от 31.07.2020 №08/2020, протокол от 11.03.2020 № АА-15/пртк	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:									
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов , всего, в том числе:									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:									
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Невская	1 10-19	2022	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	1 09-19	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светлогорского городского округа	1 05-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светловского городского округа	1 06-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	1 11-19	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	1 12-19	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтартный	1 13-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 "Драмтеатр" г. Калининград	1 14-19	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Модернизация ТП 942 г. Калининград	1 15-19	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 101-15 15 кВ от оп. №36 до ТП 100-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского Калининградской области	1 04-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №57 к ТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Весселовка, Светловский городской округ	1 07-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 15 кВ от оп. №27 к ТП 42-13 15/0,4 кВ в п. Дмитриевка, Нестеровский район	1 02-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ЛЛ-1 0,4 кВ от ТП 71-07 15/0,4 кВ в п. Сосновое, Славский район	1 01-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	1 03-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-1 0,4 кВ от ТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского Калининградской области	1 08-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего. В том числе:									
1.4	Создание базы энергосервиса АО "Региональная энергетическая компания"	1 27-19	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:									
1.6	Передвижная дизельная электростанция в	1 19-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение электросетевых активов	1 20-19	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автомобиль фургон цельнометаллический 7 мест.	1 24-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автомобиль легковой, колесная формула 4х4	1 25-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Реконструкция офисного здания	1 26-19	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Создание систем телемеханики и связи нижнего уровня по объектам электросетевого хозяйства	1 23-19	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Замена узлов учета на ОЭСХ с целью возможности передачи в АИСКУЭ (173 узла учета)	1 21-19	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Создание системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой ЦУС АО РЭК СОТИ АС ЦУС)	1 22-19	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд

¹⁾ «год Х-1» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), предшествующего году, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвестиционным проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности			
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджета субъектов Российской Федерации	средств, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования		Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей			МВ+А		км ЛЭП	
															значение до	значение после	значение до	значение после
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2
1	Калининградская область																	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		2319,11	0,00	2319,11	0,00	0,00	2080,45	238,66	1151,54								
1	Калининградская область		2319,11	0,00	2319,11	0,00	0,00	2080,45	238,66	1151,54								
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе		1474,64	0,00	1474,64	0,00	0,00	1235,98	238,66	618,23								
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего в том числе:		238,66	0,00	238,66	0,00	0,00	0,00	238,66	188,38								
1.1.1	Строительство РП 15 кВ (Новый) вблизи п. Зеленый Гай Зеленоградского района Калининградской области на участке кад. №39-05-040626-142, четыре КЛ 15 кВ (Новые) от ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Романово до РП 15 кВ (Новый)	J 17-19	158,13	сметный расчет	158,13	0,00	0,00	0,00	158,13	126,18	2022	нд	исполнение обязательств по технологическому присоединению	нд	0	0	0	0
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	J 18-19	80,53	сметный расчет	80,53	0,00	0,00	0,00	80,53	62,20	2020	нд	исполнение обязательств по технологическому присоединению	нд	0	5	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (с исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего в том числе:		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:		1235,98		1235,98	0,00	0,00	1235,98	0,00	429,85								
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		1235,98		1235,98	0,00	0,00	1235,98	0,00	429,85								
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Северо-Западная	K 01-20	372,84	сметный расчет	372,84	0,00	0,00	372,84	0,00	0,00	2022	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	0	0	0	0
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству ПС 110 кВ Калининская	K 02-20	422,36	сметный расчет	422,36	0,00	0,00	422,36	0,00	380,69	2023	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, переподключение существующих потребителей	нд	0	32	0	0
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	170,65	сметный расчет	170,65	0,00	0,00	170,65	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	0	0	0	0
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	170,65	сметный расчет	170,65	0,00	0,00	170,65	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	0	0	0	0
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: Отпайки ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Калининская от ВЛ 110 кВ ПС О-51 "Гвардейская" - ПС О-43 "Ушаковская"	K 05-20	54,54	сметный расчет	54,54	0,00	0,00	54,54	0,00	49,16	2023	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, переподключение существующих потребителей	нд	0	0	0	3
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта: РП 15 кВ "Артек"	K 06-20	30,59	сметный расчет	30,59	0,00	0,00	30,59	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	0	0	0	0
1.1.4.1	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы по строительству объекта 2-е КЛ 15 кВ ПС 110 кВ Северо-Западная - РП 15 кВ "Артек"	K 07-20	14,35	сметный расчет	14,35	0,00	0,00	14,35	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	0	0	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, Техническое перевооружение всего, в том числе:		671,12		671,12	0,00	0,00	671,12	0,00	409,52								
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		671,12		671,12	0,00	0,00	671,12	0,00	409,52								
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		671,12		671,12	0,00	0,00	671,12	0,00	409,52								
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Невская	J 10-19	148,40	сметный расчет	148,40	0,00	0,00	148,40	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110 кВ Промышленная	J 09-19	477,30	сметный расчет	477,30	0,00	0,00	477,30	0,00	397,75	2022	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	50	80	0	0
1.2.1.1	Реконструкция МТП 100-1 15/0,4 кВ в п. Веселовка, Светогорского городского округа	J 05-19	1,19	сметный расчет	1,19	0,00	0,00	1,19	0,00	0,75	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция МТП 101-7 15/0,4 кВ в п. А. Космодемьянского, Светловского городского округа	J 06-19	1,19	сметный расчет	1,19	0,00	0,00	1,19	0,00	0,91	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 15-13 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	J 11-19	8,48	сметный расчет	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 248-1 15/0,4 кВ п. Корнево Багратионовский район	J 12-19	10,60	сметный расчет	10,60	0,00	0,00	10,60	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП 164-14 пгт. Янтарный	J 13-19	7,00	сметный расчет	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	3,05	2021	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 "Драмтеатр" г. Калининград	J 14-19	8,48	сметный расчет	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Модернизация ТП 942 г. Калининград	J 15-19	8,48	сметный расчет	8,48	0,00	0,00	8,48	0,00	7,07	2023	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		13,80		13,80	0,00	0,00	13,80	0,00	9,85								
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		13,80		13,80	0,00	0,00	13,80	0,00	9,85								
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	0,81	сметный расчет	0,81	0,00	0,00	0,81	0,00	0,66	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
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	2,84	сметный расчет	2,84	0,00	0,00	2,84	0,00	2,19	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей, замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд

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	1,00	сметный расчет	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,96	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей , замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
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	0,42	сметный расчет	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	1,10	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей , замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
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	7,33	сметный расчет	7,33	0,00	0,00	7,33	0,00	3,89	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей , замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
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	1,40	сметный расчет	1,40	0,00	0,00	1,40	0,00	1,05	2020	нд	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей , замена изношенного оборудования	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		55,00		55,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00								
1.4	Создание базы энергосервиса АО "Региональная энергетическая компания"	J 27-19	55,00	сметный расчет	55,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	-	нд	отказ от проведения мероприятия	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:		104,55		104,55	0,00	0,00	104,55	0,00	113,94								
1.6	Передвижная дизельная электростанция в шумозащитном кожухе 100 кВт или их аналог по техническим параметрам	J 19-19	2,31	коммерческое предложение	2,31	0,00	0,00	2,31	0,00	1,85	2020	нд	Обновление автомобильного парка	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение электросетевых активов	J 20-19	23,00	коммерческое предложение	23,00	0,00	0,00	23,00	0,00	40,94	2024	нд	Электроснабжение потребителей и выдача дополнительной мощности	нд	0	10,15	0	6
1.6	Автомобиль-фургон цельнометаллический, 7 мест, колесная формула 4x4	J 24-19	1,31	коммерческое предложение	1,31	0,00	0,00	1,31	0,00	1,43	2020	нд	Обновление автомобильного парка	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автомобиль-легковой, колесная формула 4x4	J 25-19	1,03	коммерческое предложение	1,03	0,00	0,00	1,03	0,00	1,12	2020	нд	Обновление автомобильного парка	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Реконструкция офисного здания	J 26-19	10,00	сметный расчет	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	13,89	2023	нд	Рациональное размещение персонала	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Создание систем телемеханики и связи нижнего уровня по объектам электросетевого хозяйства	J 23-19	10,60	сметный расчет	10,60	0,00	0,00	10,60	0,00	8,84	2024	нд	Снижение иррациональных потерь при передаче электроэнергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Замена узлов учета на ОЭСХ с целью возможности передачи в АИС КУЭ (173 узла учета)	J 21-19	8,30	сметный расчет	8,30	0,00	0,00	8,30	0,00	6,92	2023	нд	Снижение иррациональных потерь при передаче электроэнергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Создание системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой ЦУС АО РЭЖ СОТИ АС ЦУС)	J 22-19	48,00	сметный расчет	48,00	0,00	0,00	48,00	0,00	38,96	2024	нд	Снижение иррациональных потерь при передаче электроэнергии	нд	нд	нд	нд	нд

Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа-источника данных	Реквизиты документа	Годы					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	...
1	Индексы- дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2024 г.	"Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года"	104,2	104,2	104,1	104,0	104,0	104,0
...	...								

Приложение № 18
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 2016 г. №__

Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа Акционерное общество "Региональная энергетическая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Наименование субъекта Российской Федерации _____

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы				
			год 2020	год 2021	год 2022	год 2023	год 2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	час	0,186965	0,1851	0,1832	0,1814	0,1796
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	нд	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)	нд	1,0102	1,0102	1,0102	1,0102	1,0102

Форма 19. Перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых инвестиционной программой (проектом инвестиционной программы) организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью предусматривается строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) объектов электросетевого хозяйства, а также находятся объекты электросетевого хозяйства, входящие в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и не принадлежащие на праве собственности указанной организации

Год раскрытия информации: 2020 год

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2
	Калининградская область

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ															
XIV	В отношении деятельности по производству электрической, тепловой энергии (мощности)		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	24.1	Установленная электрическая мощность	MВт												
	24.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч												
	24.3	Распределенная электрическая мощность	MВт												
	24.4	Проектируемая тепловая мощность	Гкал/ч												
	24.5	Объем выработанной электрической энергии	млн кВт.ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	24.6	Объем произведенной (отпущенной и иной) энергии	млн кВт.ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	24.6.1	электрической энергии	млн кВт.ч												
	24.6.2	тепловой энергии	млн Гкал												
	24.7	Объем планируемой деятельности по реализации		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
XV	24.7.1	электрической энергии	млн кВт.ч												
	24.7.2	электрической мощности	MВт												
	24.7.3	тепловой энергии	млн Гкал												
	24.8	Объем планируемой деятельности по технологическим целям		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	24.8.1	электрической энергии	млн кВт.ч												
	24.8.2	тепловой энергии	млн Гкал												
	24.9	Объем произведенной (отпущенной) электрической энергии	млн кВт.ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	24.9.1	электрической энергии	млн кВт.ч												
	24.9.2	электрической мощности	MВт												
	24.9.3	тепловой энергии	млн Гкал												
XVI	В отношении деятельности по передаче электрической энергии		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	25.1	Объем отпущенной электрической энергии в сети (попутный отток) всего, в том числе по прямым потребителям (национальной (общероссийской) электрической сети/территориальной сети/отдельной организации	млн кВт.ч	284,2	227,009	238,606	247,673	247,673	257,085	257,085	266,854	276,994	276,994	1 275,61	1 287,21
	25.1.1	по прямым потребителям (национальной (общероссийской) электрической сети/территориальной сети/отдельной организации	млн кВт.ч				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	25.2	Объем потерь электрической энергии при передаче (распределении)	млн кВт.ч	4,2	6,248	5,867	4,090	6,090	6,321	142,538	6,582	6,582	6,581	0,011	
	25.3	Зависимая электрическая мощность, в том числе	MВт	132,225	132,225	132,225	132,225	132,225	142,538	142,538	142,537	153,577	153,577		
	25.3.1	по прямым потребителям единой (национальной) общероссийской электрической сети/территориальной сети/отдельной организации	MВт				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	25.4	Количество установленных электрических станций (электростанций)	шт.ед.	4260	3809	4260	4433,184	4430,184	4598,531	4598,531	4773,275	4773,275	4954,660	4954,660	
	25.5	Собственная необходимая валовая мощность сетевой компании	млн руб/год	187,383	86,683	91,009	94,467	94,467	98,057	101,783	101,783	105,651	105,651	486,64	490,97
	XVII	Уровень оплаты электрической энергии		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		26.1	Полный отток электрической энергии потребителями	млн кВт.ч	238,200	247,23	238,606	247,673	247,673	257,085	257,085	266,854	276,994	276,994	1 295,86
26.2		Отток тепловой энергии потребителями	Гкал/ч											0,000	
XVIII	Уровень оплаты электрической энергии		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	26.3	Собственная необходимая валовая мощность общевойсковой организации в части реализации электрической энергии (мощности)	млн руб/год												
	26.4	Собственная необходимая валовая мощность общевойсковой организации в части реализации тепловой энергии (мощности)	млн руб/год												
XVIII	В отношении деятельности по производству электрической энергии (мощности)		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	27.1	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на оптовом рынке	MВт												
	27.2	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.3	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.4	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.5	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.6	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.7	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.8	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
	27.9	Установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и проданной на розничном рынке	MВт												
XVIII	Среднестатистическая численность работников (без внешних совместителей и работников неполного рабочего времени)		чел.												

[illegible]

[illegible]