



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ  
КОМПЛЕКСУ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311  
Тел.: (812) 539-42-31  
Тел. / факс: (812) 539-51-59, 539-42-25  
E-mail: tek@lenreg.ru

02.06.2022 № 3-2851/2022

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «ЛОЭСК»  
А.А.Демину

corp@loesk.ru

**Уважаемый Андрей Александрович!**

Проект изменений в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК» на 2020-2024гг. (уведомление комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области о принятии к рассмотрению №3-2269/2022 от 28.04.2022, далее - Проект) рассмотрен комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в пределах полномочий, установленных пунктом 46 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №977 (далее – Правила) и филиалом АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, в пределах полномочий установленных п. 50 Правил. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

С целью обоснования включения в Проект следующих объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта
1	Всеv, Стр-во ПС 110/10 кВ "Ковалёvская" в п. Ковалево ЛО (19-1-17-1-01-03-2-0473)	J_19-1-17-1-01-03-2-0473
2	ЦА, Строительство ПС 110 "335 А" (Заневское СП Всеvоложского района ЛО)	G_НС_110_335А
3	Всеv, РК ПС-137 110/10 кВ "Олтон плюс" в Свердловском г.п. Всеvоложского района ЛО (инв.№ 000000581) (19-1-17-0-08-04-2-1292)	K_19-1-17-0-08-04-2-1292
4	Всеv, РК ПС 110/10 кВ №137 (Олтон плюс) в д.Новосаратовка Всеvоложского района ЛО (15-1-04-0-01-04-2-0098)	G_15-1-04-0-01-04-2-0098
5	Всеv, Стр-во ПС 110/10 кВ "Новая-2" ("Новосаратовка – 2") (18-1-17-1-01-04-2-1051)	I_18-1-17-1-01-04-2-1051

6	Выб, Стр-во ПС 110 кВ "Приморский УПК" с заходами (22-1-05-1-01-07-0-0303)	L_22-1-05-1-01-07-0-0303
7	Всеv, Стр-во ПС 110 кВ "Лесное" (22-1-17-1-01-07-0-0304)	L_22-1-17-1-01-07-0-0304
8	Выб, РК ПС 110 кВ №595 "Криогаз" в Высоцком ГП Выборгского МР (22-1-05-0-01-07-0-0306)	L_22-1-05-0-01-07-0-0306
9	Гатч, Стр-во ПС 110 кВ "Императорская" в г. Гатчина ЛО (14-1-06-1-01-00-2-063)	G_14-1-06-1-01-00-2-063
10	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062

необходимо предоставить:

- договоры о технологическом присоединении с вышестоящей сетевой организацией (иные документы), подтверждающие наличие резерва мощности в целях подключения,

- договоры о технологическом присоединении, подтверждающие наличие актуальных на текущую дату обязательств по подключению заявителей, ориентированных на данные опорные источники, технические условия, указать этапы ввода мощностей,

- имеющиеся обоснования необходимости создания объектов для усиления существующей электрической сети.

В связи с доработкой Проекта (внесение дополнительных мероприятий и титулов), также необходимо предоставить копию решения об одобрении доработанного проекта инвестиционной программы советом директоров.

В проекте не представлены акты обследований по объектам (вносятся в Проект в 2022 году):

Наименование инвестиционного проекта	Номер инвестиционного проекта
Модернизация диспетчерских ПТК уровня филиалов АО «ЛОЭСК» ЦУС Южные ЭС (инв.№ 000006433, инв.№ 130000206), ЦУС Северные ЭС (инв. №050003940), ЦУС Западные ЭС (Инв.№ 080001444), ЦУС Пригородные ЭС (Инв. № 170000766) ЦУС Восточные ЭС (Инв. № 30000040), ЦУС Центральные ЭС (Инв.№ 100000768 Инв.№ 100000951) (24-1-10-0-03-04-2-0262)	M_24-1-10-0-03-04-2-0262
Модернизация ВЛ 6-10 кВ ф.147-02, ф.143-13, ф.4-04, ф.4-06, ф.143-03, ф.339-04, ф.05-37, ф.05-18, ф.05-39, ф.212-04, ф.31-02, ф.31-06, ф.31-09, ф.31-10, ф.31-11, ф.266-03, ф.266-06, ф.266-09, ф.266-10, ф.266-16, ф.266-20, ф.35-03, ф.201-03, ф.201-06, ф.201-14, ф.201-15, ф.267-15, ф.267-03, ф.267-10, ф.РП 1-07 (ТП 15), ф.337-03, ф.РП 1-09Б (ТП31), ф.378-05, ф.378-09, ф.РП 1-11 (ТП66), ф.РП 2-14 (ТП 165), ф. 393-12, ф.393-23, ф.553-09, ф.553-01, ф.553-03, ф.553-04, ф.499-05, ф.516-04, ф.147-02, ф.147-14, ф.147-11, ф.143-13, ф.143-03, ф.147-11, ф.4-06, ф.147-02, ф.147-02, ф.147-02, ф.4-03, ф.4-08, ф.2-02, ф.13-08, ф.339-04, ф.206-03, ф.ПС "Губская" ввод 1, ф.212-20, ф.9-10, ф.31-09, ф.31-10, ф.266-03, ф.35-03, ф.35-06, ф.201-03, ф.201-06, ф.201-11, ф.201-13, ф.327-02, ф.267-03, ф.267-10, ф.267-15, ф.РП 1-07(ТП 15), ф.337-03, ф.РП 1-09Б (ТП31), ф.378-09, ф.РП 1-11 (ТП66), ф.РП 2-14 (ТП 165), ф.393-12, ф.393-23, ф.553-09, ф.499-05 с установкой реклоузеров 72 шт. и ИТКЗ 106 шт. в Восточном филиале (23-1-20-0-01-04-2-0242)	M_23-1-20-0-01-04-2-0242

<p>Модернизация ВЛ 6-10кВ ф.26-03, ф.26-04, ф.26-06, ф.26-08, ф.26-09, ф.26-10, ф.26-11, ф.26-14, ф.26-16, ф.26-17, ф.26-18, ф.159-11, ф.159-14, ф.159-19, ф.159-22, ф.159-24, ф.159-31, ф.159-10, ф.К-03, ф.К-04, ф.К-09, ф.К-10, ф.К-31, ф.Лег-04, ф.Лег-06, ф.380-03, ф.380-20, ф.264-01, ф.264-06, ф.Кмн-01, ф.Кмн-03, ф.Кмн-04, ф.Кмн-05, ф.Прд-01, ф.375-04, ф.375-13, ф.Мол-02, ф.Мол-06, ф.Мол-09, ф.Лада-02, ф.Лада-03, ф.Лада-07, ф.158-08, ф.315-14, ф.Ткр-05, ф.Всц-03, ф.Всц-08, ф.513-53, ф.513-16, ф.Прм-02, ф.Прм-04, ф.Прм-06, ф.Прм-08, ф.595-309, 595-308, ф.Ерм-07 с установкой реклоузеров 292 шт. и ИТКЗ 212 шт. в Северном филиале (23-1-05-0-01-04-2-0243)</p>	<p>М_23-1-05-0-01-04-2-0243</p>
<p>Модернизация ВЛ 6-10 кВ ф.524-13, ф.524-04, ф.524-01, ф.524-02, ф.731-02, ф.517-20, ф.517-17, ф.517-15, ф.517-13, ф.517-01, ф.518-18, ф.727-04, ф.633-05, ф.636-08, ф.207 ПС "Ладога", ф.726-05, ф.729-05, ф.724-03, ф.724-06, ф.52-12, ф.52-19, ф.2-10 Ульяновка, ф.199-23, ф.52-07, ф.302, ф.725-6, ф.717-02, ф.717-04, ф.717-07, ф.717-08, Радофинниково, Дубовик, ф.716-02, ф.716-04, ф.483-02, ф.483-04, ф.482-1-10, ф.482-4-10, ф.500-37, ф.500-39с установкой реклоузеров 290 шт. и ИТКЗ 215 шт. в Центральном филиале (23-1-10-0-01-04-2-0244)</p>	<p>М_23-1-10-0-01-04-2-0244</p>

Приложения:

1. копия письма от 27.05.2022г. № КТ-3-2387/2022 на 18 л. в 1 экз.;
2. копия письма от 31.05.2022 № ОЗ-62-І-19-1755 на 1 л. в 1 экз.

Председатель комитета



Ю.В.Андреев

Исп.: Н.А.Антонова, 8 (812) 539-42-30, 4822  
 Е.А.Кузьмина, 8 (812) 539-42-32, 4824

Председателю комитета  
по топливно-энергетическому  
комплексу Ленинградской области

**Ю.В. Андрееву**

27.05.2022

КТ-3-2387/2022

О рассмотрении проекта изменений  
на 2022-2024 гг. в ИПР АО «ЛОЭСК»

**Уважаемый Юрий Владиславович!**

В соответствии с Вашим уведомлением от 28.04.2022 № 3-2269/2022 о принятии к рассмотрению проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 годы, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, руководствуясь положениями постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, направляет заключение по результатам рассмотрения проекта, размещенного на сайте комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области в сети «Интернет» по адресу:

[https://power.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2022/04/21/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82\\_%D0%98%D0%9F%D0%A0\\_%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D0%BF.\\_15.7z](https://power.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2022/04/21/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82_%D0%98%D0%9F%D0%A0_%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF._15.7z).

Приложение: на 17 л.

Заместитель председателя комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области



С.Н. Степанова

Исп. Стрелец А.В. т.(812) 539-47-45

**Заключение комитета по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области по результатам рассмотрения проекта  
изменений на 2022-2024 годы, вносимых в инвестиционную программу  
АО «ЛЮЭСК» на 2020-2024 годы**

В соответствии с п. 46 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 (далее – Правила), орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) рассматривает проект инвестиционной программы в части оценки предложений субъектов электроэнергетики по включению инвестиционных ресурсов, необходимых для реализации инвестиционной программы, в цены (тарифы), регулируемые указанным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), и оценки соответствия проектов инвестиционных программ сетевых организаций, за исключением организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, целевым значениям показателей надежности и качества услуг, установленных указанным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для целей формирования инвестиционных программ таких сетевых организаций.

В соответствии с пунктом 49 Правил орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) вместе с заключением по результатам рассмотрения проекта инвестиционной программы направляет в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации оценку ценовых (тарифных) последствий выполнения указанной инвестиционной программы на период ее реализации.

Распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 29.09.2021 № 78 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «ЛЮЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» на 2020 -2024 годы» утверждены изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «ЛЮЭСК» на 2020-2024 годы.

В доработанном проекте АО «ЛЮЭСК» планирует на 2022-2024 годы следующую корректировку основных показателей ИПР.

Таблица 1

№ п/п	год	План	Корректировка плана	отклонение (гр.4- гр.5)	отклонение (гр.5/гр.3), (%)
1	2	3	4	5	6
Финансирование КВЛ (с НДС), млн.руб.					
1	2020 год	4547,67	3903,72	-643,95	-14,16%
2	2021 год	3987,68	3435,86	-551,82	-13,84%
3	2022 год	7483,87	5041,65	-2442,22	-32,63%

4	2023 год	9267,41	11839,51	2572,10	27,75%
5	2024 год	6795,76	11303,30	4507,54	66,33%
6	<b>Итого</b>	<b>32082,39</b>	<b>35524,04</b>	<b>3441,65</b>	<b>10,73%</b>
		Освоение (без НДС), млн.руб.			
7	2020 год	3744,14	3120,89	-623,25	-16,65%
8	2021 год	3256,70	3213,51	-43,19	-1,33%
9	2022 год	5956,31	4509,67	-1446,64	-24,29%
10	2023 год	8047,98	10906,96	2858,98	35,52%
11	2024 год	6098,22	8449,73	2351,51	38,56%
12	<b>Итого</b>	<b>27103,35</b>	<b>30200,76</b>	<b>3097,41</b>	<b>11,43%</b>
		Ввод в ОП (без НДС), млн.руб.			
13	2020 год	3571,64	3295,29	-276,35	-7,74%
14	2021 год	3396,88	2789,57	-607,31	-17,88%
15	2022 год	5529,26	4515,83	-1013,43	-18,33%
16	2023 год	8321,17	10669,22	2348,05	28,22%
17	2024 год	8033,81	10751,54	2717,73	33,83%
18	<b>Итого</b>	<b>28852,76</b>	<b>32021,45</b>	<b>3168,69</b>	<b>10,98%</b>
		Ввод ВЛ (КЛ), км			
19	2020 год	279,95	277,37	-2,58	-0,92%
20	2021 год	250,02	290,38	40,36	16,14%
21	2022 год	444,13	273,98	-170,15	-38,31%
22	2023 год	462,36	497,39	35,03	7,58%
23	2024 год	436,29	284,32	-151,97	0,00%
24	<b>Итого</b>	<b>1872,75</b>	<b>1623,44</b>	<b>-249,31</b>	<b>-13,31%</b>
		Ввод мощности, МВА			
25	2020 год	119,26	146,01	26,75	22,43%
26	2021 год	138,81	137,53	-1,28	-0,92%
27	2022 год	483,27	146,47	-336,80	-69,69%
28	2023 год	837,69	868,45	30,76	3,67%
29	2024 год	766,85	704,32	-62,53	-8,15%
30	<b>Итого</b>	<b>2345,88</b>	<b>2002,78</b>	<b>-343,10</b>	<b>-14,63%</b>
		Другое, шт.			
31	2020 год	1965,00	4892,00	2927,00	148,96%
32	2021 год	10726,00	8357,00	-2369,00	-22,09%
33	2022 год	10075,00	13836,00	3761,00	37,33%
34	2023 год	9942,00	14237,00	4295,00	43,20%
35	2024 год	9925,00	14510,00	4585,00	46,20%
36	<b>Итого</b>	<b>42633,00</b>	<b>55832,00</b>	<b>13199,00</b>	<b>30,96%</b>
		Га			
37	2020 год	0,86	0,00	-0,86	-100,00%
38	2021 год	5,14	0,28	-4,86	-94,55%
39	2022 год	0,00	5,12	5,12	-
40	2023 год	0,00	0,00	0,00	-
41	2024 год	0,00	0,00	0,00	-
42	<b>Итого</b>	<b>6,00</b>	<b>5,40</b>	<b>-0,60</b>	<b>-10,00%</b>
		м2			
43	2020 год	4314,00	5129,00	815,00	18,89%
44	2021 год	4175,00	1163,00	-3012,00	-72,14%
45	2022 год	544,00	4991,60	4447,60	817,57%
46	2023 год	0,00	0,00	0,00	-



47	2024 год	0,00	782,00	782,00	-
48	<b>Итого</b>	<b>9033,00</b>	<b>12065,60</b>	<b>3032,60</b>	<b>33,57%</b>

\*) За 2020, 2021 годы в столбце «корректировка плана» отражены фактические показатели за 2020 год

Согласно финансовому плану АО «ЛОЭСК» планирует корректировку источников финансирования инвестиционных проектов. Финансовый план представлен в Приложении к заключению.

ЛенРТК по результатам рассмотрения ИПР направляет следующие замечания.

### 1.Замечания к форме «Финансовый план субъекта электроэнергетики» (Приказ № 310).

1.1 В представленной АО «ЛОЭСК» форме финансового плана (G0418\_1044700565172\_21\_0\_41\_0) в разделе 2 «Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики» «Предложение по корректировке утвержденного плана» на 2022 год (столбец L) указана суммарная величина источников 5 041,65 млн. руб. (с НДС), в том числе:

1) Тарифные источники от оказания услуг по передаче электроэнергии, всего – 3 049,13 млн. руб., из них:

- Прибыль – 1 010,63 млн. руб.,
- Амортизация – 2 038,50 млн. руб. в т.ч. от оказания услуг на 2022 год 1 619,50 млн.руб. и недоиспользованная амортизация прошлых лет 419,00 млн.руб.

2) От технологического присоединения – 1 559,65 млн. руб.,

3) Привлеченные средства всего – 432,87 млн.руб. в т.ч. кредиты – 402,44 млн.руб., прочие привлеченные средства - 30,43 млн.руб.

Таблица 2  
(с НДС)

№ п/п	Показатели	Утверждено ЛенРТК при тарифном регулировании на 2022 год и в ИПР в 2021 году	Данные в форме финансового плана, представленные АО «ЛОЭСК» на 2022 год	Отклонения (ст.4-ст.3)
1	2	3	4	5
1	Тарифные источники, всего, в том числе:	2 685,97	3 049,13	- 363,16
1.1.	Амортизация ОС	2038,63	2038,50	- 0,13
1.1.1.	Амортизация ОС на 2022 год	1 619,50	1 619,50	
1.1.2.	Недоиспользованная амортизация*	419,13	419,00	
1.2.	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	647, 34	1 010,63	+ 363,29
1.2.2.	Выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения (без учета расходов по «чернилам»)	647, 34	1 010,63	+ 363,29

\*Не учитывалась при тарифном регулировании на 2022 год в расчете амортизации на 2022 год

АО «ЛОЭСК» должен представить разьяснения о причинах отклонения.

1.2 Представить расшифровку строки 1.1.1.3 раздела 2 финансового плана на 2023-2024 гг. (с указанием величины прибыли на капитальные вложения и

величины выпадающих доходов от технологического присоединения по п.87 Основ ценообразования), а также пояснения и обосновывающие документы, подтверждающие планируемую величину финансовых средств.

1.3 В целях не превышения предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям Ленинградской области, прибыль на капитальные вложения, как источник финансирования инвестиционных проектов на 2023-2024 годы, подлежит исключению.

Так же привлечение кредитных средств в целях финансирования инвестиционной программы в 2023-2024 гг. подлежит исключению, так как повлечет за собой дополнительную тарифную нагрузку.

1.4 Представить пояснения и обосновывающие документы, подтверждающие величину финансирования по строке 1.1.1.5.2 «От технологического присоединения потребителей» с 2022-2024 гг.

1.5 Представить пояснения и документы, подтверждающие величину финансирования по строке 2.1 «Кредиты» с 2022-2024 гг.

1.6 Представить пояснения и документы, подтверждающие величину финансирования по строке 2.7 «Прочие собственные средства» с 2022-2024 гг.

1.7 В столбце 14 амортизацию на 2023 год следует указать на уровне расчета по амортизационным отчислениям за 2021 года. Расчет амортизации за 2021 год необходимо выполнить в соответствии с пунктом 27 Основ ценообразования, с учетом максимального срока полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2012 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы». Кроме того, расчет должен быть выполнен с учетом принципа разделённого учета затрат и с исключением объектов ОС, которые не влияют на качество оказываемых услуг по передаче электрической энергии и транспортных средств среднего, бизнес класса.

Необходимо представить расчет амортизации за 2021 год и инвентарные карточки ОС.

1.8 В столбце 16 амортизацию на 2024 год следует указать на уровне амортизации на 2023 год. С учетом требований указанных выше.

## **2. Другие замечания**

2.1. В Форме G0418\_1044700565172\_02\_0\_41\_0 в ячейке ВК33 указать величину финансовых средств, определённую Распоряжением ЛенРТК от 28.12.2021 № 253-р на 2022 год, только с учетом «последней мили».

**2.2. Замечания к Программе энергосбережения и энергетической эффективности АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 год по Ленинградской области.**

Требования по разработке программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, утверждены приказом ЛенРТК от 30.06.2014 № 91-п (далее – Требования).

Как следует из пункта 1.2 Требований, разработанная в соответствии с Требованиями программа в области энергосбережения и повышения



энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, до 1 апреля года, предшествующего планируемому периоду действия программы, направляется в государственное казенное учреждение Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» (далее – ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО») для рассмотрения, согласования и организации ее дальнейшего согласования в органах исполнительной власти Ленинградской области в установленном порядке.

Выявлено, что представленная в ЛенРТК Программа энергосбережения и энергетической эффективности АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 год по Ленинградской области в нарушении Требований не согласована в ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

Кроме того, рассмотренная Программа энергосбережения и энергетической эффективности АО «ЛОЭСК» по Ленинградской области на 2020-2024 год не соответствует предъявляемым к таким программам требованиям.

Так, в соответствии с Требованиями, в разделе 2 программы энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, (пояснительная записка) должны быть приведены краткое описание (ситуационный анализ) положения организации в отрасли на территории области, муниципального образования на момент разработки программы, перспективы развития регулируемой деятельности организации; раздел должен также содержать однолинейные схемы электроснабжения с указанием типа и мощности электрооборудования, схемы тепло-, водоснабжения объекта, акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей, расчет потребления электрической энергии основным и вспомогательным оборудованием объекта по установленной форме.

Также в соответствии с Требованиями каждое мероприятие в пояснительной записке должно иметь адресную характеристику: наименование объекта или группы объектов, вид оборудования, филиал организации, на которых мероприятие будет реализовываться. За мероприятиями должны быть закреплены ответственные исполнители; расчет технико-экономического эффекта от реализации мероприятия (по каждой единице оборудования, числу часов использования мощности оборудования); расчет финансовых потребностей для реализации мероприятий программы (с разбивкой по годам и мероприятиям); сроки окупаемости затрат на запланированные мероприятия и программу в целом; сроки реализации программы и мероприятий; информацию о тарифных последствиях реализации программы для потребителей энергоресурса.

В представленной программе и пояснительной записке АО «ЛОЭСК» в нарушение раздела 2 Требований отсутствует большая часть вышеуказанной информации (в части электрической энергии).

2.3 Приведенные ниже мероприятия не оказывают влияния на качество предоставляемых услуг по регулируемому виду деятельности, и ЛенРТК не согласовывает их выполнения за счет тарифных источников:

Таблица 3

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
1	Всеv, Покупка диспетчерского стола (22-1-17-3-05-07-0-0242)	L_22-1-17-3-05-07-0-0242
2	Выб, Приобретение промышленной стиральной машины (3 шт) в Северный ф-л (22-1-05-3-05-04-0-0387)	M_22-1-05-3-05-04-0-0387

2.4 Обосновывающие документы по ряду мероприятий не представлены либо представлены не в полном объеме, что не позволяет ЛенРТК определить их экономическую обоснованность и необходимость выполнения их за счет тарифных источников и, следовательно, данные мероприятия должны выполняться за счет не тарифных источников.

Таблица 4

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
1	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ Ф7 ПС-35кВ "Тайцы" в сторону ТП-20 (инв.№100012700) в г.п.Тайцы Гатч-го р-на ЛО (Рес-15-2) (20-1-06-1-01-04-2-0362)	K_20-1-06-1-01-04-2-0362
2	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ "Тайцы" до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (№100012700) в г.п.Тайцы Гатч. р.ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0363)	K_20-1-06-1-01-04-2-0363
3	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-6 (инв.№100000731) в сторону ТП-1 в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0364)	K_20-1-06-1-01-04-2-0364
4	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0366)	K_20-1-06-1-01-04-2-0366
5	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 (инв.№100000638) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0367)	K_20-1-06-1-01-04-2-0367
6	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф8 от ПС 322 до ТП ДОГ (инв.№100000645) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0368)	K_20-1-06-1-01-04-2-0368
7	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ до КТПН 630/10/0,4 кВ (инв.№000002360) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0369)	K_20-1-06-1-01-04-2-0369
8	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф6 ПС35/10кВ"Ври"Удор (инв.№100000654) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0370)	K_20-1-06-1-01-04-2-0370
9	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кв Ф-1 ПС 322 ЛПТГО (инв.№100000642) в сторону ТП-34 в п. Вырица Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0371)	K_20-1-06-1-01-04-2-0371
10	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424
11	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п.Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166
12	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164
13	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165
14	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разъед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167
15	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168
16	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169
17	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170

18	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171
19	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172
20	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173
21	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ТП-15 до ТП-16 (инв.№100000637) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0174)	K_21-1-06-1-01-04-2-0174
22	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175
23	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176
24	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177
25	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178
26	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кв (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179
27	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180
28	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181
29	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182
30	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183
31	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184
32	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185
33	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186
34	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187
35	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188
36	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189
37	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190
38	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191
39	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ Ф7 ПС-35кВ "Тайцы" в сторону ТП-20 (инв.№100012700) в г.п.Тайцы Гатч-го р-на ЛО (Rec-15-2) (20-1-06-1-01-04-2-0362)	K_20-1-06-1-01-04-2-0362
40	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ "Тайцы" до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (№100012700) в г.п.Тайцы Гатч. р.ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0363)	K_20-1-06-1-01-04-2-0363
41	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-6 (инв.№100000731) в сторону ТП-1 в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0364)	K_20-1-06-1-01-04-2-0364
42	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0366)	K_20-1-06-1-01-04-2-0366
43	Гатч. Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 (инв.№100000638) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0367)	K_20-1-06-1-01-04-2-0367

44	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф8 от ПС 322 до ТП ДОГ (инв.№100000645) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0368)	K_20-1-06-1-01-04-2-0368
45	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ до КТПН 630/10/0,4 кВ (инв.№000002360) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0369)	K_20-1-06-1-01-04-2-0369
46	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф6 ПС35/10кВ"Ври"Удор (инв.№100000654) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0370)	K_20-1-06-1-01-04-2-0370
47	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-1 ПС 322 ЛПТГО (инв.№100000642) в сторону ТП-34 в п. Вырица Гатчинского района ЛО (20-1-06-1-01-04-2-0371)	K_20-1-06-1-01-04-2-0371
48	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424
49	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п. Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166
50	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164
51	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165
52	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разъед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167
53	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168
54	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169
55	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170
56	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171
57	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172
58	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173
59	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ТП-15 до ТП-16 (инв.№100000637) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0174)	K_21-1-06-1-01-04-2-0174
60	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175
61	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176
62	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177
63	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178
64	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кв (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179
65	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180
66	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181
67	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182
68	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183
69	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184
70	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185

71	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186
72	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187
73	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188
74	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189
75	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190
76	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191
77	Всев, РК ПС 110/10 кВ №137 (Олтон плюс) в д.Новосаратовка Всеволожского района ЛО (15-1-04-0-01-04-2-0098)	G_15-1-04-0-01-04-2-0098
78	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416
79	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441
80	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466
81	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Императорская по сети 10кВ с РП № 19 в г. Гатчина (23-1-06-0-01-04-2-0241)	M_23-1-06-0-01-04-2-0241
82	Кириш, РК КЛ-10 кВ от ПС-303 110/10кВ до ТП-111 (09) (участок РП-6 - ТП-111) г. Кириши ЛО (инв. № 000002945) (21-1-20-0-01-07-0-0266)	L_21-1-20-0-01-07-0-0266
83	Тосно, Приобретение высоковольтного оборудования 35-110 кВ для аварийного запаса (7 шт.) (22-1-10-3-05-04-0-0513)	M_22-1-10-3-05-04-0-0513
84	Шлис, Стр-во КЛ-10 кВ от Ф-20 ПС-517 до КТП-65 (14-1-22-1-01-00-2-087)	G_14-1-22-1-01-00-2-087
85	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ПС-48 до ТП-69) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0209)	J_19-1-06-1-01-00-2-0209
86	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки №2 в КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ТП-90 до ТП-74) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0211)	J_19-1-06-1-01-00-2-0211
87	Всев, Стр-во КЛ 6 кВ ПС-515 ф.10 - ТП-5Н яч.16 (19-1-10-1-01-00-2-0226)	J_19-1-10-1-01-00-2-0226
88	Кириш, Стр-во КЛ 10 кВ от ТП-8 до ТП-38 взамен части существ КЛ ТП-8 - ТП-15, ТП-8 - ТП-38 (инв. № 090000201) в г. Кириши ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0060)	J_20-1-20-1-01-00-2-0060
89	Бокс, Стр-во ВЛ-6 кВ от ТП 15 ф.ТП15-ТП33 г. Бокситогорск ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0066)	J_20-1-20-1-01-00-2-0066
90	ЛодП, Стр-во ВЛ 0,4 кВ от ТП-104н до оп.9 ВЛ-0,4 кВ от ТП-104 Л1 в г. Лодейное Поле ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0069)	J_20-1-20-1-01-00-2-0069
91	ЛодП, Стр-во СТП-104(н) в г. Лодейное Поле ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0070)	J_20-1-20-1-01-00-2-0070
92	ЛодП, Стр-во ВЛ-10 кВ к СТП-104(н) в г. Лодейное Поле ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0071)	J_20-1-20-1-01-00-2-0071
93	Тихв, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-10 до ТП-12 в г. Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0075)	J_20-1-20-1-01-00-2-0075
94	Тихв, Стр-во БКТП-0,4/10 кВ взамен ТП-4 г.Тихвин ЛО (инв.№200000238) (20-1-20-1-01-00-2-0089)	J_20-1-20-1-01-00-2-0089
95	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-2) (инв. №030000519) в г. Волхов ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0090)	J_20-1-20-1-01-00-2-0090
96	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-29 до ТП-51 взамен КЛ-10 кВ "ТП29-ВЛ" (инв.№ 050000295) в п.Лесогорский Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0393)	K_20-1-05-1-01-00-2-0393
97	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-50 до ТП-51 в п.Лесогорский Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0394)	K_20-1-05-1-01-00-2-0394



98	Выб, Стр-во новой КТП-10/0,4 кВ взамен ТП-51 (инв.№ 050003343, 050003345) в гп. Лесогорский Выборгский район ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0396)	K_20-1-05-1-01-00-2-0396
99	ВсеВ, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-13к до ТП-14к в п. Кузьмолровский Всеволожского района ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0409)	K_20-1-17-1-01-00-2-0409
100	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669
101	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673
102	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674
103	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675
104	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676
105	Кинг, Стр-во КЛ-10 кВ от РП-2 до ТП-728» г. Ивангород. (21-1-08-1-01-07-0-0274)	L_21-1-08-1-01-07-0-0274
106	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 6 (10) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (22-1-00-1-02-04-0-0316)	M_22-1-00-1-02-04-0-0316
107	Выб, РК здания филиала АО "ЛЮЭСК" "Северные электрические сети" по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (Инв.№ 050000348) (21-1-05-1-11-04-2-0200)	K_21-1-05-1-11-04-2-0200
108	Модернизация диспетчерских ПТК уровня филиалов АО «ЛЮЭСК» ЦУС Южные ЭС (инв.№ 000006433, инв.№ 130000206), ЦУС Северные ЭС (инв. №050003940), ЦУС Западные ЭС (Инв.№ 080001444), ЦУС Пригородные ЭС (Инв. № 170000766) ) ЦУС Восточные ЭС (Инв. № 30000040), ЦУС Центральные ЭС (Инв.№ 100000768 Инв.№ 100000951) (24-1-10-0-03-04-2-0262)	M_24-1-10-0-03-04-2-0262
109	Шлис, Стр-во КЛ-10 кВ от Ф-20 ПС-517 до КТП-65 (14-1-22-1-01-00-2-087)	G_14-1-22-1-01-00-2-087
110	ЛодП, Стр-во трансформаторной подстанции № 53н в г. Лодейное Поле ЛО (взамен инв. № 120000585, 120000221) (17-1-20-1-01-00-2-0317)	H_17-1-20-1-01-00-2-0317
111	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	I_18-1-05-1-01-00-2-0027
112	Выб, Стр-во КЛ 6 кВ, ТП-6 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0085)	I_18-1-05-1-01-00-2-0085
113	Луга, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-390 до ВЛ-10кВ ф.48-08 в р-не ТП-59 с врез. в проект. ВЛЗ-10кВ от ТП-728 в г.п.Толмачево Луж.МР (19-1-06-1-01-00-2-0126)	J_19-1-06-1-01-00-2-0126
114	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-107 до ТП-3 Луга г. (19-1-06-1-01-00-2-0141)	J_19-1-06-1-01-00-2-0141
115	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-160 до ТП-98 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0147)	J_19-1-06-1-01-00-2-0147
116	Луга, Стр-во КТП-390 проходного типа взамен существующей КТП-390 инв.№ 130000182 в г.п.Толмачево Лужского МР ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0168)	J_19-1-06-1-01-00-2-0168
117	Луга, Стр-во КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до опоры № 30 ВЛ-0,4 кВ от ТП-58 – ул. Смоляная в г.п. Толмачево Лужского района ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0193)	J_19-1-06-1-01-00-2-0193
118	Луга, Стр-во КЛ№4-0,4кВ от ТП-159 до ВЛ-0,4кВ по пр. Кирова от ТП-40 с переключением нагрузки участка ВЛ в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0194)	J_19-1-06-1-01-00-2-0194
119	Луга, Стр-во КЛ-0,4кВ №3 от ТП-159 до ВЛ-0,4кВ по пер. Солецкий от ТП-40 с переключением нагрузки участка ВЛ в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0195)	J_19-1-06-1-01-00-2-0195
120	Луга, Стр-во КЛ-0,4кВ №1 от ТП-159 до ВЛ-0,4кВ по ул Сергиевская от ТП-40 в г. Луга Ленинградской области (19-1-06-1-01-00-2-0197)	J_19-1-06-1-01-00-2-0197
121	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-65 до врезки в ВЛ 10-кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ПС-48 до ТП-69) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0203)	J_19-1-06-1-01-00-2-0203
122	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-4 до врезки в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ПС№48 до ТП-120) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0204)	J_19-1-06-1-01-00-2-0204
123	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-65 до врезки в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ТП-66 до ТП-67) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0205)	J_19-1-06-1-01-00-2-0205
124	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от проект.РП-1Н до врезки в сущ-ю ВЛ-10кВ ф.48-23 (вых.на оп.№3 в р-не ПС-48 на уч.ПС-48-РП-4) в	J_19-1-06-1-01-00-2-0208



	г. Луга(19-1-06-1-01-00-2-0208)	
125	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ПС-48 до ТП-69) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0209)	J_19-1-06-1-01-00-2-0209
126	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от РП-1ст до ТП-90) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0210)	J_19-1-06-1-01-00-2-0210
127	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки №2 в КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ТП-90 до ТП-74) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0211)	J_19-1-06-1-01-00-2-0211
128	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки №2 в КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ТП-69 до ТП-5) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0212)	J_19-1-06-1-01-00-2-0212
129	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки №1 в ВЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ТП-70 до ТП-73) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0213)	J_19-1-06-1-01-00-2-0213
130	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки №2 в ВЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ТП-70 до ТП-73) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0214)	J_19-1-06-1-01-00-2-0214
131	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до врезки №1 в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 13 (на участке от ТП-69 до ТП-5) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0215)	J_19-1-06-1-01-00-2-0215
132	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1Н до ТП-9 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0217)	J_19-1-06-1-01-00-2-0217
133	Луга, Стр-во РПН взамен РПст (инв. №000001726) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0221)	J_19-1-06-1-01-00-2-0221
134	Луга, Стр-во КЛ-0,4кВ №2 от ТП-159 до ВЛ-0,4кВ по пр. Урицкого от ТП-40 с переключением нагрузки участка ВЛ в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0235)	J_19-1-06-1-01-00-2-0235
135	Луга, Стр-во ВЛЗ-10 кВ от ТП-728 до врезки в проект.КЛ-10кВ от ТП-390 до ВЛЗ-10кВ от оп10 ВЛ-10кВ ф. 48-08 в п.Толмачево (19-1-06-1-01-00-2-0251)	J_19-1-06-1-01-00-2-0251
136	Кинг, Стр-во 2КЛ-10кВ от ТП-3 мкр. Каскаловка до КЛ-10 кВ "ТП-86- ТП-144"(инв.№ 00004834) г. Кингисепп (19-1-08-1-01-00-2-0249)	J_19-1-08-1-01-00-2-0249
137	Всеv, Стр-во КЛ 6 кВ ПС-515 ф.10 - ТП-5Н яч.16 (19-1-10-1-01-00-2-0226)	J_19-1-10-1-01-00-2-0226
138	Тихв, Стр-во БКТП-0,4/10 кВ взамен ТП-4 г.Тихвин ЛО (инв.№200000238) (20-1-20-1-01-00-2-0089)	J_20-1-20-1-01-00-2-0089
139	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-29 до ТП-51 взамен КЛ-10 кВ "ТП29-ВЛ" (инв.№ 050000295) в п.Лесогорский Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0393)	K_20-1-05-1-01-00-2-0393
140	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-50 до ТП-51 в п.Лесогорский Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0394)	K_20-1-05-1-01-00-2-0394
141	Выб, Стр-во новой КТП-10/0,4 кВ взамен ТП-51 (инв.№ 050003343, 050003345) в гп. Лесогорский Выборгский район ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0396)	K_20-1-05-1-01-00-2-0396
142	Всеv, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-13к до ТП-14к в п. Кузьмолковский Всеволожского района ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0409)	K_20-1-17-1-01-00-2-0409
143	Слан, Стр-во ВЛЗ-6кВ от оп. с ЛР 4066 до отпайки ВЛЗ-6кВ на ТП 4203 ф.14-06 в г. Сланцы ЛО (20-1-08-1-01-07-0-1476)	L_20-1-08-1-01-07-0-1476
144	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669
145	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673
146	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674
147	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675
148	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676
149	Кинг, Стр-во КЛ-10 кВ от РП-2 до ТП-728» г. Ивангород. (21-1-08-1-01-07-0-0274)	L_21-1-08-1-01-07-0-0274
150	Кинг, Стр-во КЛ-10 кВ от ПС 330 кВ Кингисеппская до ТП-21 в г. Кингисепп ЛО (21-1-08-1-01-07-0-0275)	L_21-1-08-1-01-07-0-0275
151	Всеv, Стр-во 2КЛ-10 кВ от РТП-95 до ТП-87 в п. Бутры Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0328)	L_21-1-17-1-01-07-0-0328
152	Всеv, Стр-во новой ТП вместо КТПН-400/10/0,4 кВ (№691) (инв. №040000245) в п. Новое Токсово Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0329)	L_21-1-17-1-01-07-0-0329

153	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-05463 до врезки в КЛ-10 кВ ф.375-04 п.Чернявское Выборгский район ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0338)	M_22-1-05-1-01-04-0-0338
154	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	I_18-1-05-1-01-04-2-0413
155	Выб, Стр-во базы Участка № 9 РЭС "Южный" Филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электросети" в г. Высоцк Выборгского района ЛО (19-1-05-1-11-04-2-0465)	J_19-1-05-1-11-04-2-0465
156	Выб, Стр-во склада с навесом для двух автомобилей для Участка №9 РЭС "Южный" "Северэлектросети" в г. Высоцк Выборгского р-на (19-1-05-1-11-04-2-0471)	J_19-1-05-1-11-04-2-0471
157	Гатч, Приобретение экскаватора-погрузчика (19-1-06-3-05-04-2-0166)	J_19-1-06-3-05-04-2-0166
158	Тихв, Приобретение БKM (19-1-20-3-05-04-2-0097)	J_19-1-20-3-05-04-2-0097
159	Волх, Приобретение БKM (19-1-20-3-05-04-2-0101)	J_19-1-20-3-05-04-2-0101
160	Выб, Приобретение АГП (20-1-05-3-05-04-2-0077)	J_20-1-05-3-05-04-2-0077
161	Всеv, Приобретение автомобиля легкового (20-1-17-3-05-04-2-0030)	J_20-1-17-3-05-04-2-0030
162	Кириш, Приобретение автомобиля грузового (20-1-20-3-05-04-2-0015)	J_20-1-20-3-05-04-2-0015
163	Тихв, Приобретение автомобиля легкового (20-1-20-3-05-04-2-0052)	J_20-1-20-3-05-04-2-0052
164	Выб, Приобретение автомобиля грузового (21-1-05-3-05-04-2-0035)	J_21-1-05-3-05-04-2-0035
165	Выб, Приобретение автомобиля грузового (21-1-05-3-05-04-2-0036)	J_21-1-05-3-05-04-2-0036
166	Выб, Приобретение АГП (21-1-05-3-05-04-2-0039)	J_21-1-05-3-05-04-2-0039
167	Выб, Приобретение БKM (21-1-05-3-05-04-2-0051)	J_21-1-05-3-05-04-2-0051
168	Гатч, Приобретение АГП (21-1-06-3-05-04-2-0040)	J_21-1-06-3-05-04-2-0040
169	Гатч, Приобретение автомобиля с КМУ (21-1-06-3-05-04-2-0041)	J_21-1-06-3-05-04-2-0041
170	Гатч, Приобретение автомобиля грузового (21-1-06-3-05-04-2-0064)	J_21-1-06-3-05-04-2-0064
171	Кинг, Приобретение БKM (21-1-08-3-05-04-2-0002)	J_21-1-08-3-05-04-2-0002
172	Кинг, Приобретение самосвала (21-1-08-3-05-04-2-0003)	J_21-1-08-3-05-04-2-0003
173	СосБ, Приобретение АГП (21-1-08-3-05-04-2-0005)	J_21-1-08-3-05-04-2-0005
174	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (21-1-10-3-05-04-2-0038)	J_21-1-10-3-05-04-2-0038
175	Киров, Приобретение АГП (21-1-10-3-05-04-2-0042)	J_21-1-10-3-05-04-2-0042
176	Тосно, Приобретение БKM (21-1-10-3-05-04-2-0052)	J_21-1-10-3-05-04-2-0052
177	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (21-1-10-3-05-04-2-0065)	J_21-1-10-3-05-04-2-0065
178	Всеv, Приобретение автомобиля грузового (21-1-17-3-05-04-2-0062)	J_21-1-17-3-05-04-2-0062
179	Волх, Приобретение автомобиля легкового (21-1-20-3-05-04-2-0024)	J_21-1-20-3-05-04-2-0024
180	ЛодП, Приобретение автомобиля легкового (21-1-20-3-05-04-2-0025)	J_21-1-20-3-05-04-2-0025
181	ЛодП, Приобретение автомобиля легкового (21-1-20-3-05-04-2-0026)	J_21-1-20-3-05-04-2-0026
182	Бокс, Приобретение АГП (21-1-20-3-05-04-2-0046)	J_21-1-20-3-05-04-2-0046
183	Тихв, Приобретение АГП (21-1-20-3-05-04-2-0047)	J_21-1-20-3-05-04-2-0047
184	Бокс, Приобретение БKM (21-1-20-3-05-04-2-0053)	J_21-1-20-3-05-04-2-0053
185	Подп, Приобретение БKM (21-1-20-3-05-04-2-0055)	J_21-1-20-3-05-04-2-0055
186	Бокс, Приобретение автомобиля грузового (21-1-20-3-05-04-2-0067)	J_21-1-20-3-05-04-2-0067
187	Луга, Приобретение автомастерской (22-1-06-3-05-04-2-0001)	J_22-1-06-3-05-04-2-0001
188	Луга, Приобретение АГП (22-1-06-3-05-04-2-0002)	J_22-1-06-3-05-04-2-0002
189	Кинг, Приобретение АГП (22-1-08-3-05-04-2-0003)	J_22-1-08-3-05-04-2-0003
190	Всеv, Покупка автомобиля грузового (21-1-17-3-05-07-0-0284)	L_21-1-17-3-05-07-0-0284
191	Всеv, Покупка автомобиля грузового (21-1-17-3-05-07-0-0285)	L_21-1-17-3-05-07-0-0285
192	Тихв, Покупка ЭТЛ (21-1-20-3-05-07-0-0295)	L_21-1-20-3-05-07-0-0295
193	Тосно, Покупка АГП (22-1-10-3-05-07-0-0233)	L_22-1-10-3-05-07-0-0233
194	Всеv, Приобретение АГП (22-1-17-3-05-07-0-0259)	L_22-1-17-3-05-07-0-0259
195	ЦА, Приобретение спецтехники (дизель-генераторов на шасси КАМАЗ) для Пригородного и Центрального филиалов, 2 шт (22-1-00-3-05-04-0-0418)	M_22-1-00-3-05-04-0-0418
196	ЛодП, Приобретение снегоболотохода для Восточного филиала Общества (22-1-20-3-05-04-0-0419)	M_22-1-20-3-05-04-0-0419
197	Гатч, Приобретение ультразвукового дефектоскопа NL - камеры (21-1-06-3-05-04-0-1132)	L_21-1-06-3-05-04-0-1132
198	Гатч, Приобретение системы мониторинга параметров изоляции кабельных линий CPDA-15 (21-1-06-3-05-04-0-1133)	L_21-1-06-3-05-04-0-1133
199	Гатч, Покупка кабеледефектоискателя (21-1-06-3-05-07-0-0309)	L_21-1-06-3-05-07-0-0309
200	Луга, Покупка аппарата испытания диэлектриков (21-1-06-3-05-07-0-0310)	L_21-1-06-3-05-07-0-0310
201	ЦА, Разработка схем перспективного развития электрических распределительных сетей (21-1-00-1-11-04-0-0735)	L_21-1-00-1-11-04-0-0735

202	ЦА, Разработка и внедрение автоматизированной системы управления предприятием (АСУП) (21-1-00-6-13-07-0-0465)	L_21-1-00-6-13-07-0-0465
203	Тосно, Стр-во производственной площадки с покрытием на базе РЭС г. Тосно (полигон) (21-1-10-1-11-04-0-1097)	L_21-1-10-1-11-04-0-1097
204	Приоз, Создание системы бесперебойного питания АСУ ТП ПС Новожилово (21-1-17-1-03-04-0-1131)	L_21-1-17-1-03-04-0-1131
205	ЦА, Приобретение серверного оборудования (22-1-00-3-05-07-0-0288)	L_22-1-00-3-05-07-0-0288
206	ЦА, Разработка и внедрение автоматизированной системы управляемыми производственными активами (УПА) (22-1-00-6-13-07-0-0289)	L_22-1-00-6-13-07-0-0289
207	Киров, Создание дублирующего сервера АСУТП и ТМ (ССПТИ) ПС 382 Завод ЖБИ Кировск (22-1-10-1-03-04-0-0310)	L_22-1-10-1-03-04-0-0310
208	ЦА, Модернизация программно-аппаратного комплекса "Предотвращения утечек конфиденциальной информации" (22-1-00-0-13-04-0-0506)	M_22-1-00-0-13-04-0-0506
209	ЦА, Создание мультисервисной сети передачи данных (22-1-00-1-11-04-0-0456)	M_22-1-00-1-11-04-0-0456
210	ЦА, Приобретение серверов (15 шт.) (22-1-00-3-05-04-0-0498)	M_22-1-00-3-05-04-0-0498
211	ЦА, Приобретение силовых трансформаторов 6-10 кВ (57 шт.) для нужд филиалов (22-1-00-3-05-04-0-0467)	M_22-1-00-3-05-04-0-0467
212	ЦА, Приобретение распределительных устройств 0,4-10 кВ (27 шт.) для нужд филиалов (22-1-00-3-05-04-0-0469)	M_22-1-00-3-05-04-0-0469
213	ЦА, Создание программно-аппаратного комплекса Пирамида 2.0 в комплекте с серверным оборудованием ЦА (22-1-00-7-13-04-0-0465)	M_22-1-00-7-13-04-0-0465
214	Гатч, Приобретение силовых трансформаторов 6-10 кВ (20 шт.) для аварийного запаса (22-1-06-3-05-04-0-0453)	M_22-1-06-3-05-04-0-0453
215	Тосно, Приобретение высоковольтного оборудования 35-110 кВ для аварийного запаса (7 шт.) (22-1-10-3-05-04-0-0513)	M_22-1-10-3-05-04-0-0513
216	Слан, Реконструкция системы видеонаблюдения производственной базы РЭС г.Сланцы (19-1-08-0-11-04-2-0305)	J_19-1-08-0-11-04-2-0305
217	Кинг, Реконструкция системы видеонаблюдения производственной базы РЭС г.Кингисепп (19-1-08-0-11-04-2-0306)	J_19-1-08-0-11-04-2-0306
218	Волос, Создание системы видеонаблюдения производственной базы РЭС г.Волосово (19-1-08-1-11-04-2-0303)	J_19-1-08-1-11-04-2-0303
219	СосБ, Создание системы видеонаблюдения РЭС г.Сосновый Бор (19-1-08-1-11-04-2-0304)	J_19-1-08-1-11-04-2-0304
220	Киров, Реконструкция системы телевизионного наблюдения (инв № 100000244), на ПС-382 Кировский з-д ЖБИ (19-1-10-0-11-04-2-0348)	J_19-1-10-0-11-04-2-0348
221	Киров, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-382 Кировский з-д ЖБИ (19-1-10-1-11-04-2-0350)	J_19-1-10-1-11-04-2-0350
222	Киров, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-382 Кировский з-д ЖБИ (19-1-10-1-11-04-2-0351)	J_19-1-10-1-11-04-2-0351
223	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-382 Кировский з-д ЖБИ (19-1-10-1-11-04-2-0352)	J_19-1-10-1-11-04-2-0352
224	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-382 Кировский з-д ЖБИ (19-1-10-1-11-04-2-0353)	J_19-1-10-1-11-04-2-0353
225	ВсеВ, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (19-1-17-1-11-04-2-0354)	J_19-1-17-1-11-04-2-0354
226	ВсеВ, Создание системы ОПС на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (19-1-17-1-11-04-2-0355)	J_19-1-17-1-11-04-2-0355
227	ВсеВ, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (19-1-17-1-11-04-2-0356)	J_19-1-17-1-11-04-2-0356
228	ВсеВ, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (19-1-17-1-11-04-2-0357)	J_19-1-17-1-11-04-2-0357
229	ВсеВ, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (19-1-17-1-11-04-2-0358)	J_19-1-17-1-11-04-2-0358
230	Приоз, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-04-2-0359)	J_19-1-17-1-11-04-2-0359
231	Приоз, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-04-2-0360)	J_19-1-17-1-11-04-2-0360
232	Приоз, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-04-2-0361)	J_19-1-17-1-11-04-2-0361
233	Приоз, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-	J_19-1-17-1-11-04-2-0362

	04-2-0362)	
234	Приоз, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-04-2-0363)	J_19-1-17-1-11-04-2-0363
235	Волх, Модернизация системы ОПС на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-0-11-04-2-0343)	J_19-1-20-0-11-04-2-0343
236	Волх, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0342)	J_19-1-20-1-11-04-2-0342
237	Волх, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0344)	J_19-1-20-1-11-04-2-0344
238	Волх, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0345)	J_19-1-20-1-11-04-2-0345
239	Волх, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0346)	J_19-1-20-1-11-04-2-0346
240	Волх, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0347)	J_19-1-20-1-11-04-2-0347
241	ЦА, Модернизация комплекса серверного оборудования для АСУФХД (20-1-00-0-11-04-2-0145)	J_20-1-00-0-11-04-2-0145
242	ЦА, Создание ЦУС ЛОЭСК ЦА (20-1-00-1-03-04-2-0143)	J_20-1-00-1-03-04-2-0143
243	ЦА, Создание телефонной сети, с переходом на технологию SIP (ЦА) (20-1-00-7-03-04-2-0146)	J_20-1-00-7-03-04-2-0146
244	Выб, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС "Приморская" (20-1-05-0-11-04-2-0175)	J_20-1-05-0-11-04-2-0175
245	Выб, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0045)	J_20-1-05-1-11-04-2-0045
246	Выб, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0166)	J_20-1-05-1-11-04-2-0166
247	Выб, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0167)	J_20-1-05-1-11-04-2-0167
248	Выб, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0168)	J_20-1-05-1-11-04-2-0168
249	Выб, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0169)	J_20-1-05-1-11-04-2-0169
250	Выб, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0170)	J_20-1-05-1-11-04-2-0170
251	Выб, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС Приморская (20-1-05-1-11-04-2-0171)	J_20-1-05-1-11-04-2-0171
252	Выб, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС Приморская (20-1-05-1-11-04-2-0172)	J_20-1-05-1-11-04-2-0172
253	Выб, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС Приморская (20-1-05-1-11-04-2-0173)	J_20-1-05-1-11-04-2-0173
254	Выб, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Приморская (20-1-05-1-11-04-2-0174)	J_20-1-05-1-11-04-2-0174
255	Выб, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0176)	J_20-1-05-1-11-04-2-0176
256	Выб, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0177)	J_20-1-05-1-11-04-2-0177
257	Выб, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0178)	J_20-1-05-1-11-04-2-0178
258	Выб, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0179)	J_20-1-05-1-11-04-2-0179
259	Выб, Энерготестер (20-1-05-3-05-04-2-0293)	J_20-1-05-3-05-04-2-0293
260	Гатч, Модернизация системы оперативной цифровой радиосвязи(Гатчина) (20-1-06-0-03-04-2-0225)	J_20-1-06-0-03-04-2-0225
261	Тосно, Строительство нового ограждения (20-1-10-1-11-04-2-0124)	J_20-1-10-1-11-04-2-0124
262	Киров, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (20-1-10-1-11-04-2-0180)	J_20-1-10-1-11-04-2-0180
263	Киров, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (20-1-10-1-11-04-2-0181)	J_20-1-10-1-11-04-2-0181

264	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (20-1-10-1-11-04-2-0182)	J_20-1-10-1-11-04-2-0182
265	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (20-1-10-1-11-04-2-0183)	J_20-1-10-1-11-04-2-0183
266	Всеv, Модернизация системы оперативной цифровой радиосвязи(Гарболово) (20-1-17-0-03-04-2-0223)	J_20-1-17-0-03-04-2-0223
267	Всеv, Создание ТМ РП-70 д. Энколово (20-1-17-1-03-04-2-0139)	J_20-1-17-1-03-04-2-0139
268	Всеv, Создание ТМ РП 3373 д. Янино (20-1-17-1-03-04-2-0140)	J_20-1-17-1-03-04-2-0140
269	Всеv, Создание ТМ РП-60 п. Бугры (20-1-17-1-03-04-2-0141)	J_20-1-17-1-03-04-2-0141
270	Всеv, Создание ТМ БРТП 6/0,4 кВ п. Кузьмоловский (20-1-17-1-03-04-2-0191)	J_20-1-17-1-03-04-2-0191
271	Всеv, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (20-1-17-1-11-04-2-0189)	J_20-1-17-1-11-04-2-0189
272	ЛодП, Создание ТМ РП-3 г. Лодейное Поле (20-1-20-1-03-04-2-0137)	J_20-1-20-1-03-04-2-0137
273	ЛодП, Создание единого ДП г. Лодейное Поле (20-1-20-1-03-04-2-0138)	J_20-1-20-1-03-04-2-0138
274	Выб, Создание ЛВС (21-1-05-1-11-04-2-0114)	J_21-1-05-1-11-04-2-0114
275	Гатч, Создание ЛВС (21-1-06-1-11-04-2-0117)	J_21-1-06-1-11-04-2-0117
276	Киров, Создание ТМ ТП-508 г. Отрадное (21-1-10-1-03-04-2-0084)	J_21-1-10-1-03-04-2-0084
277	Киров, Строительство нового ограждения (21-1-10-1-11-04-2-0075)	J_21-1-10-1-11-04-2-0075
278	Киров, Создание ЛВС (21-1-10-1-11-04-2-0119)	J_21-1-10-1-11-04-2-0119
279	Всеv, Создание ЛВС (21-1-17-1-11-04-2-0116)	J_21-1-17-1-11-04-2-0116
280	Кириш, Создание ТМ РП-1 г. Кириши (21-1-20-1-03-04-2-0089)	J_21-1-20-1-03-04-2-0089
281	Кириш, Создание ТМ РП-2 РЭС г. Кириши (21-1-20-1-03-04-2-0090)	J_21-1-20-1-03-04-2-0090
282	Тихв, Создание ЛВС (21-1-20-1-11-04-2-0118)	J_21-1-20-1-11-04-2-0118
283	Тосно, Создание ТМ РП-1 г. Никольское (22-1-10-1-03-04-2-0074)	J_22-1-10-1-03-04-2-0074
284	Тосно, Создание ТМ ТП-231 Красный Бор (22-1-10-1-03-04-2-0075)	J_22-1-10-1-03-04-2-0075
285	Киров, Создание ТМ ТП-185 г. Кировск (22-1-10-1-03-04-2-0076)	J_22-1-10-1-03-04-2-0076
286	Киров, Создание ТМ ТП-206 г. Кировск (22-1-10-1-03-04-2-0077)	J_22-1-10-1-03-04-2-0077
287	Киров, Создание ТМ ТП-545 г. Отрадное (22-1-10-1-03-04-2-0078)	J_22-1-10-1-03-04-2-0078
288	Выб, Стр-во Устр-во сист. телем-ки на объекте стр-ва 2БКТП-10/0,4кВ в р-не ул. Красноармейская в г. Светогорск Выб-го р-на ЛО (19-1-05-1-08-04-2-0787)	K_19-1-05-1-08-04-2-0787
289	Гатч, Стр-во системы телемеханики на объекте строительства РТП в г. Коммунар Гатчинского р-на ЛО (19-1-06-1-08-04-2-0832)	K_19-1-06-1-08-04-2-0832

2.5. Как следует из пункта 5 статьи 37 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» сетевые организации в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующую их эксплуатацию.

В целях учета расходов на установку (замену) приборов учета электроэнергии в ИПР, следует представить документы, подтверждающие согласование с гарантирующими поставщиками необходимость выполнения мероприятий по установке (замене) приборов учета, выполнение которых будет осуществляться за счет тарифных источников и программы замены приборов учета.

Таблица 5

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
1	ЦА, Замена приборов коммерческого учета 0,22(0,4) кВ в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ (22-1-00-1-02-04-0-0311)	M_22-1-00-1-02-04-0-0311

На основании вышеизложенного ЛенРТК не согласовывает инвестиционные ресурсы, необходимые для реализации ИПР и учитываемые в составе необходимой валовой выручки при расчете индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчета между двумя сетевыми организациями, а также единых котловых тарифов услуги по передаче электрической энергии потребителям Ленинградской области.



# Приложение

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		Итого за период реализации инвестиционной программы	
			План	Факт	Утвержденный план	Факт	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	55	60
<b>Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:</b>		млн рублей	4 547,67	3 986,66	3 987,67	3 435,86	7 483,87	5 041,65	9 267,41	11 839,51	6 795,76	11 303,30	32 082,38	35 606,98
<b>I</b>	<b>Собственные средства всего, в том числе:</b>	млн рублей	3 570,44	3 332,80	3 784,33	3 229,15	5 046,58	4 608,78	4 890,53	6 407,04	4 600,59	8 387,18	21 892,46	25 964,95
1.1	<b>Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:</b>	млн рублей	1 985,25	2 225,00	2 461,25	2 118,55	3 166,42	2 570,28	3 410,41	3 709,99	3 426,45	4 923,48	14 449,77	15 547,30
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам).	млн рублей	1 985,25	2 225,00	2 461,25	2 118,55	3 166,42	2 570,28	3 410,41	3 709,99	3 426,45	4 923,48	14 449,77	15 547,30
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	847,32	1 188,11	1 379,89	921,83	993,41	1 010,63	689,35	1 255,24	689,02	1 671,49	4 599,00	6 047,30
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн рублей	1 137,92	1 036,89	1 081,36	1 196,72	2 173,00	1 559,65	2 721,05	2 454,76	2 737,44	3 251,99	9 850,77	9 500,00
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн рублей	1 137,92	1 036,89	1 081,36	1 196,72	2 173,00	1 559,65	2 721,05	2 454,76	2 737,44	3 251,99	9 850,77	9 500,00
1.2	<b>Амортизация основных средств всего, в том числе:</b>	млн рублей	1 585,19	1 107,80	1 323,08	1 110,54	1 880,17	2 038,50	1 480,12	2 697,05	1 174,13	3 463,70	7 442,69	10 417,59
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	1 585,19	1 107,80	1 323,08	1 110,54	1 461,04	1 619,50	1 480,12	2 697,05	980,60	3 463,70	6 830,03	9 998,59
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	1 585,19	1 107,80	1 323,08	1 110,54	1 461,04	1 619,50	1 480,12	2 697,05	980,60	3 463,70	6 830,03	9 998,59
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	419,13	419,00	-	-	193,54	-	612,66	419,00
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	419,13	419,00	-	-	193,54	-	612,66	419,00
1.4	<b>Прочие собственные средства всего, в том числе:</b>	млн рублей	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,06
<b>II</b>	<b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>	млн рублей	977,23	653,86	203,34	206,71	2 437,29	432,87	4 376,88	5 432,47	2 195,17	2 916,12	10 189,92	9 642,03
2.1	<b>Кредиты</b>	млн рублей	-	4,12	-	-	-	402,44	-	5 400,34	-	2 916,12	-	8 723,03
2.7	<b>Прочие привлеченные средства</b>	млн рублей	977,23	649,74	203,34	206,71	2 437,29	30,43	4 376,88	32,12	2 195,17	-	10 189,92	919,00



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

ФИЛИАЛ АО «СО ЕЭС»  
«ОБЪЕДИНЕННОЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ  
СЕВЕРО-ЗАПАДА»

(Филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада)  
проспект Тореза, д. 31,  
г. Санкт-Петербург, 194223  
Тел.: (812) 595-83-15, 552-98-95 Факс: (812) 595-83-53  
E-mail: [sekr@odusz.so-ups.ru](mailto:sekr@odusz.so-ups.ru)

<http://www.so-ups.ru>  
ОКПО 58897093 ОГРН 1027700201352  
ИНН/КПП 7705454461/780243002

31.05.2022 № ОЗ-62-И-19-1755

на № №3-2269/2022 от 28.04.2022

Председателю  
Комитету по топливно-  
энергетическому комплексу  
Правительства Ленинградской  
области  
Андрееву Ю.В.

Директору  
Филиала АО «СО ЕЭС»  
Ленинградское РДУ  
Курилкину И.А.

О рассмотрении проекта ИП  
АО «ЛОЭСК»

Уважаемый Юрий Владиславович!

Филиалами АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада и Ленинградское РДУ рассмотрен проект изменений в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 годы (далее – проект ИП), поступивший 27.05.2022 письмом Комитета по топливно-энергетическому комплексу Правительства Ленинградской области №3-2269/2022 от 28.04.2022 г.

По итогам рассмотрения предложения по доработке представленного проекта ИП отсутствуют.

Отмечаем о необходимости завершения урегулирования отношений с третьими лицами (ПАО «Россети Ленэнерго») по выполнению мероприятий технических условий на технологическое присоединение потребителей к ПС №335А АО «ЛОЭСК».

Заместитель генерального директора

Е.В. Сиротенко

Кочеткова Мария Михайловна,  
(812) 595-82-45, (651) 22-45