



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

20.05.2021 № 3-2427/2021

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «ЛОЭСК»
А.А.Сизову

corp@loesk.ru

Уважаемый Андрей Андреевич!

Проект изменений в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК» на 2020-2024гг. (уведомление комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области о принятии к рассмотрению №3-1765/2021 от 16.04.2021, далее - ИПР) 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.

В форме 7 плановые показатели по техническим характеристикам объектов, отраженных в столбцах 4.1.1 – 4.1.9, привести в соответствие с инвестиционной программой, утвержденной распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 12.10.2020г. № 112 (требования Правил заполнения форм раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу) и обосновывающих ее материалах, указанной в абзацах втором - четвертом, шестом, восьмом и десятом подпункта "ж" пункта 11 стандартов раскрытия информации - Приложением № 20 к приказу Министерства энергетики РФ от 5 мая 2016 г. № 380.

В соответствии с разъяснениями действующего законодательства РФ, направленными письмом заместителя министра энергетики РФ П.Н.Сниккарсом от 10.05.2021г. № СП-5305/07 «О планировании сооружения объектов электросетевого хозяйства», необходимо предоставить договора на технологическое присоединение и иные документы, подтверждающие наличие обязательств по подключению

заявителей, ориентированных на данные опорные источники; указать этапы ввода мощностей и объемы заявленной мощности, категорию надежности заявителей с целью обоснования включения следующих объектов в проект ИПР:

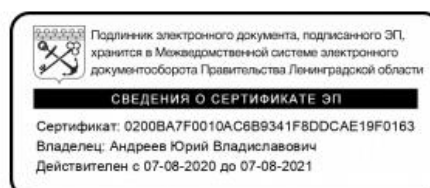
1	Всеф, Стр-во ПС 110/10 кВ "Ковалёвская" в п. Ковалево ЛО (19-1-17-1-01-03-2-0473)	J_19-1-17-1-01-03-2-0473
2	ЦА, Строительство ПС 110 "335 А" (Заневское СП Всеволожского района ЛО)	G_HC_110_335A
3	Всеф, РК ПС-137 110/10 кВ "Олтон плюс" в Свердловском г.п. Всеволожского района ЛО (инв.№ 000000581) (19-1-17-0-08-04-2-1292)	K_19-1-17-0-08-04-2-1292
4	Всеф, 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
5	Всеф, 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	Всеф, 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	Кинг, Стр-во ПС 330 кВ "Порт Усть-Луга" (22-1-08-1-01-07-0-0302)	L_22-1-08-1-01-07-0-0302
10	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
11	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

В случае отсутствия договоров технологического присоединения по данным объектам, вышеупомянутые мероприятия подлежат исключению из ИПР вместе с титулами по строительству линейных объектов для присоединения данных объектов к системе электроснабжения.

Приложения:

1. копия письма № КТ-3-1743/2021 от 17.05.2021г. – на 19 л. в 1 экз.;
2. копия письма № ОЗ-62-И-19-1568 от 23.04.2021г. – на 10 л. в 1 экз.

Председатель комитета



Ю.В.Андреев

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

17.05.2021

КТ-3-1743/2021

Председателю комитета
по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области

Ю.В. Андрееву

О рассмотрении проекта изменений
на 2021-2024 гг. в ИПР АО «ЛОЭСК»

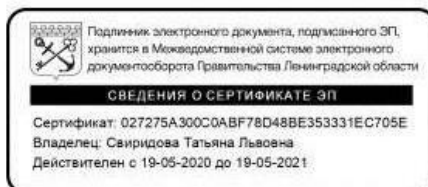
Уважаемый Юрий Владиславович!

В соответствии с Вашим уведомлением от 16.04.2021 № 3-1765/2021 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/ru/deiatelnost/osnovnye_napravleniya/elektroenergetika-i-tehnologicheskoe-prisoedinenie-k-elektricheskim-se/investicionnye-programmy-subektov-elektroenergetiki/proekty/akcionerное-obshestvo-leningradskaya-oblastnaya-elektrosetevaya-kompan/ .

Приложение: на 18 л.

Заместитель председателя комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области



Т.Л. Свиридова

Исп. Стрелец А.В.
т.(812) 539-47-45

**Заключение комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области по результатам рассмотрения проекта
изменений на 2021-2024 годы, вносимых в инвестиционную программу
АО «ЛОЭСК» 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 30.10.2020 № 112 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» на 2020 -2024 годы утверждены изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 годы.

В доработанном проекте АО «ЛОЭСК» планирует на 2021-2024 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.			
7	2020 год	4547,67	3871,86*	-675,81	-14,86%
8	2021 год	3370,34	5018,18	1647,84	48,89%

9	2022 год	4093,32	7118,29	3024,97	73,90%
10	2023 год	4901,23	12182,51	7281,28	148,56%
11	2024 год	3351,81	13562,81	10211,00	304,64%
12	Итого	20264,37	41753,65	21489,28	106,04%
		Освоение (без НДС), млн.руб.			
1	2020 год	3744,14	3096,66*	-647,48	-17,29%
2	2021 год	2996,89	3941,10	944,21	31,51%
3	2022 год	3432,39	6027,59	2595,20	75,61%
4	2023 год	3376,45	10252,41	6875,96	203,64%
5	2024 год	2864,76	11793,24	8928,48	311,67%
6	Итого	16414,63	35111,00	18696,37	113,90%
		Ввод в ОП (без НДС), млн.руб.			
13	2020 год	3571,64	3243,23*	-328,41	-9,19%
14	2021 год	4444,82	5079,83	635,01	14,29%
15	2022 год	4017,69	4311,41	293,72	7,31%
16	2023 год	2924,53	8167,82	5243,29	179,29%
17	2024 год	3367,06	16488,18	13121,12	389,69%
18	Итого	18325,74	37290,48	18964,73	103,49%
		Ввод ВЛ (КЛ), км			
19	2020 год	279,95	267,45*	-12,50	-4,47%
20	2021 год	387,65	354,13	-33,52	-8,65%
21	2022 год	320,47	390,57	70,10	21,87%
22	2023 год	288,13	424,87	136,74	47,46%
23	2024 год	251,28	483,46	232,18	0,00%
24	Итого	1527,48	1920,48	393,00	25,73%
		Ввод мощности, МВА			
25	2020 год	119,26	146,40*	27,14	22,76%
26	2021 год	326,91	369,16	42,25	12,92%
27	2022 год	375,21	269,15	-106,06	-28,27%
28	2023 год	187,55	815,59	628,04	334,87%
29	2024 год	396,92	2356,85	1959,93	493,78%
30	Итого	1405,85	3957,15	2551,30	181,48%
		Другое			
31	2020 год	1965,00	4892,00*	2927,00	148,96%
32	2021 год	214,00	1161,00	947,00	442,52%
33	2022 год	167,00	2936,00	2769,00	1658,08%
34	2023 год	101,00	1893,00	1792,00	1774,26%
35	2024 год	105,00	2068,00	1963,00	1869,52%
36	Итого	2552,00	12950,00	10398,00	407,45%
		Га			
37	2020 год	0,84	0,00*	-0,84	-100,00%
38	2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00%
39	2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00%
40	2023 год	0,00	0,00	0,00	0,00%
41	2024 год	0,00	0,00	0,00	0,00%
42	Итого	0,84	0,00	-0,84	-100,00%
		м2			

43	2020 год	4314,00	5129,00*	815,00	18,89%
44	2021 год	2463,00	2026,00	-437,00	-17,74%
45	2022 год	478,00	0,00	-478,00	-100,00%
46	2023 год	0,00	0,00	0,00	0,00%
47	2024 год	0,00	0,00	0,00	0,00%
48	Итого	7255,00	7155,00	-100,00	-1,38%

*) За 2020 год в столбце «корректировка плана» отражены фактические показатели фактические показатели за 2020 год

Согласно финансовому плану АО «ЛЮЭСК» планирует корректировку источников финансирования инвестиционных проектов (источники указаны с НДС).

Таблица 2

№ пп.	Источник финансирования	2020		2021		2022		2023		2024	
		План	Факт	План	Корр. план	План	Корр. план	План	Корр. план	План	Корр. план
	Источники	4547,67	3982,54	3370,34	5018,18	4093,32	7118,29	3510,05	12182,51	3351,81	13562,81
1	Собственные средства	3570,44	3332,80	3350,94	4825,58	4089,83	5733,79	3510,05	6741,20	3351,81	6279,10
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	1985,25	2225,00	2044,52	3083,37	2816,51	3817,35	2367,21	4633,12	2482,29	3960,22
1.1.1.	в т.ч. от оказания услуг по передаче электрической энергии	847,32	1188,11	1202,78	1352,82	1009,26	1319,87	822,10	1341,31	984,35	1404,51
1.1.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	1137,92	1036,89	841,74	1730,55	1807,24	2497,48	1545,10	3291,82	1497,93	2555,71
1.1.3.	Прочая прибыль										
1.2.	Амортизация основных средств всего, в том числе:	1585,19	1107,80	1306,42	1742,21	1273,32	1916,43	1142,84	2108,08	869,52	2318,89
1.2.2.	оказание услуг по передаче электрической энергии	1585,19	1107,80	1306,42	1742,21	1273,32	1916,43	1142,84	2108,08	869,52	2318,89
1.2.3.	Прочая амортизация										
1.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет										
1.4.	Возврат НДС										
2	Привлеченные средства	977,23	649,74	19,40	192,59	3,49	1384,50	0,00	5441,31	0,00	7283,71
2.1.	Кредиты	0,00	4,12								
2.2.	Прочие привлеченные средства	977,23	645,62	19,40	192,59	3,49	1384,50	0,00	5441,31	0,00	7283,71

ЛенРТК по результатам рассмотрения ИПР направляет следующие замечания.

1. Необходимо представить обоснование увеличения амортизации на 2022-2024 года, по сравнению с утвержденной величиной на 2021 год, с учетом отнесения активов к соответствующей амортизационной группе и расчетом по максимальным сроками полезного использования, в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

2. В соответствии с изменениями, утвержденными от 30.10.2020 № 112 показатель «Источники финансирования инвестиционной программы, всего» Приложения_12 (столбец F строка 21) утвержденный на 2023 год составляет 4901,23 млн. руб.

В представленной АО «ЛОЭСК» форме финансового плана (F04_1044700565172_0_41_0) в разделе 2 «Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики» в столбце М (Утвержденный план на 2023 год) в строке 369 указана величина утвержденных источников, всего на 2023 год 3510,1 тыс. руб., что не соответствует утвержденной величине 4901,23 тыс. руб.

Также, в представленной АО «ЛОЭСК» форме финансового плана (F04_1044700565172_0_41_0) в разделе 2 «Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики» в столбце М (Утвержденный план на 2023 год) в строке 371 «Прибыль, направляемая на инвестиции», в строке 395 «Амортизация основных средств всего» указанные значения не соответствуют утвержденным значениям данных показателей Приложения_12 (столбец F строка 22, строка 46).

3. В представленной АО «ЛОЭСК» форме финансового плана (F04_1044700565172_0_41_0) в разделе 2 «Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики» «Предложение по корректировке утвержденного плана» на 2021 год (столбец J) указана суммарная величина источников 5018,2 млн. руб., в том числе:

1) Тарифные источники от оказания услуг по передаче электроэнергии, всего - 3095,0 млн. руб. (61,7% от общей суммы источников), из них:

- Прибыль – 1352,8 млн. руб.,
- Амортизация – 1742,2 млн. руб.

2) От технологического присоединения – 1730,6 млн. руб. (34,5% от общей суммы источников),

3) Привлеченные средства всего - 192,6 млн. руб. (3,8% от общей суммы источников).

Таблица 3

№ п/п	Показатели	Утверждено ЛенРТК при тарифном регулировании на 2021 год	Данные в форме финансового плана, представленные АО «ЛОЭСК» на 2021 год	Отклонения (ст.4-ст.3)
1	2	3	4	5
1	Тарифные источники, всего, в том числе:	3122,105	3095,03	-27,075
1.1.	Амортизация ОС	1742,21	1742,21	0
1.2.	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	1379,895	1352,82	-27,075
1.2.1.	Прибыль от оказания услуг по передаче электрической энергии	542,11		
1.2.2.	Выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения (без учета выпадающих доходов по кредитным договорам, связанным с предоставлением беспроцентной рассрочки)	837,785		

АО «ЛОЭСК» представить разъяснения о причинах отклонения.

4. Представить расшифровку строки 1.1.1 раздела 2 финансового плана по тарифным источникам ИПР (с указанием величины прибыли на капитальные вложения и величины выпадающих доходов от технологического присоединения по п.87 Основ ценообразования).

5. 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 4

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
1	ЦА, Резервирование земельных участков под перспективные инвестиционные проекты (20-1-00-6-11-07-0-1481)	L_20-1-00-6-11-07-0-1481
2	ВсеВ, Покупка пурифайсера (22-1-17-3-05-07-0-0264)	L_22-1-17-3-05-07-0-0264
3	ВсеВ, Покупка терминала АСМК (21-1-17-3-05-07-0-0433)	L_21-1-17-3-05-07-0-0433
4	ВсеВ, Покупка терминала АСМК (21-1-17-3-05-07-0-0432)	L_21-1-17-3-05-07-0-0432
5	ВсеВ, Покупка терминала АСМК (21-1-17-3-05-07-0-0431)	L_21-1-17-3-05-07-0-0431
6	ВсеВ, Покупка терминала АСМК (21-1-17-3-05-07-0-0430)	L_21-1-17-3-05-07-0-0430
7	ВсеВ, Покупка терминала АСМК (21-1-17-3-05-07-0-0429)	L_21-1-17-3-05-07-0-0429
8	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0298)	L_22-1-10-3-05-07-0-0298
9	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0297)	L_22-1-10-3-05-07-0-0297
10	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0296)	L_22-1-10-3-05-07-0-0296

11	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0295)	L_22-1-10-3-05-07-0-0295
12	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0294)	L_22-1-10-3-05-07-0-0294
13	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0293)	L_22-1-10-3-05-07-0-0293
14	Киров, Покупка настенной сплит-системы (22-1-10-3-05-07-0-0291)	L_22-1-10-3-05-07-0-0291
15	ЦА, Покупка терминала с функцией определения температуры человека (21-1-00-3-05-07-0-0464)	L_21-1-00-3-05-07-0-0464
16	ЦА, Покупка терминала с функцией определения температуры человека (21-1-00-3-05-07-0-0463)	L_21-1-00-3-05-07-0-0463
17	ЦА, РК Здания ЦА АО "ЛОЭСК" (22-1-00-0-11-07-0-0287)	L_22-1-00-0-11-07-0-0287
18	ЦА, Покупка сплит-системы (22-1-00-3-05-07-0-0265)	L_22-1-00-3-05-07-0-0265
19	Всев, Покупка пурифайера (22-1-17-3-05-07-0-0247)	L_22-1-17-3-05-07-0-0247
20	Всев, Покупка пурифайера (22-1-17-3-05-07-0-0246)	L_22-1-17-3-05-07-0-0246
21	Всев, Покупка пурифайера (22-1-17-3-05-07-0-0245)	L_22-1-17-3-05-07-0-0245
22	Всев, Покупка пурифайера (22-1-17-3-05-07-0-0237)	L_22-1-17-3-05-07-0-0237
23	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0280)	L_22-1-00-3-05-07-0-0280
24	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0279)	L_22-1-00-3-05-07-0-0279
25	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0278)	L_22-1-00-3-05-07-0-0278
26	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0277)	L_22-1-00-3-05-07-0-0277
27	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0276)	L_22-1-00-3-05-07-0-0276
28	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0275)	L_22-1-00-3-05-07-0-0275
29	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0274)	L_22-1-00-3-05-07-0-0274
30	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0273)	L_22-1-00-3-05-07-0-0273
31	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0272)	L_22-1-00-3-05-07-0-0272
32	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0271)	L_22-1-00-3-05-07-0-0271
33	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0270)	L_22-1-00-3-05-07-0-0270
34	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0281)	L_22-1-00-3-05-07-0-0281

35	ЦА, Покупка кофемашины (22-1-00-3-05-07-0-0282)	L_22-1-00-3-05-07-0-0282
36	Тихв, Покупка дивана трехместного (22-1-20-3-05-07-0-0283)	L_22-1-20-3-05-07-0-0283
37	ЦА, Квадрокоптер (22-1-00-3-05-04-2-0108)	J_22-1-00-3-05-04-2-0108
38	ЦА, Квадрокоптер (22-1-00-3-05-04-2-0107)	J_22-1-00-3-05-04-2-0107
39	ЦА, Телевизор (24-1-00-3-05-04-2-0089)	J_24-1-00-3-05-04-2-0089

6. Обосновывающие документы по ряду мероприятий 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 5

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
1	ЦА, Модернизация воздушных линий электропередачи (22-1-00-0-01-07-0-0309)	L_22-1-00-0-01-07-0-0309
2	ЦА, Автоматизация районов электрических сетей (22-1-00-0-11-07-0-0307)	L_22-1-00-0-11-07-0-0307
3	ЦА, Реновация кабельных линий электропередачи (22-1-00-0-01-07-0-0308)	L_22-1-00-0-01-07-0-0308
4	Волх, Стр-во техучета на ТП ЛОЭСК в Волховском районе (20-1-20-1-02-04-2-0306)	J_20-1-20-1-02-04-2-0306
5	Всев, Стр-во техучета на ТП ЛОЭСК во Всеволожском районе (20-1-17-1-02-00-2-0209)	J_20-1-17-1-02-00-2-0209
6	Выб, Стр-во ЛЭП для присоединения ПС 110 кВ "Приморский УПК" (22-1-05-1-01-07-0-0299)	L_22-1-05-1-01-07-0-0299
7	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
8	Всев, Стр-во КЛ-110 кВ от проектируемой опоры ВЛ-110 кВ до проектируемой ПС-110/10 кВ "Новая-4" (17-1-17-1-08-04-2-0813)	I_17-1-17-1-08-04-2-0813
9	Всев, Стр-во ВЛ-110кВ от ВЛ-110кВ "Прг-2""Прг-3" до проектир.оп.ВЛ-110кВ с перех. в КЛ-110кВ направл.до ПС 110/10кВ "Новая-4" (16-1-17-1-08-04-2-0961)	I_16-1-17-1-08-04-2-0961
10	Всев, Стр-во ПС 110 /10кВ "Новая-4" в Бугровском СП Всеволожского района ЛО (15-1-00-1-08-03-2-1070)	G_15-1-00-1-08-03-2-1070
11	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
12	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

13	Кириш, Приобретение автомобиля легкового (22-1-20-3-05-07-0-0262)	L_22-1-20-3-05-07-0-0262
14	Всеv, Приобретение микроавтобуса (22-1-17-3-05-07-0-0261)	L_22-1-17-3-05-07-0-0261
15	Всеv, Приобретение АГП (22-1-17-3-05-07-0-0260)	L_22-1-17-3-05-07-0-0260
16	Всеv, Приобретение АГП (22-1-17-3-05-07-0-0259)	L_22-1-17-3-05-07-0-0259
17	Всеv, Приобретение БKM (22-1-17-3-05-07-0-0258)	L_22-1-17-3-05-07-0-0258
18	Всеv, Приобретение автомобиля (22-1-17-3-05-07-0-0257)	L_22-1-17-3-05-07-0-0257
19	Всеv, Приобретение автомобиля (22-1-17-3-05-07-0-0256)	L_22-1-17-3-05-07-0-0256
20	Всеv, Приобретение автомобиля (22-1-17-3-05-07-0-0255)	L_22-1-17-3-05-07-0-0255
21	Киров, Покупка набора инструментов для монтажа СИП (22-1-10-3-05-07-0-0292)	L_22-1-10-3-05-07-0-0292
22	Выб, Покупка снегоборщика бензинового (22-1-05-3-05-07-0-0254)	L_22-1-05-3-05-07-0-0254
23	Волх, Стр-во учебного полигона (22-1-20-1-11-07-0-0248)	L_22-1-20-1-11-07-0-0248
24	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
25	ЦА, Приобретение серверного оборудования (22-1-00-3-05-07-0-0288)	L_22-1-00-3-05-07-0-0288
26	Всеv, Покупка ЭТЛ (21-1-17-3-05-07-0-0283)	L_21-1-17-3-05-07-0-0283
27	Всеv, Покупка электростанции бензиновой инверторной (22-1-17-3-05-07-0-0224)	L_22-1-17-3-05-07-0-0224
28	Слан, Покупка шкафа сушильного (22-1-08-3-05-07-0-0284)	L_22-1-08-3-05-07-0-0284
29	Слан, Покупка шкафа сушильного (22-1-08-3-05-07-0-0286)	L_22-1-08-3-05-07-0-0286
30	Слан, Покупка шкафа сушильного (22-1-08-3-05-07-0-0285)	L_22-1-08-3-05-07-0-0285
31	Луга, Создание автоматизированной системы диспетчерского управления для РЭС г.Луга (22-1-06-1-03-07-0-0268)	L_22-1-06-1-03-07-0-0268
32	Гатч, Создание автоматизированной системы диспетчерского управления для РЭС г.Гатчина (22-1-06-1-03-07-0-0269)	L_22-1-06-1-03-07-0-0269
33	Киров, Покупка самосвала (22-1-10-3-05-07-0-0234)	L_22-1-10-3-05-07-0-0234
34	Выб, Покупка самосвала (21-1-05-3-05-07-0-0290)	L_21-1-05-3-05-07-0-0290
35	Всеv, Покупка промышленного пылесоса (22-1-17-3-05-07-0-0216)	L_22-1-17-3-05-07-0-0216
36	Тихв, Покупка ЭТЛ (21-1-20-3-05-07-0-0295)	L_21-1-20-3-05-07-0-0295
37	Тосно, Покупка колесного снегоболотохода (22-1-10-3-05-07-0-0243)	L_22-1-10-3-05-07-0-0243
38	ЛодП, Приобретение камаза (22-1-20-3-05-07-0-0267)	L_22-1-20-3-05-07-0-0267
39	Гатч, Покупка кабеледефектоискателя (22-1-06-3-05-07-0-0266)	L_22-1-06-3-05-07-0-0266

40	Всеv, Покупка диспетчерского стола (22-1-17-3-05-07-0-0242)	L_22-1-17-3-05-07-0-0242
41	Выб, Покупка микроавтобуса (22-1-05-3-05-07-0-0231)	L_22-1-05-3-05-07-0-0231
42	Выб, Покупка автомобиля грузового (22-1-05-3-05-07-0-0232)	L_22-1-05-3-05-07-0-0232
43	Выб, Покупка автомобиля грузового (21-1-05-3-05-07-0-0293)	L_21-1-05-3-05-07-0-0293
44	Выб, Покупка автомобиля грузового (21-1-05-3-05-07-0-0292)	L_21-1-05-3-05-07-0-0292
45	Всеv, Покупка автомобиля грузового (21-1-17-3-05-07-0-0285)	L_21-1-17-3-05-07-0-0285
46	Всеv, Покупка автомобиля грузового (21-1-17-3-05-07-0-0284)	L_21-1-17-3-05-07-0-0284
47	Выб, Покупка виброплиты (22-1-05-3-05-07-0-0214)	L_22-1-05-3-05-07-0-0214
48	Выб, Покупка виброплиты (22-1-05-3-05-07-0-0213)	L_22-1-05-3-05-07-0-0213
49	Всеv, Покупка БKM (22-1-17-3-05-07-0-0230)	L_22-1-17-3-05-07-0-0230
50	Выб, Покупка бензореа (22-1-05-3-05-07-0-0215)	L_22-1-05-3-05-07-0-0215
51	Выб, Покупка бензореа (21-1-05-3-05-07-0-0331)	L_21-1-05-3-05-07-0-0331
52	Подп, Покупка автомобиля легкового (22-1-20-3-05-07-0-0235)	L_22-1-20-3-05-07-0-0235
53	Подп, Покупка автомобиля легкового (22-1-20-3-05-07-0-0236)	L_22-1-20-3-05-07-0-0236
54	Луга, Покупка Автомобиля автолаборатории (22-1-06-3-05-07-0-0200)	L_22-1-06-3-05-07-0-0200
55	ЦА, Покупка автомобиля легкового (21-1-00-3-05-07-0-0227)	L_21-1-00-3-05-07-0-0227
56	ЦА, Покупка автомобиля легкового (22-1-00-3-05-07-0-0240)	L_22-1-00-3-05-07-0-0240
57	ЦА, Покупка автомобиля легкового (21-1-00-3-05-07-0-0299)	L_21-1-00-3-05-07-0-0299
58	Волх, Покупка автомобиля легкового (22-1-20-3-05-07-0-0239)	L_22-1-20-3-05-07-0-0239
59	Тихв, Покупка автомобиля легкового (22-1-20-3-05-07-0-0238)	L_22-1-20-3-05-07-0-0238
60	Тосно, Покупка АГП (22-1-10-3-05-07-0-0233)	L_22-1-10-3-05-07-0-0233
61	Всеv, Покупка автомобиля легкового (21-1-17-3-05-07-0-0282)	L_21-1-17-3-05-07-0-0282
62	Всеv, Покупка автомобиля легкового (21-1-17-3-05-07-0-0281)	L_21-1-17-3-05-07-0-0281
63	Тосно, Покупка микроавтобуса (21-1-10-3-05-07-0-0294)	L_21-1-10-3-05-07-0-0294
64	Киров, Покупка экскаватора (22-1-10-3-05-07-0-0244)	L_22-1-10-3-05-07-0-0244
65	Выб, Стиральная машина (20-1-05-3-05-02-2-0446)	K_20-1-05-3-05-02-2-0446
66	Всеv, Парогенератор ПГЭ-15МД (20-1-17-3-05-04-0-0902)	K_20-1-17-3-05-04-0-0902
67	Выб, Стиральная машина (20-1-05-3-05-02-2-0445)	K_20-1-05-3-05-02-2-0445
68	Всеv, Приобретение БKM (20-1-17-3-05-04-2-0086)	J_20-1-17-3-05-04-2-0086
69	Всеv, Приобретение автомобиля легкового (20-1-17-3-05-04-2-0030)	J_20-1-17-3-05-04-2-0030
70	Всеv, Приобретение автомобиля легкового (20-1-17-3-05-04-2-0029)	J_20-1-17-3-05-04-2-0029
71	Подп, Измеритель сопротивления заземляющих устройств (20-1-20-3-05-04-2-0285)	J_20-1-20-3-05-04-2-0285
72	Всеv, Цифровой рефлектометр (20-1-17-3-05-04-2-0281)	J_20-1-17-3-05-04-2-0281

73	Бокс, Управляемый коммутатор (20-1-20-3-05-04-2-0421)	K_20-1-20-3-05-04-2-0421
74	Кириш, Управляемый коммутатор (20-1-20-3-05-04-2-0420)	K_20-1-20-3-05-04-2-0420
75	Волх, Управляемый коммутатор (20-1-20-3-05-04-2-0419)	K_20-1-20-3-05-04-2-0419
76	Тихв, Управляемый коммутатор (20-1-20-3-05-04-2-0418)	K_20-1-20-3-05-04-2-0418
77	Тихв, Устройство коллективного видеотображения (20-1-20-3-05-04-2-0416)	K_20-1-20-3-05-04-2-0416
78	Кириш, Приобретение аппарата испытания диэлектриков (20-1-20-3-05-04-2-0348)	K_20-1-20-3-05-04-2-0348
79	Всеv, Приобретение сушильного шкафа (20-1-17-3-05-04-2-0358)	K_20-1-17-3-05-04-2-0358
80	Гатч, Установка ограждения территории мастерского участка в г. Коммунар (20-1-06-1-11-04-2-0398)	K_20-1-06-1-11-04-2-0398
81	Гатч, Приобретение установки для алмазного бурения (20-1-06-3-05-04-2-0361)	K_20-1-06-3-05-04-2-0361
82	Луга, Приобретение ПКЭ-А-А1 (22-1-06-3-05-04-2-0131)	K_22-1-06-3-05-04-2-0131
83	Выб, Приобретение снегоуборщика (20-1-05-3-05-04-2-0307)	K_20-1-05-3-05-04-2-0307
84	Выб, Приобретение станка вертикально-сверлильного (20-1-05-3-05-04-2-0360)	K_20-1-05-3-05-04-2-0360
85	Выб, Приобретение приемника поискового (20-1-05-3-05-04-2-0345)	K_20-1-05-3-05-04-2-0345
86	Выб, Приобретение аппарата испытания жидких диэлектриков (20-1-05-3-05-04-2-0346)	K_20-1-05-3-05-04-2-0346
87	Киров, Коммутатор управляемый (20-1-10-3-05-04-2-0417)	K_20-1-10-3-05-04-2-0417
88	ЦА, Коммутатор управляемый (20-1-00-3-05-04-2-0415)	K_20-1-00-3-05-04-2-0415
89	Киров, Межсетевой экран (20-1-10-3-05-04-2-0414)	K_20-1-10-3-05-04-2-0414
90	ЦА, Коммутатор управляемый (20-1-00-3-05-04-2-0413)	K_20-1-00-3-05-04-2-0413
91	Кириш, Приобретение автомобиля грузового (24-1-20-3-05-04-2-0051)	J_24-1-20-3-05-04-2-0051
92	Кириш, Приобретение автомобиля грузового (24-1-20-3-05-04-2-0050)	J_24-1-20-3-05-04-2-0050
93	ЛодП, Приобретение АГП (24-1-20-3-05-04-2-0039)	J_24-1-20-3-05-04-2-0039
94	Подп, Приобретение самосвала (24-1-20-3-05-04-2-0030)	J_24-1-20-3-05-04-2-0030
95	Кириш, Приобретение ЭТЛ (24-1-20-3-05-04-2-0001)	J_24-1-20-3-05-04-2-0001
96	Всеv, Приобретение автомобиля грузового (24-1-17-3-05-04-2-0057)	J_24-1-17-3-05-04-2-0057
97	Всеv, Приобретение автомобиля грузового (24-1-17-3-05-04-2-0053)	J_24-1-17-3-05-04-2-0053
98	Всеv, Приобретение автомобиля грузового (24-1-17-3-05-04-2-0052)	J_24-1-17-3-05-04-2-0052
99	Всеv, Приобретение автомобиля грузового (24-1-17-3-05-04-2-0035)	J_24-1-17-3-05-04-2-0035
100	Всеv, Приобретение автомобиля легкового (24-1-17-3-05-04-2-0022)	J_24-1-17-3-05-04-2-0022
101	Всеv, Приобретение автомобиля легкового (24-1-17-3-05-04-2-0011)	J_24-1-17-3-05-04-2-0011

102	Всев, Приобретение автомобиля легкового (24-1-17-3-05-04-2-0010)	J_24-1-17-3-05-04-2-0010
103	Всев, Приобретение автомобиля легкового (24-1-17-3-05-04-2-0009)	J_24-1-17-3-05-04-2-0009
104	Всев, Приобретение автомобиля легкового (24-1-17-3-05-04-2-0008)	J_24-1-17-3-05-04-2-0008
105	Киров, Приобретение автомобиля грузового (24-1-10-3-05-04-2-0054)	J_24-1-10-3-05-04-2-0054
106	Киров, Приобретение самосвала (24-1-10-3-05-04-2-0037)	J_24-1-10-3-05-04-2-0037
107	Тосно, Приобретение АГП (24-1-10-3-05-04-2-0036)	J_24-1-10-3-05-04-2-0036
108	СосБ, Приобретение автомобиля грузового (24-1-08-3-05-04-2-0007)	J_24-1-08-3-05-04-2-0007
109	Волос, Приобретение автомобиля легкового (24-1-08-3-05-04-2-0006)	J_24-1-08-3-05-04-2-0006
110	Слан, Приобретение автомобиля легкового (24-1-08-3-05-04-2-0005)	J_24-1-08-3-05-04-2-0005
111	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (24-1-08-3-05-04-2-0004)	J_24-1-08-3-05-04-2-0004
112	Волос, Приобретение автомобиля с КМУ (24-1-08-3-05-04-2-0003)	J_24-1-08-3-05-04-2-0003
113	Кинг, Приобретение автобуса (24-1-08-3-05-04-2-0002)	J_24-1-08-3-05-04-2-0002
114	Луга, Приобретение автомобиля грузового (24-1-06-3-05-04-2-0060)	J_24-1-06-3-05-04-2-0060
115	Гатч, Приобретение БKM (24-1-06-3-05-04-2-0045)	J_24-1-06-3-05-04-2-0045
116	Гатч, Приобретение АГП (24-1-06-3-05-04-2-0041)	J_24-1-06-3-05-04-2-0041
117	Луга, Приобретение автомобиля легкового (24-1-06-3-05-04-2-0026)	J_24-1-06-3-05-04-2-0026
118	Выб, Приобретение БKM (24-1-05-3-05-04-2-0044)	J_24-1-05-3-05-04-2-0044
119	Выб, Приобретение автомобиля грузового (24-1-05-3-05-04-2-0034)	J_24-1-05-3-05-04-2-0034
120	Выб, Приобретение автомобиля грузового (24-1-05-3-05-04-2-0033)	J_24-1-05-3-05-04-2-0033
121	Выб, Приобретение автомобиля грузового (24-1-05-3-05-04-2-0032)	J_24-1-05-3-05-04-2-0032
122	Выб, Приобретение автомобиля легкового (24-1-05-3-05-04-2-0023)	J_24-1-05-3-05-04-2-0023
123	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (24-1-00-3-05-04-2-0012)	J_24-1-00-3-05-04-2-0012
124	Тихв, Приобретение автомобиля грузового (23-1-20-3-05-04-2-0064)	J_23-1-20-3-05-04-2-0064
125	Волх, Приобретение автомобиля грузового (23-1-20-3-05-04-2-0059)	J_23-1-20-3-05-04-2-0059
126	Бокс, Приобретение АГП (23-1-20-3-05-04-2-0037)	J_23-1-20-3-05-04-2-0037
127	Кириш, Приобретение АГП (23-1-20-3-05-04-2-0034)	J_23-1-20-3-05-04-2-0034
128	Тихв, Приобретение АГП (23-1-20-3-05-04-2-0033)	J_23-1-20-3-05-04-2-0033
129	Подп, Приобретение автомобиля легкового (23-1-20-3-05-04-2-0018)	J_23-1-20-3-05-04-2-0018
130	Тихв, Приобретение автомобиля легкового (23-1-20-3-05-04-2-0017)	J_23-1-20-3-05-04-2-0017
131	Тихв, Приобретение автомобиля легкового (23-1-20-3-05-04-2-0016)	J_23-1-20-3-05-04-2-0016
132	Всев, Приобретение автомобиля грузового (23-1-17-3-05-04-2-0061)	J_23-1-17-3-05-04-2-0061
133	Всев, Приобретение АГП (23-1-17-3-05-04-2-0039)	J_23-1-17-3-05-04-2-0039
134	Всев, Приобретение автомобиля легкового (23-1-17-3-05-04-2-0009)	J_23-1-17-3-05-04-2-0009
135	Всев, Приобретение автомобиля легкового (23-1-17-3-05-04-2-0008)	J_23-1-17-3-05-04-2-0008

136	Всев, Приобретение автомобиля легкового (23-1-17-3-05-04-2-0007)	J_23-1-17-3-05-04-2-0007
137	Киров, Приобретение автомобиля грузового (23-1-10-3-05-04-2-0063)	J_23-1-10-3-05-04-2-0063
138	Киров, Приобретение автомобиля с КМУ (23-1-10-3-05-04-2-0053)	J_23-1-10-3-05-04-2-0053
139	Тосно, Приобретение автомобиля легкового (23-1-10-3-05-04-2-0030)	J_23-1-10-3-05-04-2-0030
140	Киров, Приобретение автомобиля легкового (23-1-10-3-05-04-2-0015)	J_23-1-10-3-05-04-2-0015
141	Киров, Приобретение автомобиля легкового (23-1-10-3-05-04-2-0014)	J_23-1-10-3-05-04-2-0014
142	Волос, Приобретение АГП (23-1-08-3-05-04-2-0020)	J_23-1-08-3-05-04-2-0020
143	Слан, Приобретение АГП (23-1-08-3-05-04-2-0019)	J_23-1-08-3-05-04-2-0019
144	СосБ, Приобретение автомобиля легкового (23-1-08-3-05-04-2-0004)	J_23-1-08-3-05-04-2-0004
145	Волос, Приобретение автомобиля легкового (23-1-08-3-05-04-2-0003)	J_23-1-08-3-05-04-2-0003
146	Слан, Приобретение автомобиля легкового (23-1-08-3-05-04-2-0002)	J_23-1-08-3-05-04-2-0002
147	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (23-1-08-3-05-04-2-0001)	J_23-1-08-3-05-04-2-0001
148	Гатч, Приобретение прицепа (23-1-06-3-05-04-2-0065)	J_23-1-06-3-05-04-2-0065
149	Гатч, Приобретение автомобиля грузового (23-1-06-3-05-04-2-0062)	J_23-1-06-3-05-04-2-0062
150	Гатч, Приобретение БKM (23-1-06-3-05-04-2-0042)	J_23-1-06-3-05-04-2-0042
151	Гатч, Приобретение АГП (23-1-06-3-05-04-2-0027)	J_23-1-06-3-05-04-2-0027
152	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (23-1-06-3-05-04-2-0013)	J_23-1-06-3-05-04-2-0013
153	Выб, Приобретение ЭТЛ (23-1-05-3-05-04-2-0044)	J_23-1-05-3-05-04-2-0044
154	Выб, Приобретение АГП (23-1-05-3-05-04-2-0026)	J_23-1-05-3-05-04-2-0026
155	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (23-1-00-3-05-04-2-0006)	J_23-1-00-3-05-04-2-0006
156	Кириш, Приобретение автомобиля с КМУ (22-1-20-3-05-04-2-0063)	J_22-1-20-3-05-04-2-0063
157	Кириш, Приобретение автомобиля грузового (22-1-20-3-05-04-2-0062)	J_22-1-20-3-05-04-2-0062
158	Кириш, Приобретение автомобиля грузового (22-1-20-3-05-04-2-0061)	J_22-1-20-3-05-04-2-0061
159	Волх, Приобретение автомобиля грузового (22-1-20-3-05-04-2-0056)	J_22-1-20-3-05-04-2-0056
160	ЛодП, Приобретение автомобиля грузового (22-1-20-3-05-04-2-0054)	J_22-1-20-3-05-04-2-0054
161	Кириш, Приобретение БKM (22-1-20-3-05-04-2-0047)	J_22-1-20-3-05-04-2-0047
162	Волх, Приобретение самосвала (22-1-20-3-05-04-2-0027)	J_22-1-20-3-05-04-2-0027
163	Кириш, Приобретение автомобиля легкового (22-1-20-3-05-04-2-0023)	J_22-1-20-3-05-04-2-0023
164	Волх, Приобретение автомобиля легкового (22-1-20-3-05-04-2-0022)	J_22-1-20-3-05-04-2-0022
165	Всев, Приобретение АГП (22-1-17-3-05-04-2-0039)	J_22-1-17-3-05-04-2-0039

166	Всев, Приобретение автомобиля легкового (22-1-17-3-05-04-2-0016)	J_22-1-17-3-05-04-2-0016
167	Всев, Приобретение автомобиля легкового (22-1-17-3-05-04-2-0009)	J_22-1-17-3-05-04-2-0009
168	Всев, Приобретение автомобиля легкового (22-1-17-3-05-04-2-0008)	J_22-1-17-3-05-04-2-0008
169	Всев, Приобретение автомобиля легкового (22-1-17-3-05-04-2-0007)	J_22-1-17-3-05-04-2-0007
170	Киров, Приобретение ЭТЛ (22-1-10-3-05-04-2-0048)	J_22-1-10-3-05-04-2-0048
171	Киров, Приобретение БKM (22-1-10-3-05-04-2-0045)	J_22-1-10-3-05-04-2-0045
172	Киров, Приобретение автомобиля грузового (22-1-10-3-05-04-2-0032)	J_22-1-10-3-05-04-2-0032
173	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (22-1-10-3-05-04-2-0030)	J_22-1-10-3-05-04-2-0030
174	СосБ, Приобретение автомобиля с КМУ (22-1-08-3-05-04-2-0006)	J_22-1-08-3-05-04-2-0006
175	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (22-1-08-3-05-04-2-0005)	J_22-1-08-3-05-04-2-0005
176	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (22-1-08-3-05-04-2-0004)	J_22-1-08-3-05-04-2-0004
177	Кинг, Приобретение АГП (22-1-08-3-05-04-2-0003)	J_22-1-08-3-05-04-2-0003
178	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (22-1-06-3-05-04-2-0019)	J_22-1-06-3-05-04-2-0019
179	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (22-1-06-3-05-04-2-0018)	J_22-1-06-3-05-04-2-0018
180	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (22-1-06-3-05-04-2-0017)	J_22-1-06-3-05-04-2-0017
181	Луга, Приобретение АГП (22-1-06-3-05-04-2-0002)	J_22-1-06-3-05-04-2-0002
182	Луга, Приобретение автомастерской (22-1-06-3-05-04-2-0001)	J_22-1-06-3-05-04-2-0001
183	Выб, Приобретение автомобиля с КМУ (22-1-05-3-05-04-2-0034)	J_22-1-05-3-05-04-2-0034
184	Бокс, Приобретение автомобиля грузового (21-1-20-3-05-04-2-0067)	J_21-1-20-3-05-04-2-0067
185	Подп, Приобретение БKM (21-1-20-3-05-04-2-0055)	J_21-1-20-3-05-04-2-0055
186	Бокс, Приобретение БKM (21-1-20-3-05-04-2-0053)	J_21-1-20-3-05-04-2-0053
187	Тихв, Приобретение АГП (21-1-20-3-05-04-2-0047)	J_21-1-20-3-05-04-2-0047
188	Бокс, Приобретение АГП (21-1-20-3-05-04-2-0046)	J_21-1-20-3-05-04-2-0046
189	Всев, Приобретение автомобиля грузового (21-1-17-3-05-04-2-0062)	J_21-1-17-3-05-04-2-0062
190	Всев, Приобретение АГП (21-1-17-3-05-04-2-0048)	J_21-1-17-3-05-04-2-0048
191	Всев, Приобретение автомобиля легкового (21-1-17-3-05-04-2-0021)	J_21-1-17-3-05-04-2-0021
192	Всев, Приобретение автомобиля легкового (21-1-17-3-05-04-2-0013)	J_21-1-17-3-05-04-2-0013
193	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (21-1-10-3-05-04-2-0065)	J_21-1-10-3-05-04-2-0065
194	Тосно, Приобретение БKM (21-1-10-3-05-04-2-0052)	J_21-1-10-3-05-04-2-0052
195	Киров, Приобретение АГП (21-1-10-3-05-04-2-0042)	J_21-1-10-3-05-04-2-0042
196	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (21-1-10-3-05-04-2-0038)	J_21-1-10-3-05-04-2-0038
197	Киров, Приобретение автомобиля легкового (21-1-10-3-05-04-2-0022)	J_21-1-10-3-05-04-2-0022
198	СосБ, Приобретение АГП (21-1-08-3-05-04-2-0005)	J_21-1-08-3-05-04-2-0005

199	Слан, Приобретение автомобиля легкового (21-1-08-3-05-04-2-0004)	J_21-1-08-3-05-04-2-0004
200	Кинг, Приобретение самосвала (21-1-08-3-05-04-2-0003)	J_21-1-08-3-05-04-2-0003
201	Кинг, Приобретение БKM (21-1-08-3-05-04-2-0002)	J_21-1-08-3-05-04-2-0002
202	Гатч, Приобретение автомобиля грузового (21-1-06-3-05-04-2-0064)	J_21-1-06-3-05-04-2-0064
203	Гатч, Приобретение автомобиля с КМУ (21-1-06-3-05-04-2-0041)	J_21-1-06-3-05-04-2-0041
204	Гатч, Приобретение АГП (21-1-06-3-05-04-2-0040)	J_21-1-06-3-05-04-2-0040
205	Луга, Приобретение автомобиля легкового (21-1-06-3-05-04-2-0001)	J_21-1-06-3-05-04-2-0001
206	Выб, Приобретение БKM (21-1-05-3-05-04-2-0051)	J_21-1-05-3-05-04-2-0051
207	Выб, Приобретение АГП (21-1-05-3-05-04-2-0039)	J_21-1-05-3-05-04-2-0039
208	Выб, Приобретение автомобиля грузового (21-1-05-3-05-04-2-0036)	J_21-1-05-3-05-04-2-0036
209	Выб, Приобретение автомобиля грузового (21-1-05-3-05-04-2-0035)	J_21-1-05-3-05-04-2-0035
210	Выб, Приобретение автомобиля легкового (21-1-05-3-05-04-2-0023)	J_21-1-05-3-05-04-2-0023
211	Тихв, Приобретение прицепа (20-1-20-3-05-04-2-0085)	J_20-1-20-3-05-04-2-0085
212	Подп, Приобретение АГП (20-1-20-3-05-04-2-0080)	J_20-1-20-3-05-04-2-0080
213	Кириш, Приобретение автомобиля легкового (20-1-20-3-05-04-2-0053)	J_20-1-20-3-05-04-2-0053
214	Кириш, Приобретение автомобиля грузового (20-1-20-3-05-04-2-0015)	J_20-1-20-3-05-04-2-0015
215	ЛодП, Приобретение экскаватора-погрузчика (20-1-20-3-05-04-2-0014)	J_20-1-20-3-05-04-2-0014
216	ЛодП, Приобретение автомобиля легкового (20-1-20-3-05-04-2-0013)	J_20-1-20-3-05-04-2-0013
217	Подп, Приобретение автомобиля грузового (20-1-20-3-05-04-2-0012)	J_20-1-20-3-05-04-2-0012
218	Тихв, Приобретение автомобиля легкового (20-1-20-3-05-04-2-0011)	J_20-1-20-3-05-04-2-0011
219	Тихв, Приобретение автомобиля легкового (20-1-20-3-05-04-2-0010)	J_20-1-20-3-05-04-2-0010
220	Всев, Приобретение автомобиля грузового (20-1-17-3-05-04-2-0113)	J_20-1-17-3-05-04-2-0113
221	Киров, Приобретение АГП (20-1-10-3-05-04-2-0078)	J_20-1-10-3-05-04-2-0078
222	Киров, Приобретение автомобиля грузового (20-1-10-3-05-04-2-0076)	J_20-1-10-3-05-04-2-0076
223	Киров, Приобретение автомобиля грузового (20-1-10-3-05-04-2-0074)	J_20-1-10-3-05-04-2-0074
224	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (20-1-10-3-05-04-2-0073)	J_20-1-10-3-05-04-2-0073
225	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (20-1-10-3-05-04-2-0072)	J_20-1-10-3-05-04-2-0072
226	Тосно, Приобретение автомобиля грузового (20-1-10-3-05-04-2-0007)	J_20-1-10-3-05-04-2-0007
227	Киров, Приобретение автомобиля грузового (20-1-10-3-05-04-2-0006)	J_20-1-10-3-05-04-2-0006
228	Киров, Приобретение автомобиля легкового (20-1-10-3-05-04-2-0004)	J_20-1-10-3-05-04-2-0004
229	Киров, Приобретение прицепа (20-1-10-3-05-04-2-0003)	J_20-1-10-3-05-04-2-0003

230	Тосно, Приобретение АГП (20-1-10-3-05-04-2-0002)	J_20-1-10-3-05-04-2-0002
231	Волос, Приобретение прицепа (20-1-08-3-05-04-2-0026)	J_20-1-08-3-05-04-2-0026
232	СосБ, Приобретение автомобиля легкового (20-1-08-3-05-04-2-0025)	J_20-1-08-3-05-04-2-0025
233	Волос, Приобретение автомобиля легкового (20-1-08-3-05-04-2-0024)	J_20-1-08-3-05-04-2-0024
234	СосБ, Приобретение автомобиля легкового (20-1-08-3-05-04-2-0023)	J_20-1-08-3-05-04-2-0023
235	СосБ, Приобретение автомобиля грузового (20-1-08-3-05-04-2-0022)	J_20-1-08-3-05-04-2-0022
236	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (20-1-08-3-05-04-2-0021)	J_20-1-08-3-05-04-2-0021
237	СосБ, Приобретение БKM (20-1-08-3-05-04-2-0020)	J_20-1-08-3-05-04-2-0020
238	Слан, Приобретение БKM (20-1-08-3-05-04-2-0019)	J_20-1-08-3-05-04-2-0019
239	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (20-1-08-3-05-04-2-0018)	J_20-1-08-3-05-04-2-0018
240	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (20-1-06-3-05-04-2-0028)	J_20-1-06-3-05-04-2-0028
241	Гатч, Приобретение самосвала (20-1-06-3-05-04-2-0027)	J_20-1-06-3-05-04-2-0027
242	Гатч, Приобретение автомобиля грузового (20-1-06-3-05-04-2-0017)	J_20-1-06-3-05-04-2-0017
243	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (20-1-06-3-05-04-2-0016)	J_20-1-06-3-05-04-2-0016
244	Луга, Приобретение автомобиля легкового (20-1-06-3-05-04-2-0009)	J_20-1-06-3-05-04-2-0009
245	Гатч, Приобретение ЭТЛ (20-1-06-3-05-04-2-0001)	J_20-1-06-3-05-04-2-0001
246	Выб, Приобретение автомобиля грузового (20-1-05-3-05-04-2-0115)	J_20-1-05-3-05-04-2-0115
247	Выб, Приобретение АГП (20-1-05-3-05-04-2-0077)	J_20-1-05-3-05-04-2-0077
248	Выб, Приобретение АГП (20-1-05-3-05-04-2-0008)	J_20-1-05-3-05-04-2-0008
249	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (20-1-00-3-05-04-2-0033)	J_20-1-00-3-05-04-2-0033
250	Волх, Приобретение АГП (19-1-20-3-05-04-2-0103)	J_19-1-20-3-05-04-2-0103
251	Волх, Приобретение БKM (19-1-20-3-05-04-2-0101)	J_19-1-20-3-05-04-2-0101
252	Волх, Приобретение автомобиля легкового (19-1-20-3-05-04-2-0100)	J_19-1-20-3-05-04-2-0100
253	Тихв, Приобретение трактора (19-1-20-3-05-04-2-0098)	J_19-1-20-3-05-04-2-0098
254	Тихв, Приобретение БKM (19-1-20-3-05-04-2-0097)	J_19-1-20-3-05-04-2-0097
255	Всеv, Приобретение автомобиля легкового (19-1-17-3-05-04-2-0089)	J_19-1-17-3-05-04-2-0089
256	Всеv, Приобретение автомобиль легкового (19-1-17-3-05-04-2-0088)	J_19-1-17-3-05-04-2-0088
257	Тосно, Приобретение измельчителя веток (19-1-10-3-05-04-2-0087)	J_19-1-10-3-05-04-2-0087
258	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (19-1-08-3-05-04-2-0109)	J_19-1-08-3-05-04-2-0109
259	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (19-1-08-3-05-04-2-0108)	J_19-1-08-3-05-04-2-0108
260	Слан, Приобретение автомобиля легкового (19-1-08-3-05-04-2-0107)	J_19-1-08-3-05-04-2-0107
261	Кинг, Приобретение автомобиля легкового (19-1-08-3-05-04-2-0106)	J_19-1-08-3-05-04-2-0106
262	Слан, Приобретение АГП (19-1-08-3-05-04-2-0105)	J_19-1-08-3-05-04-2-0105
263	Кинг, Приобретение АГП (19-1-08-3-05-04-2-0104)	J_19-1-08-3-05-04-2-0104

264	Гатч, Приобретение экскаватора-погрузчика (19-1-06-3-05-04-2-0166)	J_19-1-06-3-05-04-2-0166
265	Гатч, Приобретение автомобиля легкового (19-1-06-3-05-04-2-0111)	J_19-1-06-3-05-04-2-0111
266	Гатч, Приобретение автомобиля грузового (19-1-06-3-05-04-2-0110)	J_19-1-06-3-05-04-2-0110
267	Луга, Приобретение автомобиля легкового (19-1-06-3-05-04-2-0095)	J_19-1-06-3-05-04-2-0095
268	Выб, Приобретение АТП (19-1-05-3-05-04-2-0091)	J_19-1-05-3-05-04-2-0091
269	Выб, Приобретение АТП (19-1-05-3-05-04-2-0090)	J_19-1-05-3-05-04-2-0090
270	Подп, Прибор измерения показателей качества электроэнергии (24-1-20-3-05-04-2-0108)	J_24-1-20-3-05-04-2-0108
271	Бокс, Прибор измерения показателей качества электроэнергии (24-1-20-3-05-04-2-0107)	J_24-1-20-3-05-04-2-0107
272	Волх, Шкаф сушильный для одежды и обуви (20-1-20-3-05-04-2-0229)	J_20-1-20-3-05-04-2-0229
273	Тосно, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0227)	J_20-1-10-1-11-04-2-0227
274	Киров, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0226)	J_20-1-10-1-11-04-2-0226
275	Тосно, Строительство нового ограждения (20-1-10-1-11-04-2-0124)	J_20-1-10-1-11-04-2-0124
276	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
277	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
278	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

7. Приобретение автотранспортных средств среднего и бизнес-класса за счет тарифных источников не относится к экономически обоснованным затратам сетевой организации и не оказывает влияния на качество предоставляемых услуг по регулируемому виду деятельности.

Таким образом, необходимо исключить из ИПР следующие объекты:

Таблица 6

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
1	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (22-1-00-3-05-07-0-0263)	L_22-1-00-3-05-07-0-0263
2	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (20-1-00-3-05-04-2-0031)	J_20-1-00-3-05-04-2-0031
3	ЦА, Покупка автомобиля легкового (21-1-00-3-05-07-0-0297)	L_21-1-00-3-05-07-0-0297
4	ЦА, Покупка микроавтобуса (21-1-00-3-05-07-0-0298)	L_21-1-00-3-05-07-0-0298
5	ЦА, Покупка автомобиля легкового (22-1-00-3-05-07-0-0241)	L_22-1-00-3-05-07-0-0241

6	ЦА, Покупка автомобиля легкового (21-1-00-3-05-07-0-0296)	L_21-1-00-3-05-07-0-0296
7	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (20-1-00-3-05-04-2-0034)	J_20-1-00-3-05-04-2-0034
8	Выб, Покупка автомобиля легкового (21-1-05-3-05-07-0-0291)	L_21-1-05-3-05-07-0-0291
9	Выб, Покупка микроавтобуса (21-1-05-3-05-07-0-0289)	L_21-1-05-3-05-07-0-0289
10	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (24-1-00-3-05-04-2-0014)	J_24-1-00-3-05-04-2-0014
11	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (24-1-00-3-05-04-2-0013)	J_24-1-00-3-05-04-2-0013
12	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (23-1-00-3-05-04-2-0010)	J_23-1-00-3-05-04-2-0010
13	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (23-1-00-3-05-04-2-0005)	J_23-1-00-3-05-04-2-0005
14	Выб, Приобретение автомобиля легкового (22-1-05-3-05-04-2-0020)	J_22-1-05-3-05-04-2-0020
15	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (22-1-00-3-05-04-2-0012)	J_22-1-00-3-05-04-2-0012
16	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (22-1-00-3-05-04-2-0011)	J_22-1-00-3-05-04-2-0011
17	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (22-1-00-3-05-04-2-0010)	J_22-1-00-3-05-04-2-0010
18	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0012)	J_21-1-00-3-05-04-2-0012
19	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0011)	J_21-1-00-3-05-04-2-0011
20	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0010)	J_21-1-00-3-05-04-2-0010
21	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0009)	J_21-1-00-3-05-04-2-0009
22	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0008)	J_21-1-00-3-05-04-2-0008
23	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0007)	J_21-1-00-3-05-04-2-0007
24	ЦА, Приобретение автомобиля легкового (21-1-00-3-05-04-2-0006)	J_21-1-00-3-05-04-2-0006
25	Киров, Приобретение автомобиля легкового (20-1-10-3-05-04-2-0051)	J_20-1-10-3-05-04-2-0051

8. 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 программу замены приборов учета.

9. Необходимо исключить из ИПР мероприятие, связанное с приобретением электросетевого имущества, так как оно осуществляется на территории г. Санкт-Петербурга.

Таблица 7

	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта
--	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

1	ЦА, Приобретение движимого электросетевого имущества - СПб, пос. Шушары, уч. 530 (20-1-00-3-05-09-0-1395)	L_20-1-00-3-05-09-0-1395
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

10. Необходимо исключить прибыль на капитальные вложения как источник финансирования инвестиционных проектов на 2022-2024 года, в связи со следующим:

- 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 2022-2024 годы, подлежит исключению;

- после исключения мероприятий, указанных в данном заключении, следует использовать освободившиеся тарифные источники финансирования.

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.



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

<http://www.so-ups.ru>

ОКПО 58897093 ОГРН 1027700201352
ИНН/КПП 7705454461/780243002

23.04.2021 № 03-62-1-19-1568

на № _____ от _____

О рассмотрении проекта ИП
АО «ЛОЭСК»

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

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

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 письмом Комитета по топливно-энергетическому комплексу Правительства Ленинградской области №3-1765/2021 от 16.04.2021.

Заключение к проекту ИП представлено в приложении.

Приложение: на 8 л.

Заместитель генерального директора

Е.В. Сиротенко

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

Заключение по инвестиционной программе

г. Санкт-Петербург _____

«__» _____ г.

Заключение выдано Комитету по топливно-энергетическому комплексу Правительства Ленинградской области по проекту инвестиционной программы (ИП) АО «ЛОЭСК» на период 2020-2024г.

Проект ИП рассмотрен АО «СО ЕЭС» в соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

В результате рассмотрения АО «СО ЕЭС» установлено:

I. Мероприятия по основному (первичному) электротехническому оборудованию

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
1.	Кинг, Стр-во ПС 330 кВ «Порт Усть-Луга» (22-1-08-1-01-07-0-0302) (L_22-1-08-1-01-07-0-0302)	2024	Исключить из проекта ИП инвестиционный проект L_22-1-08-1-01-07-0-0302 в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации мероприятия	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	–	–	–	–
2.	Кинг, Стр-во ЛЭП 330 кВ для присоединения ПС 330 кВ «Порт Усть-Луга» (22-1-08-1-01-07-0-0301) (L_22-1-08-1-01-07-0-0301)	2024	Исключить из проекта ИП инвестиционный проект L_22-1-08-1-01-07-0-0301 в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации мероприятия	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	–	–	–	–
3.	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)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта L_22-1-05-1-01-07-0-0303 необходимо указать	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	–	–	–

¹ Проект Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы

² Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2020-2026 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.2020 № 508.

³ Проект Схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области на 2021-2025 годы, по состоянию на 20.04.2020.

⁴ Схема и программа развития электроэнергетики Ленинградской области на 2020-2024 годы, утвержденная Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 30.04.2020 №366-пр.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
			потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Приморский УПК, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует							
4.	Выб, Стр-во ЛЭП для присоединения ПС 110 кВ «Приморский УПК» (22-1-05-1-01-07-0-0299) (L_22-1-05-1-01-07-0-0299)	2024	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт) в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта L_22-1-05-1-01-07-0-0299 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Приморский УПК, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2024	–	–	–
5.	ВсеВ, Стр-во КЛ-110 кВ от ПС 110/10 кВ «Новая-2» («Новосаратовка – 2») до ПС-110 кВ №137 «Олтон Плюс» (18-1-17-1-01-04-2-1050) (I_18-1-17-1-01-04-2-1050)	2024	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт) в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта I_18-1-17-1-01-04-2-1050 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Новосаратовка-2, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2024	–	–	–
6.	ВсеВ, Стр-во ПС 110/10 кВ «Новая-2» («Новосаратовка – 2») (18-1-17-1-01-04-2-1051)	2024	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2024	–	–	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
	(L_18-1-17-1-01-04-2-1051)		«Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта L_18-1-17-1-01-04-2-1051 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Новосаратовка-2, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует							
7.	Всев, Стр-во ПС 110 кВ «Лесное» (22-1-17-1-01-07-0-0304) (L_22-1-17-1-01-07-0-0304)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта L_22-1-17-1-01-07-0-0304 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Лесное, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	–	–	–
8.	Всев, Стр-во ЛЭП 110 кВ для присоединения ПС 110 кВ «Лесное» (22-1-17-1-01-07-0-0305) (L_22-1-17-1-01-07-0-0305)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя.	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	–	–	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
			В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта L_22-1-17-1-01-07-0-0305 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Лесное, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует							
9.	ЦА, Строительство ПС 110 «335 А» (Заневское СП Всеволожского района ЛО) (G_HC_110_335A)	2024	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей. В проекте ИП необходимо изменить срок реализации мероприятия по строительству ПС 110 кВ 335А с 2024 на 2023 год В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта G_HC_110_335A необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ 335А, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	2024	2024	–
10.	Всев, Стр-во КЛ-110 кВ от ПС 110/10 кВ «Слобода» до ПС-110/10 кВ «Ковалёвская» во Всеволожском р-оне ЛО (19-1-17-1-01-03-2-0474) (J_19-1-17-1-01-03-2-0474)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта J_19-1-17-1-01-03-2-0474 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Ковалевская, в	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	2022	2022	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
			настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует							
11.	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)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечного потребителя. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта J_19-1-17-1-01-03-2-0473 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Ковалевская, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	2022	2022	–
12.	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)	2024	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.4.2 «Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта L_22-1-05-0-01-07-0-0306 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Криогаз, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2024	2023	–	–
13.	Всеv, Стр-во КЛ-110 кВ от проектируемой опоры ВЛ-110 кВ до проектируемой ПС-110/10 кВ «Новая-4» (17-1-17-1-08-04-2-0813)	2021	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2021	2020	2020	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
	(I_17-1-17-1-08-04-2-0813)		энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт) в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта I_17-1-17-1-08-04-2-0813 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Новая-4, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует							
14.	Всев, Стр-во ВЛ-110кВ от ВЛ-110кВ «Прг-2»«Прг-3» до проектир. оп. ВЛ-110кВ с перех. в КЛ-110кВ направл.до ПС 110/10кВ «Новая-4» (16-1-17-1-08-04-2-0961)	2021	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт) в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта I_16-1-17-1-08-04-2-0961 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Новая-4, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2021	2020	2020	–
15.	Всев, Стр-во ПС 110 /10кВ «Новая-4» в Бугровском СП Всеволожского района ЛО (15-1-00-1-08-03-2-1070) (G_15-1-00-1-08-03-2-1070)	2021	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт) в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2021	2020	2020	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
			G_15-1-00-1-08-03-2-1070 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Новая-4, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует							
16.	Выб. Стр-во КВЛ-110 кВ от ПС «Попово-тяговая» до ПС «Высоцкая» в Выборгском районе ЛО (16-1-05-1-08-03-2-1031) (H_16-1-05-1-08-03-2-1031)	2021	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2021	2020	2020	–
17.	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)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.1.3 «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей. В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта G_14-1-06-1-01-00-2-063 необходимо указать потребителей, ориентированных на технологическое присоединение к ПС 110 кВ Императорская, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2023	2023	2023	–
18.	Всев. РК оборудования ПС 110/10 кВ Слобода-312 (инв.№000005719) в п. Янино ЛО (19-1-17-0-01-04-2-0475) (J_19-1-17-0-01-04-2-0475)	2023	Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.4.2 «Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2022	2022	2022	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации (постановки под напряжение) в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП / документ-основание (при наличии)	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации					
					Проект СиПР ЕЭС России на 2021 – 2027 гг. ¹	СиПР ЕЭС России на 2020 – 2026 гг. ²	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период ³	СиПР субъекта Российской Федерации на 5-летний период, утвержденная в предшествующем периоде ⁴	ИП утвержденная в прошлом периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
			<p>также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей.</p> <p>В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта J_19-1-17-0-01-04-2-0475 необходимо указать потребителей, в целях присоединения которых выполняется реконструкция ПС 110 кВ Слобода, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует.</p> <p>В проекте ИП необходимо изменить срок реализации мероприятия по реконструкции ПС 110 кВ Слобода с 2023 на 2022 год</p>							
19.	<p>Всев, РК ПС 110/10 кВ №137 (Олтон плюс) в д. Новосаратовка Всеволожского района ЛО (15-1-04-0-01-04-2-0098)</p> <p>(G_15-1-04-0-01-04-2-0098)</p>	2024	<p>Необходимо перенести данный инвестиционный проект из раздела 1.3.2 «Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации» в раздел 1.1.4.2 «Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения» в связи с отсутствием режимно-балансовых обоснований необходимости реализации данных мероприятий, а также наличием указанного мероприятия в ТУ на ТП конечных потребителей.</p> <p>В разделе 4 паспорта инвестиционного проекта G_15-1-04-0-01-04-2-0098 необходимо указать потребителей, в целях присоединения которых выполняется реконструкция ПС 110 кВ Олтон Плюс, в настоящее время информация по потребителям в разделе отсутствует</p>	Риски для энергосистемы отсутствуют	–	–	2024	2024	2024	–

II. Мероприятия по оборудованию систем технологического управления (вторичному электротехническому оборудованию)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации		
					Документ-основание	ИП субъекта электроэнергетики, утвержденная в предшествующем периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
1.	Волх, Создание	2021	В формах и паспорте ИП исключить изменение	Отсутствие телеметрической информации	Программа модернизации и	2020	–

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Год реализации в соответствии с проектом ИП	Предложения по доработке проекта ИП	Возможные риски для энергосистемы	Документы, предусматривающие мероприятия и сроки их реализации		
					Документ-основание	ИП субъекта электроэнергетики, утвержденная в предшествующем периоде	ИП иного субъекта электроэнергетики, осуществление мероприятий на объектах которого требуется в рамках координации ввода объектов
	системы АСУТП ПС "Валим" г. Волхов (19-1-20-1-03-04-2-0311)		срока реализации инвестиционного проекта 19-1-20-1-03-04-2-0311 на 2021 год	и каналов связи для оперативных переговоров в необходимом объеме приводит к ухудшению наблюдаемости, качества планирования и управления электроэнергетическим режимом энергосистемы.	расширения системы сбора и передачи информации на подстанциях АО «ЛЮЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (АО «ЛЮЭСК») на период 2021 – 2026 годов, утвержденная главным инженером АО «ЛЮЭСК» Р.Н. Холматовым 18.02.2021.		

Заместитель генерального директора

Е.В. Сиротенко

Лист согласования к документу № 3-2427/2021 от 20.05.2021. В ответ на № 1-3241/2021 (05.04.2021)
Инициатор согласования: Антонова Н.А. Начальник отдела Отдел электроэнергетики Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области)

Согласование инициировано: 28.05.2021 14:11

Краткое содержание: О направлении сводного заключения к проекту изменений в инвестиционную программу АО "ЛОЭСК" на 2020-2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Аминяков С.В.		Согласовано 28.05.2021 14:21	-
Тип согласования: последовательное				
2	Андреев Ю.В.		ЭП Подписано 28.05.2021 14:37	-