



**Акционерное общество  
«ЛОЭСК – Электрические сети  
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»  
(АО «ЛОЭСК»)**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 28 » сентября 20 22 г.

№ 8

Санкт-Петербург

Об утверждении технических параметров  
инвестиционных проектов  
Службы безопасности

В целях подготовки обосновывающих материалов для формирования проекта корректировки инвестиционной программы АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 годы, утвержденной Распоряжением Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 29.09.2021 № 78, в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.01.2019 № 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»,

**ОБЯЗЫВАЮ:**

1. Утвердить технические характеристики инвестиционных проектов, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности объектов, входящих в состав скорректированной инвестиционной программы АО «ЛОЭСК» на 2020-2024 годы. в соответствии с приложением №1 к настоящему распоряжению.
2. Распоряжение от 31.12.2021 № 66 считать утратившим силу в части объектов, включенных в приложение №1 настоящего распоряжения.
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор по безопасности

Е.Я. Фуфалько

### Технические характеристики инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта
1	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
2	Киров, Модернизация системы ОПС на ПС-382 Кировский з-д ЖБИ (19-1-10-0-11-04-2-0349)	J_19-1-10-0-11-04-2-0349
3	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
4	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
5	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
6	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
7	Всеv, 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
8	Всеv, 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
9	Всеv, 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
10	Всеv, 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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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

17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	Киров, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС-517 Невский судостроительный завод (20-1-10-1-11-04-2-0184)	J_20-1-10-1-11-04-2-0184
30	Киров, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-517 Невский судостроительный завод (20-1-10-1-11-04-2-0185)	J_20-1-10-1-11-04-2-0185
31	Киров, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-517 Невский судостроительный завод (20-1-10-1-11-04-2-0186)	J_20-1-10-1-11-04-2-0186
32	Всеv, Разработка и создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-312 Слобода (20-1-10-1-11-04-2-0190)	J_20-1-10-1-11-04-2-0190
33	Всеv, Создание комплексной системы безопасности на высоковольтной подстанции ПС-312 Слобода (20-1-10-1-11-04-2-0226)	J_20-1-10-1-11-04-2-0226

34	Киров, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-733 Малукса (21-1-10-1-11-04-2-0091)	J_21-1-10-1-11-04-2-0091
35	Киров, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0092)	J_21-1-10-1-11-04-2-0092
36	Киров, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0093)	J_21-1-10-1-11-04-2-0093
37	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0094)	J_21-1-10-1-11-04-2-0094
38	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0095)	J_21-1-10-1-11-04-2-0095
39	Киров, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0096)	J_21-1-10-1-11-04-2-0096
40	Киров, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (21-1-10-1-11-04-2-0097)	J_21-1-10-1-11-04-2-0097
41	Выб, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Высоцкая (Криогаз) (22-1-05-1-11-04-2-0083)	J_22-1-05-1-11-04-2-0083
42	Тосно, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Радофинниково (22-1-10-1-11-04-2-0082)	J_22-1-10-1-11-04-2-0082
43	Приоз, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-530 Приозерский меб комбинат (22-1-17-1-11-04-2-0081)	J_22-1-17-1-11-04-2-0081
44	Гатч, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Дружная горка (23-1-06-1-11-04-2-0081)	J_23-1-06-1-11-04-2-0081
45	Всев, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-515 пос. им. Морозова (23-1-10-1-11-04-2-0080)	J_23-1-10-1-11-04-2-0080
46	Кириш, Разработка и создание системы комплексной без-ти на подстанции ПС-63 "КДСК" (23-1-20-1-11-04-2-0082)	J_23-1-20-1-11-04-2-0082
47	Всев, Создание системы комплексной безопасности на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-0-0516)	M_22-1-17-1-11-04-0-0516