



**Акционерное общество
«ЛЭОСК – Электрические сети
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
Филиал «Южные электрические сети»**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«19» апреля 2024 года

№ 00/237

Гатчина

Об утверждении технических
характеристик инвестиционных
проектов

В целях формирования проекта инвестиционной программы АО «ЛЭОСК» на 2025-2029 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «ЛЭОСК», утвержденную распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 01.11.2022 № 80, в соответствии с Правилами формирования инвестиционных программ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, для расчета объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства (реконструкции) объектов электроэнергетики, выполненных в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131,

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Утвердить технические характеристики инвестиционных проектов АО «ЛЭОСК», направленных на обеспечение безопасности, в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившими силу распоряжения от 31.12.2020 № 66 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов Службы безопасности», от 28.01.2022 № 8 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов Службы безопасности».

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Генерального директора
по безопасности

Е.Я. Фуфалько

Исполнитель: Харламов В.В.
Рассылка: Ломкова Е.А.

Инвестиционные проекты, направленные на обеспечение безопасности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование УНЦ	Напряжение, кВ	Номер расценки	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-04	1 точка наблюдения	4
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-05	1 точка наблюдения	27
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-03	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-01	1 ед.	1
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-09	1м. периметра ПС	802
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-02	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-01	1 ед.	1
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-10	1м. Периметра ПС	401
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-02	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-09	1м. Периметра ПС	401
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ защитных конструкций ПС	110	У3-02	1 ед.	1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	Всев, 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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.6.	Тосно, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0227)	J_20-1-10-1-11-04-2-0227	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	нд	И15-01	1 ед.	1
1.6.	Тосно, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0227)	J_20-1-10-1-11-04-2-0227	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	нд	И15-03	1 ед.	1
1.6.	Тосно, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0227)	J_20-1-10-1-11-04-2-0227	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	нд	И15-04	1 точка наблюдения	2
1.6.	Тосно, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0227)	J_20-1-10-1-11-04-2-0227	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	нд	И15-05	1 точка наблюдения	18
1.6.	Тосно, Видеонаблюдение (20-1-10-1-11-04-2-0227)	J_20-1-10-1-11-04-2-0227	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ защитных конструкций ПС	35	У3-02	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	35	У4-01	1 м. периметра ПС	144
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-10	1 м. периметра ПС	144
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-09	1 м. периметра ПС	144
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-08	1 здание	2
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	18
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-03	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-02	1 ед.	1
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	35	У4-01	1 м. периметра ПС	196
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	35	У4-03	1 м. периметра ПС	196
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	35	У4-02	1м. Периметра ПС	196
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-03	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	18

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-03	1 ед	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-05	1 точка наблюдения	18
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-04	1 точка наблюдения	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-02	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-01	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-10	1 м. периметра ПС	250
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-09	1 м. периметра ПС	250
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	110	И15-08	1 здание	2
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	110	У4-03	1 м. периметра ПС	250
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	110	У4-01	1 м. периметра ПС	250
1.6.	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	УНЦ защитных конструкций ПС	110	У3-02	1 ед.	1
1.6.	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	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-03	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	18
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-02	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-01	1 ед.	1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	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	УНЦ защитных конструкций ПС	110	У3-02	1 ед.	1
1.6.	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	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-03	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	36
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	4
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-02	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-01	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-10	1 м. периметра ПС	319
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-09	1 м. периметра ПС	638
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-08	1 здание	2
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	35	У4-03	1 м. периметра ПС	319
1.6.	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	УНЦ защитных ограждений ПС	35	У4-01	1 м. периметра ПС	319
1.6.	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	УНЦ защитных конструкций ПС	35	У3-01	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ защитных конструкций ПС	35	У3-02	1 ед.	1
1.6.	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	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-03	1 ед.	1
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	27
1.6.	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	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	4

[illegible]

[illegible]

[illegible]