

КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.11.2025

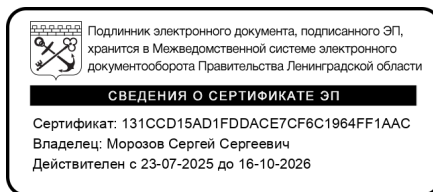
P-139/2025

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения» на 2025-2028 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения» на 2024-2027 годы

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977:

Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения» (ОГРН 1087847012021) на 2025-2028 годы и изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения» (ОГРН 1087847012021) на 2024-2027 годы, утвержденную распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 28.11.2024 №Р-95, согласно приложениям 1-8 к настоящему распоряжению.

Председатель комитета



С.С.Морозов

Перечни инвестиционных проектов

[illegible]

28.11.2025

P-139/2025

Перечни инвестиционных проектов																	
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам																	
общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»																	
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
				План	План	План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итоги за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	37,87	139,28	4,85	74,12	2,87	57,44	нд	74,67	24,38	23,00	15,59	11,69	74,67
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	37,87	59,72	0,00	3,85	0,00	55,87	0,00	3,85	3,85	0,00	0,00	0,00	3,85
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	79,56	4,85	70,28	2,87	1,57	нд	70,82	20,54	23,00	15,59	11,69	70,82
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ленинградская область	Г	нд	нд	37,87	139,28	4,85	74,12	2,87	57,44	0,00	74,67	24,38	23,00	15,59	11,69	74,67
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	37,87	59,72	0,00	3,85	0,00	55,87	0,00	3,85	3,85	0,00	0,00	0,00	3,85
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	37,87	59,72	0,00	3,85	0,00	55,87	0,00	3,85	3,85	0,00	0,00	0,00	3,85
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	3,50	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры 11 существующей ВЛИ-0,4 кВ, ф.57-02 от ТП-72 Л-1 (провод СИП-2 4х50 мм2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,35 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 6 кВт) заявителя Климова А.М. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, ул. Георгиевская, земельный участок 5а (кад. № 47:04:0102001:781)	Р_РЭ_0016ТПЛО	2025	2025	нд	0,97	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97
1.1.1.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,8 км), реконструкция существующей ВЛ-0,4 кВ ф. 57-02/2 линия 2 от ТП-72, установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Автайкиной С.В. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, к.л. 47:04:0102001:880	Р_РЭ_0017ТПЛО	2025	2025	нд	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1.1.1.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,07 км), реконструкция существующей ВЛ-0,4 кВ ф. 57-02/2 линия 2 от ТП-72, установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Ивановой Е.А. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, кадастровый № 47:04:0102001:1102	Р_РЭ_0018ТПЛО	2025	2025	нд	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.1.1.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,035 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Смолевой Н.А. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнецкинское городское поселение, городской поселок Кузнецное, ул. Гагарина, земельный участок 2д.	Р_РЭ_0019ТПЛО	2025	2025	нд	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТПН-81 до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,288 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 10 кВт) заявителя Орловской Е.Н. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнецкинское городское поселение, городской поселок Кузнецное, кал. № 47-04-0102001:757	Р_РЭ_0022ТПЛО	2025	2025	нд	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
1.1.1.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 1) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,2 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Стреминского С.К. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнецкинское городское поселение, городской поселок Кузнецное, кадастровый № 47-04-0102001:851	Р_РЭ_0023ТПЛО	2025	2025	нд	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52
1.1.1.1	Строительство ОЛ ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ф.57-07 от КТПН-81, линия 2 (Л1-2) вдоль ул. Привокзальной до уч. 757, до границ земельного участка (ориентировочная длина по трассе 0,060 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 15 кВт) заявителя Гуленковой Г.И. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнецкинское городское поселение, городской поселок Кузнецное, ул. Привокзальная, земельный участок №17, кал. № 47-04-0102001:886	Р_РЭ_0024ТПЛО	2025	2025	нд	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
1.1.1.2	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-38 до земельного участка (ориентировочная длина 0,21 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 150 кВт) заявителя ИП Монахов А.Н. по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Луговая, уч. 15а, кал. № 47:24:0104001:386.	Р_РЭ_0015ТПЛО	2025	2025	нд	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	37,87	55,87	0,00	0,00	0,00	55,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 до КК детского сада (ориентировочная длина 0,132 км) для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 225 кВт) заявителя МКУ «УС ГМР» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Коммунарское ГП, г. Коммунар, массив «Ижора», участок 4, кадастровый номер 47:24:0104001:624	Р_РЭ_0020ТПЛО	2025	2026	нд	1,33	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП 2х1250 кВА 6/0,4 кВ (ТП-35), строительство КЛ-6 кВ от яч. № 27 и яч. № 42 КРУН-6 кВ ПС-354 до БКТП 2х1250 кВА 6/0,4 кВ (ТП-35), строительство БКТП 2х1000 кВА 6/0,4 кВ, строительство КЛ-6 кВ от БКТП 2х1250 кВА 6/0,4 кВ (ТП-35) до БКТП 2х1000 кВА 6/0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Запстрой", расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, город Коммунар, массив "Ижора", с максимальной мощностью 1803,44 кВт	Р_РЭ_0021ТПЛО	2024	2026	37,87	54,54	0,00	0,00	0,00	54,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	79,56	4,85	70,28	2,87	1,57	нд	70,82	20,54	23,00	15,59	11,69	70,82
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	79,56	4,85	70,28	2,87	1,57	нд	70,82	20,54	23,00	15,59	11,69	70,82
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	79,56	4,85	70,28	2,87	1,57	нд	70,82	20,54	23,00	15,59	11,69	70,82
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-02/1 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,25 км)	М_РЭ_0010РКЛО	2027	2027	нд	6,61	0,74	5,68	0,00	0,19	нд	6,61	0,00	0,00	6,61	0,00	6,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-03 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,13 км)	М_РЭ_001РКЛО	2027	2027	нд	5,38	0,70	4,50	0,00	0,19	нд	5,38	0,00	0,00	5,38	0,00	5,38
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ, ф.57-10 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,4 км проводом СИП-3 1х95мм2)	М_РЭ_0012РКЛО	2027	2027	нд	3,60	0,55	2,92	0,00	0,13	нд	3,60	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-01 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,7 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,55 км)	М_РЭ_008РКЛО	2026	2026	нд	12,70	0,94	11,38	0,00	0,38	нд	12,70	0,00	12,70	0,00	0,00	12,70
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ ф.57-07 путем замены на ВЛЗ-6 кВ направлением от опоры 14.1 до новых КТП-1 и КТП-2, строительство ВЛН-0,4 кВ ф.57-07 по Приозерскому ш. и ул. Заозерная (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ – 1,42 км, монтаж КТП-1 (400 кВА), монтаж КТП-2 (250 кВА) протяженность ВЛН-0,4 кВ от КТП-1 – 1,62 км, протяженность ВЛН-0,4 кВ от КТП-2 – 0,85 км, перенос существующего УО с монтажом участка ВЛН УО по ВЛН-0,4 кВ – 0,63 км).	М_РЭ_0007РКЛО	2025	2025	нд	20,54	1,15	16,09	2,87	0,42	нд	20,54	20,54	0,00	0,00	0,00	20,54
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-12 от оп. 15 до оп. 48 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,55 км)	М_РЭ_013РКЛО	2023	2024	нд	19,05	0,00	18,84	0,00	0,21	нд	10,30	0,00	10,30	0,00	0,00	10,30
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-06 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ сечением не менее 120мм2 - 0,39 км)	Р_РЭ_014КЛО	2028	2028	нд	11,69	0,77	10,86	0,00	0,06	нд	11,69	нд	нд	нд	11,69	11,69
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

1		2		3	4.1	4.2.1	4.2.2	4.3	4.4.1	4.4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей мощностью 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3	Строительство ЗЭС-0,4 кВт от РЭС-0,4 кВт ПТБ-37 до КК жилого сада (протяженность линии 0,132 км) для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 225 кВт) заявителя МКУ «УС ГМР» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, рабочий поселок Коммунарка ТП, г. Коммунар, массив «Нагорье», участок 4, кадастровый номер 47-24-0104601-024	Р_РЭ_0021Т1Ю	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3	Строительство КВТН 2х1250 кВт-0,4 кВт (ПТБ-37), строительство КЛ-0,4 кВт от № 27 км. № 42 КРП-0,4 кВт ВС-354 до ПТБ 2х1250 кВт-0,4 кВт (ПТБ-37), строительство КВТН 2х1000 кВт-0,4 кВт, строительство КЛ-0,4 кВт от КВТН 2х1250 кВт-0,4 кВт (ПТБ-37) до КВТН 2х1000 кВт-0,4 кВт для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Янтарь», расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, город Коммунар, массив «Нагорье», с максимальной мощностью 1003,4 кВт	Р_РЭ_0021Т1Ю	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих, иным способом организации и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электросетям систем иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция участка ЗЭС-0,4 кВт ф. 57-42 путем замены ВЛ-0,4 кВт и монтажа КЛ-0,4 кВт (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 2,50 км, протяженность КЛ-0,4 кВт - 0,17 км)	Г_РЭ005РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛЗ-0,4кВ, ф.57-02/1 по всей протяженности (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 0,5 км проводом СИП-3 1х50мм2, протяженность КЛ-0,4 кВт - 0,25 км)	М_РЭ_001РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛЗ-0,4кВ, ф.57-03 по всей протяженности (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 0,5 км проводом СИП-3 1х50мм2, протяженность КЛ-0,4 кВт - 0,15 км)	М_РЭ_001РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ф.57-10 по всей протяженности (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 0,8 км проводом СИП-3 1х50мм2)	М_РЭ_0021РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛЗ-0,4кВ, ф.57-04 по всей протяженности (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 1,7 км проводом СИП-3 1х50мм2, протяженность КЛ-0,4 кВт - 0,55 км)	М_РЭ_008РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4 кВт ф.57-07 путем замены на ВЛ-0,4 кВт направлением от опоры 1-4 в новых КТП-1 и КТП-2; строительство ВЛ-0,4 кВт ф.57-07 по Трансформаторной и в у-е Загорная (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 1,42 км, монтаж КТП-1 (400 кВт), монтаж КТП-2 (250 кВт) протяженностью ВЛ-0,4 кВт от КТП-1 - 1,82 км, протяженностью ВЛ-0,4 кВт от КТП-2 - 0,95 км, модерн существующего УО в монтажном участке ВЛ1 УО по ВЛ-0,4 кВт - 0,61 км)	М_РЭ_0007РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛЗ-0,4кВ, ф.57-12 от оп. 15 до оп. 48 (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 2,5 км проводом СИП-3 1х50мм2, протяженность КЛ-0,4 кВт - 0,13 км)	М_РЭ_011РКЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛЗ-0,4кВ, ф.57-06 по всей протяженности (протяженный объем работ: протяженность ВЛ-0,4 кВт - 1 км проводом СИП-3 1х50мм2, протяженность КЛ-0,4 кВт - от опоры не менее 100мм2 - 0,39 км)	Р_РЭ_014СЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВт, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВт, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	2	3	4.1	4.2.1	4.2.2	4.3	4.4.1	4.4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 22 кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие новые строительные объекты электротехнического хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покрыва земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

P-139/2025

Перечни инвестиционных проектов

[illegible]

Документ создан в электронной форме. № Р-139/2025 от 28.11.2025. Исполнитель: Кузьмина Е.А.
Страница 11 из 32. Страница создана: 28.11.2025 11:58

1	2	3	4.1	4.2.1	4.2.2	4.3	4.4.1	4.4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Инвестиционные проекты, реализации которых обуславливаются схематаи и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схематаи и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схематаи и программой развития объектов Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Прочие новые строительство объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Получка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Прочие инвестиционные доходы, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

28.11.2025

P-139/2025

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2027 год
общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей электроснабжения»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																		Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регуляторов рынка электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с развитием, не относящиеся к сфере электроэнергетики																																																																																																																
			Развитие электрической сети/укрепление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики																																																																																																																								
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов в на подстанциях в рамках осуществления технологического о присоединении к электрическим сетям (ΔРшт_тр) 10 кВт, МВ·А	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического о присоединении к электрическим сетям (ΔЛлп_лн) 10 кВт, км	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического о присоединении к электрическим сетям (ΔЛлп_лн) 0,4 кВт, км	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов в на подстанциях, не связанных с осуществлением технологического о присоединении к электрическим сетям (ΔЛлп_лн) 10 кВт, МВ·А	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов в на подстанциях, не связанных с осуществлением технологического о присоединении к электрическим сетям (ΔЛлп_лн) 0,4 кВт, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (Sпрптр), МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (Sпрптр), МВт	Показатель замены линий электропередачи (ΔЛлп_лн) 10 кВт, км	Показатель замены линий электропередачи (ΔЛлп_лн) 0,4 кВт, км	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар						Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности (Рш_устр) 10 кВт, Мвар

Документ создан в электронной форме. № Р-139/2025 от 28.11.2025. Исполнитель: Кузьмина Е.А.
Страница 14 из 32. Страница создана: 28.11.2025 11:58

	2	3	4.1	4.2.1	4.2.2	4.3	4.4.1	4.4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Документ создан в электронной форме. № Р-139/2025 от 28.11.2025. Исполнитель: Кузьмина Е.А.
Страница 16 из 32. Страница создана: 28.11.2025 11:58

2		3	4.1	4.2.1	4.2.2	4.3	4.4.1	4.4.2	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется средствами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

28.11.2025

P-139/2025

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных
средств и материальных активов в бухгалтерскому учету
за 2025 год с распределением по направлениям
общества с ограниченной ответственностью «Системное предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»
(далее: компания, объект энергоснабжения)

Номер группы инвести- ционных проектиров	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестиционного проекта	План принятия основных средств и материальных активов в бухгалтерскому учету																																				Итого утвержденных планов на год											
			I кв.												II кв.												III кв.																							
			нематериальные в активы				основные средства								нематериальные активы				основные средства								нематериальные активы				основные средства								нематериаль- ные активы				основные средства							
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВт	тонны участа	ит. комплексы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВт	тонны участа	ит. комплексы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВт	тонны участа	ит. комплексы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВт	тонны участа	ит. комплексы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВт	тонны участа	ит. комплексы								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12								
0	ВСЕГО по инвестиционному проекту, в том числе:	г	0,00	1,52	0,00	0,00	0,55	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	0,00	1,47	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,54	0,05	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,04	0,05	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00						
0.1	Технологические производственные, всего	г	0,00	1,52	0,00	0,00	0,55	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	0,00	1,47	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,54	0,05	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,04	0,05	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00						
0.2	Ремонтные, модернизационные, капитальные, реконструктивные, всего	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется силами и ресурсами предприятия в рамках энергоснабжения, всего	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0.4	Плановые (инвестиционные) объекты энергетического хозяйства, всего	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.5	Технологические объекты для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.6	Плановые инвестиционные объекты, всего	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Технологические производственные, всего, в том числе:	г	0,00	1,52	0,00	0,00	0,55	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	0,00	1,47	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,54	0,05	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,04	0,05	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1	Технологические производственные объекты, всего, в том числе:	г	0,00	1,52	0,00	0,00	0,55	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	0,00	1,47	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,54	0,05	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,04	0,05	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1.1	Технологические производственные объекты, всего, в том числе:	г	0,00	1,52	0,00	0,00	0,55	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	1,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры 11 существующей ВЛ-0,4 кВ, ф. 57-02, линия 2 от ТП-72, 2-1 (протяж. СНБ-2 450 м2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,35 км), установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 6 кв) на территории Камыша А.М. по адресу: Ленинградская область, Притворский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, ул. Горьковского, земельный участок 5а (кад. № 47-04/0102001-781)	Р_Р3_00161ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,3 км), реконструкция существующей ВЛ-0,4 кВ ф. 57-02, линия 2 от ТП-72, установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 5 кв) на территории Афанасий С.В. по адресу: Ленинградская область, Притворский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, к.п. 47-04/0102001-080	Р_Р3_00171ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,07 км), реконструкция существующей ВЛ-0,4 кВ ф. 57-02, линия 2 от ТП-72, установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 5 кв) на территории Ивановой Е.А. по адресу: Ленинградская область, Притворский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, кадастровый № 47-04/0102001-102	Р_Р3_00181ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,035 км), установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 5 кв) на территории Сидельникова Н.А. по адресу: Ленинградская область, Притворский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, ул. Горьковского, земельный участок 2а	Р_Р3_00191ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТПВ-01 до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,280 км), установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 10 кв) на территории Овощной Е.П. по адресу: Ленинградская область, Притворский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, к.п. № 47-04/0102001-757	Р_Р3_00221ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1.1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02, линия 1) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,2 км), установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 5 кв) на территории Строганова С.К. по адресу: Ленинградская область, Притворский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, кадастровый № 47-04/0102001-831	Р_Р3_00231ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Строительство 03 ВЛ-0,4 кВ от ближайшей опоры притворской ВЛ-0,4 кВ ф. 57-07 от КТПВ-01, линия 2 (2,57 км), ул. Притворская до ул. 757, до границ земельного участка (ориентировочная длина по трассе 0,00 км), установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 11 кв) на территории Гусачевой Г.П. по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кумуновское городское поселение, городской поселок Кумунов, ул. Притворская, земельный участок №17, к.п. № 47-04/0102001-086	Р_Р3_00241ПБЗ	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.2	Технологические производственные энергопринимающих устройств потребностей максимальной мощности не 15 кВт, в том числе:	г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,21	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РП-0,4 кВ ТП-39 до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,21 км), установка ПУ-Э в прибор учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (земельная площадь 150 кв) на территории ИВ Мухомов А.В. по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Луговая, кв. 15а, к.п. № 47-24/0104001-186	Р_Р3_00151ПБЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,21	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00</																			

[illegible]

P-139/2025

общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения

[illegible]

[illegible]

28.11.2025

P-139/2025

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства
под напряжение и (или) включение объектов капитального
строительства для проведения пусконаладочных работ

общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																															
			2025 год								2026 год								2027 год								2028 год							
			Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план							
			Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	точки учёта	Штук	Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	точки учёта	Штук	Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	точки учёта	Штук	Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	точки учёта	Штук				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	0,65	0,00	6,53	0,20	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	4,15	2,03	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00			
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0,00	0,00	2,01	0,20	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	0,83	2,03	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00				
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	Ленинградская область	Г	нд	0,65	0,00	6,53	0,20	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	4,15	2,03	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	2,01	0,20	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	0,83	2,03	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	2,01	0,20	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	0,83	2,03	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	0,00	0,00	1,80	0,05	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры 11 существующей ВЛН-0,4 кВ, ф.57-02 от ТП-72 Л-1 (провод СИП-2 4x50 мм2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,35 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 6 кВт) заявителя Климова А.М. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнецкинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, ул. Георгиевская, земельный участок 5а (кад. № 47-04-0102001-781)	Р_Р3_0016ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,35	0,01	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛН-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,8 км), реконструкция существующей ВЛ-0,4 кВ ф. 57-02/2 линия 2 от ТП-72, установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Антхайновой С.В. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, к.п. 47-04-0102001-880	Р_Р3_0017ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,80	0,01	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛН-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,07 км), реконструкция существующей ВЛ-0,4 кВ ф. 57-02/2 линия 2 от ТП-72, установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Ивановой Е.А. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, кадастровый № 47-04-0102001-1102	Р_Р3_0018ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛН-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 2) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,035 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Смирновой Н.А. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, ул. Гагарина, земельный участок 2а	Р_Р3_0019ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТПН-81 до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,288 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 10 кВт) заявителя Орловской Е.Н. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, кад. № 47-04-0102001-757	Р_Р3_0022ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,29	0,01	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ВЛН-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (ф. 57-02/2, линия 1) до границ земельного участка (ориентировочная длина 0,2 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 5 кВт) заявителя Стремниного С.К. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, кадастровый № 47-04-0102001-851	Р_Р3_0023ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Строительство ОЛ ВЛН-0,4 кВ от ближайшей опоры проектируемой ВЛН-0,4 кВ ф.57-07 от КТПН-81, линия 2 (Л-2) вдоль ул. Привокзальной до уч. 757, до границ земельного участка (ориентировочная длина по трассе 0,060 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 15 кВт) заявителя Гузенковой Г.И. по адресу: Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, ул. Привокзальная, земельный участок №17, кад. № 47-04-0102001-886	Р_Р3_0024ТПЛО	нд	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,21	0,15	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7
1.1.1.2	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-38 до земельного участка (ориентировочная длина 0,21 км), установка ЩУ ЭЭ и прибора учета ЭЭ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 150 кВт) заявителем ИП Монахов А.Н. по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Луговая, уч. 15а, кад. № 47:24:0104001:386.	Р_РЭ_0015ТПЭЮ	нд	0,00	0,00	0,21	0,15	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	0,83	2,03	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 до КК детского сада (ориентировочная длина 0,112 км) для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств (максимальная мощность 225 кВт) заявителя МКУ «УС ГМР» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Коммунарское ГП, г. Коммунар, массив «Ижора», участок 4, кадастровый номер 47:24:0104001:624	Р_РЭ_0020ТПЭЮ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,13	0,23	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП 2х1250 кВА 6/0,4 кВ (ТП-35), строительство КЛ-6 кВ от яч. № 27 и яч. № 42 КРУН-6 кВ ГПС-354 до БКТП 2х1250 кВА 6/0,4 кВ (ТП-35), строительство БКТП 2х1000 кВА 6/0,4 кВ, строительство КЛ-6 кВ от БКТП 2х1250 кВА 6/0,4 кВ (ТП-35) до БКТП 2х1000 кВА 6/0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Защитол", расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, город Коммунар, массив "Ижора", с максимальной мощностью 1803,44 кВт	Р_РЭ_0021ТПЭЮ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	2,00	0,00	0,70	1,80	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛЛ-6кВ, ф.57-02/1 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,25 км)	М_РЭ_0010РКЭЮ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛЛ-6кВ, ф.57-03 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,15 км)	М_РЭ_0011РКЭЮ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ, ф.57-10 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,4 км проводом СИП-3 1х95мм2)	М_РЭ_0012РКЭЮ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛЛ-6кВ, ф.57-01 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,7 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,55 км)	М_РЭ_008РКЭЮ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ ф.57-07 путем замены на ВЛЗ-6 кВ направлением от опоры 14.1 до новых КТП-1 и КТП-2, строительство ВЛИ-0,4 кВ ф.57-07 по Пролозскому ш. и ул. Заверья (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,42 км, монтаж КТП-1 (400 кВА), монтаж КТП-2 (250 кВА) протяженность ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1 - 1,62 км, протяженность ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2 - 0,85 км, перенос существующего УО с монтажом участка ВЛИ УО по ВЛИ-0,4 кВ - 0,63 км).	М_РЭ_0007РКЭЮ	4	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-12 от оп. 15 до оп. 48 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,13 км)	M_P3_013РКЛЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-06 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ сечением не менее 120мм2 - 0,39 км)	P_P3_014КЛЮ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

28.11.2025

P-139/2025

Планировочные показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности
(мощностей) в эксплуатацию
общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

28.11.2025

P-139/2025

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**

общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Ленинградская область

наименование субъекта Российской Федерации

№ п/п	Показатель	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (пункт I + пункт II), в том числе:		30,9	28,6	18,7	14,0	92,2
1	Собственные средства всего, в том числе:	30,9	28,6	18,7	14,0	92,2
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	21,4	-	-	-	21,4
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	21,4	-	-	-	21,4
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	15,2	-	-	-	15,2
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	6,2	-	-	-	6,2
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	9,4	28,6	18,7	14,0	70,8
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	8,6	28,6	18,7	14,0	69,9
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	8,6	28,6	18,7	14,0	69,9
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,9	-	-	-	0,9
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-

1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-
1.4.3	от реализации продукции и оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам)	-	-	-	-	-
1.4.4	прочие	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-
III	Иные сведения:	x	x	x	x	x
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	-	-	-	-	-
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	-	-	-	-	-
3.1.1.1	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	-	-	-	-	-
3.1.1.2	выпадающих доходов сетевой организации от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно, энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в плату за технологическое присоединение, связанных с компенсацией расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства	-	-	-	-	-
3.1.3	кредитов	-	-	-	-	-
3.1.4	прибыль от услуг по технологическому присоединению	-	-	-	-	-
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала:	x	x	x	x	x
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	-	-	-	-	-
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	-	-	-	-	-
3.2.3	засемные средства, направляемые на инвестиции	-	-	-	-	-
3.3	Расходы на обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений, до ввода основных средств (капитализация процентов, учитываемых в составе инвестиционных проектов)	-	-	-	-	-