



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.10.2019№ 125-р

**Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Сетевое предприятие «Росэнерго» на 2019-2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.12.2016 № 1357 «Об утверждении формы размещения на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2019 № 171:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго» на 2019-2020 годы согласно приложениям 1-8 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
ООО «Сетевое предприятие «Росинтер»»

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

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 на 01.01.2019 год		2019 год	2020 год	Итого (план)
						План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	126,88	8,82	64,52	45,95	7,59	н.д.	126,88	64,32	62,56	126,88
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	61,50	4,05	42,70	12,61	2,13	н.д.	61,50	7,82	53,67	61,50
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Поиск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1	г. Санкт-Петербург	Г	н.д.	н.д.	н.д.	126,88	8,82	64,52	45,95	7,59	н.д.	126,88	64,32	62,56	126,88
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	65,38	4,76	21,82	33,34	5,46	н.д.	65,38	56,50	8,88	65,38
1.1.1.3.1	Строительство БКРТП 10/0,4 кВт ориентировочной мощностью 1600 кВт, БКТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВт, КЛ 10 кВт, КЛ-6 кВт, направлением от новых БКТП до новых БКРТП ориентировочной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Охтинская Перспектива" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_R9001ТП_1	2019	2020	н.д.	63,21	4,42	21,16	32,33	5,29	н.д.	63,21	56,50	6,72	63,21
1.1.1.3.2	Строительство КЛ 6 кВт ориентировочной протяженностью 0,39 км направлением от ЦРП-3 до новой ТП (ТП-30) для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП "Росморпорт" по адресу: Санкт-Петербург, с-район Морского порта Санкт-Петербурга	J_R9002ТП_1	2020	2020	н.д.	2,17	0,34	0,66	1,00	0,16	н.д.	2,17	0,00	2,17	2,17
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	61,50	4,05	42,70	12,61	2,13	н.д.	61,50	7,82	53,67	61,50
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	23,81	0,87	8,26	12,61	2,06	н.д.	23,81	0,00	23,81	23,81
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	23,81	0,87	8,26	12,61	2,06	н.д.	23,81	0,00	23,81	23,81
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВМП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_R9006РК_1	2020	2020	н.д.	5,94	0,22	2,06	3,15	0,52	н.д.	5,94	0,00	5,94	5,94
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВМП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 4 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_R9007РК_1	2020	2020	н.д.	5,94	0,22	2,06	3,15	0,52	н.д.	5,94	0,00	5,94	5,94
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-33 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВМП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 2, камера 4, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 3 шт.)	J_R9008РК_1	2020	2020	н.д.	8,94	0,33	3,10	4,74	0,77	н.д.	8,94	0,00	8,94	8,94
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-29 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВМП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 1 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 1 шт.)	J_R9009РК_1	2020	2020	н.д.	2,98	0,11	1,03	1,58	0,26	н.д.	2,98	0,00	2,98	2,98
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	37,69	3,18	34,44	0,00	0,07	н.д.	37,69	7,82	29,87	37,69
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	37,69	3,18	34,44	0,00	0,07	н.д.	37,69	7,82	29,87	37,69
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ-6 кВт с заменой КЛ-6 кВт ф. ГТ4-81 на 3 нитки с использованием кабеля АПаПгУ-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВт - 1,34 км.)	J_R9004РК_1	2019	2019	н.д.	7,82	0,78	7,02	0,00	0,02	н.д.	7,82	7,82	0,00	7,82
1.2.2.1.2	Реконструкция КЛ-6 кВт с заменой КЛ-6 кВт ф. ГТ4-18 на 3 нитки с использованием кабеля АПаПгУ-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВт - 2,4 км.)	J_R9004РК_2	2020	2020	н.д.	14,93	1,20	13,71	0,00	0,03	н.д.	14,93	0,00	14,93	14,93
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-6 кВт с заменой КЛ-6 кВт ф. ГТ4-119 на 3 нитки с использованием кабеля АПаПгУ-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВт - 2,4 км.)	J_R9005РК_1	2020	2020	н.д.	14,93	1,20	13,71	0,00	0,03	н.д.	14,93	0,00	14,93	14,93
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка прибором учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка прибором учета, класс напряжения 6 (10) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка прибором учета, класс напряжения 35 кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка прибором учета, класс напряжения 110 кВт и выше, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение прибором учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение прибором учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение прибором учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВт, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение прибором учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВт и выше, всего, в том числе»	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Поиск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год
ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроснабжения в том числе развитие информационной инфраструктуры, повышение безопасности деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроснабжения
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей						Уменьшение (обновление) электрической сети/улучшение экономической эффективности (поверхности направляемые на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроснабжения				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроснабжения		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроснабжения		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроснабжения в том числе развитие информационной инфраструктуры, повышение безопасности деятельности							
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 110 кВт, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 1 - 20 кВт, МВА	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 1 - 20 кВт, км	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 1 - 20 кВт, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых нагрузочной электрической энергии, МВт	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей	Показатель объема снижения средней продолжительности перерыва подачи электрической энергии	Показатель объема уменьшения среднего времени передачи электроэнергии	Показатель объема выполнения работ по осуществлению технологического присоединения, шт.	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн руб.	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн руб.	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн руб.	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроснабжения, млн руб.									
1	1	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0.1	Технологические присоединения, всего	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0.2	Ремонтные работы, модернизация, технические перевооружения, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0.5	Получка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1	г. Санкт-Петербург	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1	Технологические присоединения, всего, в том числе:	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.1	Технологические присоединения энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.1.1	Технологические присоединения энергопринимающих устройств потребителей мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.1.2	Технологические присоединения энергопринимающих устройств потребителей мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.1.3	Технологические присоединения энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.1.3.1	Строительство БКРТП 100/4 кВт ориентированной мощностью 1600 кВт, БКТН 100/4 ориентированной мощностью 1600 кВт, КЭ 10 кВт, КЭ-4 кВт, направленные от шин БКТН до шин БКРТП ориентированной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Олимпиада Перекрестки" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_P300TP_1	мл	3,20	мл	5,50	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.1.3.2	Строительство КЭ 6 кВт ориентированной протяженностью 0,39 км направленных от ПРП-3 до шин ТП ПП-30 для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "ТЭЦ "Роснефть" по адресу: Санкт-Петербург, район Марского порта Санкт-Петербурга	J_P300TP_2	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.2	Технологические присоединения объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.2.1	Технологические присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным субъектам организации в полном объеме, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.2.2	Технологические присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным субъектам организации в полном объеме, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3	Технологические присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением увеличения существующей электрической сети) и новых установления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети и новых установления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3.3	Ремонтные существующих объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети и новых установления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3.4	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением увеличения существующей электрической сети) и новых установления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3.5	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети и новых установления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.3.6	Ремонтные существующих объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети и новых установления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.4	Увеличение электрической сети и новых установления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей (в полном объеме) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети и новых установления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.1.4.2	Ремонтные существующих объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети и новых установления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2	Ремонтные работы, модернизация, технические перевооружения, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1	Ремонтные работы, модернизация, технические перевооружения трансформаторов и иных объектов, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1.1	Ремонтные трансформаторов и иных объектов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1.1.1	Ремонтные ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заземленной емкостью нагрузки ВНН-16 на емкостью с вакуумными выключателями типа ВБМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентированный объем работ: установка вакуумных емкостью емкостью 2 шт.)	J_P3009PK_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1.1.2	Ремонтные ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заземленной емкостью нагрузки ВНН-16 на емкостью с вакуумными выключателями типа ВБМ-10-20-1000, камера 3, камера 4 (ориентированный объем работ: установка вакуумных емкостью емкостью 2 шт.)	J_P3007PK_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1.1.3	Ремонтные ТП-33 в части замены РУ-6кВ с заземленной емкостью нагрузки ВНН-16 на емкостью с вакуумными выключателями типа ВБМ-10-20-1000, камера 2, камера 4, камера 5 (ориентированный объем работ: установка вакуумных емкостью емкостью 3 шт.)	J_P3008PK_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1.1.4	Ремонтные ТП-29 в части замены РУ-6кВ с заземленной емкостью нагрузки ВНН-16 на емкостью с вакуумными выключателями типа ВБМ-10-20-1000, камера 1 (ориентированный объем работ: установка вакуумных емкостью емкостью 1 шт.)	J_P3009PK_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных объектов, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.2	Ремонтные работы, модернизация, технические перевооружения линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.2.1	Ремонтные линии электропередачи, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.2.1.1	Ремонтные КЭ-4 кВт с заземленной КЭ-4 кВт ф. ф.14-10 на 3 штырях с использованием кабелей АПВ-10 ориентированного сечения 1х240 с изменением трассы протяжения. (ориентированный объем работ: ремонтные КЭ-4 кВт - 1,34 км)	J_P3004PK_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.2.1.2	Ремонтные КЭ-4 кВт с заземленной КЭ-4 кВт ф. ф.14-10 на 3 штырях с использованием кабелей АПВ-10 ориентированного сечения 1х240 с изменением трассы протяжения. (ориентированный объем работ: ремонтные КЭ-4 кВт - 2,4 км)	J_P3004PK_2	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.2.1.3	Ремонтные КЭ-4 кВт с заземленной КЭ-4 кВт ф. ф.14-119 на 3 штырях с использованием кабелей АПВ-10 ориентированного сечения 1х240 с изменением трассы протяжения. (ориентированный объем работ: ремонтные КЭ-4 кВт - 2,4 км)	J_P3005PK_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВт, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВт, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00	0,00			
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 25 кВт, всего, в том числе:	Г	мл	0,																							

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. После реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов в плане (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей														Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, логистическое обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Развитие электрической сети/усиление 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 на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 110 кВ, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 1 - 20 кВ, МВА	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 110 кВ, км	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям 1 - 20 кВ, км	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям до 1 кВ, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель замены средств измерения параметров передачи электрической энергии	Показатель замены средств защиты от перегрузки и короткого замыкания при передаче электрической энергии	Показатель замены средств измерения объема передаваемой электрической энергии								
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	1,14	0,00	мл	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
0.1	Технологические мероприятия, всего	Г	мл	0,00	мл	1,14	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
0.2	Ремонтные, модернизационные, технологические перевооружения, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается экономическим и правовым несоответствием развития электроэнергетики, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
0.4	Прочие иные строительные объекты электроэнергетики хозяйства, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
0.5	Внесение земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1	г. Санкт-Петербург	Г	мл	0,00	мл	1,14	0,00	мл	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1	Технологические мероприятия, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	1,14	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.1	Технологические мероприятия модернизационных устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	1,14	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.1.1	Технологические мероприятия модернизационных устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.1.2	Технологические мероприятия модернизационных устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.1.3	Технологические мероприятия модернизационных устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	1,14	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.1.3.1	Строительство КВТН 10/0,4 кВт ориентировочной мощностью 1000 кВт, КВТН 10/0,4 кВт ориентировочной мощностью 1000 кВт, КВТН 10/0,4 кВт, ориентировочной мощностью 1,2 кВт для технологического присоединения потребителей устройств защиты ООО "Океанский Перспектива" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский район, 25	J_P3001TTP_1	мл	0,00	мл	0,75	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.1.3.2	Строительство КВТН 0,4 кВт ориентировочной мощностью 0,39 кВт, ориентировочной мощностью 0,39 кВт для технологического присоединения потребителей устройств защиты ООО "Океанский Перспектива" по адресу: Санкт-Петербург, район Маршала Гурья	J_P3002TTP_1	мл	0,00	мл	0,39	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.2	Технологические мероприятия объектов электроэнергетики хозяйства, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.2.1	Технологические мероприятия объектов электроэнергетики хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.2.2	Технологические мероприятия в электрических сетях иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3	Технологические мероприятия объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электроэнергетики хозяйства (за исключением объектов существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электроэнергетики хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3.3	Ремонтные существующих объектов электроэнергетики хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3.4	Строительство новых объектов электроэнергетики хозяйства (за исключением объектов существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3.5	Строительство новых объектов электроэнергетики хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.3.6	Ремонтные существующих объектов электроэнергетики хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения модернизационных устройств потребителей и (или) объектов электроэнергетики хозяйства, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электроэнергетики хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.1.4.2	Ремонтные существующих объектов электроэнергетики хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2	Ремонтные, модернизационные, технологические перевооружения, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2.1	Ремонтные, модернизационные, технологические перевооружения трансформаторов и иных устройств, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2.1.1	Ремонтные трансформаторов и иных устройств, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2.1.1.1	Ремонтные ТН-32 в части замены РУ-6кВ с одной ветвью КСО с выключателем на РУ-16кВ в ветви с вакуумным выключателем типа ВБМ-10-20-100, камера 3, камера 4 (проектируемый объем работ: установка выключателя типа ВБМ-10-20-100, камера 3, камера 4 в количестве 2 шт.)	J_P3008PR_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2.1.1.2	Ремонтные ТН-35 в части замены РУ-6кВ с одной ветвью КСО с выключателем на РУ-16кВ в ветви с вакуумным выключателем типа ВБМ-10-20-100, камера 3, камера 4 (проектируемый объем работ: установка выключателя типа ВБМ-10-20-100, камера 3, камера 4 в количестве 2 шт.)	J_P3007PR_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2.1.1.3	Ремонтные ТН-33 в части замены РУ-6кВ с одной ветвью КСО с выключателем на РУ-16кВ в ветви с вакуумным выключателем типа ВБМ-10-20-100, камера 2, камера 4, камера 5 (проектируемый объем работ: установка выключателя типа ВБМ-10-20-100, камера 2, камера 4, камера 5 в количестве 3 шт.)	J_P3008PR_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	мл	0,00
1.2.1.1.4	Ремонтные ТН-29 в части замены РУ-6кВ с одной ветвью КСО с выключателем на РУ-16кВ в ветви с вакуумным выключателем типа ВБМ-10-20-100, камера 1 (проектируемый объем работ: установка выключателя типа ВБМ-10-20-100, камера 1 в количестве 1 шт.)	J_P3009PR_1	мл	0,00	мл	0,00	0,00	мл	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																										
				2019 год									2020 год									Итого								
				Утвержденный план									Утвержденный план									План								
				нематериальные активы		основные средства							нематериальные активы		основные средства							нематериальные активы		основные средства						
				План	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт. комплекты	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт. комплекты	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт. комплекты					
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	126,88	0,00	64,32	3,20	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	62,56	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00	0,00	126,88	3,20	0,00	7,78	0,00	8,00					
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	61,50	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	53,67	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00	0,00	61,50	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, 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						
0.4	Прочее новое строительство объектов электростанционного 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						
0.5	Покупка земельных участков 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						
0.6	Прочие инвестиционные проекты, 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						
1	г. Санкт-Петербург	Г	126,88	0,00	64,32	3,20	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	62,56	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00	0,00	126,88	3,20	0,00	7,78	0,00	8,00					
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00					
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00					
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, 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						
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, 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						
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	65,38	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	65,38	3,20	0,00	1,64	0,00	0,00					
1.1.1.3.1	Строительство БКРТП 10/0,4 кВ ориентировочной мощностью 1600 кВт, БКТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВт, КЛ 10 кВ, КЛ-6 кВ, направлением от новых БКТП до новых БКРТП ориентировочной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Оптическая Перспектива" по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_P3001TP_1	63,21	0,00	56,50	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	6,72	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	63,21	3,20	0,00	1,25	0,00	0,00					
1.1.1.3.2	Строительство КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,39 км направлением от ПРН-3 до новой ТП (ТП-30) для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП "Росморпорт" по адресу: Санкт-Петербург, «район Морского порта Санкт-Петербурга	J_P3002TP_1	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00					
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электростанционного хозяйства, 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						
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электростанционного хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям 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						
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям 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						
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						
1.1.3.1	Строительство новых объектов электростанционного хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения 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						
1.1.3.2	Строительство новых объектов электростанционного хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения 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						
1.1.3.3	Реконструкция существующих объектов электростанционного хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения 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						
1.1.3.4	Строительство новых объектов электростанционного хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения 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						
1.1.3.5	Строительство новых объектов электростанционного хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения 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						
1.1.3.6	Реконструкция существующих объектов электростанционного хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения 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						
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электростанционного 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						
1.1.4.1	Строительство новых объектов электростанционного 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						
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электростанционного 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						
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	61,50	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	53,67	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00	0,00	61,50	0,00	0,00	6,14	0,00	8,00					
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00					
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00					
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заменой ичек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ичек с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ичек в количестве 2 шт.)	J_P3006РК_1	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00					
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заменой ичек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ичек с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 4 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ичек в количестве 2 шт.)	J_P3007РК_1	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00					
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-33 в части замены РУ-6кВ с заменой ичек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ичек с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 2, камера 4, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ичек в количестве 3 шт.)	J_P3008РК_1	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00					
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-29 в части замены РУ-6кВ с заменой ичек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ичек с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 1 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ичек в количестве 1 шт.)	J_P3009РК_1	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00					
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						
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач, всего, в том числе:	Г	37,69	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	29,87	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	37,69	0,00	0,00	6,14	0,00	0,00	0,00					
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередач, всего, в том числе:	Г	37,69	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	29,87	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	37,69	0,00	0,00	6,14	0,00	0,00	0,00					
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. ГЛ14-81 на 3 нити с использованием кабеля АПБП-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 1,34 км)	J_P3004РК_1	7,82	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00					
1.2.2.1.2	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. ГЛ14-119 на 3 нити с использованием кабеля АПБП-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 2,4 км)	J_P3004РК_2	14,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,93	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	14,93	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00					
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. ГЛ14-119 на 3 нити с использованием кабеля АПБП-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 2,4 км)	J_P3005РК_1	14,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,93	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	14,93	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00					
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередач, 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						
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						

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

ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ											
			2019 год						2020 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт., комплекты	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт., комплекты
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нл	3,20	0,00	1,84	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нл	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нл	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Пуск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	г. Санкт-Петербург	Г	нл	3,20	0,00	1,84	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	5,94	0,00	8,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нл	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нл	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКРТП 10/0,4 кВ ориентировочной мощностью 1600 кВт·А, БКТП 10/0,4 ориентировочной мощностью 1600 кВт·А, КЛ 10 кВ, КЛ-6 кВ, направлением от новых БКТП до новых БКРТП ориентировочной протяженностью 1,25 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «Охтинская Перспектива» по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, 25	J_P3001TTP_1	4	3,20	0,00	0,50	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,39 км направлением от ЛРП-3 до новой ТП (ТП-30) для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ФГУП "Росморпорт" по адресу: Санкт-Петербург, 3-район Морского порта Санкт-Петербурга	J_P3002TTP_1	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.5	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.6	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	4,80	0,00	8,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-32 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P3006RPK_1	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 3, камера 4 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 2 шт.)	J_P3007RPK_1	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-33 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 2, камера 4, камера 5 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 3 шт.)	J_P3008RPK_1	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 в части замены РУ-6кВ с заменой ячеек КСО с выключателем нагрузки ВНП-16 на ячейки с вакуумными выключателями типа ВБЭМ-10-20-1000, камера 1 (ориентировочный объем работ: установка высоковольтных ячеек в количестве 1 шт.)	J_P3009RPK_1	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. ГТ4-81 на 3 нити с использованием кабеля АПВПу-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 1,34 км)	J_P3004RPK_1	4	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. ГТ4-18 на 3 нити с использованием кабеля АПВПу-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 2,4 км)	J_P3004RPK_2	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ с заменой КЛ-6 кВ ф. ГТ4-119 на 3 нити с использованием кабеля АПВПу-10 ориентировочного сечения 1х240 с изменением трассы проложения. (ориентировочный объем работ: реконструкция КЛ-6 кВ - 2,4 км)	J_P3005RPK_1	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мониторинг), всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Пуск земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

ООО "Сетевое предприятие "Росэнерго"

№ п/п	Показатель	2019 год	2020 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего, в том числе:		77,18	70,74	147,93
I	Собственные средства всего, в том числе:	77,18	70,74	147,93
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	67,80	49,35	117,14
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	67,80	49,35	117,14
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	0,00	38,69	38,69
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	0,00	0,00	0,00
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	67,80	10,66	78,45
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	67,80	10,66	78,45
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочая прибыль	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	7,82	10,10	17,93
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	7,82	10,10	17,93
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	7,82	10,10	17,93
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,00	0,00	0,00
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00
1.2.2	прочая текущая амортизация	0,00	0,00	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	1,56	11,29	12,86
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.4.1	средства от эмиссии акций	0,00	0,00	0,00
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00
2.3	Вексели	0,00	0,00	0,00
2.4	Займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.5	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00
2.5.1	средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00