

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)  
за 4 квартал 2023 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Акционерного общества "Энергосетевая Компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с инвестиционной программой Акционерного общества "Энергосетевая Компания" на 2021 - 2025 годы,  
утвержденной Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 01.12.2023г. №329-551/23П/од  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	271,65	12,35	259,46	16,58	16,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,58	16,72	242,74	0,14	0,84%	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	224,07	0,00	224,23	16,58	16,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,58	16,72	207,51	0,14	0,84%	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	47,58	12,35	35,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,23	0,00	0,00%	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	271,65	12,35	259,46	16,58	16,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,58	16,72	242,74	0,14	0,84%	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	224,07	0,00	224,23	16,58	11,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,58	16,72	213,22	-5,57	0,84%	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	206,84	0,00	206,85	12,65	11,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,65	11,01	195,84	-1,64	-12,96%	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	206,84	0,00	206,85	12,65	11,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,65	11,01	195,84	-1,64	-12,96%	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	3,48	0,00	3,48	3,48	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	3,08	0,00	-0,40	-11,49%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	120,48	нд	120,49	3,22	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	2,79	117,70	-0,43	-13,35%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	27,70	нд	27,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	0,00	0,00%	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП 7812 (Бусыгина 3)	N_ESK_30	25,18	нд	25,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	0,00	25,18	0,00	0,00%	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП55 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	5,95	нд	5,95	5,95	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95	5,14	0,00	-0,81	-13,61%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция ТП104 с установкой трансформатора Т2 400кВа	N_ESK_32	24,05	нд	24,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,05	0,00	0,00%	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	13,30	0,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,30	0,00	0,00%	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	13,30	0,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,30	0,00	0,00%	нд
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	13,30	0,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,30	0,00	0,00%	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	3,93	нд	4,08	3,93	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	5,71	0,00	1,78	45,29%	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	3,93	нд	4,08	3,93	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	5,71	0,00	1,78	45,29%	нд
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	3,93	нд	4,08	3,93	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	5,71	0,00	1,78	45,29%	увеличение за счет экономии по другим проектам.
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%	
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	47,58	12,35	35,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,23	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	3,64	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	3,53	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	2,68	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_15	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	20,36	0,00	20,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,36	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	3,93	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство однопроводной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гнилицы стр.ТП1502)	L_ESK_20	5,02	0,00	5,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	0,00	0,00%	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования на 01.01.2023 года, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Объем финансирования капитальных вложений 2023 года, млн рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования отчетного периода		Причины отклонений	
						Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			млн рублей (с НДС)	%		
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.4	Строительство одноподстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.П1504)	L_ESK_22	4,05	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство одноподстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.П1505)	L_ESK_23	3,77	3,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонений			
			Всего (2023 год)																							
			План						Факт						Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:		федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований		средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)			иных источников финансирования		
			Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования														
млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонений		
			Всего (2023 год)																						
			План					Факт																	
			Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования								
млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонений	
			Всего (2023 год)																					
			План					Факт																
			Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%		млн рублей (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	16,58	0,00	0,00	13,81	2,77	16,72	0,00	0,00	13,81	2,91	0,14	0,84%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,14	4,95%	нд	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	12,65	0,00	0,00	10,41	2,24	11,01	0	0	9,18	1,84	-1,64	-12,96%	0	0,00%	0	0,00%	-1,235	-11,86%	-0,405	-18,08%	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	12,65	0,00	0,00	10,41	2,24	11,01	0	0	9,18	1,84	-1,64	-12,96%	0	0,00%	0	0,00%	-1,235	-11,86%	-0,405	-18,08%	нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	3,48	0,00	0,00	2,68	0,80	3,08	0,00	0,00	2,57	0,51	-0,40	-11,49%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-0,11	-4,23%	-0,29	-35,83%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур	
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	3,22	0,00	0,00	2,64	0,58	2,79	0,00	0,00	2,33	0,47	-0,43	-13,35%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-0,32	-11,93%	-0,12	-19,83%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур	
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	
1.2.1.1	Реконструкция РП 7812 (Бусыгина 3)	N_ESK_30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП155 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	5,95	0,00	0,00	5,09	0,86	5,14	0,00	0,00	4,28	0,86	-0,81	-13,61%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-0,81	-15,85%	0,00	-0,39%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур	
1.2.1.1	Реконструкция ТП104 с установкой трансформатора Т2 400кВа	N_ESK_32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, 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%	нд	
1.2.2.1	Реконструкция 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	нд	0,00	0,00%	0,00	0,00%	нд	
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонений
			Всего (2023 год)																				
			План					Факт					Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:		федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований		средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)		иных источников финансирования		
			Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования											
млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	3,93	0,00	0,00	3,40	0,53	5,71	0,00	0,00	4,64	1,07	1,78	45,29%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,24	36,32%	0,54	102,26%	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	3,93	0,00	0,00	3,40	0,53	5,71	0,00	0,00	4,64	1,07	1,78	45,29%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,24	36,32%	0,54	102,26%	нд
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	3,93	0,00	0,00	3,40	0,53	5,71	0,00	0,00	4,64	1,07	1,78	45,29%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	1,24	36,32%	0,54	102,26%	увеличение за счет источника "иные"
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программы перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонений	
			Всего (2023 год)																					
			План					Факт					Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:		федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований		средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)		иных источников финансирования			
			Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий плановый объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования												
млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%	млн рублей (с НДС)	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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%
1.4	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_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
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство одностранформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гнилицы стр.ТП1502)	L_ESK_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство одностранформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП1504)	L_ESK_22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство одностранформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП1505)	L_ESK_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2023 года, млн рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного квартала, млн рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения капитальных вложений		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2023 года, млн рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного квартала, млн рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения капитальных вложений		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,00	25,15	186,72	13,81	14,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,81	14,24	20,90	162,18	0,43	3,11%	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	23,19	172,36	10,53	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53	9,17	20,90	162,18	-1,36	-12,92%	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	23,19	172,36	10,53	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53	9,17	20,90	162,18	-1,36	-12,92%	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	нд	0,00	0,24	2,90	2,90	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,57	0,00	0,00	0,33	-11,38%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	нд	0,00	15,67	100,39	2,67	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	2,32	14,11	98,07	0,35	-13,11%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	нд	0,00	2,05	23,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	23,09	0,00	0,00%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция РП 7812 (Бусыгина 3)	N_ESK_30	нд	0,00	2,26	20,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	20,98	0,00	0,00%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2023 года, млн рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного квартала, млн рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения капитальных вложений		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.2.1.1	Реконструкция ТП55 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	нд	0,00	0,49	4,96	4,96	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	4,28	0,00	0,00	0,68	-13,71%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур
1.2.1.1	Реконструкция ТП104 с установкой трансформатора Т2 400кВа	N_ESK_32	нд	0,00	2,48	20,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	20,04	0,00	0,00%	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	1,34	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	11,08	0,00	0,00%	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	1,34	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	11,08	0,00	0,00%	нд
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	нд	0,00	1,34	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	11,08	0,00	0,00%	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,62	3,28	3,28	5,07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,28	5,07	0,00	0,00	1,79	54,57%	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,62	3,28	3,28	5,07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,28	5,07	0,00	0,00	1,79	54,57%	нд
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	нд	нд	0,62	3,28	3,28	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	5,07	0,00	0,00	1,79	54,57%	увеличение за счет экономии по другим проектам
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2023 года, млн рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного квартала, млн рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения капитальных вложений		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	10,29	10,29	4,40	29,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	29,84	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	нд	0,00	1,27	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	3,03	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	нд	0,00	0,33	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	2,94	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	нд	0,00	0,27	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	2,23	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_15	0,50	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	нд	0,00	2,03	16,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	16,96	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	3,28	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство одотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гнагулино стр.ТП502)	L_ESK_20	нд	0,00	0,50	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	4,18	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство одотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП504)	L_ESK_22	3,37	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.4	Строительство одотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП505)	L_ESK_23	3,14	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2023 года, млн рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного квартала, млн рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения капитальных вложений		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд



Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																									
инвестиц.	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость, принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	План																																					
				Всего								1 квартал							2 квартал							3 квартал							4 квартал								
				нематериальные активы				основные средства				нематериальные активы				основные средства			нематериальные активы				основные средства			нематериальные активы				основные средства											
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ*А	М*ар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ*А	М*ар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ*А	М*ар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ*А	М*ар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ*А	М*ар	кв. ЛЭП	МВт	шт.			
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.			
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления энергоснабжения потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	188,13	0,00	11,14	1,03	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00			

Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																							
инвестиц	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость, принимаемая к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	План																																			
				Всего						1 квартал						2 квартал						3 квартал						4 квартал											
				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства									
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	173,77	0,00	7,86	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	173,77	0,00	7,86	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	2,90	0,00	2,90	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Замена ТЭ	N_ESK_28	100,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	24,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция РП 7812 (Берегиня 3)	N_ESK_30	20,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП55 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	4,96	0,00	4,96	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП104 с установкой трансформатора ТЭ 400кВа	N_ESK_32	20,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой изолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»:	Г	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00		
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00			
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																													
инвестиц.	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость, принимаемая к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	План																																									
				Всего							1 квартал							2 квартал							3 квартал							4 квартал													
				нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства																	
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв. ЛЭП	МВт	шт.							
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.							
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	39,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_15	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	16,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однострановой подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Г.Ильин ст. ПТ1502)	L_ESK_20	4,18	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	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4	Строительство однострановой подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагуново ст. ПТ1504)	L_ESK_22	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однострановой подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагуново ст. ПТ1505)	L_ESK_23	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд





Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																											Причины неисполнения плана																		
Факт																								Отклонение от плана ввода основных средств																					
Всего							1 квартал						2 квартал						3 квартал						4 квартал																				
нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						основные средства		нематериальные активы															
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	%	млн рублей (без НДС)	%													
6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7	8	9	10	11						
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0,00	12,42	1,03	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,42	1,03	0,00	0,00	0,00	15,00	1,28	11,49%	0,00	0,00%	нд	нд	нд	нд	нд			

Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																										
Факт																								Отклонение от плана ввода основных средств				Причины неисполнения плана														
Всего							1 квартал							2 квартал							3 квартал								4 квартал													
нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства						основные средства		нематериальные активы											
млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	%	млн рублей (без НДС)	%				
6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7	8	9	10	11			
0,00	7,31	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,55	-7,00%	0,00	0,00%	нд			
0,00	7,31	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,55	-7,00%	0,00	0,00%	нд				
0,00	2,57	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,33	-11,38%	0,00	0,00%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	нд				
0,00	4,74	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,22	-4,44%	0,00	0,00%	уменьшение в связи с проведением закупочных процедур				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	нд					
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	нд				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	1,83	55,79%	0,00	нд	нд				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	1,83	55,79%	0,00	нд	нд				
0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	1,83	55,79%	0,00	0,00%	увеличение за счет экономии по другим проектам и установке ПУ х/способом				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2023 году																																		
				План					Факт																													
				Всего					Всего					1 квартал					2 квартал					3 квартал					4 квартал									
				МВ×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.					
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.5.					
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	9,00	1,03	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	нд	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 РП 7812 (Бусыгина 3)	N_ESK_30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП155 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	нд	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП104 с установкой трансформатора Т2 400кВа	N_ESK_32	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2023 году																																
				План										Факт																						
				Всего					Всего					1 квартал					2 квартал					3 квартал					4 квартал							
				МВт×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	кВт/ЛЭП	МВт	шт.			
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.5.			
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новос Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00		
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00			
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2023 году																													
				План					Факт																								
				Всего					Всего					1 квартал				2 квартал				3 квартал				4 квартал							
				МВ×А	Мвар	кв.ДЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кв.ДЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кв.ДЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кв.ДЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кв.ДЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кв.ДЭП	МВт	шт.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5.1.</b>	<b>5.2.</b>	<b>5.3.</b>	<b>5.4.</b>	<b>5.5.</b>	<b>6.1.</b>	<b>6.2.</b>	<b>6.3.</b>	<b>6.4.</b>	<b>6.5.</b>	<b>7.1.</b>	<b>7.2.</b>	<b>7.3.</b>	<b>7.4.</b>	<b>7.5.</b>	<b>8.1.</b>	<b>8.2.</b>	<b>8.3.</b>	<b>8.4.</b>	<b>8.5.</b>	<b>9.1.</b>	<b>9.2.</b>	<b>9.3.</b>	<b>9.4.</b>	<b>9.5.</b>	<b>10.1.</b>	<b>10.2.</b>	<b>10.3.</b>	<b>10.4.</b>	<b>10.5.</b>
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_15	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гиндилицы стр.ТП502)	L_ESK_20	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП504)	L_ESK_22	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП505)	L_ESK_23	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.5</b>	<b>Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.6</b>	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																																						
				План																																						
				Всего							1 квартал							2 квартал							3 квартал							4 квартал										
				МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-двп	км ВЛ 2-двп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-двп	км ВЛ 2-двп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-двп	км ВЛ 2-двп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-двп	км ВЛ 2-двп	км ЛЭП	МВт	шт.											
5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.								
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставку электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																																		
				План																																		
				Всего							1 квартал							2 квартал							3 квартал							4 квартал						
				МВ×А	Мвар	кВт×ВЛ 1-цепи	кВт×ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт×ВЛ 1-цепи	кВт×ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт×ВЛ 1-цепи	кВт×ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт×ВЛ 1-цепи	кВт×ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	кВт×ВЛ 1-цепи	кВт×ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.
5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.				
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	нд	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 РП 7812 (Буцагина 3)	N_ESK_30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП155 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	нд	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП104 с установкой трансформатора Т2 400кВа	N_ESK_32	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																																							
				План																																							
				Всего								1 квартал								2 квартал								3 квартал								4 квартал							
				МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.					
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.					
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
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	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00					
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
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	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00						
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00							
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставку электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																																		
				План																																		
				Всего							1 квартал							2 квартал							3 квартал							4 квартал						
				МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цепи	км ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цепи	км ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цепи	км ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цепи	км ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цепи	км ВЛ 2-цепи	км ЛЭП	МВт	шт.
5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	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.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.3.6.	5.3.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.				
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_15	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однострановой подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Гиницы стр.ТП1502)	L_ESK_20	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однострановой подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП1504)	L_ESK_22	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Строительство однострановой подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП1505)	L_ESK_23	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Поиска земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Утвержденные планы

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																														Отклонение от плановых показателей по итогам отчетного периода						Причины отклонений														
			Факт																																																		
			Всего										1 квартал										2 квартал																	3 квартал										4 квартал			
			МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-нпт	км ВЛ 2-нпт	км ЛЭЛ	МВт	пт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-нпт	км ВЛ 2-нпт	км ЛЭЛ	МВт	пт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-нпт	км ВЛ 2-нпт	км ЛЭЛ	МВт	пт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-нпт	км ВЛ 2-нпт	км ЛЭЛ	МВт	пт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-нпт	км ВЛ 2-нпт	км ЛЭЛ	МВт	пт.	МВт*А		Мвар	км ВЛ 1-нпт	км ВЛ 2-нпт	км ЛЭЛ	МВт	пт.								
1	2	3	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8.								
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	ид								
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	ид								
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид					
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого 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	ид								
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид				
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид			
1	Нижегородская область	Г	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	ид									
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																								Отклонение от плановых показателей по итогам отчетного периода						Причины отклонений												
			Факт																																										
			Всего						1 квартал						2 квартал						3 квартал						4 квартал																		
			МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар		км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км ЛЭП	МВт	шт.							
6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.				
1	2	3	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8.
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																								Отклонение от плановых показателей по итогам отчетного периода						Причины отклонений																									
			Факт																																																							
			Всего						I квартал						2 квартал						3 квартал						4 квартал																															
			МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар		км ВЛ 1-лет	км ВЛ 2-лет	км ЛЭП	МВт	шт.																				
6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.																	
1	2	3	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8.													
1.2.2	Реконструкция, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид						
1.2.2.1	Реконструкция 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид						
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид								
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид				
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	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	ид								
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид			
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	ид									
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	увеличение за счет экономии средств по другим проектам										
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид			
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид			
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид		
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид		
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности в эксплуатацию в 2023 году																												Отклонение от плановых показателей по итогам отчетного периода						Причины отклонений																		
			Факт																																																				
			Всего									1 квартал							2 квартал							3 квартал							4 квартал																						
			МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-яетп	км ВЛ 2-яетп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-яетп	км ВЛ 2-яетп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-яетп	км ВЛ 2-яетп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-яетп	км ВЛ 2-яетп	км ЛЭП	МВт	шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-яетп	км ВЛ 2-яетп	км ЛЭП	МВт		шт.																	
6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.														
1	2	3	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	6.1.1.	6.1.2.	6.1.3.	6.1.4.	6.1.5.	6.1.6.	6.1.7.	6.2.1.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.5.	6.2.6.	6.2.7.	6.3.1.	6.3.2.	6.3.3.	6.3.4.	6.3.5.	6.3.6.	6.3.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8.										
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4	Прочие новые 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд				
1.4	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд					
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд					
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд					
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд					
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд					
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд				
1.4	Строительство одотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатор мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Г.Илины стр.ТП1502)	L_ESK_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд				
1.4	Строительство одотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатор мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП1504)	L_ESK_22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд				
1.4	Строительство одотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатор мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП1505)	L_ESK_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд				
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд









Форма 17. Отчет об исполнении основных этапов работ по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)  
за 4 квартал 2023 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Акционерного общества "Энергосетевая Компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с инвестиционной программой Акционерного общества "Энергосетевая Компания" на 2021 - 2025 годы,  
утвержденной Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 01.12.2025г. №329-551/23П/од  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов в	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений 2023 года, млн. рублей (с НДС)																										
			План	Факт																									
			Всего	Всего					I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал					
				Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.3.	5.1.4.	5.1.5.	5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	5.2.5.	5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4.	5.3.5.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	16,58	16,72	3,37	2,47	10,64	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	16,58	16,72	3,37	2,47	10,64	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Нижегородская область	Г	16,58	16,72	3,37	2,47	10,64	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	16,58	16,72	3,37	2,47	10,64	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	12,65	11,01	3,37	2,47	4,93	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	12,65	11,01	3,37	2,47	4,93	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	3,48	3,08	0,22	0,92	1,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	3,22	2,79	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 ТП55 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	5,95	5,14	0,36	1,54	3,08	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	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	3,93	5,71	0,00	0,00	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	3,93	5,71	0,00	0,00	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	3,93	5,71	0,00	0,00	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Освоение капитальных вложений 2023года, млн. рублей (без НДС)																									
План	Факт																								
Всего	Всего					I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал				
	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование и материалы	прочие затраты
6.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.1.1.	7.1.2.	7.1.3.	7.1.4.	7.1.5.	7.2.1.	7.2.2.	7.2.3.	7.2.4.	7.2.5.	7.3.1.	7.3.2.	7.3.3.	7.3.4.	7.3.5.	7.4.1.	7.4.2.	7.4.3.	7.4.4.	7.4.5.
13,82	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21
13,82	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21
13,82	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21
13,82	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24	2,80	2,06	9,18	0,21
10,54	9,17	2,80	2,06	4,11	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	2,80	2,06	4,11	0,21
10,54	9,17	2,80	2,06	4,11	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	2,80	2,06	4,11	0,21
2,90	2,57	0,18	0,77	1,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	0,18	0,77	1,54	0,08
2,68	2,32	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,32	0,00	0,00	0,00
4,96	4,28	0,30	1,29	2,57	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,30	1,29	2,57	0,13
3,28	5,07	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	5,07	0,00
3,28	5,07	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	5,07	0,00
3,28	5,07	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,00	0,00	5,07	0,00











**Форма 19. Отчет о достигнутых результатах в части, касающейся расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей  
отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше (квартальный)  
за 4 квартал 2023 года**

**Отчет о реализации инвестиционной программы Акционерного общества "Энергосетевая Компания"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с инвестиционной программой Акционерного общества "Энергосетевая Компания" на 2021 - 2025 годы, утвержденной Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 01.12.2023г. №329-551/23П/од

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП126 с заменой оборудования РУ 6кВ, 0,4 кВ и трансформатора	L_ESK_27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Замена Т2	N_ESK_28	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ПС-110кВ Редуктор. Монтаж системы телемеханики и телеуправления в РУ 6кВ	N_ESK_29	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП 7812 (Бусыгина 3)	N_ESK_30	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП55 с заменой трансформатора 315кВа на 630кВа	N_ESK_31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП104 с установкой трансформатора Т2 400кВа	N_ESK_32	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф.150 п. Новое Доскино с заменой неизолированного провода на СИП-3	L_ESK_25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Создание высоковольтного учета электроэнергии на объектах АО ЭСК	N_ESK_33	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство линии электропередач КЛ 6кВ от ТП 104 до ТП 502	L_ESK_07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 150 до ТП 502	L_ESK_12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 504	L_ESK_08	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ Ф 3011 от ТП 504 до ВЛ (оп.98)	L_ESK_15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 104 до ТП 505	L_ESK_03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство линии электропередач 6кВ от ТП 126 до ТП 505	L_ESK_09	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство одностранформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Г.нилицы стр.ТП502)	L_ESK_20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование центра питания	Места расположения центра питания: субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	Установленная мощность центра питания, МВА		Фактический резерв мощности для присоединения потребителей, кВт		Фактическое расширение пропускной способности, кВт		Фактическое снижение потерь, кВт·ч/год	
					факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода	факт на 01.01.2023 года	факт на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4	Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП504)	L_ESK_22	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство однотрансформаторной подстанции типа КТП-БК с трансформатором мощностью 250кВА в Автозаводском районе (п.Нагулино стр.ТП505)	L_ESK_23	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

**Форма 20. Отчет об исполнении финансового плана субъекта электроэнергетики (квартальный)**

Инвестиционная программа Акционерного общества "Энергосетевая Компания"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: Нижегородская область

Год раскрытия (предоставления) информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии

с Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 01.12.2023г. №329-551/23И/од  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

**1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Отчетный 2023 год		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода		Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>БЮДЖЕТ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ</b>							
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) всего, в том числе *:	млн рублей	470,86	753,72	282,86	60%	-
1.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	2,30	2,02	-0,28	-12%	-
1.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	459,13	643,25	184,12	40%	-
1.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
1.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	7,15	98,28	91,13	1275%	-
1.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
1.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.9	Прочая деятельность	млн рублей	2,28	10,16	7,88	346%	-
II	Собстоимость товаров (работ, услуг), коммерческие и управленческие расходы всего, в том числе:	млн рублей	463,05	587,89	124,84	27%	-
2.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
2.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
2.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
2.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
2.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	4,06	2,86	-1,20	-29%	-
2.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	452,47	580,77	128,30	28%	-
2.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
2.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	6,52	4,26	-2,26	-35%	-
2.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
2.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
2.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
2.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
2.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
2.9	Прочая деятельность	млн рублей	-	-	-	-	-
III	Материальные расходы всего, в том числе:	млн рублей	164,52	216,28	51,76	31%	-
2.1.1	расходы на топливо на технологические цели	млн рублей	0,68	0,64	-0,04	-5%	-
2.1.2	покупная энергия, в том числе:	млн рублей	143,72	162,46	18,74	13%	-
2.1.2.1	покупная электрическая энергия (мощность) всего, в том числе:	млн рублей	143,19	161,98	18,79	13%	-
2.1.2.1.1	на технологические цели, включая энергию на компенсацию потерь при ее передаче	млн рублей	142,91	161,74	18,83	13%	-
2.1.2.1.2	для последующей перепродажи	млн рублей	-	-	-	-	-
2.1.2.2	покупная тепловая энергия (мощность)	млн рублей	0,53	0,48	-0,05	-10%	-
2.1.3	сырье, материалы, запасные части, инструменты	млн рублей	14,81	51,50	36,69	248%	-
2.4	прочие материальные расходы	млн рублей	5,31	1,68	-3,63	-68%	-
III	Работы и услуги производственного характера всего, в том числе:	млн рублей	131,30	145,77	14,47	11%	-
2.2.1	услуги по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн рублей	-	-	-	-	-
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальной сетевой организации	млн рублей	-	-	-	-	-
2.2.3	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
2.2.4	услуги инфраструктурных организаций *****	млн рублей	-	-	-	-	-
2.2.5	прочие услуги производственного характера	млн рублей	131,30	145,77	14,47	11%	-
III	Расходы на оплату труда с учетом страховых взносов	млн рублей	87,45	119,21	31,76	36%	-
III	Амортизация основных средств и нематериальных активов	млн рублей	7,76	21,13	13,37	172%	-
IV	Налоги и сборы всего, в том числе:	млн рублей	2,20	3,43	1,23	56%	-
2.5.1	налог на имущество организации	млн рублей	2,11	3,13	1,02	48%	-
2.5.2	прочие налоги и сборы	млн рублей	0,09	0,30	0,21	233%	-
IV	Прочие расходы всего, в том числе:	млн рублей	22,72	16,46	-6,26	-28%	-
2.6.1	работы и услуги непроизводственного характера	млн рублей	5,94	6,85	0,91	15%	-
2.6.2	арендная плата, лицензионные платежи	млн рублей	15,43	9,60	-5,83	-38%	-
2.6.3	иные прочие расходы	млн рублей	1,35	0,00	-1,35	-100%	-
V	Иные сведения:	млн рублей	45,83	65,40	19,57	43%	-
2.7.1	Расходы на ремонт	млн рублей	-	-	-	-	-
2.7.2	Коммерческие расходы	млн рублей	-	-	-	-	-
2.7.3	Управленческие расходы	млн рублей	45,83	65,40	19,57	43%	-
III	Прибыль (убыток) от продаж (строка I - строка II) всего, в том числе:	млн рублей	7,81	165,83	158,02	2023%	-
3.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-

3.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-1,76	-0,84	0,92	-100%	-
3.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	6,66	62,48	55,82	838%	-
3.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
3.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0,63	94,03	93,40	14825%	-
3.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
3.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
3.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
3.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
3.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
3.9	Прочая деятельность	млн рублей	2,28	10,16	7,88	346%	-
IV	Прочие доходы и расходы (сальдо) (строка 4.1 - строка 4.2)	млн рублей	-1,06	41,52	42,58	-100%	-
4.1	Прочие доходы всего, в том числе:	млн рублей	2,04	142,87	140,83	6904%	-
4.1.1	доходы от участия в других организациях	млн рублей	-	-	-	-	-
4.1.2	проценты к получению	млн рублей	2,04	5,40	3,36	165%	-
4.1.3	восстановление резервов всего, в том числе:	млн рублей	-	75,34	75,34	100%	-
4.1.3.1	по сомнительным долгам	млн рублей	-	-	-	-	-
4.1.4	прочие внереализационные доходы	млн рублей	-	62,13	62,13	100%	-
4.2	Прочие расходы всего, в том числе:	млн рублей	3,10	101,35	98,25	3169%	-
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн рублей	0,78	1,24	-0,78	59%	-
4.2.2	проценты к уплате	млн рублей	1,41	1,80	-1,41	28%	-
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн рублей	-	75,46	-	100%	-
4.2.3.1	по сомнительным долгам	млн рублей	-	-	-	-	-
4.2.4	прочие внереализационные расходы	млн рублей	0,91	22,84	21,93	2410%	-
V	Прибыль (убыток) до налогообложения (строка III + строка IV) всего, в том числе:	млн рублей	6,75	207,35	200,60	2972%	-
5.1	Производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
5.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
5.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
5.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
5.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-1,76	-0,73	1,03	-100%	-
5.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0,88	103,89	103,01	11705%	-
5.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
5.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0,63	94,03	93,40	14825%	-
5.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
5.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
5.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
5.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
5.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
5.9	Прочая деятельность	млн рублей	0,95	10,16	9,21	970%	-
VI	Налог на прибыль всего, в том числе:	млн рублей	0,12	41,94	41,82	34847%	-
6.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
6.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
6.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
6.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
6.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности);	млн рублей	-0,36	41,54	41,90	-100%	-
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии;	млн рублей	0,17	-20,45	-20,62	-12127%	-
6.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;	млн рублей	-	-	-	-	-
6.5	Оказание услуг по технологическому присоединению;	млн рублей	0,12	18,81	18,69	15572%	-
6.6	Реализация электрической энергии и мощности;	млн рублей	-	-	-	-	-
6.7	Реализации тепловой энергии (мощности);	млн рублей	-	-	-	-	-
6.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
6.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
6.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
6.9	Прочая деятельность;	млн рублей	0,19	2,03	1,84	970%	-
VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн рублей	6,63	165,42	158,79	2395%	-
7.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
7.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
7.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
7.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
7.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-1,40	-42,27	-40,87	-100%	-
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0,71	124,33	123,62	17411%	-
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0,51	75,22	74,71	14650%	-
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
7.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
7.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
7.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
7.9	Прочая деятельность	млн рублей	0,76	8,13	7,37	970%	-
VIII	Направления использования чистой прибыли	млн рублей	-	-	-	-	-
8.1	На инвестиции	млн рублей	6,05	3,00	-6,05	-0,504	-
8.2	Резервный фонд	млн рублей	-	-	-	-	-
8.3	Выплата дивидендов	млн рублей	-	-	-	-	-
8.4	Остаток на развитие	млн рублей	0,58	162,42	161,84	27903%	-
IX	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка V + строка 4.2.2 + строка II.IV)	млн рублей	15,92	230,29	214,37	1347%	-
9.2	Долг (кредиты и займы) на начало периода всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
9.2.1	краткосрочные кредиты и займы на начало периода	млн рублей	-	-	-	-	-
9.3	Долг (кредиты и займы) на конец периода, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
9.3.1	краткосрочные кредиты и займы на конец периода	млн рублей	-	-	-	-	-
9.4	Отношение долга (кредиты и займы) на конец периода (строка 9.3) к прибыли до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка 9.1)	-	-	-	-	-	-
<b>БЮДЖЕТ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ</b>							
X	Поступления от текущих операций всего, в том числе:	млн рублей	626,66	969,73	343,07	55%	-
10.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
10.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
10.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
10.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
10.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	2,77	2,50	-0,27	-10%	-

10.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	610,73	760,10	149,37	24%	-
10.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
10.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	9,18	134,75	125,57	1368%	-
10.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
10.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
10.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
10.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
10.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
10.9	Поступления денежных средств за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (субсидия) всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
10.9.1	за счет средств федерального бюджета	млн рублей	-	-	-	-	-
10.9.2	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	-	-	-	-	-
10.10	Прочая деятельность	млн рублей	3,98	72,37	68,39	1718%	-
XI	Платежи по текущим операциям всего, в том числе:	млн рублей	587,78	752,43	164,65	28%	-
11.1	Оплата поставщикам топлива	млн рублей	-	0,76	0,76	100%	-
11.2	Оплата покупной энергии всего, в том числе:	млн рублей	172,67	209,20	36,53	21%	-
11.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
11.2.2	на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	0,89	0,26	-0,63	-71%	-
11.2.3	на компенсацию потерь	млн рублей	171,78	208,95	37,17	22%	-
11.3	Оплата услуг по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн рублей	-	-	-	-	-
11.4	Оплата услуг по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций	млн рублей	-	-	-	-	-
11.5	Оплата услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
11.6	Оплата труда	млн рублей	99,02	112,22	13,20	13%	-
11.7	Страховые взносы	млн рублей	22,64	35,22	12,58	56%	-
34,108	Оплата налогов и сборов всего, в том числе:	млн рублей	57,11	110,87	53,76	94%	-
11.8.1	налог на прибыль	млн рублей	5,73	37,16	31,43	549%	-
11.9	Оплата сырья, материалов, запасных частей, инструментов	млн рублей	19,45	71,74	52,29	269%	-
11.10	Оплата прочих услуг производственного характера	млн рублей	166,35	147,65	-18,70	-11%	-
11.11	Арендная плата и лизинговые платежи	млн рублей	7,62	21,39	13,77	181%	-
11.12	Проценты по долговым обязательствам (за исключением процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива)	млн рублей	1,41	1,86	0,45	32%	-
11.13	Прочие платежи по текущей деятельности	млн рублей	41,51	41,52	0,01	0%	-
XII	Поступления от инвестиционных операций всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
12.1	Поступления от реализации имущества и имущественных прав	млн рублей	-	-	-	-	-
12.2	Поступления по заключенным инвестиционным соглашениям, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
12.2.1	по использованию средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
12.2.1.1	средства федерального бюджета	млн рублей	-	-	-	-	-
12.2.1.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	-	-	-	-	-
12.3	Прочие поступления по инвестиционным операциям	млн рублей	-	-	-	-	-
XIII	Платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн рублей	60,72	147,12	86,40	142%	-
13.1	Инвестиции в основной капитал всего, в том числе:	млн рублей	60,72	147,12	-60,72	-142%	-
13.1.1	техническое перевооружение и реконструкция	млн рублей	6,49	8,56	-6,49	-32%	-
13.1.2	новое строительство и расширение	млн рублей	52,07	108,82	56,75	109%	-
13.1.3	проектно-изыскательные работы для объектов нового строительства будущих лет	млн рублей	-	-	-	-	-
13.1.4	приобретение объектов основных средств, земельных участков	млн рублей	2,16	29,74	27,58	1277%	-
13.1.5	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	млн рублей	-	-	-	-	-
13.1.6	прочие выплаты, связанные с инвестициями в основной капитал	млн рублей	-	-	-	-	-
13.2	Приобретение нематериальных активов	млн рублей	-	-	-	-	-
13.3	Прочие платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
13.4	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
13.4.1	проценты по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	млн рублей	-	-	-	-	-
XIV	Поступления от финансовых операций всего, в том числе:	млн рублей	74,97	5,16	-69,81	-93%	-
14.1	Процентные поступления	млн рублей	2,04	5,16	3,12	153%	-
14.2	Поступления по полученным кредитам всего, в том числе:	млн рублей	72,93	-	-72,93	-100%	-
14.2.1	на текущую деятельность	млн рублей	72,93	-	-72,93	-100%	-
14.2.2	на инвестиционные операции	млн рублей	-	-	-	-	-
14.2.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн рублей	-	-	-	-	-
14.3	Поступления от эмиссии акций **	млн рублей	-	-	-	-	-
14.4	Поступления от реализации финансовых инструментов всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
14.4.1	облигационные займы	млн рублей	-	-	-	-	-
14.4.2	вексели	млн рублей	-	-	-	-	-
14.5	Поступления от займов организаций	млн рублей	-	-	-	-	-
14.6	Поступления за счет средств инвесторов	млн рублей	-	-	-	-	-
14.7	Прочие поступления по финансовым операциям	млн рублей	-	-	-	-	-
XV	Платежи по финансовым операциям всего, в том числе:	млн рублей	51,62	-	-51,62	-100%	-
15.1	Погашение кредитов и займов всего, в том числе:	млн рублей	51,62	-	-51,62	-100%	-
15.1.1	на текущую деятельность	млн рублей	51,62	-	-51,62	-100%	-
15.1.2	на инвестиционные операции	млн рублей	-	-	-	-	-
15.1.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн рублей	-	-	-	-	-
15.2	Выплата дивидендов	млн рублей	-	-	-	-	-
15.3	Прочие выплаты по финансовым операциям	млн рублей	-	-	-	-	-
XVI	Сальдо денежных средств по операционной деятельности (строка X - строка XI) всего, в том числе:	млн рублей	38,88	217,30	178,42	459%	-
XVII	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям всего (строка XII - строка XIII), всего, в том числе:	млн рублей	-60,72	-147,12	-86,40	-100%	-
17.1	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям	млн рублей	-60,72	-108,82	-48,10	-100%	-
17.2	Сальдо денежных средств по прочей деятельности	млн рублей	-	-	-	-	-
XVIII	Сальдо денежных средств по финансовым операциям всего (строка XIV - строка XV), в том числе:	млн рублей	23,35	5,16	-18,19	-78%	-
18.1	Сальдо денежных средств по привлечению и погашению кредитов и займов	млн рублей	21,31	-	-21,31	-100%	-
18.2	Сальдо денежных средств по прочей финансовой деятельности	млн рублей	2,04	5,16	3,12	153%	-
XIX	Сальдо денежных средств от транзитных операций	млн рублей	-	-	-	-	-
XX	Итого сальдо денежных средств (строка XVI + строка XVII + строка XVIII + строка XIX)	млн рублей	1,51	75,34	73,83	4890%	-
XXI	Остаток денежных средств на начало периода	млн рублей	11,16	10,81	-0,35	-3%	-
XXII	Остаток денежных средств на конец периода	млн рублей	12,67	86,16	73,49	580%	-
XXIII	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
23.1	Дебиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн рублей	41,69	55,59	-13,90	33%	-
23.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.1.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.2.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.1.3.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	2,13	0,24	1,89	-89%	-
23.1.2.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	26,27	39,92	-13,65	52%	-

23.1.3.a	из нее просроченная	млн рублей	-	3,65	-	100%	-
23.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.4.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.5	оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	1,80	0,99	0,81	-45%	-
23.1.5.a	из нее просроченная	млн рублей	1,00	0,76	0,24	-24%	-
23.1.6	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.6.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.7.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.8	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.8.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.8.1.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.8.2.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.1.9	прочая деятельность	млн рублей	11,49	14,44	-2,95	26%	-
23.1.9.a	из нее просроченная	млн рублей	1,00	4,71	-3,71	371%	-
23.2	Кредиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн рублей	102,03	145,02	-42,99	42%	-
23.2.1	поставщикам топлива на технологические цели	млн рублей	0,30	-	0,30	-100%	-
23.2.1.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.2	поставщикам покупной энергии всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.2.1.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.2.2	на розничных рынках	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.2.2.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.3	по оплате услуг на передачу электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.3.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.4	по оплате услуг территориальных сетевых организаций	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.4.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.5	перед персоналом по оплате труда	млн рублей	3,71	23,16	-19,45	524%	-
23.2.5.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.6	перед бюджетами и внебюджетными фондами	млн рублей	13,03	26,46	-13,43	103%	-
23.2.6.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.7	по договорам технологического присоединения	млн рублей	3,46	60,21	-56,75	1640%	-
23.2.7.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.8	по обязательствам перед поставщиками и подрядчиками по исполнению инвестиционной программы	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.8.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.2.9	прочая кредиторская задолженность	млн рублей	81,53	35,20	46,33	-57%	-
23.2.9.a	из нее просроченная	млн рублей	-	-	-	-	-
23.3	Отношение поступлений денежных средств к выручке от реализованных товаров и оказанных услуг (с учетом НДС) всего, в том числе:	%	1,06	-	-1,06	-100%	-
23.3.1	от производства и поставки электрической энергии и мощности	%	-	-	-	-	-
23.3.1.1	от производства и поставки электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	%	-	-	-	-	-
23.3.1.2	от производства и поставки электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	%	-	-	-	-	-
23.3.1.3	от производства и поставки электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	%	-	-	-	-	-
23.3.2	от производства и поставки тепловой энергии (мощности)	%	1,00	-	-1,00	-100%	-
23.3.3	от оказания услуг по передаче электрической энергии	%	1,11	-	-1,11	-100%	-
23.3.4	от оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	%	-	-	-	-	-
23.3.5	от реализации электрической энергии и мощности	%	-	-	-	-	-
23.3.6	от реализации тепловой энергии (мощности)	%	-	-	-	-	-
23.3.7	от оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	%	-	-	-	-	-
23.3.7.1	в части управления технологическими режимами	%	-	-	-	-	-
23.3.7.2	в части обеспечения надежности	%	-	-	-	-	-
<b>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>							
XXIV	В отношении деятельности по производству электрической, тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
24.1	Установленная электрическая мощность	МВт	-	-	-	-	-
24.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	-	-	-	-	-
24.3	Располагаемая электрическая мощность	МВт	-	-	-	-	-
24.4	Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	-	-	-	-	-
24.5	Объем выработанной электрической энергии	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
24.6	Объем продукции отпущенной с шин (коллекторов)	-	-	-	-	-	-
24.6.1	электрической энергии	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
24.6.2	тепловой энергии	тыс. Гкал	-	-	-	-	-
24.7	Объем покупной продукции для последующей продажи	-	-	-	-	-	-
24.7.1	электрической энергии	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
24.7.2	электрической мощности	МВт	-	-	-	-	-
24.7.3	тепловой энергии	тыс. Гкал	-	-	-	-	-
24.8	Объем покупной продукции на технологические цели	-	-	-	-	-	-
24.8.1	электрической энергии	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
24.8.2	тепловой энергии	тыс. Гкал	-	-	-	-	-
24.9	Объем продукции отпущенной (проданной) потребителям	-	-	-	-	-	-
24.9.1	электрической энергии	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
24.9.2	электрической мощности	МВт	-	-	-	-	-
24.9.3	тепловой энергии	тыс. Гкал	-	-	-	-	-
XXV	В отношении деятельности по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
25.1	Объем отпуска электрической энергии из сети (полезный отпуск) всего, в том числе:	млн кВт.ч	368,96	517,75	148,79	40%	-
25.1.1	потребителям, присоединенным к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	млн кВт.ч	27,57	-	-27,57	-100%	-
25.1.1.1	территориальные сетевые организации	млн кВт.ч	27,57	-	-27,57	-100%	-
25.1.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
25.2	Объем технологического расхода (потери) при передаче электрической энергии	млн кВт.ч	45,39	42,12	-3,27	-7%	-
25.3	Заявленная мощность ***/фактическая мощность всего, в том числе:	МВт	64,65	87,18	22,53	35%	-
25.3.1	потребителей, присоединенных к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	МВт	-	-	-	-	-
25.3.1.1	территориальные сетевые организации	МВт	-	-	-	-	-
25.3.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	МВт	-	-	-	-	-
25.4	Количество условных единиц обслуживаемого электросетевого оборудования	у.е.	8 208,54	10 005,00	1 796,46	22%	-
25.5	Необходимая валовая выручка сетевой организации в части содержания (строка 1.3 - строка 2.2.1 - строка 2.2.2 - строка 2.1.2.1.1)	млн рублей	316,22	481,51	165,29	52%	-
XXVI	В отношении сбытовой деятельности	-	-	-	-	-	-
26.1	Полезный отпуск электрической энергии потребителям	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
26.2	Отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал/час	-	-	-	-	-
26.3	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета покупной электрической энергии (мощности) для последующей перепродажи и оплаты услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
26.4	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета затрат на покупку тепловой энергии и оплаты услуг по ее передаче	млн рублей	-	-	-	-	-
XXVII	В отношении деятельности по оперативно-диспетчерскому управлению	-	-	-	-	-	-

27.1	Установленная мощность в Единой энергетической системе России, в том числе	МВт	-	-	-	-	-
27.1.1	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на оптовом рынке	МВт	-	-	-	-	-
27.1.2	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на розничном рынке	МВт	-	-	-	-	-
27.1.3	средняя мощность поставки электрической энергии по группам точек поставки импорта на оптовом рынке	МВт	-	-	-	-	-
27.2	Объем потребления в Единой энергетической системе России, в том числе	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
27.2.1	суммарный объем потребления (покупки) электрической энергии по всем группам точек поставки, зарегистрированным на оптовом рынке	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
27.2.2	суммарный объем поставки электрической энергии на экспорт из России	млн кВт.ч	-	-	-	-	-
27.3	Собственная необходимая валовая выручка субъекта оперативно-диспетчерского управления, всего, в том числе	млн рублей	-	-	-	-	-
27.3.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
27.3.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
XXVIII	Среднесписочная численность работников	чел.	136,00	149,00	13,00	10%	-

**2. Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Отчетный 2023 год		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода		Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		млн рублей	16,58	16,72	0,14	1%	-
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	16,58	16,72	0,14	1%	-
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	3,00	3,00	0,00	0%	-
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей	3,00	3,00	0,00	0%	-
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	3,00	3,00	0,00	0%	-
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам, всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн рублей	10,81	11,24	0,43	4%	-
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	10,81	11,24	0,43	4%	-
1.2.1.1	производства и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производства и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	10,81	11,24	0,43	4%	-
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производства и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	млн рублей	2,77	2,48	-0,29	-11%	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-



2.1	Кредиты	млн рублей	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	млн рублей	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	млн рублей	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	млн рублей	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	млн рублей	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей	-	-	-	-	-
III	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн рублей	-	-	-	-	-
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	-	-	-	-	-
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	-	-	-	-	-
3.1.3	кредитов	млн рублей	-	-	-	-	-
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	-	-	-	-	-
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн рублей	-	-	-	-	-
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн рублей	-	-	-	-	-
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	млн рублей	-	-	-	-	-

Примечание:

\* В строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела).

\*\* Строка заполняется в объеме притока денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется.

\*\*\* Указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии.

\*\*\*\* Указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добавленную стоимость к уплате и налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанного с капитальными вложениями.

\*\*\*\*\* Указывается суммарно стоимость оказанных субъекту электроэнергетики услуг:

по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами;

по расчету требований и обязательств участников оптового рынка.

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.А. Недоростков