



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

27.10.2022 № 494-ТД

**Об утверждении изменений,
вносимых в инвестиционную
программу акционерного общества
«Синтез Групп»**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.10.2022 № ДПР-П-27.10-3/22 **приказываю:**

утвердить изменения, вносимые на 2022–2023 годы в инвестиционную программу акционерного общества «Синтез Групп», утвержденную приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 29.10.2018 № 595-тд «Об инвестиционной программе акционерного общества «Синтез Групп» на 2019–2023 годы», с изменениями, внесенными приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 28.10.2021 № 513-ТД «О корректировке инвестиционной программы акционерного общества «Синтез Групп» на 2021–2023 годы», согласно приложениям № 1–5 к настоящему приказу.

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Акционерное общество "Ситиз Групп"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без 0,00С)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																				
				2022					2023					Итого										
				Утвержденный план					Утвержденный план					План										
				План	нематериальные активы		основные средства			нематериальные активы		основные средства			нематериальные активы		основные средства							
млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ>А ⁶⁾	Мнар ⁶⁾		кв.ЛЭИ ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ>А ⁶⁾	Мнар ⁶⁾	кв.ЛЭИ ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ>А ⁶⁾	Мнар ⁶⁾	кв.ЛЭИ ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾			
1	2	3	4	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1 760,92			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00			0,00	0,00	6,45	2,00	20,80			29,75	0,00	21,10	22,02	20,80
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	1 048,08			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00			0,00	0,00	0,00	2,00	0,00			29,75	0,00	14,65	22,02	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	712,84			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	6,45	0,00	20,80			0,00	0,00	6,45	0,00	20,80
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	г. Москва	Г	1 760,92			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00			0,00	0,00	6,45	2,00	20,80			29,75	0,00	21,10	22,02	20,80
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	1 048,08			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00			0,00	0,00	0,00	2,00	0,00			29,75	0,00	14,65	22,02	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	1 048,08			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00			0,00	0,00	0,00	2,00	0,00			29,75	0,00	14,65	22,02	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения транспортно-пересадочного узла "Рязанская" (КЛ 20 кВ L=5,2 км, 3 ТП 20/0,4 кВ (2x1250 кВА, 2x1250 кВА, 2x1600 кВА))	G_ПТП_ТПУ "Рязанская"	145,25			3,75	0,00	0,00	2,33	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			3,75	0,00	0,00	2,33	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10/0,4 кВ и оснащение электротехнического оборудования систем АИИС КУЭ и Телемеханики для присоединения очистных сооружений по объекту: "Реконструкция Угрешских очистных сооружений", расположенных по адресу: г. Москва, ул. Угрешская, д.22	J_АТВ_Угрешская	211,89			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения объекта «Инфекционный лечебно-диагностический комплекс на территории ГБУЗ «ИКБ №1 ДЗМ» по адресу: Волоколамское ш., вл. 63 (КЛ 20 кВ L=13,8 км, РТП 20/0,4 кВ 4x1600кВА, 2 ТП 2x1600кВА, 3 ТП 2x1250кВА)	L_ПТП_ИКБ	371,24			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10кВ для присоединения энергопринимающих устройств комплексной жилой застройки с объектами социальной и инженерной инфраструктуры, расположенной по адресу: г. Москва, п. Кокешкино, вблизи д. Санино (земельный участок с кадастровым номером 77:18:0170408:331) (РП 10кВ, КЛ 10кВ L=5,58км)	M_ПТП_Самолет	85,72			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00			0,00	0,00	0,00	2,00	0,00			0,00	0,00	5,58	4,68	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения объекта «Многопрофильный комплекс ГБУЗ "ДГКБ св. Владимира ДЗМ" по адресу: ул. Рубцовско-Дворцовая, д.1/3 (КЛ 20 кВ L=7,0км, РП 20кВ, РТП 20/0,4 кВ 2x1600кВА, 2 ТП 2x1250кВА)	M_ПТП_св_Владимира	233,98			8,20	0,00	7,00	5,35	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,20	0,00	7,00	5,35	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без 0,00С)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																						
				2022							2023							Итого								
				Утвержденный план							Утвержденный план							План								
				План	нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВт·А ⁶⁾	Мвар ⁶⁾		км ЛЭП ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВт·А ⁶⁾	Мвар ⁶⁾	км ЛЭП ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВт·А ⁶⁾	Мвар ⁶⁾	км ЛЭП ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾					
1	2	3	4	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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		
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		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без 0,00С)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																						
				2022							2023							Итого								
				Утвержденный план							Утвержденный план							План								
				План	нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ⁶⁾	Мнар ⁶⁾		км ЛЭП ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ⁶⁾	Мнар ⁶⁾	км ЛЭП ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ⁶⁾	Мнар ⁶⁾	км ЛЭП ⁶⁾	МВ ⁶⁾	Другое ⁶⁾					
1	2	3	4	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи,	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		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности),	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		
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том	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		
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том	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		
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в	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		
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс	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		
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс	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		
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс	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		
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс	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		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих	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		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных	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		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается	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		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой	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		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой	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		
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в	Г	712,84			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	6,45	0,00	20,80			0,00	0,00	6,45	0,00	20,80		
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Телемеханика - распределить для	G_BAT_ТПУ "Рязанская"	21,40			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		
1.4	Строительство распределительной сети 20кВ АО "Синтез Групп" для	J_KI20_РП77001-РП70077	494,40			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		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без 0,00С)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																				
				2022						2023						Итого								
				Утвержденный план						Утвержденный план						План								
				План	нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВт·А ⁶	Мвар ⁶		км ЛЭП ⁶	МВт ⁶	Другое ⁶	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВт·А ⁶	Мвар ⁶	км ЛЭП ⁶	МВт ⁶	Другое ⁶	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВт·А ⁶	Мвар ⁶	км ЛЭП ⁶	МВт ⁶	Другое ⁶			
1	2	3	4	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.4	Проектные работы по объекту «Строительство распределительной сети 20кВ АО "Синтез Групп" для повышения надежности электроснабжения потребителей. 1 пусковой комплекс, 1 этап: модернизация распределительной подстанции (РП) 20кВ №77001 в части установки 4-х дополнительных ячеек для присоединения новых кабельных линий; 1 пусковой комплекс, 2 этап: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 (ул. Н. Басманная, д.4/6) до ТП-3 20/0,4кВ (площадь Курского вокзала); 2 пусковой комплекс: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 до РП 20кВ №70077 (ул. Новомосковская, вл.18-22). КЛ 20кВ, L=13,1км	I_КЛ20_РП177001-РП170077	20,89			0,00	0,00	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	Проектные работы по проекту покупки, монтаж систем ВОЛС и строительно-монтажные работы ВОЛС-распределить для целей присоединения энергопринимающих устройств Угренских очистных сооружений, по адресу: ул. Угренская, д.22	J_АТВ_Угренская	4,58			0,00	0,00	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	Проектные и строительные работы по созданию волоконно-оптической сети АО "Синтез Групп" (интеграция с ранее построенными волоконно-оптическими линиями связи для обеспечения надежного и высокоскоростного обмена данными в рамках диспетчеризации распределительной сети 20(10)0,4кВ АО "Синтез Групп". ВОЛС, L=9,8км.	K_ВОЛС_ИИТ	13,61			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	9,80			0,00	0,00	0,00	0,00	9,80
1.4	Проектные и строительные работы по созданию интеллектуальных систем коммерческого учета	K_ИСУ	4,90			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	11,00			0,00	0,00	0,00	0,00	11,00
1.4	Проектирование и строительство распределительной сети 10кВ для повышения надежности электроснабжения энергопринимающих устройств комплексной жилой застройки с объектами социальной и инженерной инфраструктуры, расположенной по адресу: г. Москва, п. Кокошкино, вблизи д. Санино (земельный участок с кадастровым номером 77:18.0170408:331) (прокладка кабельных линий 10кВ от ТП-2 до нового РП 10кВ). КЛ 10кВ, L=1,2км	M_КЛ_Самолет	24,98			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,20	0,00	0,00			0,00	0,00	1,20	0,00	0,00
1.4	Модернизация распределительной сети 10кВ АО "Синтез Групп" (проектирование и строительство) в рамках усиления существующей схемы электроснабжения (модернизация распределительного пункта 10кВ (РП-13) в части установки 2-х дополнительных ячеек, прокладка кабельной линии 10кВ от РП-11 до РП-13). КЛ 10кВ, L=5,25км.	M_модернизация_РП-13	128,08			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	5,25	0,00	0,00			0,00	0,00	5,25	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2022 с распределением по кварталам
Акционерное общество "Синтез Групп"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																			
			I кв.					II кв.					III кв.					IV кв.					Итого утвержденный план за год															
			нематериальные активы		основные средства			нематериальные активы		основные средства			нематериальные активы		основные средства			нематериальные активы		основные средства			нематериальные активы		основные средства													
			млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^б	Мвар ^б	км.ЛЭП ^б	МВГ ^б	Другое ^б	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^б	Мвар ^б	км.ЛЭП ^б	МВГ ^б	Другое ^б	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^б	Мвар ^б	км.ЛЭП ^б	МВГ ^б	Другое ^б	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^б	Мвар ^б	км.ЛЭП ^б	МВГ ^б	Другое ^б								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				11,95	0,00	7,00	7,67	0,00			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				11,95	0,00	7,00	7,67	0,00			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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
0.3	обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочие 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
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	г. Москва	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				11,95	0,00	7,00	7,67	0,00			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				11,95	0,00	7,00	7,67	0,00			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				11,95	0,00	7,00	7,67	0,00			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				11,95	0,00	7,00	7,67	0,00			29,75	0,00	14,65	20,02	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения транспортно-пересадочного узла "Разанская" (КЛ 20 кВ L=5,2 км; 3 ТП 20/0,4 кВ (2х1250 кВА, 3х1250 кВА, 2х1600 кВА))	G_ПТП_ТПУ "Разанская"			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				3,75	0,00	0,00	2,33	0,00			3,75	0,00	0,00	2,33	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10/0,4 кВ и оснащение электротехнического оборудования систем АИИС КУЭ и Телемеханики для присоединения очистных сооружений по объекту: "Реконструкция Угрешских очистных сооружений", расположенных по адресу: г. Москва, ул. Угрешская, д.22	J_ПТП_Угрешская			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения объекта «Инфекционный лечебно-диагностический комплекс на территории ГБУЗ «НКБ №1 ДЗМ» по адресу: Волоколамское ш., вл. 63	L_ПТП_НКБ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	нд	2,07	9,67	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,80	0,00	2,07	9,67	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10кВ для присоединения энергопринимающих устройств комплексной жилой застройки с объектами социальной и инженерной инфраструктуры, расположенной по адресу: г. Москва, п. Коконино, вблизи д. Савино (земельный участок с кадастровым номером 77:18:0170408:331) (РП 10кВ, КЛ 10кВ L=5,58км)	M_ПТП_Самолет			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	5,58	2,68	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения объекта «Многопрофильный комплекс ГБУЗ "ДКБ св. Владимира ДЗМ" по адресу: ул. Рубцовско-Дворцовая, д.1/3 (КЛ 20 кВ L=7,0км, РП 20кВ, РТП 20/0,4 кВ 2х1600кВА, 2 ТП 2х1250кВА)	M_ПТП_св.Владимира			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,20	0,00	7,00	5,35	0,00			8,20	0,00	7,00	5,35	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план за год										
			нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства								
			млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^а	Мвар ^б	км ЛЭП ^в	МВт ^г	Другое ^д	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^а	Мвар ^б	км ЛЭП ^в	МВт ^г	Другое ^д	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^а	Мвар ^б	км ЛЭП ^в	МВт ^г	Другое ^д	млн рублей (без 0,00С)	млн рублей (без 0,00С)	МВ-А ^а	Мвар ^б	км ЛЭП ^в	МВт ^г	Другое ^д							
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
1.4	Строительство распределительной сети 20кВ АО "Синтез Групп" для повышения надежности электроснабжения потребителей. 1 пусковой комплекс, 1 этап: модернизация распределительной подстанции (РП) 20кВ №77001 в части установки 4-х дополнительных ячеек для присоединения новых кабельных линий; 2 этап: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 (ул. Н. Басманная, д.4/6) до ТП-3 20/0,4кВ (площадь Курского вокзала); 2 пусковой комплекс: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 до РП 20кВ №70077 (ул. Новосовская, вл.18-22). КЛ 20кВ, L=13,1км	J_КЛ20_РП77001-РП70077			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	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	Проектные работы по объекту «Строительство распределительной сети 20кВ АО "Синтез Групп" для повышения надежности электроснабжения потребителей. 1 пусковой комплекс, 1 этап: модернизация распределительной подстанции (РП) 20кВ №77001 в части установки 4-х дополнительных ячеек для присоединения новых кабельных линий; 1 пусковой комплекс, 2 этап: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 (ул. Н. Басманная, д.4/6) до ТП-3 20/0,4кВ (площадь Курского вокзала); 2 пусковой комплекс: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 до РП 20кВ №70077 (ул. Новосовская, вл.18-22). КЛ 20кВ, L=13,1км	I_КЛ20_РП77001-РП70077			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	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	Проектные работы по проекту покупки, монтаж систем ВОЛС и строительно-монтажные работы ВОЛС-распределить для целей присоединения энергопринимающих устройств Угренских очистных сооружений, по адресу: ул. Угрешская, д.22	J_АТВ_Угрешская			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	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	Проектные и строительные работы по созданию волоконно-оптической сети АО "Синтез Групп" (интеграция с ранее построенными волоконно-оптическими линиями связи для обеспечения надежного и высокоскоростного обмена данными в рамках диспетчеризации распределительной сети 20(10)/0,4кВ АО "Синтез Групп". ВОЛС, L=9,8км.	К_ВОЛС_ИНТ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	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	Проектные и строительные работы по созданию интеллектуальных систем коммерческого учета	К_ИСУ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	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	Проектирование и строительство распределительной сети 10кВ для повышения надежности электроснабжения энергопринимающих устройств комплексной жилой застройки с объектами социальной и инженерной инфраструктуры, расположенной по адресу: г. Москва, п. Кокоскино, вблизи д. Санино (земельный участок с кадастровым номером 77:18:0170408:331) (прокладка кабельных линий 10кВ от ТП-2 до нового РП 10кВ). КЛ 10кВ, L=1,2км	М_КЛ_Самолет			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	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	Модернизация распределительной сети 10кВ АО "Синтез Групп" (проектирование и строительство) в рамках усиления существующей схемы электроснабжения (модернизация распределительного пункта 10кВ (РП-13) в части установки 2-х дополнительных ячеек, прокладка кабельной линии от РП-11 до РП-13). КЛ 10кВ, L=5,25км.	М_модернизация_РП-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			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г			0	0	0	0	0			0,00	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												
			2022 год						2023 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ-А ⁴⁾	Мвар ⁶⁾	км ЛЭП ⁶⁾	МВт ⁴⁾	Другое ⁶⁾	Квартал	МВ-А ⁴⁾	Мвар ⁶⁾	км ЛЭП ⁶⁾	МВт ⁴⁾	Другое ⁶⁾	
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	нд	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	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												
			2022 год						2023 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МБ-А ^б	Мвар ^б	км.ЛЭП ^б	МВт ^б	Другое ^б	Квартал	МБ-А ^б	Мвар ^б	км.ЛЭП ^б	МВт ^б	Другое ^б	
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	нд	0,00	0,0	6,45	0,00	20,80
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Телемеханика - распределить для целей присоединения ТПУ "Рязанская"	G_VAT_ТПУ "Рязанская"	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство распределительной сети 20кВ АО "Синтез Групп" для повышения надежности электроснабжения потребителей. 1 пусковой комплекс, 1 этап: модернизация распределительной подстанции (РП) 20кВ №77001 в части установки 4-х дополнительных ячеек для присоединения новых кабельных линий; 1 пусковой комплекс, 2 этап: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 (ул. Н. Басманная, д.4/6) до ТП-3 20/0,4кВ (площадь Курского вокзала); 2 пусковой комплекс: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 до РП 20кВ №70077 (ул. Новомосковская, вл.18-22). КЛ 20кВ, L=13,1км	J_KL20_РП77001-РП70077	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Проектные работы по объекту «Строительство распределительной сети 20кВ АО "Синтез Групп" для повышения надежности электроснабжения потребителей. 1 пусковой комплекс, 1 этап: модернизация распределительной подстанции (РП) 20кВ №77001 в части установки 4-х дополнительных ячеек для присоединения новых кабельных линий; 1 пусковой комплекс, 2 этап: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 (ул. Н. Басманная, д.4/6) до ТП-3 20/0,4кВ (площадь Курского вокзала); 2 пусковой комплекс: прокладка кабельных линий 20кВ от РП 20кВ №77001 до РП 20кВ №70077 (ул. Новомосковская, вл.18-22). КЛ 20кВ, L=13,1км	I_KL20_РП77001-РП70077	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Проектные работы по проекту покупки, монтаж систем ВОЛС и строительно-монтажные работы ВОЛС-распределить для целей присоединения энергопринимающих устройств Угрешских очистных сооружений, по адресу: ул. Угрешская, д.22	J_АТВ_Угрешская	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Проектные и строительные работы по созданию волоконно-оптической сети АО "Синтез Групп" (интеграция с ранее построенными волоконно-оптическими линиями связи для обеспечения надежного и высокоскоростного обмена данными в рамках диспетчеризации распределительной сети 20(10)/0,4кВ АО "Синтез Групп". ВОЛС, L=9,8км.	K_ВОЛС_ИНТ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4-й квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80
1.4	Проектные и строительные работы по созданию интеллектуальных систем коммерческого учета	K_ИСУ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												
			2022 год						2023 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ-А ⁴⁾	Мвар ⁵⁾	км.ЛЭП ⁶⁾	МВт ⁷⁾	Другое ⁸⁾	Квартал	МВ-А ⁴⁾	Мвар ⁵⁾	км.ЛЭП ⁶⁾	МВт ⁷⁾	Другое ⁸⁾	
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
1.4	Проектирование и строительство распределительной сети 10кВ для повышения надежности электроснабжения энергопринимающих устройств комплексной жилой застройки с объектами социальной и инженерной инфраструктуры, расположенной по адресу: г. Москва, п. Кокошкино, вблизи д. Санно (земельный участок с кадастровым номером 77:18:0170408:331) (прокладка кабельных линий 10кВ от ТП-2 до нового РП 10кВ). КЛ 10кВ, L=1,2км	M_KJ_Самолет	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2-й квартал	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00
1.4	Модернизация распределительной сети 10кВ АО "Синтез Групп" (проектирование и строительство) в рамках усиления существующей схемы электроснабжения (модернизация распределительного пункта 10кВ (РП-13) в части установки 2-х дополнительных ячеек, прокладка кабельной линии 10кВ от РП-11 до РП-13). КЛ 10кВ, L=5,25км.	M_модернизация_РП-13	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2-й квартал	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
Акционерное общество "Синтез Групп"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)																									Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию											
			План							Утвержденный план								Утвержденный план								Итого													
			2022 год							2023 год								Итого																					
			МВт ^А ¹	МВт ^В ²	кВт ВЛ 1-10кВ ³	кВт ВЛ 2-10кВ ⁴	кВт КС ⁵	МВт ⁶	Другое ⁷	МВт ^А ¹	МВт ^В ²	кВт ВЛ 1-10кВ ³	кВт ВЛ 2-10кВ ⁴	кВт КС ⁵	МВт ⁶	Другое ⁷	МВт ^А ¹	МВт ^В ²	кВт ВЛ 1-10кВ ³	кВт ВЛ 2-10кВ ⁴	кВт КС ⁵	МВт ⁶	Другое ⁷	МВт ^А ¹	МВт ^В ²	кВт ВЛ 1-10кВ ³	кВт ВЛ 2-10кВ ⁴	кВт КС ⁵	МВт ⁶	Другое ⁷									
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	20,85	0,00	0,00	0,00	22,98	6,35	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	14,65	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45	2,00	20,80	29,75	0,00	0,00	0,00	21,10	22,02	20,80										
0.1	Технологические присоединение, всего	Г	20,85	0,00	0,00	0,00	8,78	6,35	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	14,65	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14,65	22,02	0,00										
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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										
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	14,20	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										
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1	г. Москва	Г	20,85	0,00	0,00	0,00	22,98	6,35	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	14,65	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45	2,00	20,80	29,75	0,00	0,00	0,00	21,10	22,02	20,80										
1.1	Технологические присоединение, всего, в том числе:	Г	20,85	0,00	0,00	0,00	8,78	6,35	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	14,65	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14,65	22,02	0,00										
1.1.1	Технологические присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1.1.1.1	Технологические присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1.1.1.2	Технологические присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1.1.1.3	Технологические присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	20,85	0,00	0,00	0,00	8,78	6,35	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	14,65	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	29,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14,65	22,02	0,00										
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения транспортно-пересадочного узла "Рязанская" (КЛ 20 кВ L=5,2 км; 3 ТП 20/0,4 кВ (2х1250 кВА, 3х1250 кВА, 2х1600 кВА))	Г_ТПП_ТНУ "Рязанская"	11,25	0,00	0,00	0,00	5,34	6,35	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00										
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10/0,4 кВ и оснащение электротехнического оборудования систем АИИС КУЭ и Телемеханики для присоединения очистных сооружений по объекту: "Реконструкция Угрешских очистных сооружений", расположенных по адресу: г. Москва, ул. Угрешская, д.22	Г_ТПП_Угрешская	9,60	0,00	0,00	0,00	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения объекта «Инфекционный лечебно-диагностический комплекс на территории ГБУЗ «ИКБ №1 ДЗМ» по адресу: Волоколамское ш., вл. 63 (КЛ 20 кВ L=13,8 км, РТП 20/0,4 кВ 4х1600кВА, 2 ТП 2х1600кВА, 3 ТП 2х1250кВА)	Г_ТПП_ИКБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,80	0,00	0,00	0,00	2,07	9,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	9,67	0,00										
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10кВ для присоединения энергопринимающих устройств комплексной жилой застройки к объектам социальной и инженерной инфраструктуры, расположенной по адресу: г. Москва, п. Коммунар, объект г. Савино (земельный участок с кадастровым номером 77:18:0170408.331) (РП 10кВ, КЛ 10кВ L=5,58км)	М_ТПП_Самозет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58	4,68	0,00										
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 20/0,4 кВ для присоединения объекта «Многопрофильный комплекс ГБУЗ "ДКБ св. Владимира ДЗМ" по адресу: ул. Рублевско-Дворовая, д.1/3 (КЛ 20 кВ L=7,0км, РП 20кВ, РТП 20/0,4 кВ 2х1600кВА, 2 ТП 2х1250кВА)	М_ТПП_св_Владимира	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	7,00	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	5,35	0,00										

Приложение № 9

к приказу Департамента экономической политики и развития
города Москвы от 27.10.2022 № 494-ТД

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы³⁾

Акционерное общество "Синтез Групп"
город Москва

млн рублей

№ п/п	Показатель	2022 год	2023 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том		379,05	145,72	524,77
I	Собственные средства всего, в том числе:	379,05	145,72	524,77
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	277,36	66,73	344,09
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	оказания услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	наименование вида деятельности ⁶⁾			0,00
...	...			0,00
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам			0,00
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	277,36	66,73	344,09
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии			0,00
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	277,36	66,73	344,09
1.1.4	прочая прибыль			0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	38,52	54,70	93,22
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	38,52	54,70	93,22
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	38,52	54,70	93,22
1.2.1.2	наименование вида деятельности ⁶⁾			0,00
...	...			0,00

№ п/п	Показатель	2022 год	2023 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3
1.2.2	прочая амортизация			0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	оказание услуг по передаче электрической энергии			0,00
1.2.3.2	наименование вида деятельности ⁶⁾			0,00
...	...			0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	63,18	24,29	87,47
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:			0,00
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций			0,00
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты			0,00
2.2	Облигационные займы			0,00
2.3	Векселя			0,00
2.4	Займы организаций			0,00
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах			0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах			0,00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00