

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 году
Воздушные линии электропередач, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы*

№ п/п	Год ввода	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения				
				Сечение провода, мм ²	Материал провода		Опоры		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
					алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный	материал опор	одноцепные/ двухцепные						дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
2																		
3																		
...																		

* В реестре объектов указываются ВЛ, построенные только по новым опорам.

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 году
Кабельные линии электропередач напряжением, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта												Данные о договоре технологического присоединения				
			Провод			Способ прокладки (в траншее/блочка/канализа/в туннеле и коллекторах/галереях и эстакадах/ГНБ)	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ГНБ, км	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, БЕЗ учета благоустройства тыс. руб.	Стоимость благоустройства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумажная, резина, пластмасса)										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Высоковольтный кабель АПвПуГ-1х240/50 5064 м ТП-24	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее, ГНБ	6	5,064	2,352	00-000074		Высоковольтный кабель АПвПуГ-1х240/50 5064 м ТП-24	26524,23		22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	третья	
2	Низковольтный кабель марки АВЕ Шв-1 (4х240) мм ² длиной 340 м проложен от ТП 16 до стр.547	0,4	240	многожильный	пластмасса	в траншее, ГНБ	2	0,34	0,02	00-000087		Низковольтный кабель марки АВЕ Шв-1 (4х240) мм ² длиной 340 м проложен от ТП 16 до стр.547	3933,33		30.09.2020	УТЭ-20-16/103-ДТП	350	вторая	
3																			

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 году
Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 - 20 кВ методом ГНБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения						
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Стоимость ГНБ (без учета рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки рельсовых страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм			дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
2																		
3																		
...																		

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 году
РП, реклоузеры, соединительные пункты (СП), КРУН, КРН, переключательные пункты напряжением 6-20 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Тип, реклоузер / СП/ переключательный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Данные объекта								Данные о договоре технологического присоединения				
				Номинальный ток	Количество ячеек в РП, шт.	Вид выключателей в РП, элегазовые / вакуумные	КРУН/КРН на выключателях/на разъединителях	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
3																
...																

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),
построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Данные объекта						Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Трансформатор ТС (3)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	6 (10)	ТП	1	1250	00-000072		Трансформатор ТС (3)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	1566,01	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
2	Трансформатор ТС (3)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	6 (10)		1	1250	00-000073		Трансформатор ТС (3)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	1566,01	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
3	Ячейка высоковольтная RM6 IDI ТП-24	6 (10)				00-000070		Ячейка высоковольтная RM6 IDI ТП-24	60,21	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
4	Ячейка высоковольтная RM6 IDI ТП-24	6 (10)				00-000071		Ячейка высоковольтная RM6 IDI ТП-24	60,21	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
5	Распределительный щит 0,4 кВ ГРЩ	6 (10)				00-000063		Распределительный щит 0,4 кВ ГРЩ	3951,79	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	

Руководитель организации _____ А.А.Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 году

Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) напряжением , построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Данные объекта								Данные о договоре технологического присоединения				
			Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип выключателей, элегазовые / вакуумные	Количество ячеек, шт.	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
											дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
...															

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2021 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				Примечание	
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ полукосвенное/ косвенное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности		Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
3																	
...																	

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году.
Воздушные линии электропередач, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы*

№ п/п	Год ввода	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта															Данные в договоре технологического присоединения						
				Сечение провода, мм ²	Материал провода		Опоры		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	в т.ч. тыс. пров. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
					алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	нейлопропандный/ полипропандный	материал опор	одноопорные/ двухопорные													дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1																									
2																									
3																									

* В реестре объектов указываются ВЛ, построенные только по новым проектам.

Руководитель организации _____ (ФИО)

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году.
Кабельные линии электропередачи напряжением, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта																	Данные о договоре технологического присоединения							
			Провод			Способ прокладки (в траншее/канале/воздушный/в туннеле и кабельной/кабельная и воздушная/столбы и столбы/ТНП)	Количество КЛ в траншее, 1/2/3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ГНБ, км	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основного средства	Стоимость по ОС-1, КС, БЕЗ учета благоустройства тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. и выкаточной СД, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений без капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитальные затраты, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, тыс. руб.	Стоимость благоустройства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор		Максимальная стоимость по договору ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ	
			Сечение провода, мм²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумажная, резиновая, алмазная)																	дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП в стр. 185 до стр. 278 (142 м)	0,4	120	одножильный	пластмасса	в траншее	2	0,142	0,142	00-000093		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП в стр. 191 до стр. 278 (142 м)	85,16														
2	Силовой кабель напряжением 10кВВ марки ВВБш Ач185 эк.им. длиной 367,2 м ТП-26	0,4	185	одножильный	пластмасса	в траншее, туб	1	0,3672	0,2772	00-000089		Силовой кабель напряжением 10кВВ марки ВВБш Ач185 эк.им. длиной 367,2 м ТП-26	6121,08														
3																											

Руководитель организации _____ (Ф.И.О.)

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
 Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 - 10 кВ методом ГНБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта													Данные о договоре технологического присоединения												
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм ²	алюминевый/медный/стальной	Материал оболочки (бумажная, резина, пластик)	Стоимость ГНБ (без учета расходов на строительные материалы) на ОС-1, ИС, тыс. руб.	в т.ч. ток, присоединительной СО, тыс. руб.	в т.ч. бухгалтерская стоимость строительства ГНБ тыс. руб.	в т.ч. стоимость кабеля на участке ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений б/маз капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитальные затраты, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Стоимость установленного оборудования структурных подразделений на ОС-1, ИС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Идентификационный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, ИС	Детали технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ГНБ, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Классификация надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ	
																			Количество труб в пакете, шт.	Диаметр фидера при ГНБ, мм			дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

Руководитель организации _____ (ФИО)

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
РП, реслоуэры, соединительные пункты (СП), КРУН, КРН, пересчетальные пункты напряжением 6-20 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Тип, реслоуэр / СП/ пересчетальный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения									
				Номинальный ток	Количество ячеек в РП, шт.	Вид выключателей в РП, электромые / выключные	КРУН/КРН на выключателях/разрядниках	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. по прис. к существующей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИБ, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Датум технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ГУ
																			дата	номер			
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																							

Руководитель организации _____ (ФИО)

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),
построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6/10/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП /аспиренная / КТП, МТП	Данные объекта													Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1 /2 /3 и более	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тыс. прис. к высостоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
																	дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1																					
2																					
3																					
...																					

Руководитель организации _____ (ФИО)

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) напряжением , построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (кВ/10кВ, 4 кВ/20кВ, 4 кВ)	Данные объекта															Данные о договоре технологического присоединения				
			Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип выключателей, элегазовые / вакуумные	Количество ячеек, шт.	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Генеральная на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которой выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Генеральная на путь к файлу с ТУ
																		дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1																						
2																						
3																						

Руководитель организации _____ (ФИО)

Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2022 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				Примечание	
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с обосновывающим и документами	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ полукосвенное/ косвенное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности		Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
3																	
...																	

Руководитель организации _____ (ФИО)

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2023 году.
Воздушные линии электропередач, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы***

№ п/п	Год ввода	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта															Данные о договоре технологического присоединения						
				Сечение провода, мм²	Материал провода		Опоры		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основного средства	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	в т.ч. тыс. при к выходящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
					алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неплавкий/ расплавленный	материал опор	одноцепные/ двухцепные													дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1																									
2																									
3																									

* В реестре объектов указываются ВЛ, построенные только по новым опорам.

Руководитель организации _____ В.Н.Канюченко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2013 году.
Кабельные линии электропередач напряжением, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта																	Данные о договоре технологического присоединения						
			Провод			Способ прокладки (в т.ч. траншея/буровая/канализ./ туннель и коллекторная/ларинек и откачка ГНБ)	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЭЗ учета трассы ГНБ, км	Инвентарный номер	Гипотезиса на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, БЭЗ учета благоспособия тыс. руб.	в т.ч. тыс. при х выпущенной ОУ, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурной подразделной бюджетной категории строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. оборудования, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Стоимость благоспособия по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор		Максимальная мощность по договорам ТП в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надзорности	Гипотезиса на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм²	однопровольный/ многопровольный	Материал изоляции (бумажная, резиновая, пластиковая)																	дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Руководитель организации _____ Б.Н. Едличеня

Рестр объектов, введенных в основные средства в 2023 году
Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 - 20 кВ методом ГНБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта																	Данные о договоре технологического присоединения							
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основного средства	Счетчик кабеля, м/п	оливинилхлоридный/нижесиликатный	Материал оболочки (бумага, резина, пластик)	Стоимость ГНБ (без учета реальных строительно-монтажных работ) по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. по: прих. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. в т.ч. стоимость работ на участке строительства ГНБ тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений объекта капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитальные затраты, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Стоимость установки вышесредств строительства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Идентификационный номер	Гиперссылка на акт о факте с ОС-1, КС	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП и размер затрат выдано строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на акт о факте с ТУ	
																		Количество труб в лотке, шт.	Длина футура при ГНБ, мм			дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Руководитель организации _____ Е. Н. Единолич

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2023 году
 РП, реслоуэры, соединительные пункты (СП), КРУЭ, КРН, пересчетальные пункты напряжением 6-20 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Тип, реслоуэр / СП/ переключательный пункт/КРУЭ/КРН	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения									
				Номинальный ток	Количество ячеек в РП, шт.	Вид выключателей в РП, электромагнитные / вакуумные	КРУЭ/КРН на выключатель/инв. район/подстанция	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. к выходящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Руководитель организации _____ В.Н.Едмогач

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2023 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),
построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (кВ/10/0,4 кВ/210/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Данные объекта													Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1/2 /3 и более	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
																	дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Руководитель организации _____ Е.Н.Е.И.И.И.

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2023 году
Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) напряжением , построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (кВ/10кВ, 4кВ /20кВ, 4кВ)	Данные объекта														Данные о договоре технологического присоединения					
			Количество трансформаторов, 1/2/3 и более	Тип выключателей, элегазовые / вакуумные	Количество ячеек, шт.	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
																		дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1																						
2																						
3																						
...																						

Руководитель организации _____ Е.Н.Едингис

Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2023 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				Примечание	
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с обосновывающим и документами	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ полукосвенное/ косвенное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности		Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	
2																	
3																	
...																	

Руководитель организации _____ Е.Н.Едмичев