

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2020 году
Воздушные линии электропередач, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы*

№ п/п	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Сечение провода, мм ²	Материал провода		Материал опор	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							дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
3																
...																

* В реестре объектов указываются ВЛ-0,4 кВ, построенные только по новым опорам.

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2020 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	Провод			Данные объекта								Данные о договоре технологического присоединения					
			Сечение провода, мм ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Способ прокладки (в траншее/бювель/канализация/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
															дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Кабельная линия стр. 30 ТП-1	0,4	240	многожильный	пластмасса	в траншее	2	0,5	0,5	№ 00002707		Кабельная линия стр. 30 ТП-1	2916,66		16.07.2020	№ УТЗ-20-18/103-ДТП	206,3	вторая	
2	Кабельная линия Алп БШп(г) (4x185) ТП-29	0,4	185	многожильный	пластмасса	в траншее	2	0,28	0,28	№ 00002692		Кабельная линия Алп БШп(г) (4x185) ТП-29	167,92		13.01.2020	№ 0016-20/ПП 06 УТЗ-19-23/103-ДТП	151	вторая	

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2020 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 релейных страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки релейных 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 2020 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 2020 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	Тип автоматических выключателей, (вакуумные, элегазовые и т.д.)	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

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2020 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 2020 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/ трансформаторное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Класс точности	Указать признак "интеллектуальный учет"/нет	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
1																			
2																			
3																			
...																			

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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	Провод			Данные объекта								Данные о договоре технологического присоединения					
			Сечение провода, мм ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Способ прокладки (в траншее/блоках/каналах/в туннелях 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
															дата	номер			
1	Высоковольтный кабель АПиПут-1х240/50 5064 м ТП 24	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее, ГНБ	6	5,064	2,352	00-000074		Высоковольтный кабель АПиПут-1х240/50 5064 м ТП 24	26524,23		22.06.2020	УТЗ-20-12/103-ДТП	1260	третья	
2	Низковольтный кабель марки АББ ШВ-1 (4х240) мм2 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 АББ ШВ-1 (4х240) мм2 длиной 340 м проложен от ТП 16 до стр.547	3933,33		30.09.2020	УТЗ-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 высковольтная RM6 IDI ТП-24	6 (10)				00-000070		Ячейка высковольтная RM6 IDI ТП-24	60,21	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
4	Ячейка высковольтная RM6 IDI ТП-24	6 (10)				00-000071		Ячейка высковольтная 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

Приложение 8

№ 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 о договоре технологического присоединения				
				Сечение провода, мм²	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. 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.	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/стальалюминиевый/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	20	21	22	23	24	25	26

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

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 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	Провод			Данные объекта																Данные о договоре технологического присоединения				
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластик)	Способ прокладки (в траншее/блочная/кабельная труба/лоток и коллекторы/галерея и эстакады/ГНБ)	Количество КЭП в траншее, 1/1/1/3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ГНБ, км	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу в ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, БЕЗ учета благоустройства тыс. руб.	в т.ч. тех. прим. к имуществом СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитальные вложения, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Стоимость благоустройства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которых выполнена строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу в 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	24	25	26	27
1	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП в стр.195 до стр. 275 (142 м)	0,4	120	одножильный	пластик	в траншее	2	0,142	0,142	00-000093		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП в стр.195 до стр. 275 (142 м)	85,16									30.06.2021	УТО-21-8/103 ДПП (98421/26)	549,6	III	
2	Силовой кабель напряжением 1000В марки ВБМв 4х185 мм.кв. длиной 367,2 м ТП-26	0,4	185	одножильный	пластик	в траншее, гнб	1	0,3672	0,2772	00-000089		Силовой кабел. напряжением 1000В марки ВБМв 4х185 мм.кв. длиной 367,2 м ТП-26	6121,08									12.07.2021	УТО-21-7/103 ДПП	155	III	
3																										

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
 Строительство кабельных линий электропередачи 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	Сечение кабеля, мм ²	Специальный инвентарный	Материал оболочки (бумага, резина, пластик)	Стоимость ГНБ (без учета расходов на выполнение строительно-монтажных работ) в ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тыс. плюс к подпоследней СО, тыс. руб.	в т.ч. бухгалтерская стоимость кабеля на участке строительства ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. стоимость ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурно-подземной 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.	Стоимость установки релево-коммунальных строительных работ в ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Номерный номер	Генеральный акт на выполнение работ в ОС-1, КС	Детали о договоре технологического присоединения		Максимальная стоимость по договору ТП в рамках которых выделены строительные кВт	Категория надежности	Генеральный акт на выполнение работ в ОС-1, КС	
																			Количество труб в плане, шт.	Диаметр 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	
1																												
2																												
3																												

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
 РП, реэлюэры, 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, реэлюэр / СП/ соединительный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Данные объекта														Данные о договоре технологического присоединения					
				Номинальный ток	Количество вводов в РП, шт.	Вид выключателей в РП, элегазовые / вакуумные	КРУН/КРН на выключателях/разделителях	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. ПВР, 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. ПВР, 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	24
1																							
2																							
3																							

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП),
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 / островная / 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. ПНР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация проектов, 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
1																					
2																					
3																					

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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 (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, воздушные / 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. прик. 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	23
1																						
2																						
3																						
...																						

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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

Приложение 8

№ 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 _____ В.А. Давыдов