

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 _____ Е.В. Новоселов

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 траншеях/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
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, 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																			
2																			
3																			
...																			

Руководитель организации _____ Е.В. Новослов

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	однопровольный/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 _____ Е.В. Новоселов

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 _____ Е.В. Новоселов

**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														
2														
3														
...														

Руководитель организации _____ Е.В. Новоселов

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 _____ Е.В. Новоселов

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

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта								Данные о договоре технологического присоединения				Примечание
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС (Актв вып-х работ), тыс. руб.	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	
											дата	номер			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18
1	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	15.10.2021	1	0	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-02-21/ТП	15	3	
2	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	15.10.2021	1	32,10	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-03-21/ТП	15	3	
3	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	15.10.2021	1	32,10	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-04-21/ТП	15	3	

Руководитель организации _____ Е.В. Новоселов

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, 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. тех. прис. к вымостовой СО, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, 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.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ПП, 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	20	21	22	23	24	25	26
2																									
3																									
...																									

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

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

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			Способ прокладки (в траншее/бюксы/каналах/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. Акту БЕЗ учета благоустройства 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.	Стоимость благоустройства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор		Максимальная мощность по договору ТП в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ГУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластик/са)																	Данные о договоре технологического присоединения				
																						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																										
2																										
3																										
...																										

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 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 реальных строительно-монтажных работ) по ОС-1, КС	в т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. бюджетная стоимость строительства ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. стоимость кабеля на участке ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, 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.	Стоимость установки релейных стромовых 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 ГП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ГУ
																			Количество труб в пакете, шт.	Диаметр футляра 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 _____ А.В. Бухалов

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
РИ, реклоузеры, соединительные пункты (СП), КРУН, КРН, переключателные 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/ переключателный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Данные объекта														Данные о договоре технологического присоединения					
				Номинальный ток	Количество ячеек в РИ, шт.	Вид выключателей в РИ, 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.	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 выдлено 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
2																							
2																							
...																							

Руководитель организации _____ А.В. Бихалов

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 / 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 выпущено строительство, кВт	Категория надёжности	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
2																					
3																					
...																					

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

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, 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. ПИР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выдлено 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
2																						
3																						
...																						

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

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
			Стоимость, тыс. руб. без НДС	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт без НДС	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	
									дата	номер			
1	2	3	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18
1	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,22	35,00	01.04.2022	1	35,00	прямое	однофазный	11.03.2022	ГБУ-01-22/ВТП	5,5	3	
2	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	47,60	22.06.2022	2	23,80	полукосвенное	трехфазный	30.03.2022	ВСФ-06-22/ВТП	351,96	3	
3	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	89,70	26.05.2022	2	44,85	прямое	трехфазный	19.04.2022	ВСФ-10-22/ТП	15	2	
4	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	83,40	07.06.2022	1	83,40	полукосвенное	трехфазный	20.04.2022	МЛС-14-22/ВТП	75	3	
5	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	80,00	20.06.2022	4	20,00	полукосвенное	трехфазный	11.05.2022	ИТ-07-22/ТП	437,9	2	
6	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	95,00	03.08.2022	2	47,50	полукосвенное	трехфазный	11.05.2022	ИТ-13-22/ТП	150	2	
7	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	10	75,00	22.05.2022	1	75,00	косвенное	трехфазный	11.05.2022	СЭИ-15-22/ВТП	1500	3	
8	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	10	67,80	31.08.2022	1	67,80	косвенное	трехфазный	13.05.2022	СЭЛ-07-22/ТП	3200	3	
9	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	72,00	22.06.2022	1	72,00	прямое	трехфазный	27.05.2022	БСА-18-22/ТП	15	3	
10	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	42,40	21.09.2022	1	42,40	прямое	трехфазный	01.06.2022	АМ-17-22/ТП	3	3	
11	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	77,00	21.11.2022	1	77,00	полукосвенное	трехфазный	10.06.2022	СЭГ-19-22/ВТП	100	3	
12	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	99,60	12.10.2022	6	16,60	полукосвенное	трехфазный	31.12.2020/14.06.2022	СЭГ-21/ТП/Согл. о перед. прав и обяз.	600	2	
13	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	80,00	01.08.2022	2	40,00	полукосвенное	трехфазный	22.06.2022	ОЭК-20-22/ТП	15	2	
14	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	75,00	21.11.2022	1	75,00	полукосвенное	трехфазный	22.06.2022	СЭГ-23-22/ВТП	50	3	
15	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	79,00	21.11.2022	1	79,00	полукосвенное	трехфазный	22.06.2022	СЭГ-24-22/ВТП	70	3	
16	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,22	12,42	24.08.2022	1	12,42	прямое	однофазный	07.07.2022	СЭЛ-21-22/ТП	0,31	3	
17	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	33,31	20.10.2022	2	16,65	полукосвенное	трехфазный	18.08.2022	МЭК-27-22/ТП	92	2	
18	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	58,08	31.10.2022	2	29,04	прямое	трехфазный	23.08.2022	МЭК-28-22/ТП	18	2	
19	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	52,00	24.03.2022	1	52,00	прямое	трехфазный	24.12.2021	ВР-08-21/ТП	15	3	
20	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	52,00	24.03.2022	1	52,00	прямое	трехфазный	28.12.2021	ВР-09-21/ТП	15	3	

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

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, 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. тех. прис. к вымостовой СО, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, 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.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ПП, 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	20	21	22	23	24	25	26
2																									
3																									
...																									

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

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2023 году
РИ, реклоузеры, соединительные пункты (СП), КРУН, КРН, переключателные 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/ переключателный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Данные объекта														Данные о договоре технологического присоединения					
				Номинальный ток	Количество ячеек в РИ, шт.	Вид выключателей в РИ, 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.	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 выдлено 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
2																							
2																							
...																							

Руководитель организации _____ А.В. Бихалов

**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 (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.	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 выпущено строительство, кВт	Категория наджности	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
2																					
3																					
...																					

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

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 (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.	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 выдлено 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
2																						
3																						
...																						

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

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
			Стоимость, тыс. руб.	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	
									дата	номер			
1	2	3	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18
1	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	99,60	16.05.2023	2	49,80	прямое	трехфазный	30.01.2023	АПМ-36-22/ТП	15	3	
2	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	98,70	09.03.2023	2	49,35	полукосвенное	трехфазный	16.01.2023	ГМ-37-22/ТП	127,8	3	
3	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	21.02.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	18.01.2023	БСВ-01-23/ТП	7	3	
4	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	05.06.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	19.05.2023	БАР-07-23/ТП	15	3	
5	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	62,00	11.01.2023	1	62,00	прямое	трехфазный	26.12.2022	АПД-33-22/ТП	27	3	
6	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	99,30	15.02.2023	4	24,83	прямое	трехфазный	26.12.2022	АПД-34-22/ТП	22	2	
7	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	99,00	23.06.2023	2	49,50	полукосвенное	трехфазный	20.04.2023	РСН-05-23/ТП	150	2	
8	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,23	42,80	17.02.2023	1	42,80	прямое	однофазный	21.12.2022	МГ-32-22/ТП	3	3	
9	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	14.03.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	07.02.2023	ГВР-02-23/ТП	15	3	
10	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	72,30	23.03.2023	1	72,30	полукосвенное	трехфазный	12.12.2022	АПМ-30-22/ВТП	70	3	
11	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	75,00	05.07.2023	1	75,00	прямое	трехфазный	28.04.2023	СЕВ-06-23/ТП	15	3	
12	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	99,90	13.07.2023	4	24,98	прямое	трехфазный	30.05.2023	СФР-23/ТП	188	2	
			99,60	03.07.2023	4	24,90							
13	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	18.09.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	01.06.2023	КЮЮ-09-23/ТП	13	3	
14	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	02.10.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	27.07.2023	БАГ-14-23/ТП	8	3	
15	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	04.10.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	28.07.2023	КИА-15-23/ТП	10	3	
16	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	99,90	21.06.2023	8	12,49	полукосвенное	трехфазный	03.07.2023	ГИ-10-23/ТП	1500	3	
			99,60	20.07.2023	4	24,90	полукосвенное	трехфазный					
			99,60	20.07.2023	4	24,90	полукосвенное	трехфазный					
17	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	19.10.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	03.07.2023	ЗВВ-11-23/ТП	12	3	
18	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	55,00	29.10.2023	1	55,00	прямое	трехфазный	10.10.2023	ННЮ-20-23/ТП	14,05	3	
19	Средство коммерческого учета электрической энергии	0,4	99,60	21.11.2023	2	49,80	полукосвенное	трехфазный	11.05.2022	ИТ-08-22/ТП	250	2	

Руководитель организации _____ А.В. Бахвалов

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний ООО «СИСТЕМА» за 2021 г.
по Москве**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2525,38	4	145	631,35
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	-	-	-	-
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0	0	0	0
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое	4771,31	1	100	4771,31

	присоединение к электрическим сетям				
--	--	--	--	--	--

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «СИСТЕМА» за 2022 г.**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.) за	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	79268,43	21	6301,67	3774,69
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	65482,61	21	6301,67	3118,22
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	19989,43	10	193,81	1998,94
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными	45493,18	11	6107,86	4135,74

	в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
--	--	--	--	--	--

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «СИСТЕМА» за 2023 г.**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	794 918,06	25	5344,85	31 796,72
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	220 230,38	11	202	20 020,94
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными	552 826,05	14	5142,85	39 487,57

	в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
--	--	--	--	--	--

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ООО «СИСТЕМА» за 2021-2023 гг. по Москве**

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2023 г.	2022 г.	2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	1567,97	144,75	7,297
1.1.	Вспомогательные материалы	13,02	1,53	0,002
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	1109,73	104,81	4,840
1.4.	Отчисления на страховые взносы	316,84	25,25	1,244
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	121,56	12,77	1,085
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0	0	0
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0	0	0
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	121,56	12,77	1,085
1.5.3.1.	услуги связи	10,34	0,546	0,038
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0	0	0

1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	75,14	8,970	0,953
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	36,08	3,258	0,079
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0	0	0,015
1.6.	Внереализационные расходы, всего	6,82	0,387	0,126
1.6.1.	- расходы на услуги банков	6,82	0,345	0,022
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0	0,042	0,104
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0	0	0

Приложение N 2
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

Информация о фактических средних данных о присоединенных
объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому
мероприятию

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

Информация о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	0,00	0	0
	1 - 20 кВ	0,00	0	0
	35 кВ	0,00	0	0
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	0,00	0	0
	1 - 20 кВ	0,00	0	0
	35 кВ	0,00	0	0