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

								Данны	е объекта						Данные о	цоговоре технологичес	кого присоединени	R
	Год		Уровень		Материал	провода	Or	юры						Дого технологі присоед	ического	Максимальная мощность по		
№ п/п	ввода	Наименование объекта	напряжения	Сечение провода, мм²	алюминневый/ медный/ сталеалюминневый/ стальной	неизолированный/ изолированный	материал опор	одноцепные/ двухцепные	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	Протяженность трассы, км	дата	номер	договору ТП, в рамках которого выполнено строительтсво, 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
1																		
2																		
3																		

•	В реестре объектов	указываются	BЛ,	построенные	только п	о новым опорам	
---	--------------------	-------------	-----	-------------	----------	----------------	--

Реестр объектов, введенных в основные средства <u>в 2020 году</u> Кабельные линии электропередач напряжением, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

								Данные объекта								Данные	о договоре технологического	присоединения	
				Провод											Дого	вор	1		
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Сечение провода, мм²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Способ прокладки (в траншея/блоках/каналах/в туниелях и коллекторах/галереях и эстакадах/ГНБ)	Количесвто 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.	дата	номер	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено 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
1																			
2																			
3																			

Руководитель организации ______М.В. Данченко_____

Ресстр 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

							Данные объекта								Данные о дого	воре технологического присоеди	инения	
								Стонмость ГНБ (без учета	Стоимость установки	Информация	о оборудовании			Дого технологическог	овор о присоединения	Максимальная мошность по		
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	трассы ГНБ.	Наименование основных средств		одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	рельсовых страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм	Инвентарный номер	Гипересылка на путь к файлу с ОС-1, КС	дата	номер	максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено 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
1																		
2																·		
3																		
					-													

Руководитель организации М.В. Данченко

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

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

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

						Данные о	бъекта				Данные о д	оговоре технологического і	присоединения	
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Количество трансформаторов,	Мощность трансформаторов,	Инвентарный	Гиперссылка на путь к файлу	Наименование	Стоимость по ОС-1, КС,	Дого технологическог	-	ТΠ,	Категория	Гиперссылка на путь к файлу с
		,		1/2/3 и более	кВА	номер	c OC-1, KC	основных средств	тыс. руб.	дата	номер	в рамках которых выплнено строительство, кВт	надежности	Ty
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2														
3														

уководитель организации	М.В. Данченко

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

						Данные объекта						Данные о до	говоре технологического п	рисоединения	
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	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.	Дого технологического	о присоединения	Максимальная мощность по договорам ТІІ, в рамках которых выплиено 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															

М.В. Данченко Руководитель организации ___

Ресстр 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

								Данные объег	ста					Данные с	договоре технологичес	кого присоединени	RI	
№ п	/п	Наименование	Уровень напряжения	Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стонмость по ОС-1, КС (Актов вып-х работ), тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС (Акту вып-х работ)	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб/шт	Тип подключения (прямое/ полукосвенное/ косвенное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Дог технологическог	овор о присоединения	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ	Примечание
													дата	номер				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																		
2																		
3																		

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

								Данны	е объекта						Данные о д	цоговоре технологичес	кого присоединени	R
	Год		Уровень		Материал	провода	On	юры						Дого технологи присоеди	ического	Максимальная мощность по		
№ п/1	ввода	Наименование объекта	напряжения	Сечение провода, мм²	алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный	материал опор	одноцепные/ двухцепные	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	Протяженность трассы, км	дата	номер	договору ТП, в рамках которого выполнено строительтсво, 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
1																		
2																		
3																		

В реестре объектов	указываются.	ВЛ, п	остроенные	только і	по новым	опорам
						_

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

								Данные объекта								Данные	о договоре технологического	присоединения	
				Провод											Дого	вор	1		
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Сечение провода, мм²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Способ прокладки (в траншея/блоках/каналах/в туниелях и коллекторах/галереях и эстакадах/ГНБ)	Количесвто 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.	дата	номер	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено 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
1																			
2																			
3																			

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

						Данные объекта								Данные о дого	воре технологического присоеди	инения	
							Стонмость ГНБ (без учета	Стоимость установки	Информация	о оборудовании			Дого технологическог		Максимальная мошность по		
Nº n	п Наименование	Уровень напряжения	трассы ГНБ.	Наименование основных средств мм²	ля, одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	рельсовых страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	дата	номер	договорам ТП, в рамках которых выплиено 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
1																	
2																	
3																	

Руководитель организации Е.В. Новоселов

Ресстр 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

							Данные обт	ьекта					Данные о д	оговоре технологического п	рисоединения	
№ 1	п Наименование	Тип, реклоузер / СП/ переключательный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Номинальный ток	Количество ячеек в РП, шт.	Вид выключателей в РП, элегазовые / выкуумные	КРУН/КРН на выключателях/на разъединителях	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стонмость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Дого технологическог	о присоединения	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплнено строительство,	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер	кВт		
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

						Данные о	бъекта				Данные о д	оговоре технологического і	присоединения	
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Количество трансформаторов,	Мощность трансформаторов,	Инвентарный	Гиперссылка на путь к файлу	Наименование	Стоимость по ОС-1, КС,	Дого технологическог	-	ТΠ,	Категория	Гиперссылка на путь к файлу с
		,		1/2/3 и более	кВА	номер	c OC-1, KC	основных средств	тыс. руб.	дата	номер	в рамках которых выплнено строительство, кВт	надежности	Ty
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2											•			
3														

Руководитель организации Е.В. Новоселов

Ресстр 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

						Данные объекта						Данные о до	говоре технологического пр	рисоединения	
№ п/1	г Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	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.	Дог технологическог		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено 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															

Е.В. Новоселов Руководитель организации _

Ресстр 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

							Данные объег	кта					Данные о	договоре технологичес	кого присоединен	Вн	
№ п/1	Наименование	Уровень напряжения	Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС (Актов вын-х работ), тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с OC-1, КС (Акту вып-х работ)	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб/шт	Тип подключения (прямое/ полукосвенное/ косвенное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)		оговор ого присоединения номер	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	Мустафин уч. 118	15.10.2021	1	0	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-02-21/ТП	15	3	ТУ Шульга В.М. Уч.118.docx	
2	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	Мустафин уч. 119	15.10.2021	1	32,10	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-03-21/ТП	15	3	ТУ Шульга В.М. Уч.119.docx	
3	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	Мустафин уч. 120	15.10.2021	1	32,10	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-04-21/ТП	15	3	ТУ Шульга В.М. Уч.120.docx	

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

												Данные об	ьекта									Данные о до	говоре технологиче	ского присоединен	ня
	Гол		Уровень		Материал	провода	0	юры							в т.ч. содержание структурных						Догог технологи присоеди	теского	Максимальная мощность по		
№ п/п	ввода	Наименование объекта		Сечение провода, мм²	алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный	материал опор	одиоцепные/ двухцепные	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.	подразделений блока капитального	moneuron rue nyé	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ННР, тыс. руб.	Протяженность трассы, км	дата	номер	договору ТП, в рамках которого выполнено строительтево, 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	25	26
2																									
3																									

* В реестре объектов указываются ВЛ, построенные $\,\underline{\text{только по новым опорам.}}$

Ресстр 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

	1									Лаг	инае объекта											Данные о	договоре технологического п	рисоединения	
Ne	Наимено	ование Уровень напряжения	Сечение проводя, мм²	Провод одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмаеса)	Способ прокладки (в транием/блоках/каналах/в тунислях и коллекторах/галереях и эстакадах/ТНБ)	Количесвто КЛ в траниее, 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	основных	AKTY FF2	т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.		в т.ч. содержание структурных подразделений блока канитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	B T.V. CMP, TMC. B T.V. IIHP, TMC. py6.	Стоимость благоустройства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Дог	говор помер	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиею строительство, кВт	Категория надежности	Гиперсемлка на путь к файлу с ТУ
	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																									

Ресстр объектов, введенных в основные средства в 2022 году
Строительство кабельных линий электропередач напрежением 9,4 - 20 кВ методом ГИБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

											Данные объе	кта												Данные о дог	воре технологического присое;	цинения	
								Стоимость ГНБ		B T.V.			в т.ч. содержание структурных					Стоимость	Информация с	оборудовании			Дого технологического				
Ne m/m	Наименование	Уровень напряжения	Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	(без учета рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС	в т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	Бухгалтерская стоимость строительства ГНБ тыс. руб.	в т.ч. стоимость кабеля на участке ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Эборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. в руб.	в т.ч. ПНР, тыс. руб.	установки рельсовых страховочных пакстов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	дата	номер	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено строительство, кВт	Категория надежности	HO DVIL K
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													1							· ·							
***														1							1					1	1

Ресстр объектов, введенных в основные средства в 2022 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

								Данные об	њекта												Данные о	договоре технологического	присоединения	
N ₂	n/n	Наименование	Тип, реклоузер / СП/ переключательный пункт/КРУН/КРН	Уровень напряжения	Номинальный ток	Количество ячеек в РП, шт.	Вид выключателей в РП, элегазовые / выкуумные	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.	а 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.		говор	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
															p.,					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																							

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

						Данные о	5 ъекта										Данные о	договоре технологического п	рисоединения	
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Количество трансформаторов,	Мощность трансформаторов,	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС,		в т.ч. Содер: структурі подразделениі капиталы	ых блока в т.ч. капи	ггализация в т.ч. Оборудован в. тыс. руб. тыс. руб.	ie, в т.ч. СМР, тыс. р	уб. в т.ч. ПНР, тыс. руб	технологическо	говор го присоединения	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых	Категория належности	Гиперссылка на путь к файлу с
				1 / 2 / 3 и более	кВА		OC-1, KC		тыс. руб.	тыс. руб.	строительств руб.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			дата	номер	выплнено строительство, кВт		ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	1-	4 15	16	17	18	19	20	21	22
2											· ·									
3											· ·									
											·									

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

							Данные объект	1												Данные о до	говоре технологического і	трисоединения	
N	п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	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. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.		в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, тыс. руб.		овор •о присоединения	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
														1950					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																						
<u> </u>	3																						

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

					Дан	ные объекта			Дан	ные о договоре техно	элогического присоеди	нения	
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	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)	До технологическ дата	оговор гого присоединения номер	Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выплиено строительство, кВт	Категория надежности	Примечание
- 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	трехфязный	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	СЗН-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	СЗЛ-07-22/ГП	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	AM-17-22/TII	3	3	
11	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	77,00	21.11.2022	1	77,00	полукосвенное	трехфазный	10.06.2022	СЗГ-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	СЗГ-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	СЗГ-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	СЗГ-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	СЗЛ-21-22/ГП	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	BP-08-21/TII	15	3	
20	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	52,00	24.03.2022	1	52,00	прямое	трехфазный	28.12.2021	BP-09-21/TII	15	3	

Приложение N 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (Приказ ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17)

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний ООО «СИСТЕМА» за 2020 г. по Москве

Ν π/π	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C ₁			Расходы на одно
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	присоединен ие (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	0	0	0	0
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 присоединение к электрическим сетям	0	0	0	0

Приложение N 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (Приказ ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17)

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

Ν п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	присоединен ие (руб. на одно ТП)
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 присоединение к электрическим сетям	4771,31	1	100	4771,31

Приложение N 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (Приказ ФАС России от 30.06.2022 N 490/22)

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
		Расходы по каждому мероприятию (руб.) за	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	присоединен ие (руб. на одно ТП)
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 в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	45493,18	11	6107,86	4135,74

Приложение N 3 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22)

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний ООО «СИСТЕМА» за 2020-2022 гг. по Москве

тыс. руб.

N п/п	Показатели	2022 г.	2021 г.	2020 г.
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	144,75	7,297	0
1.1.	Вспомогательные материалы	1,53	0,002	0
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	104,81	4,840	0
1.4.	Отчисления на страховые взносы	25,25	1,244	0
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	12,77	1,085	0
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:	12,77	1,085	0
1.5.3.1.	услуги связи	0,546	0,038	0
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	8,970	0,953	0

	технологическому присоединению			
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	3,258	0,079	0
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0	0,015	0
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0,387	0,126	0
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,345	0,022	0
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,042	0,104	0
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0	0	0