

**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	Год ввода	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения				
				Сечение провода, мм <sup>2</sup>	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 \_\_\_\_\_ М.В. Данченко

**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	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 трассе, 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 <sup>2</sup>	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 \_\_\_\_\_ М.В. Даченко \_\_\_\_\_

**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									Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Данные о договоре технологического присоединения				
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	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				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 \_\_\_\_\_ М.В. Даченко

## 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 \_\_\_\_\_ М.В. Данченко

**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	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 \_\_\_\_\_ 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

№ 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 \_\_\_\_\_ М.В. Данченко

## 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 (Акт <sup>ов</sup> вып-х работ), тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС (Акт <sup>у</sup> вып-х работ)	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 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
1																	
2																	
3																	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ М.В. Данченко

**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 <sup>2</sup>	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 трассе, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 \_\_\_\_\_ 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 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 (Актów 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)	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
1	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	<a href="#">Мустафин уч. 118</a>	15.10.2021	1	0	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-02-21/ТП	15	3	<a href="#">ТУ Шульга В.М. Уч.118.docx</a>	
2	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	<a href="#">Мустафин уч. 119</a>	15.10.2021	1	32,10	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-03-21/ТП	15	3	<a href="#">ТУ Шульга В.М. Уч.119.docx</a>	
3	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,4	-	-	16,60	<a href="#">Мустафин уч. 120</a>	15.10.2021	1	32,10	прямое	трехфазный	09.09.2021	ШВМ-04-21/ТП	15	3	<a href="#">ТУ Шульга В.М. Уч.120.docx</a>	

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 <sup>2</sup>	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. тел. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. содержание структурных подразделений	в т.ч. капитальные вложения строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
					алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный	материал опор	одноопорные/ двухопорные														дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2																										
3																										
...																										

\* В реестре объектов указываются ВЛ, построенные дошколы по плану сметы.

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	Провода			Данные объекта															Данные о договоре технологического присоединения						
			Сечение провода, мм <sup>2</sup>	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластик)	Способ прокладки (в траншеях/бюксах/каналах/туннелях и коллекторах/уличных и эстакадах/ТПБ)	Количество КЛ в трассе, 1 / 2 / 3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ТПБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ТПБ, км	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь с файлами ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, Акту БЕЗ учета благоустройства тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. и вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализации 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 договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь с файлами 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	25	26	27	
...																											

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 <sup>2</sup>	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластик)	Стоимость ГНБ (без учета реальных страховых платежей) по ОС-1, КС	в т.ч. тех. прие. к заземляющей СО, тыс. руб.	в т.ч. бухгалтерская стоимость строительства ГНБ тыс. руб.	в т.ч. стоимость кабеля на участке ГНБ, тыс. руб.	в т.ч. 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 установок реальных страховых платежей 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 ТУ
																			Количество труб в лоты, 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 \_\_\_\_\_, А.В. Бихалов

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2022 году  
РП, реклоутеры, 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, реклоутер / 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.	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 процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПНР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выдано 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																							
...																							

Руководитель организации \_\_\_\_\_ А.В. Бахвалов

**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 / встроения / КТП, МТП	Данные объекта													Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	в т.ч. тех. прис. к вышестоящей СО, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	в т.ч. Содержание структурных подразделений блока капитального строительства, тыс. руб.	в т.ч. капитализация процентов, тыс. руб.	в т.ч. Оборудование, тыс. руб.	в т.ч. СМР, тыс. руб.	в т.ч. ПИР, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
																	дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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 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
2																						
3																						
...																						

Руководитель организации \_\_\_\_\_ А.В. Бахвалов

Приложение 8

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 (прямо/ 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	М.ЛС-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	СЭН-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	СЭ-1-07-22/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 перел. 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	СЭ-1-21-22/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. Быхвалов

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

**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 С <sub>1</sub>			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 присоединение к электрическим сетям	4771,31	1	100	4771,31

**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 в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	45493,18	11	6107,86	4135,74



**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.

№ 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.	Внерезидентные 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