

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 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 2019 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 выпущено строительство, кВт	Категория наджности	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. Новоселов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 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 релейных страховочных пакетов ) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки релейных страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм			дата	номер			
1																		
2																		
3																		
...																		

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Е.В. Новослов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 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 / выкумные	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. Новослов

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 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 2019 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 2019 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

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

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Е.В. Новоселов

**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 \_\_\_\_\_ Е.В. Новоселов

**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 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 выпущено строительство, кВт	Категория наджности	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. Новоселов

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2020 году  
Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 - 20 кВ методом ГНБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения					
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Стоимость ГНБ (без учета релейных страховочных пакетов ) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки релейных страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм			дата	номер			
1																		
2																		
3																		
...																		

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Е.В. Новослов

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 / выкумные	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. Новослов

**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 \_\_\_\_\_ Е.В. Новоселов

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 \_\_\_\_\_ Е.В. Новоселов

Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2020 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

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

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Е.В. Новоселов

**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 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 <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. Новоселов

**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>	однопильный/многопильный	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 ялети, 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. Новослов

**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 (Актос 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 выполнено строительство, кВт	Категория надежности		Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	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 Шыльга 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 Шыльга 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 Шыльга В.М. Уч.120.docx</a>	

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Е.В. Новоселов

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 2019 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.) за	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	0	0	0	0

**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	0	0	0	0

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

**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	4771,31	1	100	4771,31

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

**Расчет  
фактических расходов на выполнение мероприятий  
по технологическому присоединению, предусмотренных  
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний  
ООО «СИСТЕМА» за 2019-2021 гг. по Москве**

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2021 г.	2020 г.	2019 г.
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	7,297	0	0
1.1.	Вспомогательные материалы	0,002	0	0
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	4,840	0	0
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1,244	0	0
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1,085	0	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 непромышленного характера, в том числе:	1,085	0	0
1.5.3.1.	услуги связи	0,038	0	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 технологическому присоединению	0,953	0	0
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0,079	0	0
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,015	0	0
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	0,126	0	0
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,022	0	0
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,104	0	0
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,**  
**утвержденных Постановлением**  
**Правительства РФ от 21.01.2004 № 24**

**Информация о фактических средних данных о присоединенных  
объемах максимальной мощности за 2019-2021 годы 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 2019-2021 годы 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

**ИНФОРМАЦИЯ**  
об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным  
за 2022 г. по Москве

	Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	6	0	0	53,81	0	0	114,57	0	0
	в том числе									
	<a href="#">льготная категория*</a>	4	0	0	23,81	0	0	1,83	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	11	0	0	735,80	0	0	741,27	0	0
	в том числе									
	<a href="#">льготная категория**</a>	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	4	1	0	1 639,86	151	0	506,26	2 108,97	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
4.	От 670 кВт - всего	2	3	0	3 200	6 100	0	37 185,89	503,25	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о поданных заявках на технологическое присоединение за 2022 г.  
по Москве

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	8	0	0	83,81	0	0
	в том числе						
	<a href="#">льготная категория*</a>	4	0	0	23,81	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	12	0	0	754,80	0	0
	в том числе						
	<a href="#">льготная категория**</a>	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	3	1	0	1039,86	151	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	2	3	0	3200	6100	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.