

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2017 году
Воздушные линии электропередач, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы*

№ п/п	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Сечение провода, мм ²	Материал провода		Материал опор	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
				алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный							дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
3																
...																

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

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2017 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/бюлах/каналах/в туннелях и коллекторах/галереях и эстакадах)	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 ГП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надлежаности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погорилецко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2017 году
Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 - 20 кВ методом ГНБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения					
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Стоимость ГНБ (без учета рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки рельсовых страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм			дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
2																		
3																		
...																		

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погореленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2017 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																
...																

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2017 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),
построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Данные объекта							Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип автоматических выключателей, (вакуумные, элегазовые и т.д.)	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
											дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
...															

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2017 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															
...															

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2017 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения				Примечание		
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ трансформаторное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Класс точности	Указать признак "интеллектуальный учет"/лет	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт		Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
														дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 году
Воздушные линии электропередач, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы*

№ п/п	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Сечение провода, мм ²	Материал провода		Материал опор	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
				алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный							дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
3																
...																

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

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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/бюлах/каналах/в туннелях и коллекторах/галереях и эстакадах/ЛНБ)	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ЛНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ЛНБ, 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 надлежаности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погорилецко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 году
Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 - 20 кВ методом ГНБ на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

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

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погореленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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																
...																

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),
построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (6(10)/0,4 кВ /20/0,4 кВ)	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Данные объекта							Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип автоматических выключателей, (вакуумные, элегазовые и т.д.)	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
											дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
...															

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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															
...															

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2018 году на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения				Примечание		
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ трансформаторное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Класс точности	Указать признак "интеллектуальный учет"/лет	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт		Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
														дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

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	Наименование объекта	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Сечение провода, мм ²	Материал провода		Материал опор	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС тыс. руб.	Протяженность трассы, км	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
				алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	неизолированный/ изолированный							дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
3																
...																

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

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

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/бюлах/каналах/в туннелях и коллекторах/галереях и эстакадах/ЛНБ)	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ЛНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ЛНБ, 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 надлежаности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погорилецко

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 ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Стоимость ГНБ (без учета рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки рельсовых страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм			дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
2																		
3																		
...																		

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погореленко

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 / 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																
...																

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

**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	Тип автоматических выключателей, (вакуумные, элегазовые и т.д.)	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
											дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
...															

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

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															
...															

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

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/ трансформаторное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Класс точности	Указать признак "интеллектуальный учет"/лет	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт		Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
														дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Генеральный директор ООО "СК ЭНЕРГИЯ" _____ И.М. Погориленко

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 «СК ЭНЕРГИЯ» за 2017-2019 гг.
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

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
ООО «СК ЭНЕРГИЯ» за 2017-2019 гг. по Москве**

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	0	0	0
1.1.	Вспомогательные материалы	0	0	0
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	0	0	0
1.4.	Отчисления на страховые взносы	0	0	0
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	0	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:	0	0	0
1.5.3.1.	услуги связи	0	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	0	0
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0	0	0
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0	0	0
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0	0	0
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0	0	0
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0	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
(в редакции постановления Правительства
РФ от 29 августа 2020 г. N 36)

Фактические средние данные о присоединенных объемах
максимальной мощности за 2017-2019 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

Фактические средние данные о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 2017-2019 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 2020 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	4	0	0	31,60	0	0	73,68	0	0
	в том числе									
	льготная категория*	3	0	0	26,50	0	0	1,38	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	2	0	0	75,07	0	0	70,03	0	0
	в том числе									
	льготная категория**	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	1	2	0	314,00	954	0	984,06	70,03	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
4.	От 670 кВт - всего	2	0	0	11 729,94	0	0	154 498,26	0	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту	2	0	0	11 729,94	0	0	154 498,26	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 2020 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	7	0	0	59,60	0	0
	в том числе						
	льготная категория*	5	0	0	44,50	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	3	0	0	225,07	0	0
	в том числе						
	льготная категория**	0	0	0	0,00	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	2	2	0	814,00	954,27	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	3	2	0	8122,64	14700	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	2	1	0	5712,64	2700	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.