

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
				алюминевый/ медный/ сталеалюминевый/ 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 проектам.

Руководитель организации _____ В. А. Давыдов

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 траншее/Сложь/каналах/в туннелях и коллекторах/галереях и эстакадах/ЛПН)	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 выдвинуто строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	КЛ 6-10 кВ	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее и ГНБ	2	3,042	2,851	№600002577		Кабельная линия 6 кВ (3,042 км)	16352,38	16352,38	25.07.2017	1146/17/32 (УТЗ-17- 22/103-ДПП)	1615	вторая	
2	КЛ 6-10 кВ	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее и ГНБ	2	2,28689	2,16489	№600002592		Кабельная линия КЛ-6-2,28689 км к ТП 31	10053,69	10053,69	15.08.2017	1320/17/32 (УТЗ-17- 36/102-ДПП)	2328,5	вторая	

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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 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 _____ В.А.Давыдов

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 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
1																
2																
3																
...																

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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 / встроения / 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	ТП 10/0,4 кВ	6 (10)/0,4	встроения	2		2500	№00002580		Трансформатор ТМГ 2500/10/0,4 ТП 31	2850,84	25.07.2017	1146/17/32 (УТЭ-17-22/103-ДТП)	1615	вторая	
						2500	№00002581		Трансформатор ТМГ 2500/10/0,4 ТП 31	2850,84					
							№00002578		Комплексное распр. устройство ВН6 кВ RM6-ID1 VIP400	718,73					
							№00002579		Комплексное распр. устройство ВН6 кВ RM6-ID1 VIP400	718,73					
2	ТП 10/0,4 кВ	6 (10)/0,4	блочная	2		2500	№00002590		Трансформатор силовой трехфазный ТСЛ Sh=2500 кВА	1091	15.08.2017	1320/17/32 (УТЭ-17-36/102-ДТП)	2328,5	вторая	
						2500	№00002591		Трансформатор силовой трехфазный ТСЛ Sh=2500 кВА	1091					
							№00002594		Блочная трансформаторная подстанция 2500 кВА (ТП 31)	12062,52					
							№00002593		Камера сборная одностороннего обслуживания ТП 22	822,36					
							№00002595		Панель распределительных шитов проходная ЩО-91 ТП 22	493,86					

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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															
...															

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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"/мет	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																			

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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
				алюминевый/ медный/ сталеалюминевый/ стальной	изолированный/ 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.

Руководитель организации _____ В. А. Давыдов

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 траншее/бюксы/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, мм²	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	КЛ 0,4 кВ	0,4	185	многожильный	пластмасса	в траншее и ГНБ	2	0,76	0,66	№ 00002664		Кабельная линия Алв. БШп(г) (4x185) 760 м ТП-8	455,79		10.06.2019	УТЭ-19-10/103-ДТП	151	вторая	
2	КЛ 0,4 кВ	0,4	240	многожильный	пластмасса	в траншее и ГНБ	4	1	0,5164	№ 00002688		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-15	856,4		21.12.2018	2982/18/32 (УТЭ-17-55/103-ДТП)	790,27	вторая	
3	КЛ 6-10 кВ	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее и ГНБ	2	3,246	2,246	№ 00002661		Кабельная линия 6,0 кВ (ска. С изоляцией) ТП-10 3,246 км	8573,31		28.03.2018	УТЭ-17-37/103-ДТП	660	вторая	
4	КЛ 6-10 кВ	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее	2	0,18	0,18	№ 00002655		Кабельная линия 6,0 кВ (ска. С изоляцией) ТП-10 0,18 км	437,28		28.03.2018	УТЭ-17-37/103-ДТП	660	вторая	
5	КЛ 6-10 кВ	6	120	многожильный	бумага	в траншее	1	0,5	0,5	№ 00002690		Кабельная линия АСБв 10-3x120 500 м 6 кВ ТП-18	442,49		21.12.2018	2982/18/32 (УТЭ-17-55/103-ДТП)	790,27	вторая	

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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									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 ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Стоимость ГНБ (без учета релейных страховых пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки релейных страховых 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 _____ В.А. Давыдов

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																
...																

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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 (кВ) (10/0,4 кВ, 20/0,4 кВ)	Тип подстанции / БКТП / историческая / КТП, МТП	Данные объекта							Данные в договоре технологического присоединения					
				Количество трансформаторов, 1/2 (1 и более)	Тип автоматического выключателя (воздушный, масляный и т.п.)	Мощность трансформатора, кВт	Идентификационный номер	Гиперссылка на сайт в файле «ОС-1.КС»	Назначение основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору ТП в рамках которых выдано техническое задание	Категория надежности	Гиперссылка на сайт в файле «ТУ»	
											дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	ТП 10/0,4 кВ	6/10/0,4 кВ	историческая	2		1250	№00002643		Трансформатор ТМГ-12500/0,4/0,5 ТН 19	«СЭММ/КЭЭ»	06.07.2018	УТЗ-15-01140-ДТП	1001,6	второй		
						1250	№00002642		Трансформатор ТМГ-12500/0,4/0,5 ТН 19	264,93						
2	ТП 10/0,4 кВ	6/10/0,4 кВ	ТП	3		630	№00002649		Трансформатор ТМГ 21 630/0,4 3/0,8-0 ТН 8	257,23	27.09.2018	УТЗ-18-13103-ДТП	312,2	второй		
						630	№00002648		Трансформатор ТМГ 21 630/0,4 3/0,8-0 ТН 8	257,23						
						630	№00002647		Трансформатор ТМГ 21 630/0,4 3/0,8-0 ТН 8	257,23						
							№00002670		Воздушный автоматический выключатель IP 1250А 80кА p21733DEKCD ТН 8	184,17						
							№00002671		Воздушный автоматический выключатель IP 1250А 80кА p21733DEKCD ТН 8	184,17						
							№00002672		Воздушный автоматический выключатель IP 1250А 80кА p21733DEKCD ТН 8	184,17						
3	ТП 10/0,4 кВ	6/10/0,4 кВ	ТП	2		1800	№00002651		Трансформатор ТМГ-1800/0,4 3/0,8-0 ТН 10	1801,03	28.03.2018	УТЗ-17-37103-ДТП	660	второй		
						1800	№00002650		Трансформатор ТМГ-1800/0,4 3/0,8-0 ТН 10	1801,03						
							№00002652		Высоковольтное распределительное устройство ВМ-6 ТН-10	944,19						
							№00002653		Высоковольтное распределительное устройство ВМ-6 ТН-10	944,19						
4	ТП 10/0,4 кВ	6/10/0,4 кВ	ТП	2			№00002681		Трансформатор ТМГ-1000/0,4 3/0,5 ТН 15	418,95	21.12.2018	29021832 (УТЗ-17-55103-ДТП)	790,27	второй		
							№00002682		Трансформатор ТМГ-1000/0,4 3/0,5 ТН 15	418,95						
							№00002684		КСО 215 60Н-600 (омега-обмотка) 1000/0,4 (ТН 15)	442,22						
							№00002683		КСО 215 60Н-600 (омега-обмотка) 1000/0,4 (ТН 15)	442,22						
							№00002685		КСО 215 30В-600 (Д. катушка) ТН 15	176,69						
							№00002686		КСО 215 80В-600 (Д. катушка) ТН 15	176,36						
							№00002687		КСО 215 80В-600 (Д. катушка) ТН 15	176,36						
							№00002674		Трансформатор силовой ТМГ-400/0,4 3/0,5 ТН № 18	222,71						
5	ТП 10/0,4 кВ	6/10/0,4 кВ	ТП	2		400	№00002673		Трансформатор силовой ТМГ-400/0,4 3/0,5 ТН № 18	222,71	24.10.2018	УТЗ-18-14103-ДТП	400	второй		
							№00002675		Шкаф распределительный ШРЭ ТН № 18	583						
							№00002676		Шкаф распределительный ШРЭ ТН № 18	250						
							№00002677		Шкаф распределительный ШРЭ ТН № 18	250						
							№00002678		Шкаф учета ШУ1 ТН № 18	125						
							№00002679		Шкаф учета ШУ2 ТН № 18	125						

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 _____ В.А. Давыдов

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 выдлено строительство, кВт	Категория надежности		Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
														дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
2																			
3																			
...																			

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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	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.

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов

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 траншее/буровом канале/в туннелях и коллекторах/возле эстакады/ТНБ)	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Протяженность трассы с учетом трассы ТНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ТНБ, км	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, КС, БЕЗ учета благоустройства тыс. руб.	Стоимость благоустройства по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор		Максимальная мощность, по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)										дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Кабельная линия стр. 30 ТП-1	0,4	240	многожильный	пластмасса	в траншее	2	0,5	0,5	№ 00002707		Кабельная линия стр. 30 ТП-1	2916,66		16.07.2020	№ УТЗ-20- 18/103-ДТП	206,3	вторая	
2	Кабельная линия Али БШп(с) (4x185) ТП-29	0,4	185	многожильный	пластмасса	в траншее	2	0,28	0,28	№ 00002692		Кабельная линия Али БШп(с) (4x185) ТП-29	167,92		13.01.2020	№ 0016- 20 РП (№ УТЗ-19- 23/103-ДТП)	151	вторая	

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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 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																		
...																		

Руководитель организации _____ И.А. Давыдов

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 _____ В.А. Давыдов

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 / встроения / 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

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов

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 _____ В.А. Давыдов

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

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов