

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 указывается 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				
			Сечение провода, мм ²	Провод		Способ прокладки (в траншее/блочно/кабель/в туннеле и кабельной/кабели и оптоволоконная/кабели и оптоволоконная/ЛЭП)	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	Генеральская на путь к фидеру 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 договору ТП, и рамках которых оплачено строительство, кВт	Категория надежности	Генеральская на путь к фидеру с ТУ
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 Алт ГНБ(с) (4х185) 760 м ТП-11	455,79		10.06.2019	УТЗ-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	8565,4		21.12.2018	2982/18/32 (УТЗ-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 (опл. с изоляцией) ТП-10 3,246 км	8573,31		28.03.2018	УТЗ-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 (опл. с изоляцией) ТП-10 0,18 км	437,28		28.03.2018	УТЗ-17-37/103-ДТП	660	вторая	
5	КЛ 6-10 кВ	6	320	многожильный	бумага	в траншее	1	0,5	0,5	№ 00002690		Кабельная линия АСБн 10-3х120 500 м 6 кВ ТП-11	442,49		21.12.2018	2982/18/32 (УТЗ-17-55/103-ДТП)	790,27	вторая	

Руководитель организации: В.А. Давыдов

Регистр 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	одноканальный/многоканальный	Материал изоляции (бумага, резина, пластмасса)	Стоимость ГНБ (без учета рельсовых пазов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки рельсовых пазов 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 ГУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляра 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, ресслоузеры, 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, ресслоузер / 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, а 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

Регистр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
 Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТД),
 построенных на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных территориальной инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения (кВ/МВ/кВ с/кВ/кВ с/МВ)	Тип подстанции, БКТП / инверторная / БКТП, МТП	Данные об объекте							Данные о договоре технологического присоединения					
				Классификация трансформатора, в / / / / и более	Тип технологического назначения, технологический, инверторный, выходящий и т.д.	Мощность трансформатора, кВА	Инвентарный номер	Географические координаты по ул. и ф.и.о. в ОС-1, ОС-2	Назначение объекта по классификации	Стоимость по ОС-1, ОС-2, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Мощность объекта по договору ТП, в рамках которой возможно строительство, кВт	Категория надежности	Географические координаты по ул. и ф.и.о. в ТУ	
											дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	ТП 100,4 кВ	63000,4 кВ	вытяжная	2		120	700002441		Трансформатор ТМГ-120000,4/10/10 ТН 17	544,89	09.07.2018	УТД-17-14/160-ДТП	200,4	высокая		
						120	700002442		Трансформатор ТМГ-120000,4/10/10 ТН 17	544,89						
2	ТП 100,4 кВ	63000,4 кВ	ТП	2		420	700002446		Трансформатор ТМГ 11 42000,4 /10/10-С ТН 2	287,23	27.09.2018	УТД-16-19/103-ДТП	312,2	высокая		
						420	700002448		Трансформатор ТМГ 11 42000,4 /10/10-С ТН 2	287,23						
						420	700002447		Трансформатор ТМГ 11 42000,4 /10/10-С ТН 2	287,23						
							700002470		Воздушный выключатель 3Ф 1250А 000А 0017313100КСЮ Т10-0	104,17						
							700002471		Воздушный выключатель 3Ф 1250А 000А 0017313100КСЮ Т10-0	104,17						
							700002469		Кабельные линии и трансформаторы Т10-0	893,21						
3	ТП 100,4 кВ	63000,4 кВ	ТП	2		1000	700002451		Трансформатор ТМГ-10000,4/10/10-00 ТН 10-00	1001,26	28.01.2008	УТД-17-17/013-ДТП	600	высокая		
						1000	700002450		Трансформатор ТМГ-10000,4/10/10-00 ТН 10-00	1001,26						
							700002452		Выходные линии распределительных устройств К26-4 Т10-00	944,39						
							700002453		Входные линии распределительных устройств К26-4 Т10-00	944,39						
							700002454		Оборудование ГРУ, кВ с/В (ТН-10)	2004,08						
4	ТП 100,4 кВ	63000,4 кВ	ТП	2			700002441		Трансформатор ТМГ-10000,4/10/10 ТН 10	408,96	21.11.2018	УТД/18/102/УТД-17-02/103-ДТП	700,27	высокая		
							700002442		Трансформатор ТМГ-10000,4/10/10 ТН 10	408,96						
							700002464		КСО 214 4000-000 (высота сборки 08000,00 ТН 10,0) КСО 214 4000-000	442,21						
							700002463		КСО 214 4000-000 (высота сборки 08000,00 ТН 10,0) КСО 214 4000-000	442,21						
							700002465		КСО 214 4000-000 (3) высота ТН 10,0 КСО 214 4000-000	376,69						
							700002467		КСО 214 4000-000 (2) высота ТН 10,0 КСО 214 4000-000	376,34						
5	ТП 100,4 кВ	63000,4 кВ	ТП	2		400	700002474		Трансформатор силовой ТМГ-4000,4/10/10 ТН 10 10	221,70	24.10.2018	УТД-16-14/103-ДТП	600	высокая		
						400	700002473		Трансформатор силовой ТМГ-4000,4/10/10 ТН 10 10	221,70						
							700002475		Шкаф распределительный ШРЗ ТН 10 10	103						
							700002476		Шкаф распределительный ШРЗ ТН 10 10	120						
							700002477		Шкаф распределительный ШРЗ ТН 10 10	120						
							700002478		Шкаф учета ШУЗ ТН 10 10	125						
							700002479		Шкаф учета ШУЗ ТН 10 10	125						

Генеральный директор:  И.А. Трунов

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"/нет	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договору 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 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 в 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 и рамках которого выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
				алюминиевый/ медный/ сталеалюминиевый/ стальной	изолированный/ неизолированный							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/блочном/на опорах/в туннеле/в коллекторе/галерее и эстакаде/ТПП)	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, ЕС	Наименование основных средств	Стоимость по ОС-1, ЕС, БЕЗ учета бюджетных тыс. руб.	Стоимость бюджетных по ОС-1, ЕС, тыс. руб.	Договор		Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выпущено 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 Лин. БШп(г) (4x185) ТП-29	0,4	185	многожильный	пластмасса	в траншее	2	0,28	0,28	№ 00002692		Кабельная линия Лин. БШп(г) (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, пластик)	Стоимость ГНБ (без учета рельсовых страховочных панелей) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установочных рельсовых страховочных панелей 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 вьете, 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 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 / историческая / 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 чекет, 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 выдана лицензия на 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 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 ²	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	неэкранированный/ 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  В.А. Давыдов

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 траншее/бювеле/сваях/в туниках и коллекторах/аэрона 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	Гинерссылка 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 надёжности	Гинерссылка на путь к файлу с ТУ
			Сечение провода, мм ²	одножильный/ многожильный	Материал изоляции (бумаж, 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	Высоковольтный кабель АПаПут-1х240/50 5064 м ТП-24	6	240	многожильный	пластмасса	в траншее, ГНБ	6	5,064	2,352	00-000074		Высоковольтный кабель АПаПут-1х240/50 5064 м ТП-24	26534,23		22.06.2020	УТЗ-20-12/103-ДТП	1260	третья	
2	Низковольтный кабель марки АББ Шв-1 (4х240) мм2 длиной 340 м проложен от ТП 16 до стр. 547	0,4	240	многожильный	пластмасса	в траншее, ГНБ	2	0,34	0,02	00-000087		Низковольтный кабель марки АББ Шв-1 (4х240) мм2 длиной 340 м проложен от ТП 16 до стр. 547	3933,33		30.09.2020	УТЗ-20-16/103-ДТП	350	вторая	
3																			

Руководитель организации  Н.А. Давыдов

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 в договоре технологического присоединения						
			Протяженность трассы ГНБ, км	Наименование основных средств	Сечение кабеля, мм ²	одножильный/многожильный	Материал изоляции (бумага, резина, пластик)	Стоимость ГНБ (без учета релейных стрелочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки релейных стрелочных 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 договору ТП, в рамках которых выделено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
										Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляра 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 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

В.А. Давыдов

**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	Трансформатор ТС (З)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	6 (10)	ТП	1	1250	00-000072		Трансформатор ТС (З)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	1566,01	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
2	Трансформатор ТС (З)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	6 (10)		1	1250	00-000073		Трансформатор ТС (З)Л-1250-6/0,4 кВ ТП-24	1566,01	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
3	Ячейка высоковольтная RM6 ID1 ТП-24	6 (10)				00-000070		Ячейка высоковольтная RM6 ID1 ТП-24	60,21	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
4	Ячейка высоковольтная RM6 ID1 ТП-24	6 (10)				00-000071		Ячейка высоковольтная RM6 ID1 ТП-24	60,21	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	
5	Распределительный щит 0,4 кВ ГРЩ	6 (10)				00-000063		Распределительный щит 0,4 кВ ГРЩ	3951,79	22.06.2020	УТЭ-20-12/103-ДТП	1260	вторая	

Руководитель организации


 А.А. Давыдов

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 выдвинуто 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 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, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ полусовременное/ 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 В.А. Давыдов