

№ п/п	Заказ на технологические присоединения		Наименование потребителя	Адрес объекта	Договор технологического присоединения		Мощность по договору, кВт	Уровень напряжения, кВ	Категория надежности	Метод расчета (в летняя категория/ ставка за 1 кВт/ стандартная ставка/ вид проекта)	Региональный регулятор энергии, в соответствии с которым рассчитана стоимость договора	Стоимость договора ТП (без учета НДС, тыс.руб)										Выручка по договору млрд, тыс. руб.	Фактически оплаченные расходы по договору, по форме ОС-1, тыс. руб.	Акт об осуществлении технологического присоединения			Данные о фактически введенных объектах					
					дата	номер						дата	номер	Всего	Стоимость организационных мероприятий, тыс. руб.	Стоимость монтажных работ "последней категории", тыс. руб.	Параметры объекта в рамках "последней категории"							Защита от атмосферной стати	Итого	дата	номер	Сумма введена, тыс. руб (без учета НДС)	Наименование основного средства	Год ввода	№ ОС-1	Стоимость по ОС-1, тыс. руб.
	ВЛ / КЛ / ГНБ/ безвоздушный ТП / РП / КРУН / КРН, порожнический пункт/ разьезд / СП	Напряжение, кВ															сечении, мм ² / диаметр труб ГНБ / Вид пользования (блочная, комплектная, воздушная) / количество ячеек, шт	Количество новых опор для ВЛ/ Количество кабелей в трассе/ Количество труб ГНБ/ Количество трансформаторов/ Вид выключателя РП	Протяженность трассы ВЛ, КЛ/ Протяженность трассы ГНБ/ Трансформаторная мощность/ Количество отходящих линий от РП, км/шт/шт	Стоимость объекта по договору, тыс. руб. (без учета НДС)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	

* Указываются данные о заказах и договорах, по которым дата ввода, дата завершения договора, или дата ввода в эксплуатацию, или полученные выручка/оплаченные расходы приходят на 2019 год

Руководитель организации _____ Демидов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году

Воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы*

Наименование	Разбивка по сечению провода, мм ²	Данные объекта						Данные о договоре технологического присоединения				
		Протяженность трассы, км	Пропускная способность, кВт	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 договору ТП, в рамках которого 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
ВЛ 0,4	16 мм ²											
	16 мм ²											
	...											
	25 мм ²											
	25 мм ²											
	...											

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

Руководитель организации

Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году

Воздушные линии электропередач напряжением 10 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Разбивка по сечению провода, мм ²	Данные объекта						Данные о договоре технологического присоединения				
		Протяженность трассы, км	Пропускная способность, кВт	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 договору ТП, в рамках которого 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
ВЛ 10	16 мм ²											
	16 мм ²											
	...											
	25 мм ²											
	25 мм ²											
	...											

* В реестре объектов указываются ВЛ-10 кВ, построенные только по новым опорам

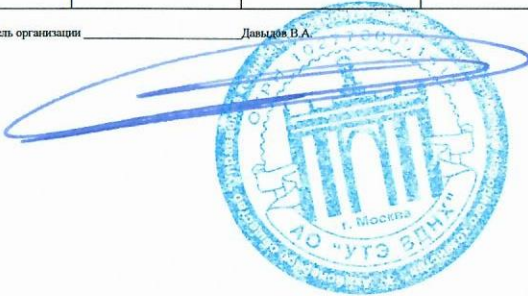
Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году.
Кабельные линии электропередач напряжением 0,4 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Разбивка по сечению кабеля (с детализацией), мм ²	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ГНБ, км	Пропускная способность, кВт	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.	Материал кабеля (алюминиевый/ медный)	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
КЛ 0,4 кВ		16 мм ²														
		16 мм ²														
		...														
		25 мм ²														
		25 мм ²														
	2	185 мм ²	0,76	0,66		№00002664		Кабельная линия Алт БПлн(г) (4x185) 760 м ТП-8	455,79		алюминиевый	10.06.2019	УТЭ-19-10/103-ДТП	151	вторая	
	4	240 мм ²	1	0,5164		№00002688		Кабельная линия 0,4кВ ТП-15	8565,40		медный	21.12.2018	2982/18/32 (УТЭ-17-55/103-ДТП)	790,27	вторая	

Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году.
Кабельные линии электропередач напряжением 6 - 10 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Количество КЛ в траншее, 1/2/3 и более	Разбивка по сечению кабеля (с детализацией), мм ²	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ГНБ, км	Пропускная способность, кВт	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.	Материал кабеля (алюминиевый/ медный)	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
КЛ 6 - 10 кВ		16 мм ²														
		16 мм ²														
		25 мм ²														
		25 мм ²														
	2	240 мм ²	3,246	2,246		№00002661		Кабельная линия 6,0кВ (сил с изол 100В) ТП-10 3,246 км	8573,31		алюминиевый	28.03.2018	УТЭ-17-37/103-ДТП	660	вторая	
	2	240 мм ²	0,18	0,18		№00002655		Кабельная линия 6,0кВ (сил с изол 100В) ТП-10 0,18 км	437,28		алюминиевый	28.03.2018	УТЭ-17-37/103-ДТП	660	вторая	
	1	120 мм ²	0,5	0,5		№00002690		Кабельная линия АСБл 10-3х120ож 500 м 6 кВ ТП-18	442,49		алюминиевый	21.12.2018	2682/18/32 (УТЭ-17-55/103-ДТП)	790,27	вторая	
		...														

Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
Кабельные линии электропередач напряжением 20 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Количество КЛ в траншее, 1 / 2 / 3 и более	Разбивка по сечению кабеля (с детализацией), мм²	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				
			Протяженность трассы с учетом трассы ГНБ, км	Протяженность трассы БЕЗ учета трассы ГНБ, км	Пропускная способность, кВт	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.	Материал кабеля (алюминиевый/ медный)	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
КЛ 20 кВ		16 мм²														
		16 мм²														
		25 мм²														
		25 мм²														
		...														

Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



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

Наименование	Данные объекта							Данные о договоре технологического присоединения					
	Протяженность трассы ГНБ, км	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость ГНБ (без учета рельсовых страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки рельсовых страховочных пакетов по ОС-1, КС, тыс. руб.	Информация о оборудовании		Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности	Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
							Количество труб в плети, шт.	Диаметр футляров при ГНБ, мм	дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГНБ													

Руководитель организации Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
Распределительные пункты (РП) напряжением 6-20 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Вид выключателей, элегазовые / вакуумные	Данные объекта								Данные о договоре технологического присоединения				
		Количество ячеек, шт.	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость БЕЗ АИИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АИИС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики (с функцией телеизмерения либо с функцией телесигнализации, телеизмерения и телеуправления с возможностью передачи данных по ВОЛС и резервному каналу (GPRS) в расширенном диапазоне) 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
Распределительный пункт (РП) 6-20 кВ														

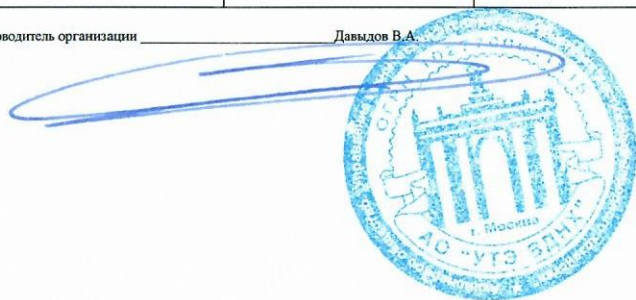
Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
 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**

Наименование,	Тип, КРУН, КРН на разъединителях / переключательный пункт / КРУН, КРН на выключателях	Данные объекта							Данные о договоре технологического присоединения				
		Количество секций, шт.	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость БЕЗ АИИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АИИС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики 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
КРУН, КРН, переключательные пункты 6 - 20 кВ													

Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году

Реклоузеры, соединительные пункты (СП) напряжением 6-20 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Тип, реклоузер / СП	Данные объекта						Данные о договоре технологического присоединения				
		Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость БЕЗ АИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АИС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики 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
Реклоузеры, соединительные пункты (СП) 6-20 кВ												

Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
 Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) напряжением 10/0,4 кВ,
 построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

Наименование	Тип подстанции, БСТП / встроенная / КТП, МТП	Количество трансформаторов, 1/2/3 и более	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения					
			Тип автоматического выключателя, без функции АВР+АПВ / с функцией АВР+АПВ	Вид трансформатора, ТМГ / ТСП	Мощность трансформатора, кВА	Идентификационный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Общая стоимость БЕЗ АИИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость трансформатора по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АИИС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорум 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	
ТП 10/0,4 кВ	встроенная	2		ТМГ	1250	№00002663		Трансформатор ТМГ 1250/0,4 ДУУ ТП19		564,93				09/27/2018	УТЗ-1741/10/ДТП	10/3,6	вторая	
				ТМГ	1250	№00002662		Трансформатор ТМГ 1250/0,4 ДУУ ТП19		564,93								
	ТП	3		ТМГ	630	№00002669		Трансформатор ТМГ 21 630/0,3/0,4 У/У/0 ТП-8		287,23				27/09/2018	УТЗ-18-13/103-ДТП	312,2	вторая	
				ТМГ	630	№00002668		Трансформатор ТМГ 21 630/0,3/0,4 У/У/0 ТП-8		287,23								
				ТМГ	630	№00002667		Трансформатор ТМГ 21 630/0,3/0,4 У/У/0 ТП-8		287,23								
					№00002670		Воздушн инт выкл 3Р 1250А 90кВ р/2173/ДЕКО ТП-8		104,17									
					№00002671		Воздушн инт выкл 3Р 1250А 90кВ р/2173/ДЕКО ТП-8		104,17									
					№00002672		Воздушн инт выкл 3Р 1250А 90кВ р/2173/ДЕКО ТП-8		104,17									
			№00002689		Кабельная линия к трансформаторам ТП-8		593,12											
	ТП	2		ТМГ	1000	№00002651		Трансформатор ТМГ-1000/0,4 6/0,4/0 (ТП-10)		1001,03				28/03/2018	УТЗ-17-37/103-ДТП	660	вторая	
				ТМГ	1000	№00002650		Трансформатор ТМГ-1000/0,4 6/0,4/0 (ТП-10)		1001,03								
					№00002652		Высоковольтное распределительное устройство КМ6 (ТП-10)		944,39									
					№00002653		Высоковольтное распределительное устройство КМ6 (ТП-10)		944,39									
			№00002654		Оборудование ГРЩ 0,4кВ (ТП-10)		2894,08											
	ТП	1				№00002681		Трансформатор ТМГ-1000/0,4 У/У ТП-15		428,95				21/12/2018	2982/18/32 (УТЗ-17-55/103-ДТП)	790,27	вторая	
						№00002682		Трансформатор ТМГ-1000/0,4 У/У ТП-15		428,95								
						№00002684		КСО 215 601В-600 (камера сборки элект об: ТП-15) КСО 215 601В-600 (камера сборки элект об: ТП-15)		442,22								
						№00002683		КСО 215 601В-600 (камера сборки элект об: ТП-15) КСО 215 308В-600 (камера ТП-15)		442,22								
						№00002685		КСО 215 308В-600 (камера ТП-15)		374,69								
						№00002686		КСО 215 8ВВ-600 (1,0) камера ТП-15		376,36								
					№00002687		КСО 215 8ВВ-600 (1,0) камера ТП-15		376,36									
ТП				ТМГ	400	№00002674		Трансформатор силовой ТМГ-400/0,4 У/У ТП № 18		222,71			24/10/2018	УТЗ-18-14/103-ДТП	400	вторая		
				ТМГ	400	№00002673		Трансформатор силовой ТМГ-400/0,4 У/У ТП № 18		222,71								
					№00002675		Щит распределительный ИРЭ ТП № 18		583,00									
					№00002676		Щит распределительный ИРЭ ТП № 18		250,00									
					№00002677		Щит распределительный ИРЭ ТП № 18		250,00									
					№00002678		Щит учета ИУ1 ТП № 18		125,00									
		№00002679		Щит учета ИУ2 ТП № 18		125,00												

Руководитель организации: Давыдов Д.А.



**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
Трансформаторные подстанции (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) напряжением 20/0,4 кВ,
построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы**

Наименование	Тип подстанции, БКТП / встроенная / КТП, МТП	Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения				
			Тип автоматических выключателей, без функции АВР+АПВ / с функцией АВР+АПВ	Вид трансформатора, ТМГ / ТСЛ	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Общая стоимость БЕЗ АИИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость трансформатора по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АИИС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики 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	18
ТП 20/0,4 кВ																	

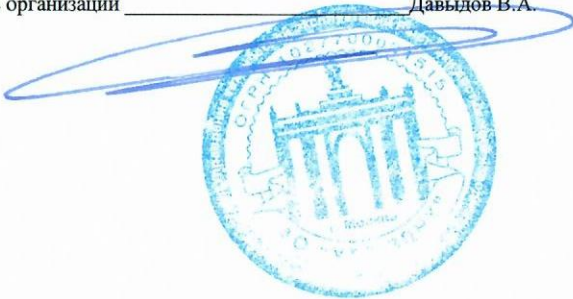
Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2019 году
РЩ, ВРЩ, ВРУ напряжением 0,4 кВ, построенные на территории города Москвы для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы**

Наименование	Данные объекта				Данные о договоре технологического присоединения				
	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
РЩ, ВРЩ, ВРУ напряжением 0,4 кВ									

Руководитель организации _____ Давыдов В.А.



**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**

Наименование	Тип подстанции, БКТП/встроенная	Количество трансформаторов, 1/2/3 и более	Тип выключателей, элегазовые / воздушные	Данные объекта										Данные о договоре технологического присоединения					
				Тип автоматических выключателей, без функции АВР+АПВ / с функцией АВР+АПВ	Количество ячеек, шт.	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Стоимость БЕЗ АИИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АИИС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость телемеханики (с функцией телеизмерения либо с функцией телеуправления, телеизмерения и телеуправления с возможностью передачи данных по ВОЛС и резервному каналу (GPRS) в расширенном диапазоне) 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	дата	номер				17
РТП																			

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

Наименование	Стоимость по ОС-1, КС, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Максимальная мощность объекта присоединения, кВт	Данные объекта									
				Инвентарный номер	Наименование основных средств	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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коммерческий учет электрической энергии (мощности)													

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
				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 _____ Б.А. Девяцков



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/слотах/каналах/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 выделено 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 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	8565,4		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 (сил. 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 (сил. 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 АСБл 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								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 _____ 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 или 10/0,4 кВ)	Тип подстанции, БТП / встраиваемая / КТП, МТП	Данные объекта							Данные о договоре технологического присоединения				
				Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип автоматических выключателей, (воздушные, масляные и т.д.)	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гидроиспытания на пути к фидеру 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	Гидроиспытания на пути к фидеру 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 кВ	встраиваемая	2		1250	N00002643		Трансформатор ТМГ-1250/6,4/Д/У ТП 19	564,93	09.07.2018	УТЭ-17-01/05-ДТП	100,6	вторая	
						1250	N00002642	Трансформатор ТМГ-1250/6,4/Д/У ТП 19	564,93						
2	ТП 10/0,4 кВ	6(10)/0,4 кВ	ТП	3		630	N00002649		Трансформатор ТМГ 21 630/6,4 3/Уж.О. ТП-8	257,23	27.09.2018	УТЭ-18-13/03-ДТП	312,2	вторая	
						630	N00002648	Трансформатор ТМГ 21 630/6,4 3/Уж.О. ТП-8	257,23						
						630	N00002647	Трансформатор ТМГ 21 630/6,4 3/Уж.О. ТП-8	257,23						
							N00002670	Воздушный выключатель 3P 1250А 80кА р21732ДЕК/Д ТП-8	184,17						
							N00002671	Воздушный выключатель 3P 1250А 80кА р21732ДЕК/Д ТП-8	184,17						
							N00002672	Воздушный выключатель 3P 1250А 80кА р21732ДЕК/Д ТП-8	184,17						
3	ТП 10/0,4 кВ	6(10)/0,4 кВ	ТП	2		1000	N00002651		Трансформатор ТМГ-1000/6,4 3/Уж.О. ТП-8	1001,83	28.03.2018	УТЭ-17-37/03-ДТП	660	вторая	
						1000	N00002650	Трансформатор ТМГ-1000/6,4 3/Уж.О. ТП-8	1001,83						
							N00002652	Высоковольтные распределительные устройства ВРУ-6 ТП-10	944,39						
							N00002653	Высоковольтные распределительные устройства ВРУ-6 ТП-10	944,39						
4	ТП 10/0,4 кВ	6(10)/0,4 кВ	ТП	2			N00002681		Трансформатор ТМГ-1000/6,4 3/Уж.О. ТП-15	428,95	21.12.2018	280218/21-УТЭ-17-53/103-ДТП	790,27	вторая	
							N00002682	Трансформатор ТМГ-1000/6,4 3/Уж.О. ТП-15	428,95						
							N00002684	КСО 215 01Н1-600 (защита сборки шин) ТП-15	442,22						
							N00002683	КСО 215 01Н1-600 (защита сборки шин) ТП-15	442,22						
							N00002685	КСО 215 31Н1-600 (2) шины ТП-15	374,69						
							N00002686	КСО 215 10В-600 (1,2) шины ТП-15	376,36						
							N00002687	КСО 215 10В-600 (1,2) шины ТП-15	376,36						
							N00002674	Трансформатор силовой ТМГ-400/6,4 3/Уж.О. ТП № 18	222,71						
5	ТП 10/0,4 кВ	6(10)/0,4 кВ	ТП	2		400	N00002673		Трансформатор силовой ТМГ-400/6,4 3/Уж.О. ТП № 18	222,71	24.10.2018	УТЭ-18-14/03-ДТП	400	вторая	
							N00002675	Шкаф распределительный ШРЭ ТП № 18	583						
							N00002676	Шкаф распределительный ШРЭ ТП № 18	250						
							N00002677	Шкаф распределительный ШРЭ ТП № 18	250						
							N00002678	Шкаф учета ШУЭ ТП № 18	125						
							N00002679	Шкаф учета ШУЭ ТП № 18	125						

Руководитель организации

В.А. Давыдов



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 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 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.

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/блоках/каналах/в туннелях и коллекторах/аллеях 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 выделено 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 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 (УТЭ-17-22/103-ДТП)	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 (УТЭ-17-36/102-ДТП)	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 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 _____ 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 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																
...																

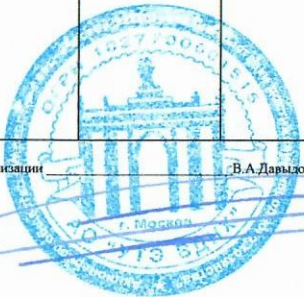
Руководитель организации _____ В.А.Давыдов



**Реестр объектов, введенных в основные средства в 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	ТП 10/0,4 кВ	6 (10)/0,4	встроенная	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 распрел. устройство ВН6 кВ RM6-ID1 VIP400	718,73					
							№00002579		Комплексное распрел. 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 щитов 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"/нет	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 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.

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов



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 траншее/блоках/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 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	2	2,24	2,24	№00002566		Кабель силовой АВВПП напря 1000В 4х240 (2,24 км)	4113,38		01.11.2016	№ УТЭ-16-4/103-ДТП	730	вторая	
2	КЛ 6 кВ	6	120	многожильный	бумага	в траншее	2	1,424	1,314	№00002565		Кабель силовой АСБ 3х120мм² от КЛ6 до ТП9 (1,424 км)	4480,6		01.11.2016	№ УТЭ-16-4/103-ДТП	730	вторая	

Руководитель организации _____ И.А.Давыдов



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																		

Руководитель организации _____ В.А.Давыдов



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																
...																

Руководитель организации В.А.Давыдов



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	Встроенная 10/0,4 кВ	6(10)/0,4 кВ	встроенная	2		1000	№00002568		Трансформатор мощи ТМГ 1000 (ТП-9)	1573,18	01.11.2016	№ УТС-16-4/103-ДТП	730	вторая	
						1000	№00002567		Трансформатор мощи ТМГ 1000 (ТП-9)	1573,18					

Руководитель организации В.А.Давыдов



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															
...															

Руководитель организации _____ В.А. Давыдов



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"/нет	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

