

Данные за 2018 год в рамках договоров об осуществлении сельскохозяйственной электрификации энергопринимающих устройств потребителей*

№ п/п	Данные по договору электрификации		Наименование потребителя	Адрес объекта	Договор электрификации		Мощность по договору, кВт	Уровень напряжения, кВ	Категория надежности	Метод расчета (длина кабельной линии и ГАП стандартной прокладки кабеля)	Решение регулирующего органа, в соответствии с которым рассчитана стоимость договора	Стоимость договора ПП (без учета НДС, тыс. руб.)										Выручка по договору тыс. руб.	Фактически осуществленные расчеты по договору, тыс. руб.	Акт об осуществлении сельскохозяйственной электрификации			Данные о фактически выполненной												
	дата	номер			дата	номер						Всего	Стоимость производимых мероприятий, тыс. руб.	Стоимость отгрузки оборудования на объект (тыс. руб.)	Параметры объекта (в рамках "земельного участка")									Выручка по договору (тыс. руб.)	Дата	номер	Сумма актирования, тыс. руб. (без учета НДС)	Наименование выполненных работ	Год ввода	№ ОС-1	Стоимость по ОС-1, тыс. руб.								
	1	2			3	4									5	6	7	8	9	10	11											12	13	14	15	16	17	18	19
1	31.05.2017	УТ-17-21101	АО "ВЗДНС"	120221 Мокшанский район, Мокшанский сельсовет, с/пос. "Сосновка", д. 32, 41	25.07.2017	УТ-17-21101-ДП	1,615	0,40	II	стандартная прокладка	Приказ № 881-ТР от 14.12.2016, № 803-ТР от 14.12.2016	21899,14	258,99	21600,15	16	ВЛ 10 кВ, ГИВ	17	Напряжени	18	состав, мВ	19	Количество вводов для ВЛ	20	Протяженность трассы ПЛ, ЛЭП	21	Стоимость	22	Выручка по договору (тыс. руб.)	21899,14	25 491,92	30.01.2018	УТ-17-21101-АТД	21899,14	Трансформаторная подстанция	2018	№ 13 от 30.01.2018 г.	2 850,81		
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										30	31
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										30	31
2	17.07.2017	УТ-17-16102	АО "ВЗДНС"	120221 Мокшанский район, Мокшанский сельсовет, с/пос. "Сосновка", д. 32, 41	15.08.2017	УТ-17-16102-ДП	2 328,30	0,40	II	стандартная прокладка	Приказ № 881-ТР от 14.12.2016, № 803-ТР от 14.12.2016	27 105,91	358,86	26 747,05	16	ВЛ 10 кВ, ГИВ	17	Напряжени	18	состав, мВ	19	Количество вводов для ВЛ	20	Протяженность трассы ПЛ, ЛЭП	21	Стоимость	22	Выручка по договору (тыс. руб.)	27 105,91	25 433,42	26.07.2018	УТ-17-16102-АТД	27 105,91	Служба электрификации	2018	№ 28 от 14.07.2018 г.	1 290,52		
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										30	31
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										30	31
3	30.03.2017	УТ-17-30202	ООО "Мокшанский"	120221 Мокшанский район, Мокшанский сельсовет, с/пос. "Сосновка", д. 32, 41	07.09.2017	УТ-17-30202-ДП	350,00	0,40	II	стандартная прокладка	Приказ № 881-ТР от 14.12.2016	79,46	79,46	0,00	16	ВЛ 10 кВ, ГИВ	17	Напряжени	18	состав, мВ	19	Количество вводов для ВЛ	20	Протяженность трассы ПЛ, ЛЭП	21	Стоимость	22	Выручка по договору (тыс. руб.)	79,46	20.01.2018	12.4.6.11	79,46	Служба электрификации	2018	№ 26 от 14.07.2018 г.	1 090,096			
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
4	04.07.2017	УТ-17-41101	ИП "Торговая фирма"	120221 Мокшанский район, Мокшанский сельсовет, с/пос. "Сосновка", д. 32, 41	09.10.2017	УТ-17-41101-ДП	197,00	0,40	II	стандартная прокладка	Приказ № 881-ТР от 14.12.2016, № 803-ТР от 14.12.2016	60,50	60,50	0,00	16	ВЛ 10 кВ, ГИВ	17	Напряжени	18	состав, мВ	19	Количество вводов для ВЛ	20	Протяженность трассы ПЛ, ЛЭП	21	Стоимость	22	Выручка по договору (тыс. руб.)	60,50	26.08.2018	16.03.18.1	60,5	Служба электрификации	2018	№ 25 от 11.07.2018 г.	1 090,096			
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
5	31.08.2017	УТ-17-60202	ООО "Торговая фирма"	120221 Мокшанский район, Мокшанский сельсовет, с/пос. "Сосновка", д. 32, 41	29.12.2017	УТ-17-60202-ДП	63,84	0,40	II	стандартная прокладка	Приказ № 881-ТР от 14.12.2016	34,31	34,31	0	16	ВЛ 10 кВ, ГИВ	17	Напряжени	18	состав, мВ	19	Количество вводов для ВЛ	20	Протяженность трассы ПЛ, ЛЭП	21	Стоимость	22	Выручка по договору (тыс. руб.)	34,31	17.01.2018	УТ-17-60202-АТД	34,31	Служба электрификации	2018	№ 25 от 11.07.2018 г.	1 090,096			
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
6	25.07.2017	УТ-17-14101	АО "ВЗДНС"	120221 Мокшанский район, Мокшанский сельсовет, с/пос. "Сосновка", д. 32, 41	09.11.2017	УТ-17-14101-ДП	62	0,40	II	стандартная прокладка	Приказ № 881-ТР от 14.12.2016, № 803-ТР от 14.12.2016	11,60	11,60	0	16	ВЛ 10 кВ, ГИВ	17	Напряжени	18	состав, мВ	19	Количество вводов для ВЛ	20	Протяженность трассы ПЛ, ЛЭП	21	Стоимость	22	Выручка по договору (тыс. руб.)	11,60	25.12.2018	УТ-17-14101-АТД	11,60	Служба электрификации	2018	№ 13 от 11.07.2018 г.	1 090,096			
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									30	31	

№ п/п	Датка на техническое присоединение		Наименование потребителя	Адрес объекта	Договор присоединения		Мощность по договору, кВт	Уровень напряжения, кВ	Категория надежности	Матрица расчета (Средняя категория) ставки за 1 кВт стандартной мощности стандартного класса напряжения	Регистр объектов приватизации, в собственности которого числится объект присоединения	Статус договор ТП без учета НДС, тыс. руб.											Выручка по договору, тыс. руб.	Фактическая стоимость расхода по договору, тыс. руб.	Дат. об. осуществления учета			Данные и фактически внесенных												
	дата	номер			дата	номер						Всего	Сумма, подлежащая оплате, тыс. руб.	Сумма, погашенная за счет средств потребителя, тыс. руб.	Параметры объектов в рамках "безопасного дня"							Загрязнение окружающей среды			Дата об. осуществления учета	Дата	номер	Сумма, внесенная, тыс. руб. (без учета НДС)	Наименование номинала кредита	Год ввода	№ ОС 1	Стоимость по ОС 1, тыс. руб.								
															В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД												В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД			
																																						В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД	В.Э. в.э. ГИД
7	25.09.2017	УТ-117-50103	ООО МСК "Жанозек"	29.12.2017	УТ-117-50103-ДП	500	0.40	II	стандартный класс	Приватиз. № 381-Т/04 от 11.12.2016, № 403-Т/04 от 11.12.2016	74.92	74.92	0											0	74.92	18.10.2018	УТ-117-50103-ДП	74.92												
8	07.11.2017	УТ-117-57102	Фонд развития и поддержки бизнеса "АНПИ"	06.01.2018	УТ-117-57102-ДП	172,59	0.40	II	стандартный класс	Приватиз. № 381-Т/04 от 11.12.2016, № 403-Т/04 от 11.12.2016	5704,99	5704,99	0											0	5704,99	31.05.2018	УТ-117-57102-ДП	5704,99												
9	18.11.2017	УТ-117-64202	ООО "Тинькофф ПЕ"	17.01.2018	УТ-117-64202-ДП	200	0.40	III	стандартный класс	Приватиз. № 381-Т/04 от 11.12.2016	60.92	60.92	0											0	60.92	05.02.2018	123	60.92												

* Указаны данные о статусе договора на дату отчета за 2018 год. Дата прекращения или исполнения договора по состоянию на 2018 год.



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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	По существующим опорам / с установкой опор	Разбивка по сечению провода, мм²	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	Гипс на пути
									дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
В.1 0.4	-	16 мм²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	16 мм²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации В.А. Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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	По существующим опорам / с установкой опор	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	Г на п
									дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
В.Л 10	-	16 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	16 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации В.А.Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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 трассе, 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
												дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КЛ 0,4 кВ	-	16 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	16 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации _____



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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 трассе, 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
												дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КЛ 6 - 10 кВ		16 мм ²													
		16 мм ²													
		25 мм ²													
		25 мм ²													
	2	240 мм ²	3,042	2,851		№ 00002577		Кабельная линия 6 кВ (3,042 км)	16352,38	16352,38	алюминиевый	25.07.2017	1146-17-32 (УТЭ-17-22-103-ДТП)	1615	II
	2	240 мм ²	2,28689	2,16489		№ 00002592		Кабельная линия КЛ-6 2,28689 км к ПП31	10053,69	10053,69	алюминиевый	15.08.2017	1320-17-32 (УТЭ-17-36-102-ДТП)	2328,50	II

Руководитель организации _____ И.А. Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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 трассе, 1 / 2 / 3 и более	Разбивка по сечению кабеля (с деталями), 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
												дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КЛ 20 кВ	-	16 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	16 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	25 мм ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации _____ И.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 прог

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 релейных страховочных пакетов) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость установки релейных 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	Гр
							Количество труб при ГНБ, шт.	Диаметр труб при ГНБ, мм	дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	ф
ГНБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации

В.А. Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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 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
										дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Распределительный пункт (РП) 6-20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации _____ И.А. Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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				Гр ф
		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 выплено строительство, кВт	Категория надежности	
									дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
КРУН, КРН, переключательные пункты 6 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации В.А. Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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 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 выплено строительство, кВт	Категория надежности	Гиг на пу
								дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Реклоузеры, соединительные пункты (СП) 6-20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации В.А. Давыдов



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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, 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 / ТС.1	Мощность трансформаторов, кВА	Инвентарный номер	Гиперссылка на путь к файлу с ОС-1, КС	Наименование основных средств	Общая стоимость БЕЗ АНПС КС ² и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость трансформатора по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АНПС КС ² 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	Тип на пути
													дата	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ТП 10/0,4 кВ	встроенная	2		ТС.1	5000	№ 00002580		Трансформатор ТМГ 2500/10/04 ТП 31	2850,84	2850,84	-	-	25.07.2017	1146/17.32 (УТ)-17-22.103-Д(ТД)	1615	II	
						№ 00002581		Трансформатор ТМГ 2500/10/04 ТП 31	2850,84	2850,84	-	-					
						№ 00002578		Комплексное распределительное ВВ6 кВ RM6-ID1 VPR400	718,73	718,73	-	-					
						№ 00002579		Комплексное распределительное ВВ6 кВ RM6-ID1 VPR400	718,73	718,73	-	-					
ТП10/0,4 кВ	блочная	2		ТМГ	5000	№ 00002590		Трансформатор силовой трехфазный ТС.1 Sh=2500 кВА	1091	1091	-	-	15.08.2017	1320/17.32 (УТ)-17-36.102-Д(ТД)	2328,5	II	
						№ 00002591		Трансформатор силовой трехфазный ТС.1 Sh=2500 кВА	1091	1091	-	-					
						№ 00002594		Блочная трансформаторная подстанция 2500кВ/Вз (ТНЗ1)	12062,52	12062,52	-	-					
						№ 00002593		Камера сборная одностороннего обслуживания ТН22	822,56	822,36	-	-					
						№ 00002595		Напольное распределительных щитов проходная ЦСО-91ТН22	493,86	493,86	-	-					

Руководитель организации: _____ Инициалы: _____



Реестр объектов, введенных в основные средства в 2018 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 / встроения / 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
													дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТП 20/0,4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации _____ И.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

Наименование	Тип подстанции, БКТП / нестроения	Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип выключателей, воздушные / вакуумные	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 НДС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость, НДС КУЭ по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость, телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость, телемеханики (с функцией телеизмерения либо с функцией телеизмерения и телеизмерения и телеизмерения с возможностью передачи данных по ВОЛС и резервным каналу (GPRS) в расширенном диапазоне) по ОС-1, КС, тыс. руб.	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выделено строительство, кВт	Категория владения
														дата	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
РТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рекомендательская организация: _____

