

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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.

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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 мм²											
	16 мм ²											
	...											
	25 мм²											
	25 мм ²											
	...											

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

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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														
		...														

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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														
		...														

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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), 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 20 кВ		16 мм ²														
		16 мм ²														
		25 мм ²														
		25 мм ²														
		...														

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

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

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													

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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 телесигнализацией, 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														

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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													

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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 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												

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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 / аэроусовная / 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.Л	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 10/0,4 кВ																	

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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 / встроена / 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 АНИС КУЭ и телемеханики по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость трансформатора по ОС-1, КС, тыс. руб.	Стоимость АНИС 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																	

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

**Реестр объектов, введенных в основные средства в 2021 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									

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

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

Наименование	Тип подстанции, БКТП / встроенная	Количество трансформаторов, 1 / 2 / 3 и более	Тип выключателей, элегазовые / 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 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	16	17	18	19
РТП																		

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

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

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)	Класc 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)													

Генеральный директор ООО "Электросервис" _____ А.А. Черкашнев

Приложение N 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17)

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта
16 Методических указаний ООО «Электросервис» за 2021 г. по
Москве**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.) за	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	0	0	0	0
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	0	0	0	0

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний ООО «Электросервис» за 2021-2023 гг. по
Москве**

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	0	0	0
1.1.	Вспомогательные материалы	0	0	0
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	0	0	0
1.4.	Отчисления на страховые взносы	0	0	0
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	0	0	0
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0	0	0
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0	0	0
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	0	0	0
1.5.3.1.	услуги связи	0	0	0
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0	0	0

1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0	0	0
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0	0	0
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0	0	0
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0	0	0
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0	0	0
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0	0	0
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0	0	0

Приложение N 2
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии,
утвержденных Постановлением
Правительства РФ от 21.01.2004 № 24

**Фактические средние данные о присоединенных объемах
максимальной мощности за 2021-2023 годы по каждому
мероприятию**

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

Фактические средние данные о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 2021-2023 годы по каждому мероприятию

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	0,00	0	0
	1 - 20 кВ	0,00	0	0
	35 кВ	0,00	0	0
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	0,00	0	0
	1 - 20 кВ	0,00	0	0
	35 кВ	0,00	0	0

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным
за 2021 г. по Москве

	Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	льготная категория*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	льготная категория**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

ИНФОРМАЦИЯ
 о поданных заявках на технологическое присоединение за 2021 г.
 по Москве

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	льготная категория*	0	0	0	0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	льготная категория**	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.