

АО "Синтез Групп" г. Москва

Приложение № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

"Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения"

Наименование	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность, км	Максимальная мощность **, кВт	Расходы на строительство, тыс. руб.	Восстановление и благоустройство при строительстве кабельных линий в т.ч., тыс. руб.
КЛ 20 кВ		20	3,25	7504,01	13 339,27	877,19
Строительство кабельной линии 20кВ по 2 в траншее с алюминиевыми жилами с резиновой и пластмассовой изоляцией						
Сечение жилы 240	2019	20	3,25	7504,01	13 339,27	877,19
ГНБ		20	0,7338	2686,14	24 515,77	
Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения						
трубами диаметром 160 мм (три трубы)	2019	20	0,73	2686,14	24 515,77	
Расходы на рельсовые страховочные пакеты	2019	20		2686,14	9 282,71	
ТП 20/0,4 кВ		20		5504,01	56 253,73	
Строительство БКТП с 2 трансформаторами						
Мощность 2х1600	2019	20		1479,14	14 916,76	
Мощность 2х1250	2019	20		2817,87	14 835,85	
Мощность 2х1250	2019	20			14 835,85	
Мощность 2х1250	2019	20		1207	11 665,26	
Расходы на АИИС КУЭ и системы телемеханики (КРУН, КРН, реклоузеров, СП)	2019	20			5 087,29	
Распределительные пункты (РП)	2019	20		1207	30 675,32	

** Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт по 2й категории надежности

АО "Синтез Групп" г. Москва

Приложение № 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (рекомендуемый образец)

"Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2017 год АО "Синтез Групп" на территории г. Москва "

№ п/п	Неименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию , (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности к присоединению(кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	1 885 200	17	146 310,93	110 894,12
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	4 398 790			258 752,35

"Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2018 год АО "Синтез Групп" на территории г. Москва "

№ п/п	Неименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию , (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности к присоединению(кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	1 255 420	13	47 006,76	96 570,77
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	2 929 300			225 330,77

"Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за **2019** год АО "Синтез Групп" на территории г. Москва "

№ п/п	Неименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию , (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности к присоединению(кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 363 358	14	79 171,57	168 811,29
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	5 514 502			393 893,00

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
за 2017- 2019 год**

**(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)**

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Фактические показатели по данным АО "Синтез Групп" за 2017 год	Фактические показатели по данным АО "Синтез Групп" за 2018 год	Фактические показатели по данным АО "Синтез Групп" за 2019 год
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	6284	4184	7879
1.1.	Вспомогательные материалы	124	38	15
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ППП	4170	2201	5303
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1098	534	1325
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	892	1412	1235
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	7	3	2
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	16	9	9
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	869	1399	1224
1.5.3.1.	услуги связи	173	445	412
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	302	778	720
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	276	170	79
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	119	6	13
1.6.	Внерезидентные расходы, всего			
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- % за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			

**ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных**

**о присоединенных объемах максимальной мощности
за 3 предыдущих года 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)		
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	128 809,74	7 476,14
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной
мощности построенных объектов за 3 предыдущих года
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 по длине траншеи)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи: 0,4 кВ 1 - 20 кВ 35 кВ	 - 314 339,97 -	 - 14,16 -	 - 25 649,87 -
2. Строительство воздушных линий электропередачи: 0,4 кВ 1 - 20 кВ 35 кВ	 - - -	 - - -	 - - -

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год***

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 в том числе льготная категория *	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	1	-	-	270,00	-	-	15 008,90	-	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	1	1	-	2 326,00	4 680,00	-	25 641,40	85 756,64	-
5. От 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Объекты генерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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.

*** Указана информация за 9 мес. 2020 года

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о поданных заявках на технологическое присоединение
за текущий год***

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	-	-	-	-	-	-
в том числе льготная категория *	-	-	-	-	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	1	-	-	270,00	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего	10	2	-	57 411	23 500	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
5. От 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
6. Объекты генерации	-	-	-	-	-	-

* 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.

*** Указана информация за 9 мес. 2020