

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 10 кВ	2018	10	0,409	3205	3 972,94	464,17
Строительство кабельной линии 10 кВ по 2 в траншее с алюминиевыми жилами с резиновой и пластмассовой изоляцией						
Сечение жилы 120	2018	10	0,409	3205	3 972,94	464,17
КЛ 20 кВ		20	10,505	20042	99 732,47	6 239,89
Строительство кабельной линии 20кВ по 2 в траншее с алюминиевыми жилами с резиновой и пластмассовой изоляцией						
Сечение жилы 240	2018	20	0,92	2000	6 101,42	469,01
Строительство кабельной линии 20кВ по 1 в траншее с алюминиевыми жилами с резиновой и пластмассовой изоляцией						
Сечение жилы 500	2018	20	9,59	18042	93 631,05	5 770,89
ГНБ	2018		4,889	21427	158 631,04	
Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения						
трубами диаметром 160 мм (три трубы)	2018		0,50	2000	10 035,60	
трубами диаметром 160 мм (четыре трубы)	2018		0,18	1385	11 630,41	
трубами диаметром 225мм (две трубы)	2018		4,21	18042	136 965,03	
Расходы на рельсовые страховочные пакеты	2018				11 637,17	
ТП 10/0,4 кВ	2018	10		3205	41 189,39	
Строительство БКТП с 2 трансформаторами						
Мощность 2x1250	2018	10		1385	14 835,38	
Мощность 2x2000	2018	10		1820	26 354,01	
ТП 20/0,4 кВ	2018	20		2000	14 327,29	
Строительство БКТП с 2 трансформаторами						
Мощность 2x2000	2018	20		2000	14 327,29	
Расходы на АИИС КУЭ и системы телемеханики (КРУН, КРН, реклоузеров, СП)	2018	6-20			10 591,10	

\*\* 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

**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16  
Методических указаний, за 2016-2018 год  
АО "Синтез Групп" г. Москва**

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Фактические показатели по данным АО "Синтез Групп" за 2016 года	Фактические показатели по данным АО "Синтез Групп" за 2017 года	Фактические показатели по данным АО "Синтез Групп" за 2018 года
1	2		3	4
<b>1</b>	<b>Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего</b>	<b>6 030</b>	<b>6 284</b>	<b>4 185</b>
1.1	Вспомогательные материалы	29	124	38
1.2	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3	Оплата труда ППП	2 271	4 170	2 201
1.4	Отчисления на страховые взносы	548	1 098	534
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	3 182	892	1 412
1.5.1	- работы и услуги производственного характера	22	7	3
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	41	16	9
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	3 119	869	1 399
1.5.3.1	услуги связи	22	173	445
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	28	302	778
1.5.3.4	плата за аренду имущества	186	276	170
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	2 883	119	6
1.6	Внереализационные 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**

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)</b>	<b>Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)</b>
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	67 468,72	4 790,00
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**

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)</b>	<b>Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км по длине траншеи)</b>	<b>Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)</b>
1. Строительство кабельных линий электропередачи:  0,4 кВ 1 - 20 кВ 35 кВ	  - 273 973,62 -	  - 10,92 -	  - 22 832,00 -
2. Строительство воздушных линий электропередачи:  0,4 кВ 1 - 20 кВ 35 кВ	  - - -	  - - -	  - - -

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### 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	-	-	650,00	-	-	30,96	-	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	2	1	-	5 941,90	1 500,00	-	212 795,40	30,96	-
5. От 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	1	-	-	18 000,00	-	-	439 302,49	-	-
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. 2019 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 в том числе по индивидуальному проекту	1	-	-	650,00	-	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	5	2	-	17 048,30	3 200,00	-
5. От 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	2	-	-	28 760,00	-	-
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. 2019