

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний территориальной сетевой организации ПАО "Заволжский моторный завод"

за 2019 год					
№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором				
1.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
1.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	2090,57	2	205,00	1045,29
		1037,57	1	30	1037,57
		1053,00	1	175	1053,00
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий				
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	8362,28	2	205,00	4181,14
		4150,00	1	30	4150,00
		4212,28	1	175	4212,28

за 2020 год					
№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором				
1.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
1.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	1 782 773,11	1	7 056	1 782 773,11
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий				
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	442 249,63	1	7 056	442 249,63

за 2021 год					
№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором	-			
1.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
1.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт				
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий				
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	13 442,01	1	900	13 442,01

**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019-2021 года территориальной сетевой организации
ПАО "ЗМЗ"**

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

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором			Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		
		Данные за 2019 год	Данные за 2020 год	Данные за 2021 год	Данные за 2019 год	Данные за 2020 год	Данные за 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно							
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	-	-	-	-	-	-
1.1.	Вспомогательные материалы						
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды						
1.3.	Оплата труда ИПП						
1.4.	Отчисления на страховые взносы						
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:						
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера						
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:						
1.5.3.1.	услуги связи						
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						
1.5.3.4.	плата за аренду имущества						
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией						
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)						
Максимальная мощность свыше 15 кВт							
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	2,09	1782,77	-	8,36	442,25	13,44
1.1.	Вспомогательные материалы	-	13,43		-	0,10	0,05
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды		0,0			0	
1.3.	Оплата труда ИПП	1,46	192,10		6,42	231,08	10,22
1.4.	Отчисления на страховые взносы	0,63	59,55		1,94	71,63	3,17
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:		1517,69			139,43	
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера		1399,84				
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:		117,85			139,43	
1.5.3.1.	услуги связи						
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						
1.5.3.4.	плата за аренду имущества						
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		117,85			139,43	
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)						

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ территориальной сетевой организации ПАО "Заволжский моторный завод"

(заполняется для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

период: 2019-2021 года

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Объем мощности энергопринимающих устройств, кВт		Наименование материала/оборудования	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
					максимальная мощность	в том числе присоединяемая мощность		
1	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железо-бетонные (j=3))	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), свыше 200 квадратных мм (m=6))							
...	<пообъектная расшифровка>							
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5))	-	-	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	-	-	-	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), свыше 200 квадратных мм (m=6))							
...	<пообъектная расшифровка>							