

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ПАО "Заволжский моторный завод"
(заполняется для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

период: 2020-2022 года

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт	Объем мощности энергопринимающих устройств, кВт		Расходы на строительство объекта по КС-2, КС-3, тыс. руб.		Наименование материала/оборудования	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
						максимальная мощность	в т.ч. присоединяемая мощность	всего	в т.ч. расходы на благоустройство и озеленение территории		
1	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (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), сталслюдиневый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 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), горизонтальное наклонное бурение (j=6))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>										
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=2), от 250 до 500 А включительно (k=3), от 500 А до 1 000 А включительно (k=4), свыше 1 000 А (k=5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>										
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 500 кВА (l=4), от 500 до 900 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>										
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 500 кВА (l=4), от 500 до 900 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>										
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>										

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

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

за 2022 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	3676,52	2	300,00	1838,26
		1838,26	1	170	
		1838,26	1	130	
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий				
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно				
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	9399,52	2	300,00	4699,76
		5342,97	1	170	
		4056,55	1	130	

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020-2022 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 2020 год	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год	Данные за 2020 год	Данные за 2021 год	Данные за 2022 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	1782,77	-	3,68	442,25	13,44	9,40
1.1.	Вспомогательные материалы	13,43		0,06	0,10	0,05	0,08
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,01		0,03	0,00		0,06
1.3.	Оплата труда ИПП	192,10		2,74	231,08	10,22	6,02
1.4.	Отчисления на страховые взносы	59,55		0,85	71,63	3,17	1,87
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		1,37
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: 2020-2022 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>							