

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
Общества с ограниченной ответственностью «Механический завод» на 2019
год

1. Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод»
2. Сокращенное наименование ООО «Механический завод»
3. Место нахождения 456591, Челябинская обл., Еманжелинский р-н, п. Зауральский, ул. Труда, 1А
4. Адрес юридического лица 456591, Челябинская обл., Еманжелинский р-н, п. Зауральский
5. ИНН 7412008851
6. КПП 743001001
7. Ф.И.О. руководителя Григорьев Александр Павлович
8. Адрес электронной почты mz-energo@mail.ru
9. Контактный телефон 8 912 79 19 651 ,8 (351) 210 49 14
10. Факс 8 (351) 210 49 15

Руководитель



Григорьев (Иванченко в.ю.)

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
к территориальным распределительным сетям на уровне

для расчета платы за технологическое присоединение

напряжения ниже 35 кВ и присоед. мощностью менее 8900 кВт

ООО "Механический завод" на 2019г.

Приложение № 3

стр. 1

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки			по времени схеме
		по каждому меропр. и объему макс. мощн.	по постоянной схеме	по уровню напряжения 6 -10 Кв	
C ₁	рублей/кВт	15,31	28,4	6,37	0
		15кВт-150кВт	150кВт-670кВт	670кВт-8900кВт	0
C _{1.1}	рублей/кВт	1,36	2,53	0,57	0
		расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю			0
C _{1.2}	рублей/км	5,91	10,95	2,46	0
		расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий			0
C _{1.3}	рублей/км				0
		стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерально государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя			0

C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/ кВт	8,04	14,92	3,34	0	0
C _{2*} >	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/ км	1146,61	1683,79	1026,35	0	0
C _{3*} >	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/ км	7226,63	2851,49	8206,14	0	0
C _{4*} >	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения	рублей/ кВт	0	0	0	0	0

Прогнозные сведения за 2018г. По технологическому присоединению по уровню напряжения 0,4 Кв не представляется в связи с отсутствием возможности присоединения данного класса напряжения.



Расходы на мероприятия, осуществляемых при технологическом присоединении (руб./кВт) ООО "Механический завод"

Приложение 4

№ п/п	Наименование мероприятия	Разбивка НВБ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (Р.)	Прогнозные показатели на 2019г.				Объем максимальной мощности (кВт)	Прогнозные показатели на 2019г.							
			6 - 10 Кв		6 - 10 Кв			6 - 10 Кв		6 - 10 Кв					
			до 15кВт	15кВт-150кВт	150кВт-670кВт	670кВт-8900кВт	до 15кВт	15кВт-150кВт	150кВт-670кВт	670кВт-8900кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	до 15кВт	15кВт-150кВт	150кВт-670кВт-8900кВт	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	1139,52	379,16	379,34	381,02	0,00	835,00	15,00	150,00	670,00	0,00	1,36	25,28	2,53	0,57
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	132051,17	0,00	34515,9	97535,28	0,00	820,00	0,00	150,00	670,00	0,00	161,04	230,11	145,58	
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятием связанных со строительством «последней мили»	X					X				X				
3.1	строительство воздушных линий	940220,09	0,00	252568,14	687651,95	0,00	820,00	0,00	150,00	670,00	0,00	1146,61	1683,79	1026,35	
3.2	строительство кабельных линий	5925833,55	0,00	427222,90	5498110,65	0,00	820,00	0,00	150,00	670,00	0,00	7226,63	2851,49	8206,14	
3.3	строительство пунктов секционирования	3371237,63	0,00	616689,81	2754547,82	0,00	820,00	0,00	150,00	670,00	0,00	4111,27	4111,27	4111,27	
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТТ) с уровнем напряжения до 35 кВ														
3.5	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)														
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	4930,70	1642,40	1642,58	1645,72	0,00	835,00	15,00	150,00	670,00	0,00	5,91	109,49	10,95	2,46
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя														
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	6713,34	2237,78	2237,78	2237,78	0,00	835,00	15,00	150,00	670,00	0,00	8,04	149,19	14,92	3,34



Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Расчет
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение
ООО "Механический завод" на 2019г.

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период 2018	Плановые показатели на следующий период
1	2	3	4
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	0	12,785
1.1.	Вспомогательные материалы	0	0
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0	0
1.3.	Оплата труда ППП	0	9,8043
1.4.	Отчисления на страховые взносы	0	2,981
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	0	0
1.5.1.	— работы и услуги производственного характера	0	
1.5.2.	— налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0	
1.5.3.	— работы и услуги непромышленного характера, в т.ч.:	0	0
1.5.3.1.	услуги связи	0	
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0	
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	0	
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0	
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0	0
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0	0
1.6.1.	— расходы на услуги банков	0	
1.6.2.	— % за пользование кредитом	0	
1.6.3.	— прочие обоснованные расходы	0	
1.6.4.	— денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0	
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства — от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	0	10369,3414
3.	Выпадающие доходы/экономия средств	0	
4.	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1—3)	0	10382,126

Руководитель



Иванченко (Иванченко & CO.)

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ ООО «Механический завод»
о присоединенных объемах максимальной мощности
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Приложение 6

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

Руководитель



(Иванченко В.В.)

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ ООО «Механический завод»
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной
мощности построенных объектов за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию

Приложение 7

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)
Строительство кабельных линий электропередачи:	0	0	0
0,4 кВ	0	0	0
1 - 20 кВ	0	0	0
35 кВ	0	0	0
Строительство воздушных линий электропередачи:	0	0	0
0,4 кВ	0	0	0
1 - 20 кВ	0	0	0
35 кВ	0	0	0

Руководитель



Зубаева (Иванова и ю.)

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	5 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	5 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	5 кВ и выше
До 15 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе									
льготная категория <*>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе									
льготная категория <***>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
От 670 кВт до 8900 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
От 8900 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
Объекты генерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Руководитель



«Механический завод»

ОС. ЗАУРАЛЬСКИЙ РАЙОН
 ЕМАНЖЕЛИНСКИЙ РАЙОН

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
До 15 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
в том числе						
<*> льготная категория	0	0	0	0	0	0
От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
в том числе						
<*> льготная категория	0	0	0	0	0	0
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
От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
в том числе						
по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
в том числе						
по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
Объекты генерации	0	0	0	0	0	0

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

Руководитель



Иванова В.И. (Иванова В.И.)