

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
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)	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	490,8 1643 6619 1260 424	8625 3504 1345 1911 2520	0,96 1,11 2,24
2. Строительство воздушных линий электропередачи: 0,4 кВ 1—20 кВ 35 кВ	368,2	1530	1,03

РАСЧЕТ
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение

Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
<p>1. Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению — всего в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> вспомогательные материалы энергия на хозяйственные нужды оплата труда отчисления на страховые взносы прочие расходы — всего <p>из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> работы и услуги производственного характера налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций работы и услуги непроизводственного характера — всего <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> услуги связи расходы на охрану и пожарную безопасность расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги плата за аренду имущества другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией <p>внебюджетные расходы — всего</p> <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> расходы на услуги банков процент за пользование кредитом прочие обоснованные расходы денежные выплаты социального характера (по коллективному договору) 		
<p>2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики</p>		
<p>3. Выпадающие доходы (экономия средств)</p> <p>Итого (размер необходимой валовой выручки)</p>		

Расчет необходимой валовой выручки сетевой организацией МУП "Горэлектросети"

на технологическое присоединение 2017 год не утверждался.

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
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	4990	783	478	2,24	0,18	0,36
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше						

РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ, осуществляемые при технологическом присоединении

Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки* (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:			
по постоянной схеме	220,98		220,98
по временной схеме			
2. Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»			
3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:			
строительство воздушных линий	6380,27		6380,27
строительство кабельных линий	9765,46		9765,46
строительство пунктов секционирования			
строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ			
строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше			
4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:			
по постоянной схеме	140,11		140,11
по временной схеме			
5. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:			
по постоянной схеме	23,64		23,64
по временной схеме			

Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки* (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
6. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети: по постоянной схеме по временной схеме		128,89	128,89

* Согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.