



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

26 декабря 2016 г.

№ 465-7

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа _____ 20__ г.
Регистрационный № _____

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей, на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

- стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей, на 2017 год, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей, на 2017 год, согласно приложениям №№ 2, 3, 4, 5 к настоящему приказу;

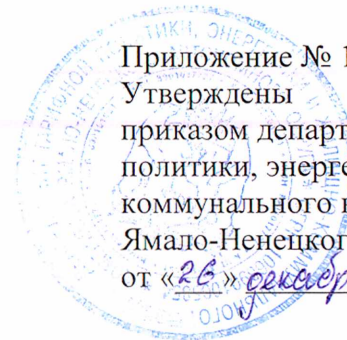
- формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей, на 2017 год, согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение № 1

Утверждены

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от «26» *сентября* 2016 года № 465-7

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей, на 2017 год

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Выполняемые работы	Ставка платы (без НДС)				
					Категория присоединения				
					Диапазон мощности, кВт				
					Уровень напряжения, кВ	До 15 кВт включительно	Свыше 15 до 150 кВт включительно	Свыше 150 до 670 кВт включительно	Свыше 670 кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (в ценах текущего периода)	С1	руб./кВт	-	от 0,4 до 10	883,66	-	-	-
					от 0,4 до 35	-	204,69	34,98	11,95

Приложение № 2

Утверждена

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от «26» декабря 2016 года № 465-7

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей с присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно, на 2017 год

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) на уровне напряжения от 0,4 до 10 кВ	9 401,07	40	235,03
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ на уровне напряжения от 0,4 до 10 кВ	9 411,87	40	235,30
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети на уровне напряжения от 0,4 до 10 кВ	16 533,37	40	413,33

Приложение № 3

Утверждена

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от «26» декабря 2016 года № 465-7

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей с присоединяемой мощностью свыше 15 кВт до 150 кВт включительно, на 2017 год

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	13 369,82	646,01	20,70
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	8 542,48	646,01	13,22
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	110 320,75	646,01	170,77

Приложение № 4

Утверждена
приказом департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от «26» декабря 2016 года № 465-7

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей с присоединяемой мощностью свыше 150 кВт и до 670 кВт включительно, на 2017 год

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	4 496,11	513,03	8,76
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	5 074,45	513,03	9,89
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	8 375,98	513,03	16,33

Приложение № 5

Утверждена

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

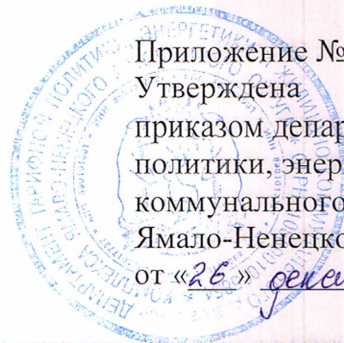
Ямало-Ненецкого автономного округа

от «26» декабря 2016 года № 465-7

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей с присоединяемой мощностью свыше 670 кВт, на 2017 год

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	2 615,23	970	2,70
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	2 892,48	970	2,98
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети на уровне напряжения от 0,4 до 35 кВ	6 087,53	970	6,28



Приложение № 6

Утверждена

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от «26» декабря 2016 года № 465-7

Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей, на 2017 год

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» энергопринимающих устройств заявителей определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, по формуле:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$П = C1 \times Ni$$

Где:

C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 (кроме подпунктов «б» и «в»)) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1;

Ni - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.