



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

**ПРИКАЗ**

24 декабря 2024 г.

№ 670-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 27 декабря 2024 года  
Регистрационный № 700

**О внесении изменений в некоторые приказы департамента  
тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального  
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа**

В целях приведения нормативных правовых актов Ямало-Ненецкого  
автономного округа в соответствие с действующим законодательством  
Российской Федерации **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся  
в некоторые приказы департамента тарифной политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного  
округа.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

Директор департамента тарифной  
политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Афанасьев

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

от 24 декабря 2024 года № 6Ю-г

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в некоторые приказы департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

1. Приложение № 2, утвержденное приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2024 года № 407-г «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей на 2025 год» дополнить пунктом 4-1 следующего содержания:

«4-1. В случае подачи заявки в целях увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств без изменения категории надежности электроснабжения заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в результате такого увеличения максимальной мощности составит не более 150 кВт включительно, плата за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P_{\text{не более 150 кВт}} = C_1 + C_8 \cdot q.$$

2. В приказе департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2024 года № 408-г «Об утверждении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2025 год»:

2.1. пункты 2 - 4 изложить в следующей редакции:

«2. Установить льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении объектов микрогенерации (за исключением случаев подачи заявки заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации), в том числе при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в

данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и объектов микрогенерации, а также энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, за исключением случаев, указанных в пункте 1 настоящего приказа, устанавливаемая в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению, при присоединении энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности ( $P_{\text{несоц}}$ , руб./кВт) в размере 5 993,85 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности»;

3. Плата за технологическое присоединение лиц, указанных в пункте 1 настоящего приказа ( $P_{\text{соц}}$ ), определяется в соответствии с формулой (1):

$$P_{\text{соц}} = \min \{P_{\text{станд.ст.}}; P_{\text{соц}} * N\} \quad (1),$$

где:

$P_{\text{станд.ст.}}$  - стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизированных тарифных ставок по утвержденной регулирующим органом формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

$P_{\text{соц}}$  - 1 198,77 руб./кВт (с учетом НДС);

$N$  - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт»;

4. Плата за технологическое присоединение лиц, указанных в пункте 2 настоящего приказа ( $P_{\text{несоц}}$ ), определяется в соответствии с формулой (2):

$$P_{\text{несоц}} = \min \{P_{\text{станд.ст.}}; \max \{P_{\text{несоц}} * N; C_{1.1} + C_{1.2.1} + C_{\text{в}} * q\}\} \quad (2),$$

где:

$P_{\text{станд.ст.}}$  - стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизированных тарифных ставок по утвержденной регулирующим органом формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

$P_{\text{несоц}}$  (руб./кВт) - 5 993,85 руб./кВт (с учетом НДС).

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт»;

2.2. в абзаце восьмом пункта 5 слова «(далее – Методические указания)» исключить;

2.3. подпункты 6.3, 6.4 изложить в следующей редакции:

«6.3. при технологическом присоединении в границах территории Ямало-Ненецкого автономного округа энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах 1, 4, 5, 20 и 26 пункта 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее - Правила присоединения), если лицом, обратившимся с заявкой, лицом, передавшим заявителю права владения объектом капитального строительства (нежилым помещением в нем) и (или) земельным участком (в том числе их частью), на которых или в которых расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя), ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории Ямало-Ненецкого автономного округа, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года»;

«6.4. при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзацах 1, 4, 5, 20 и 26 пункта 17 Правил присоединения, если такие устройства расположены (будут располагаться) в границах того же земельного участка (или в границах того же сервитута либо территории, используемой на основании разрешения без предоставления земельного участка или установления сервитута), на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в абзацах 1, 4, 5, 20 и 26 пункта 17 Правил присоединения, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года (положения настоящего абзаца применяются также в случаях, когда энергопринимающие устройства расположены (будут располагаться) на земельных участках, образованных путем разделения, выделения или перераспределения после подачи заявки и (или) заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, расположенных (планируемых к расположению) на исходном земельном участке).».