

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 марта 2023 года

№ 48 -р

Об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту по заявлению Акционерного общества «Оборонэнерго» Филиал «Северо-Западный»

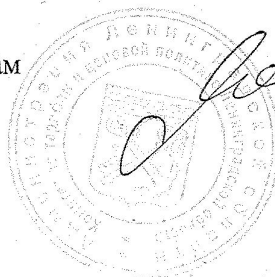
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения объектов по производству электрической энергии потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 г. № 490/22, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 г. № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 марта 2023 года № 9 :

1. Установить плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту по заявлению Акционерного общества «Оборонэнерго» Филиал «Северо-Западный» от 20 февраля 2023 г. № СЗФ/030/935 (вх. ЛенРТК от 20 февраля 2023 г. № КТ-1-875/2023), в размере 20 492 641,35 руб. (без учета НДС) согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Определить, что максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств объекта, указанного в заявлении Акционерного общества «Оборонэнерго» Филиал «Северо-Западный» от 20 февраля 2023 г. № СЗФ/030/935 (вх. ЛенРТК от 20 февраля 2023 г. № КТ-1-875/2023), составляет 202,5 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ по второй категории надежности электроснабжения.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение № 1 к
распоряжению комитета по
тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 29 марта 2023 года № 48 -р

Плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту по заявлению
Акционерного общества «Оборонэнерго» Филиал «Северо-Западный» от 20 февраля 2023 г.
№ СЗФ/030/935 (вх. ЛенРТК от 20 февраля 2023 г. № КТ-1-875/2023)

| № п/п | Наименование мероприятий | Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, всего | 20 492 641,35 |
| 1 | Расходы на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | 46 989,85 |
| 1.1 | Расходы сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | 14 624,76 |
| 1.2 | Расходы на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 32 365,09 |
| 3 | Расходы по строительству объектов электросетевого хозяйства, а также на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций | 17 795 817,40 |
| 3.1 | Расходы по строительству ($C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$) кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (по первому источнику энергоснабжения) | 1 534 143,52 |
| 3.2 | Расходы по строительству ($C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$) двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа (по первому источнику энергоснабжения) | 4 850 478,45 |
| 3.3 | Расходы по обеспечению ($C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$) средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения (по первому источнику энергоснабжения) | 108 745,98 |
| 3.4 | Расходы по строительству ($C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$) воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные (по второму источнику энергоснабжения) | 2 025 477,74 |
| 3.5 | Расходы по строительству ($C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$) кабельных линий в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (по второму источнику энергоснабжения) | 3 579 668,21 |
| 3.6 | Расходы по строительству ($C_{4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$) линейного разъединителя номинальным током от 500 до 1000 А включительно (по второму источнику энергоснабжения) | 738 079,07 |
| 3.7 | Расходы по строительству ($C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$) двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа (по второму источнику энергоснабжения) | 4 850 478,45 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|
| 3.8 | Расходы по обеспечению (С _{8.2.2} ^{0,4 кВ и ниже}) средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения (по второму источнику энергоснабжения) | 108 745,98 |
| 4 | Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации | 2 649 834,10 |