



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

12.04.2023

№ 72-УТ

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта «Обустройство фондов ФГБУ «1472 ВМКГ» МО РФ», (шифр объекта Ю-41/22-23) мощностью 4 878,7 кВт по 1-й, 2-й и 3-й категориям надежности электроснабжения к электрическим сетям Федерального государственного унитарного предприятия «102 Предприятие электрических сетей» Министерства обороны Российской Федерации, по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22, Положением об Управлении по тарифам города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 12.03.2021 № 90-ПП, и на основании протокола заседания Коллегиального органа – Правления при Управлении по тарифам города Севастополя от 12.04.2023 № 7/УТ/2023

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта «Обустройство фондов ФГБУ «1472 ВМКГ» МО РФ», (шифр объекта Ю-41/22-23) мощностью 4 878,7 кВт по 1-й, 2-й и 3-й категориям надежности электроснабжения к электрическим сетям Федерального государственного унитарного предприятия «102 Предприятие электрических сетей» Министерства обороны Российской Федерации, в размере 678 910 460,09 руб. без учета НДС, с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Обеспечить опубликование настоящего приказа на официальном сайте Управления по тарифам города Севастополя.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления,
исполняющий обязанности
начальника Управления по тарифам
города Севастополя



Е.В. Клементьева

Приложение
к приказу Управления
по тарифам города Севастополя
от 12.04.23 № 72-УТ

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта «Обустройство фондов ФГБУ «1472 ВМКГ» МО РФ», (шифр объекта Ю-41/22-23) мощностью 4 878,7 кВт по 1-й, 2-й и 3-й категориям надежности электроснабжения к электрическим сетям Федерального государственного унитарного предприятия «102 Предприятие электрических сетей» Министерства обороны Российской Федерации, по индивидуальному проекту

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Расходы, руб., (без учета НДС)
Размер платы за технологическое присоединение, всего, в том числе по следующим мероприятиям:		678 910 460,09
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)	28 348,93
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства:	678 882 111,16
2.1	Строительство ВЛ-35 кВ на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	23 619 120,83
2.2	Строительство КЛ-35 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	16 411 143,00
2.3	Строительство КЛ-(1-10) кВ в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	7 257 238,02
2.4	Строительство КЛ-(1-10) кВ в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	31 868 025,52
2.5	Строительство КЛ-(1-10) в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	11 603 184,40
2.6	Строительство двухтрансформаторной подстанции ПС-35/10 кВ до 6,3 МВА включительно открытого типа	221 257 729,09
2.7	Строительство распределительной двухтрансформаторной подстанции 6(10)/0,4 кВ мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	54 436 144,30
2.8	Строительство распределительной двухтрансформаторной подстанции 6(10)/0,4 кВ мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	76 729 900,61

2.9	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	77 952 258,90
2.10	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	154 262 932,82
2.11	Установка средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) 0,4 кВ и ниже трехфазного полукосвенного включения (36 ед.)	1 710 311,76
2.12	Установка средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) 0,4 кВ и ниже трехфазного прямого включения (19 ед.)	702 348,11
2.13	Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации (Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Юга)	1 071 773,81
Итого		678 910 460,10