



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 мая 2016 года

№ 81-ТП

г. Новосибирск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формой принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 28.03.2013 № 313-э, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 26.05.2016 № 18) департамент по тарифам Новосибирской области **приказывает:**

1. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Оборонэнерго» (ОГРН 1097746264230, ИНН 7704726225) с максимальной мощностью 10618,12 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 (двух) кабельных линий 10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС 220 кВ Тулинская яч. № 31 (фид. 11-254), яч. № 7 (фид. 11-250), принадлежащих ОАО «Оборонэнерго», Заявитель – Открытое акционерное общество «Оборонэнерго», согласно приложению № 1.

2. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Альянс» (ОГРН 1095404004662, ИНН 5404384591) с максимальной мощностью 998,265 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания с помещениями торгового, административного и общественного назначения с подземной автостоянкой и встроенной ТП по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Геодезическая, нежилого здания по адресу: г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, дом 37/2», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Альянс», согласно приложению № 2.

3. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ВИРИНА» (ОГРН 1115476023960, ИНН 5404431918) с максимальной мощностью 519 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение производственного здания цеха и АВК по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ш. Толмачевское, (43/1)», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «ВИРИНА», согласно приложению № 3.

4. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Поликом» (ОГРН 1125476044594, ИНН 5404457602) с максимальной мощностью 451,76 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение объекта «Многоквартирные жилые дома № 2, № 3 по генплану по ул. Плахотного в Ленинском районе г. Новосибирска – комплексная застройка «КрымSKY» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Плахотного», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Поликом», согласно приложению № 4.

5. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстройэнерго» (ОГРН 1025401484558, ИНН 5404176190) с максимальной мощностью 6254 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЦРП-3193, кабельной линии 10кВ (фид. 10140 от ПС 110 кВ Западная) по адресу: г. Новосибирск, ул. 2-ая Станционная, д. 30», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Промстройэнерго», согласно приложению № 5.

6. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024) с максимальной мощностью 3780,79 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение существующих кабельных линий 10 кВ от яч. № 24 РУ-10 кВ ПС 220

кВ Отрадная (фид. 11-351) и от яч. № 3 РУ-10 кВ РП-3050 по адресу: г. Новосибирск, ул. Тюленина, 17», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс», согласно приложению № 6.

7. Установить с 27 мая 2016 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Закрытого акционерного общества «ЮНИС КОМПАНИ» (ОГРН 1025401494117, ИНН 5404129778) с максимальной мощностью 980 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение производственного цеха по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Северный проезд, 2/2», Заявитель – Закрытое акционерное общество «ЮНИС КОМПАНИ», согласно приложению № 7.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Оборонэнерго» (ОГРН 1097746264230, ИНН 7704726225) с максимальной мощностью 10618,12 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 (двух) кабельных линий 10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС 220 кВ Тулинская яч. № 31 (фид. 11-254), яч. № 7 (фид. 11-250), принадлежащих ОАО «Оборонэнерго», Заявитель – Открытое акционерное общество «Оборонэнерго»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	35,731
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,913
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	15,171
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,812
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	10,835
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		35,731

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Альянс» (ОГРН 1095404004662, ИНН 5404384591) с максимальной мощностью 998,265 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания с помещениями торгового, административного и общественного назначения с подземной автостоянкой и встроенной ТП по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Геодезическая, нежилого здания по адресу: г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, дом 37/2», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	54,516
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8,130
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	28,739
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,812
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	10,835
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		54,516

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ВИРИНА» (ОГРН 1115476023960, ИНН 5404431918) с максимальной мощностью 519 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение производственного здания цеха и АВК по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ш. Толмачевское, (43/1)», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «ВИРИНА»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	28,365
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6,565
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	15,364
1.3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	6,436
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		28,365

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Поликом» (ОГРН 1125476044594, ИНН 5404457602) с максимальной мощностью 451,76 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение объекта «Многоквартирные жилые дома № 2, № 3 по генплану по ул. Плахотного в Ленинском районе г. Новосибирска – комплексная застройка «КрымSKY» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Плахотного», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Поликом»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	69,823
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	5,568
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	23,433
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,812
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	34,010
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		69,823

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстройэнерго» (ОГРН 1025401484558, ИНН 5404176190) с максимальной мощностью 6254 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЦРП-3193, кабельной линии 10кВ (фид. 10140 от ПС 110 кВ Западная) по адресу: г. Новосибирск, ул. 2-ая Станционная, д. 30», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Промстройэнерго»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	24,442
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,399
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	10,096
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	4,768
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	7,179
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		24,442

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024) с максимальной мощностью 3780,79 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение существующих кабельных линий 10 кВ от яч. № 24 РУ-10 кВ ПС 220 кВ Отрадная (фид. 11-351) и от яч. № 3 РУ-10 кВ РП-3050 по адресу: г. Новосибирск, ул. Тюленина, 17», Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	34,147
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,913
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	13,587
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,812
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	10,835
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		34,147

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Закрытого акционерного общества «ЮНИС КОМПАНИ» (ОГРН 1025401494117, ИНН 5404129778) с максимальной мощностью 980 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение производственного цеха по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Северный проезд, 2/2», Заявитель – Закрытое акционерное общество «ЮНИС КОМПАНИ»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	24,449
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,399
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	10,103
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	4,768
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	7,179
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		24,449