



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

22.01.2026 № 7П-17/7

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22 января 2026 г.

№ 7:П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Авиастар-ОПЭ» 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», постановлением 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», приказом Федеральной антимонопольной службы России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Авиастар-ОПЭ энергопринимающих устройств НИЦ «Курчатовский институту – ВИАМ» по адресу Ульяновская область, г. Ульяновск, 8-й проезд Инженерный, д. 9 по индивидуальному проекту согласно приложению.

0002187

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
руководителя



А.С. Ермаков

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 22 января 2026 г. № 7/17

**Плата за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств
НИЦ «Курчатовский институту – ВИАМ»
к электрическим сетям
АО «Авиастар-ОПЭ»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата, тыс. руб. (без НДС)
	Плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	5 455,124
1	Расходы на выполнение сетевой организацией обязательных мероприятий	19,255
1.1	С 1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю утвержденная Приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 30.12.2025 № 385-П «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ульяновской области на 2026 год»	7, 013
1.2	С 1.2.2 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденная Приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 30.12.2025 № 385-П «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ульяновской области на 2026 год»	12,242
2	Расходы на выполнение мероприятий «последней мили», а также обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) согласно выданным техническим условиям	944,613

2.1	Строительство 2 КЛ-10 кВ согласно сметного расчета стоимости строительства	944,613
3.	Расходы, на выполнение мероприятий, связанных с развитием существующей инфраструктуры	4 491,256
3.1	Реконструкция РП-1 «ПКЗ» с установкой 2 ячеек КРУ в РУ-10 кВ	4 491,256