



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

17 апреля 2026 года

№ 87-НПА

г. Чита

**Об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту электроустановок объекта «ВРУ многоквартирного жилого дома», расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д.41, кадастровый номер земельного участка 75:32:020119:42 (АО СЗ «РУС»), к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибири» – «Читаэнерго»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**



## ПРИЛОЖЕНИЕ



к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 17 апреля 2026 года № 87-НПА

**ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**  
по индивидуальному проекту электроустановок объекта  
«ВРУ многоквартирного жилого дома», расположенного по адресу:  
Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д.41,  
кадастровый номер земельного участка 75:32:020119:42 (АО СЗ «РУС»),  
к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Читаэнерго»

№	Показатели	Плата за технологическое присоединение, рублей (без учета налога на добавленную стоимость)
1	2	3
1.	Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения:	18 375,37
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	3 985,98
1.2.	Проверка выполнения технических условий	14 389,39
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от электрических сетей сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя:	4 941 108,87
2.1.	Строительство воздушных линий	0,00
2.2.	Строительство кабельных линий	4 941 108,87
2.3.	Строительство пунктов секционирования	0,00
2.4.	Строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00

№	Показатели	Плата за технологическое присоединение, рублей (без учета налога на добавленную стоимость)
1	2	3
2.6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,00
4.	Расходы по мероприятиям, связанным с развитием существующей инфраструктуры (усиление ТП-386 с заменой двух силовых трансформаторов на силовые трансформаторы большей мощности, укомплектование ячеек №6, №9 автоматическими выключателями)	5 111 900,25
5.	Расходы на технологическое присоединение к электрическим сетям смежной сетевой организации	0,00
6.	Итого плата по индивидуальному проекту	10 071 384,49