

**Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат
на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми
организациями, регулирование деятельности которых осуществляется
методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки**

Наименование организации: Филиал "Забайкальский" АО "Оборонэнерго" (Кемеровская область)

ИНН: 7704726225

КПП: 753643001

Долгосрочный период регулирования: 2021 - 2025 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год (2023)		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	15 437,22	24 716,97	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	12 893,44	15 727,80	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	2 832,39	1 964,92	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	604,20	336,54	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	802,98	1 546,51	
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	1 425,21	81,88	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	1 425,21	71,58	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	8 567,70	10 090,73	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	1 493,36	3 672,15	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	0,00	308,96	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	17,55	1,94	
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (услуги связи, охрана труда, расходы на обучение, расходы по страхованию, услуги охраны, командировочные, коммунальные услуги, прочие)****	тыс. руб.	1 475,81	3 361,24	
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	0,00		
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	6 673,93	8 989,16	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.			
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.			
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 614,86	3 054,25	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	1 374,41	2 924,23	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	1 567,00	1 567,00	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	
1.2.9	прочие налоги (налог на имущество)	тыс. руб.	102,89	127,10	
1.2.9.1	Транспортный налог	тыс. руб.		24,21	
1.2.9.2	Налог на имущество	тыс. руб.	102,89	102,89	

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год (2023)		Примечание ***
			план *	факт **	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	162,78	0,00	
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.			
1.2.11	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.			
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	851,99	1 316,58	
1.2.12.1	Расходы, предусмотренные пунктом 5 статьи 37 Федерального закона от 26.03.2003г. № 35-ФЗ		108,84	93,62	
1.2.12.2	прочие неподконтрольные расходы (коммунальные услуги; услуги по сертификации электрической энергии; услуги на проведение работ по созданию минерализационных полос для воздушных электрических сетей)		743,15	1 222,97	
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	-4 130,15		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	2 228,19	1 618,09	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	4 419,48	2 934,67	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	1 391,00	972,82	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	3,18	3,02	за МВт·ч
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х		х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	х	619	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	18,32	20,51	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН	МВа	0	0,00	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1	МВа	0	0,00	
2.3	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2	МВа	18,32	20,51	
2.4	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения НН	МВа	0	0,00	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	607,56	616,65	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН	у.е.	0,00	0,00	

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год (2023)		Примечание ***
			план *	факт **	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН1	у.е.	0,00	0,00	
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2	у.е.	87,65	89,60	
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения НН	у.е.	519,91	527,05	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	294,70	379,50	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения ВН	у.е.	0,00	0,00	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН1	у.е.	0,00	0,00	
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН2	у.е.	294,70	379,50	
4.4	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения НН	у.е.	0,00	0,00	
5	Длина линий электропередач, всего	км	235,67	238,88	
5.1	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения ВН	км	0	0,00	
5.2	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН1	км	0	0,00	
5.3	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН2	км	40,31	40,88	
5.4	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения НН	км	195,36	198,00	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	82,91	82,68	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	2 441,00	4 319,44	Постановление региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.12.2023 № 751 "О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.10.2020 № 304 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Оборонэнерго» на период 2021 - 2025 гг.»
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	0,00	0,00	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России *****	%	10,19	х	Постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.12.2020 № 844

Примечание:

* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования.

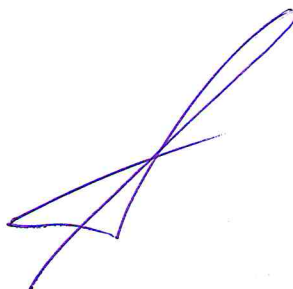
** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

**** В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

***** В соответствии с пунктом 4.2.14.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.

Директор филиала



Р.В. Красильников