

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ К ДОГОВОРУ
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ №143-1232/07 от «10» октября 2007г.**

г. Пермь

«29» ноября 2024г.

Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ПАО «Россети Урал»), именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице заместителя директора по реализации услуг филиала ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» Шагова Александра Александровича, действующего на основании доверенности № ПЭ/1-2024 от 01.01.2024г., с одной стороны, и

Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Краевые электрические сети» (ПКГУП «КЭС»), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице и.о. директора Ярковской Евгении Игоревны, действующей на основании приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 21.10.2024 №24-04-01-04-298, устава, с другой стороны

совместно именуемые Стороны, в связи с принятием, на праве хозяйственного ведения, на обслуживание электросетевого имущества, расположенного на территории Добрянского городского округа Пермского края, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности №143-1232/2007 от «10» октября 2007г. (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Внести изменения в раздел 6 «ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ОКАЗАННОЙ ИСПОЛНИТЕЛЕМ УСЛУГИ И ПОРЯДОК ЕЁ ОПЛАТЫ» дополнив его пунктом 6.20.4, в соответствии с которым определяется расчет стоимости услуг, оказанных Исполнителем посредством использования электросетевого комплекса, расположенного на территории Добрянского городского округа Пермского края.

Пункт 6.20.4 Договора изложить в следующей редакции:

«Объем услуг по передаче электроэнергии по сетям Исполнителя, подлежащий оплате в расчетном месяце, определяется следующим образом:

$$S' = T^{м.р.} \times W_{по}^{\circ}, \text{ где:}$$

$T^{м.р.}$ - одноставочный индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для территориальной сетевой организации Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Краевые электрические сети» (ПКГУП «КЭС») на соответствующий период регулирования, руб./кВт.ч.;

$W_{по}^{\circ}$ - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде из сетей Исполнителя по объектам электросетевого комплекса, расположенного на территории Добрянского городского округа Пермского края, который определяется в соответствии с Разделом 6 настоящего Договора, кВт.ч.;

2. Исполнитель обязуется ежемесячно формировать отдельный комплект расчетных документов (акт оказанных услуг по передаче электроэнергии, счет-фактура, ведомости, поименованные в разделе 6 Договора) по электросетевому имуществу,

урегулированному настоящим Дополнительным соглашением.

3. Приложение №1 к Договору в отношении электросетевого комплекса, расположенного на территории Добрянского городского округа Пермского края принять в редакции Приложения №1 «Перечень точек приема электрической энергии и мощности в сеть ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого комплекса Добрянского городского округа Пермского края» к настоящему дополнительному соглашению.
4. Приложение №2 к Договору в отношении электросетевого комплекса, расположенного на территории Добрянского городского округа Пермского края принять в редакции Приложения №2 «Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети ПКГУП "КЭС" по по объектам электросетевого комплекса Добрянского городского округа Пермского края» к настоящему дополнительному соглашению.
5. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются Договором.
6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
7. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.
8. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 21.08.2024г. Дополнительное соглашение действует по 31.12.2024г.

Приложения:

1. Приложение №1 – Приложение №1 «Перечень точек приема электрической энергии и мощности в сеть ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого комплекса Добрянского городского округа Пермского края» к Договору;
2. Приложение №2 - Приложение №2 «Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети ПКГУП "КЭС" по объектам электросетевого комплекса Добрянского городского округа Пермского края» к Договору.

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:
ПКГУП «КЭС»



/Е.И. Ярковская/

Заказчик:
ПАО «Россети Урал»



/А.А. Шагов/

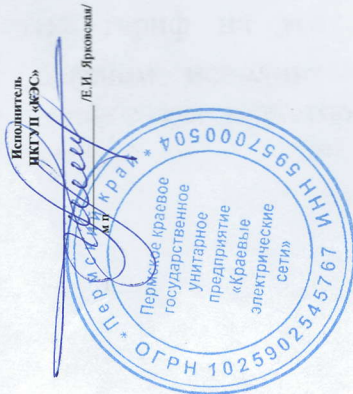
Перечень точек приема электроэнергии в сеть ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого имущества, расположенным на территории Добрянского городского округа Пермского края

№ пп	Наименование точки приема		Технические характеристики учета										Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности						Потери э/э в сети			Примечание							
	Наименование ПС (ТП)	Наименование присоединения	Электросчетчик					ТТ			ТН		№ акта	Дата	Величина присоединенной мощности (МВА)	Величина максимальной мощности (МВт)	Балансовая принадлежность участка	Потери в кВт	Процент, %										
			Вид прибора (интегральный, индукционный)	Вид энергии	Тип	Класс точности	Дата последней поверки	Максимальный интервал, лет	Дата очередной поверки	Заводской номер	Тип	Класс точности								Коэффициент трансформации	Тип		Класс точности	Коэффициент трансформации					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	Степная организация - ОАО «РЖД»																												
1.1	ТПС "Бобы" 110/10кВ	ВЛ-0,4кВ (Л-1533а), электроснабжение от РУ-0,4кВ ТП-2 Палины по ЛЭП ТП-1-10кВ	В РУ-0,4кВ ТП-2 (Пермский край, Добрянский район, Красносельское поселение, ст. пос. Бобы)	0,4	6	CH-2	*	*	Echelon KNUM-2023	0,5	4 кв.2023 г.	*	*	7200199205	*	*	200	-	-	-	01-1001-02-24	29.03.2024	*	*	*	*	-	-	
1.2		ВЛ-0,4кВ (Л-1692а), электроснабжение от РУ-0,4кВ КТП-1 Палины по ЛЭП ТП-1-10кВ	В РУ-0,4кВ фидер "Боб-1" (Пермский край, Добрянский район, Красносельское поселение, ст. пос. Палины)	P	0,4	CH-2	*	*	Echelon KNUM-2023	0,5	4 кв.2023 г.	*	*	7200220083	*	*	80	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
1.3	ТПС "Бобы" 110/10кВ	ВЛ-0,4кВ фидер "Боб-2" (Пермский край, Добрянский район, Красносельское поселение, ст. пос. Палины)	В РУ-0,4кВ фидер "Боб-2" (Пермский край, Добрянский район, Красносельское поселение, ст. пос. Палины)	P	0,4	CH-2	*	*	Echelon KNUM-2023	0,5	4 кв.2023 г.	*	*	7200220118	*	*	60	-	-	-	-	02-1001-03-24	29.03.2024	*	0,180	*	*	-	-
1.4	ТПС "Бокосов" 110/10кВ	КВЛ-10кВ (Л-643а) фидер, электроснабжение от РУ-10кВ	В РУ-10кВ фидер "Боб-1" (Пермский край, Добрянский район, п.Белая)	P	10	ВН	*	*	EA05BL-B-3	0,5S	3 кв.2022 г.	*	*	1117592	*	*	2000	-	-	-	06-1001-03-24	29.03.24	*	0,047	*	*	-	-	
2	Степная организация - ПАО «Фосфит Урал»																												
2.1	ПС "Тар"	КВЛ 10кВ Бустер	РУ-0,4кВ ТП-01210	P	6	CH-2	*	*	Мартен-32	1	2018	16	2034	5180240236452	T-0,66-У3	0,5S	60	-	-	-	24-ПДПКС-48-09	14.02.24	0,160	0,144	ПАО "Фосфит Урал"	356	Пересчитанные потери в ТТ - 1,76%, потери в ВЛ - 0,14%		
2.2	ПС "Бокосов"	КВЛ 10кВ ТП-Бора, ТП-10049	РУ-0,4кВ ТП-10049	P	0,4	CH-2	*	*	CE 308 S31 503 OG SYMF GS01	1	2018	16	2034	11909134134419	*	0,5	500/5	-	-	-	24-ПДПКС-48-03	09.02.24	*	0,338	ПАО "Фосфит Урал"	-	-	-	
2.3	РП Северо-Ярино	КВЛ-6кВ ст. Ярино	РУ-0,4кВ ТП-10161	P	6	CH-2	*	*	Мартен-32	0,5S	2022	16	2038	7180244214119	T-0,66-У3	0,5S	200	-	-	-	24-ПДПКС-48-04	19.03.24	0,630	0,560	ПАО "Фосфит Урал"	1280	Пересчитанные потери в ТТ - 0,76%, потери в ВЛ - 3,75%		
2.4	ТПС Промышленная	КВЛ 6/10 кВ Высая	РУ-0,4кВ ТП-01214	P	10	CH-2	*	*	CE 308	1	2021	16	2037	11009130258085	T-0,66-У3	0,5S	120	-	-	-	24-ПДПКС-48-08	14.02.24	0,380	0,342	ПАО "Фосфит Урал"	764	Пересчитанные потери в ТТ - 1,96%, потери в ВЛ - 0,14%		

Перечень точек отпуска электроэнергии в сеть ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого имущества, расположенным на территории Добрянского городского округа Пермского края

№ п/п	Источник питания		Наименование потребителя	Наименование объекта потребления	6	7	Акт разграничения БП и ЭО					13	14	Технические характеристики учета										25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Исполнитель ГП - юридические лица и физические лица	ПАО «Россети Урал»					№ Акта	Дата	Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт	Балансовая принадлежность участка			Место установления учета			Вид учета (расчетный (р.) или контрольный (к.))	Электросчетчик																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
														Тип	Класс точности	Заводской номер		Вид энергии	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности							Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Потери электроэнергии в сети	№ и дата Акт согласования аварийной и технологической брони	Всичина технологической и аварийной брони	Наименование ТП или ДСК	Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.	Потребитель ГП - юридические лица и физические лица																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Полный текст определяется согласно актам принадлежности ПАО «Россети Урал»



Handwritten signature in blue ink.