

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ К ДОГОВОРУ
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ № ПЭ/УРУиУЭ/387/2024 от «02» августа 2024 года.**

г. Пермь

«20» августа 2024 г.

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 директора Локтина Вадима Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые Стороны, в связи с закреплением на праве хозяйственного ведения за ПКГУП «КЭС» электросетевого имущества, расположенного в Березовском районе Пермского края, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности № ПЭ/УРУиУЭ/387/2024 от «02» августа 2024 года (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Внести изменения в раздел 6 «ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ И СТОИМОСТЬ УСЛУГ», дополнив его пунктом 6.25.1, в соответствии с которым определяется расчет стоимости услуг, оказанных Исполнителем посредством электросетевого имущества, расположенного в Березовском районе Пермского края.
2. Пункт 6.25.1 к Договору изложить в следующей редакции:

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

$$S' = \left(T^{cod.} \times W^{'m} + T^{m.p.} \times W_{по}^{'э} \right), \text{ где:}$$

$T^{m.p.}$ - ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в составе индивидуального тарифа, утвержденного для территориальной сетевой организации ООО «Новая региональная сеть Прикамья» органом исполнительной власти в области регулирования тарифов на соответствующий период регулирования, руб./кВтч;

$W_{по}^{'э}$ - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде из сетей Исполнителя по объектам электросетевого имущества, расположенного в Березовском районе Пермского края, который определяется в соответствии с Разделом 6 настоящего Договора, кВтч;

$T^{cod.}$ - ставка на содержание электрических сетей в составе индивидуального тарифа, утвержденного для территориальной сетевой организации ООО «Новая региональная сеть Прикамья» органом

исполнительной власти в области регулирования тарифов на соответствующий период регулирования, руб./кВт/мес;

И^м - величина заявленной мощности по электросетевому имуществу, расположенному в Березовском районе Пермского края, подлежащая оплате Заказчиком по Договору, которая определяется на основании Приложения 3.2. «Плановое количество заявленной мощности, отпущаемой (поставляемой) из сети ПКЛVII «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имуществ, расположенным в Березовском районе Пермского края, кВт;

3. Исполнитель обязуется ежемесячно формировать отдельные комплект расчетных документов (акт оказанных услуг по передаче электроэнергии, счет-фактура, ведомости, подтверждающие в разделе 6 Договора) по электросетевому имуществу, урегулированному настоящим Дополнительным соглашением.

4. Приложение №1 к Договору в отношении электросетевого имуществ, расположенного в Березовском районе Пермского края, принять в редакции приложения №1 «Перечень точек приема электроэнергии в сеть ПКЛVII «КЭС» по объектам электросетевого имуществ, расположенным в Березовском районе Пермского края» к настоящему Дополнительному соглашению.

5. Приложение №2 к Договору в отношении электросетевого имуществ, расположенного в Березовском районе Пермского края, принять в редакции приложения №2 «Перечень точек оттока электроэнергии отпущаемой (поставляемой) из сети ПКЛVII «КЭС» по объектам электросетевого имуществ, расположенным в Березовском районе Пермского края» к настоящему Дополнительному соглашению.

6. Приложение №3.1 к Договору в отношении электросетевого имуществ, расположенного в Березовском районе Пермского края, принять в редакции приложения №3 «Плановое количество электроэнергии, отпущаемой (поставляемой) из сети ПКЛVII «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имуществ, расположенным в Березовском районе Пермского края» к настоящему Дополнительному соглашению.

7. Приложение №3.2 к Договору в отношении электросетевого имуществ, расположенного в Березовском районе Пермского края, принять в редакции приложения №4 «Плановое количество заявленной мощности, отпущаемой (поставляемой) из сети ПКЛVII «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имуществ, расположенным в Березовском районе Пермского края» к настоящему Дополнительному соглашению.

8. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются Договором. 9. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

11. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01.07.2024г.

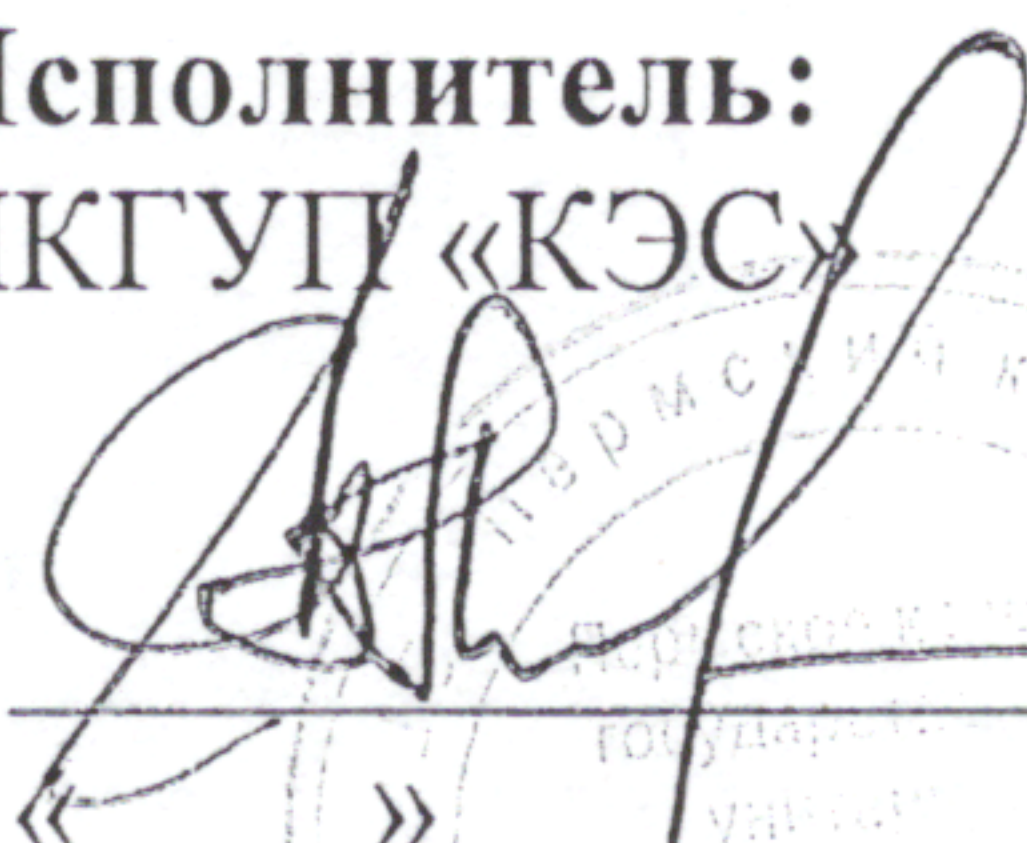
Приложения:

1. Приложение №1 – Приложение №1 «Перечень точек приема электроэнергии в сеть ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого имущества, расположенным в Березовском районе Пермского края» к Договору- на 1 л.;
2. Приложение №2 - Приложение №2 «Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого имущества, расположенного в Березовском районе Пермского края» к Договору -на 1 л.;
3. Приложение №3 - Приложение № 3.1 «Плановое количество электрической энергии, отпускаемой (поставляемой) из сети ПКГУП «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имущества, расположенным в Березовском районе Пермского края» к Договору- на 1 л.;
4. Приложение №4 - Приложение №3.2 «Плановое количество заявленной мощности, отпускаемой (поставляемой) из сети ПКГУП «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имущества, расположенным в Березовском районе Пермского края» к Договору- на 1 л.

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:

ПКГУП «КЭС»


_____/ В.А. Локтин /

2024г.

Заказчик:

ПАО «Россети Урал»


_____/ А. А. Шагов /

2024г.



Перечень точек приема электроэнергии в сеть ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого имущества, расположенным в Березовском районе Пермского края

№ пп	Наименование точки приема		Место установки учета	Вид учета (расчетный (р.) или контрольный (к.))	Класс напряжения фактический, кВ	Класс напряжения по тарифу	Вид прибора (интервальный, непрерывный)				Тип	Электросчетчик				Дата очередной поверки	Занесенной номер	ТТ			ТН			Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности					Потери э/э в сети		Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Наименование ПС (ТП)	Наименование присоединения					Вид прибора	Вид счетчика	Класс точности	Дата последней поверки		Межповерочный интервал, лет	Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип			Класс точности	Коэффициент трансформации	Дата	Масштаб	Вид прибора присоединенной мощности (МВА)	Вид прибора максимальной мощности (МВт)	Балансовая принадлежность учета	Потери в кВт	Потери в %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	Сетевая организация - ПАО «Россети Урал»																										29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.1	ПС Сосновка	Фид. №6кВ №1, ТП-05067/40 кВА	На оп. 6кВ (Пермский край, Березовский р-н, д.Пудрино)	Р	10	СН-2	И	А	РММ 348.02	1							001557/001558																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

*-информация будет занесена после предоставления акта проверки ИК, акта об осуществлении технологического присоединения

Исполнитель
ПКГУП «КЭС»
Пермский край
Березовский район
Ул. Мухоморова, д. 40
М.П. Березовский район
Электросетевое хозяйство

В.А. Локтин

Заказчик
ПАО «Россети Урал»
Пермский край
Перм
Ул. Мухоморова, д. 40
М.П. Пермский край
Электросетевое хозяйство

М.П. ПАО «Россети Урал»

Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети ПКГУП «КЭС» по объектам электросетевого имущества, расположенного в Березовском районе Пермского края

№ п/п	Источник питания		Наименование потребителя	Наименование объекта потребления	Класс напряжения фактический, кВ	Класс напряжения по тарифу, кВ	Акт разграничения БП/ЭО					Место установки учета	Вид учета (расчетный (р.) или контрольный (к.))	Электросчетчик								Технические характеристики учета				Потери электроэнергии в сети		31	32	33					
	ПАО «Россети Урал»	Наименование присоединения					№ Акта	Дата	Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт	Балансовая принадлежность объекта учета			Вид энергии	Тип	Класс точности	Дата последней поверки	Межповерочный интервал, лет	Дата очередной поверки	Заводской номер	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Постоянные, кВтч				Переменные, %	№ и дата Акт согласования аварийной и технологической брони	Величина технологической и аварийной брони	Наименование ТП или ЭСК	Примечание
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	30	31	32	33			
1 Потребители ТП - Физические лица																																			
1.1.	•	ВЛ-0,4 кВ п.Тулумбасы	АО "Национальная башенная компания"	БССС 51-271 (ПМК-Тулумбасы)	0,4	НН	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE 303	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2 Потребители ТП - Юридические лица																																			
2.1.	ТПС 110/10кВ Лок (сети ОАО "РЖД")	ВЛ-0,4 кВ п.Тулумбасы	АО "Национальная башенная компания"	БССС 51-271 (ПМК-Тулумбасы)	0,4	НН	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE 303	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.2.	ТП-442 (трансформатор), ТП-5155	ВЛ-10кВ ТП-05367	АО "Газпром газораспределение Пермь" (Чусовской филиал)	УЗ "Тверца 900 "Каскад" Березовка с Ленин ул.(очистные), 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Ленин ул	0,4	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	Меркурий 201	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.3.	•	ТП-05067	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	Артекажизина -контрольный ПУ (ТП-05067), 617585, Пермский край, Березовский р-н, Пузырино д	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	РММ 348.02	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2.4.	•	ТП-05140	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	НС 2 подьем (ТП-05140), 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Свободы ул	10	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE 307 R34.749.OG.QVULF ZGS01	1	2023	19	2039	12998191099973	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.5.	•	ТП-05368	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	НС 2 подьем (ТП-05368) 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Свободы ул	10	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE 307 R34.749.OG.QVULF ZGS01	1	2023	19	2039	12998191100094	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.6.	•	ТП-05155	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	КНС (ТП-05155), 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Ленин ул	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE-307-LFZ	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.7.	•	ТП-05366	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	КНС-расчетный высоковольтный ПКУ (РММ) (ТП-05366) 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Ленин ул	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	РММ 384.01	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.8.	•	ТП-05367/тр-р №1	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	Очистные (ТП-05367) 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Ленин ул	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE 308 S31.543.OAG.SYUV JLFZ GS01 SPDS	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.9.	•	ТП-05367/тр-р №2	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	КНС -контрольный ПУ (ТП-05367), 617570, Пермский край, Березовский р-н, Березовка с, Ленин ул	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE 308 S31.543.OAG.SYUV JLFZ GS01 SPDS	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.10.	ПС Березовка	ТП-05136	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	Водокабор (КТП-05136), 617570, Пермский край, Березовский р-н, Мачино д	10	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	HEBA 303 ISO	1	1 кв. 2019	16	2034	59060295	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.11.	ВЛ-10кВ №7 ПС Березовка	ТП-05141	МУП БМО ПК "ВОДОКАНАЛ"	Водокабор (КТП-05141), 617570, Пермский край, Березовский р-н, Мачино д	10	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	СТЭ 561 П50-1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 Транзит в сети ПАО "Россети Урал"																																			
3.1.	ТП-5175	ТП-05367	ПАО "Россети Урал"	•	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE-308 S31 543	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3.2.	ТП-5144	ТП-05367	ПАО "Россети Урал"	•	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE-308 S31 543	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3.3.	ТП-5081	ТП-05136	ПАО "Россети Урал"	•	•	СН-2	•	•	•	•	•	•	Р	И	А	CE-308 S31 543	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* информация будет занесена после предоставления актов присоединения

Исполнитель
ПКГУП «КЭС»
М.П. Л.А. ЛЮКТИН



Приложение № 3 к дополнительному соглашению от 20.08.2024г.
Приложение № 3.1
к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности)
№ ПЭ/УРУиУЭ/387/2024 от 02.08.2024г.

Плановое количество электрической энергии, отпускаемой (поставляемой) из сети ПКГУИ «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имущества, расположенным в Березовском районе Пермского края

№ п/п	Тарифная группа Наименование Потребителя и его объекта	Уровень напряжения	Единицы измерения	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	Полезный отпуск электрической энергии из сети, ВСЕГО, в том числе	ВН	тыс.кВт. ч.						
		СН-I	тыс.кВт. ч.						
		СН-II	тыс.кВт. ч.	60	62	58	72	82	88
		НН	тыс.кВт. ч.	7	5	8	5	2	7
		Итого:	тыс.кВт. ч.	67	67	66	77	84	95

Заказчик

Исполнитель

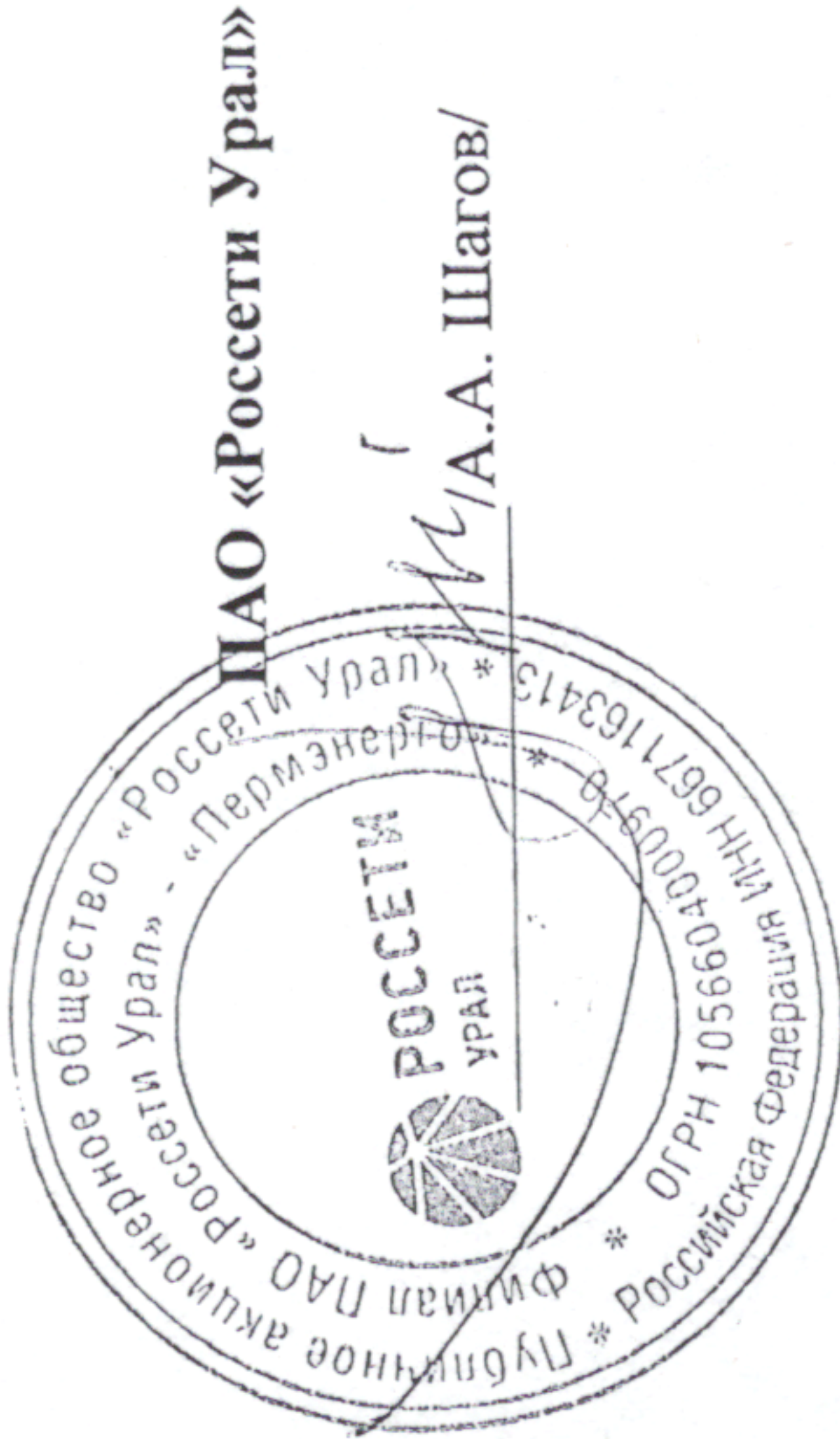


Приложение № 4 к дополнительному соглашению от 20.08.2024г.
Приложение № 3.2
к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности)
№ ПЭ/УРУиУЭ/387/2024 от 02.08.2024г.

Плановое количество заявленной мощности, отпускаемой (поставляемой) из сети ПКГУП «КЭС» на 2024г. по объектам электросетевого имущества, расположенным
в Березовском районе Пермского края

№ п/п	Тарифная группа Наименование Потребителя и его объекта	Уровень напряжения	Единицы измерения	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	Заявленная мощность, ВСЕГО, в том числе	ВН	МВт						
		СН-I	МВт						
		СН-II	МВт	0,158	0,162	0,150	0,188	0,216	0,234
		НН	МВт	0,016	0,015	0,022	0,013	0,006	0,018
		Итого:	МВт	0,174	0,177	0,172	0,201	0,222	0,252

Заказчик



Исполнитель

