

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности)
№143-1232/07 от «10» октября 2007г.

г. Пермь

13.09.2024 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 Предприятия, с другой стороны,

совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) №143-1232/07 от «10» октября 2007г. (далее-Договор) о нижеследующем:

1. Внести изменения в Приложение №1 «Перечень точек приема электроэнергии (мощности) в сеть Исполнителя», исключив строки, поименованные в Приложении №1 к настоящему дополнительному соглашению.
2. Внести изменения в Приложение №2 «Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети Исполнителя», исключив строки, поименованные в Приложении №2 к настоящему дополнительному соглашению.
3. Внести изменения в Приложение №3.1 «Плановый баланс электрической энергии и мощности в сетях Исполнителя на 2024 год» (форма 3.1), изложив его в редакции Приложения №3 к настоящему дополнительному соглашению.
4. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются Договором.
5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
6. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.
7. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 13.08.2024г.

Приложения:

1. Приложение №1 – Приложение №1 «Перечень точек приема электроэнергии (мощности) в сеть Исполнителя»;
2. Приложение №2 – Приложение №2 «Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети Исполнителя»;
3. Приложение №3 - Приложение №3.1. (форма 3.1) «Плановый баланс электрической энергии и мощности в сетях Исполнителя на 2024 год».



Перечень точек приема электроэнергии (мощности) в сеть Исполнителя

№ пп	Наименование точки приема		Место установки учета	Вид учета (расчетный (р.) или контрольный (к.))	Класс напряжения фактический, кВ	Класс напряжения по тарифу	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 и принадлежность учета	Постоянные, кВтч	Переменные, %				
							Вид прибора (интегральный, интервальный) Факт включения в АСКУЭ	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	
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
Сетевая организация - ЦАО «Россети Удмурт»																												
	ПС Владимирская 220/110/10кВ 8 Жигули" 110/10 кВ		ПС Жигули, ЗРУ- 10 кВ, 1СШ	Р	110	ВН	И	А	EA05RL- P1BN-4	0,5S	*	*	*	01149755	ГЛО-10-4 УГ	0,5	1500/5	ЭНОЛ-0-6- 10УЗ	0,5	10000/10 0	*	*	*	*		Увеличивается на 0,4%- переменные потери в трансформато ре 0,54%- переменные потери в ВЛ- 110кВ	-	
			ПС Жигули, ЗРУ- 10 кВ, 2СШ	Р	110	ВН	И	А	EA05RL- P1BN-4	0,5S	*	*	*	01149751	ГЛО-10-4 УГ	0,5	1500/5	ЭНОЛ-0-6- 10УЗ	0,5	10000/10 0	*	*	*	*				

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



Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети Исполнителя

№ п/п	Источник питания			Наименование присоединения	Наименование объекта потребителя	Класс напряжения фактической, кВ	Класс напряжения по тарифу, кВ	Акт регулирования ЕИСК-ЭО										Технические характеристики учета													Потери электроэнергии в сети		№ и дата Акта согласования аварийной и технологической брони	Величина технологической и аварийной брони	Наименование ГП или ЭСК	Примечание
	ЦАО «Объект Урала»		Владелец потребителя					№ Акта	Дата	Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт	Балансовый присоединенный объект учета	Место установки учета	Вид учета (расчетный (р.) или контрольный (к.))	Вид прибора (интегральный, интервальный) Факт включения в АСКУЭ	Эксплуатация					ТТ		ТН		Постоянные, кВтч	Переменные, %										
	1	2														3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13	14	15	16	17				
Потребитель ТП - Омское лпш																																				
Потребитель ТП - Юрмское лпш																																				
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 29 Топ. Копельман 2 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/61	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 34 Топ. Копельман 1 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/50	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 24 Союз-1 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/41	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 12 Союз-2 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/49/733	•	•	150/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 17 Топ. Г.А. корпус-1 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/49	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 11 Топ. Воротынский 2 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/49/757	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 20 Топ. Г.А. корпус-2 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/46	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 9 Топ. Хома-1 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/49/758	•	•	200/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 10 Топ. Хома-1 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/49/759	•	•	200/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 13 Топ. ЕПЦ-3 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/49/752	•	•	150/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 23 Топ. ЕПЦ-1 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/43	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 14 Топ. ЕПЦ-2 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/49/756	•	•	100/5	•	•	10000/100	—	—						
ПС "Жуков" 110/10 кВ	ВЛ-110кВ (2,5кв), ПС "Жуков" 110/10 кВ	ООО "ЮКОЛАТ"	•	10	ВН	•	•	•	•	•	•	•	№ 26 Топ. ЕПЦ-4 РУ-10кВ ПС Жуков	Р	И	А	EA05RL-P1BN-4	0,5S	•	•	•	11/28/53	•	•	150/5	•	•	10000/100	—	—						

ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	ООО "ЮКОЛД"	*	10	БН	*	*	*	*	*	№ 35 Ісш Очеретное- 1 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EAO5RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	1152858	*	*	1005	*	*	10000/100	—	
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	ООО "ЮКОЛД"	*	10	БН	*	*	*	*	*	№ 36 Ісш Очеретное- 2 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EAO5RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	1152857	*	*	1005	*	*	10000/100	—	
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	ООО "МТС ШЕРЛОУ"	*	*	БН	*	*	*	*	*	*	P	Н	A	Amec A300	0,5S	*	*	*	201632147774	—	—	—	—	—	—		
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Исправительная фирма ООО "ТЭ Мобилити"	*	*	БН	*	*	*	*	*	*	P	Н	A	ITCN - 317M 05N.C03	0,5S	*	*	*	1001122205	—	—	—	—	—	—		
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	ITCX №115	*	*	БН	*	*	*	*	*	*	P	Н	A	CE 301 R33 146-JAZ	0,5S	*	*	*	88421745207093	—	—	—	—	—	—		
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Сыроеждинское (г.Лепск, Алашанка)	*	*	БН	*	*	*	*	*	*	P	Н	A	CE 301 R33 146-JAZ	0,5S	*	*	*	008420799000049	—	—	—	—	—	—		
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Проектные работы и экспертные услуги (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 106а)	*	*	БН	*	*	*	*	*	*	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	01152848	*	*	1005	*	*	10000/100	—	
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Проектные работы и экспертные услуги (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 8)	*	10	БН	*	*	*	*	*	*	№ 27РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	1152844	*	*	1005	*	*	10000/100	—
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Проектные работы и экспертные услуги (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 8)	*	10	БН	*	*	*	*	*	*	№ 18 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	1152844	*	*	1005	*	*	10000/100	—
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	*	10	БН	*	*	*	*	*	*	№ 19 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	01152860	*	*	1005	*	*	10000/100	—
ITC "Жауын" 11010 кВ	БД-110кВ (2,5кв), ITC "Жауын" 11010 кВ	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	*	10	БН	*	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*	01152845	*	*	1005	*	*	10000/100	—
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н	A	EEA05RL.P1BN-4	0,5S	*	*	*					*	*	10000/100	—	
		3АО "Тирепакда"	Проектные работы (г.Лепск, ул.Горно-Хазина, 110)	10	БН	*	*	*	*	*	№ 16 РҮ-10кВ ITC Жауын	P	Н															

«информация будет занесена после предоставления актов проверки ИК, актов об осуществлении технологического присоединения».

Транзит в сети ПАО "Россети Урал"																										
ПС "Жигули" 110/10 кВ	ВЛ:110кВ (2,5кч), ПС "Жигули" 110/10 кВ	ПАО "Россети Урал"	*	10	ВН	*	*	*	*	РЧ №33, фильтр "Броня"	Р	И	А	EAOSRL-PIBN-4	0,25	*	*	*	1152839	*	*	4005	*	10000/100	—	—
ПС "Жигули" 110/10 кВ	ВЛ:110кВ (2,5кч), ПС "Жигули" 110/10 кВ	ПАО "Россети Урал"	*	10	ВН	*	*	*	*	РЧ №25, фильтр "Соблажине-1"	Р	И	А	EAOSRL-PIBN-4	0,25	*	*	*	1152835	*	*	10005	*	10000/100	—	—
ПС "Жигули" 110/10 кВ	ВЛ:110кВ (2,5кч), ПС "Жигули" 110/10 кВ	ПАО "Россети Урал"	*	10	ВН	*	*	*	*	РЧ №30, фильтр "Соблажине-2"	Р	И	А	EAOSRL-PIBN-4	0,25	*	*	*	1152862	*	*	10005	*	10000/100	—	—

Транзит в сети ИАО "Россети Урал"



Плановый баланс электрической энергии и мощности в сетях Исполнителя на 2024 год

№ п.п.	Наименование	Единицы измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
			(план)	I квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал												
1	Отпуск в сеть	млн.кВтч	1637,672	436,118	388,930	383,582	429,042	151,449	139,487	145,182	137,904	125,385	125,641	127,369	128,200	128,013	138,416	141,119	149,507
		МВт	212,792	219,612	211,913	205,232	214,412	218,715	218,976	221,144	212,275	215,404	208,059	212,016	202,464	201,215	212,190	213,825	217,222
2	Потери в электрических сетях	млн.кВтч	205,874	54,014	48,182	48,565	55,113	18,755	17,277	17,982	17,082	15,533	15,567	15,777	16,268	16,520	17,804	18,135	19,174
		МВт	26,800	27,199	26,253	26,009	27,739	27,086	27,122	27,390	26,295	26,685	25,778	26,268	25,721	26,038	27,456	27,660	28,101
3	Относительные потери (2/1)	%	12,57	12,39	12,39	12,66	12,85	12,38	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,69	12,90	12,86	12,85	12,82
4	Отпуск из сети (полезный отпуск)	млн.кВтч	1431,798	382,104	340,748	335,017	373,929	132,694	122,210	127,200	120,822	109,852	110,074	111,592	111,932	111,493	120,612	122,984	130,333
		МВт	185,992	192,412	185,660	179,223	186,673	191,629	191,854	193,754	185,980	188,719	182,281	185,748	176,743	175,177	184,734	186,165	189,121
	В том числе:																		
4.1	собственное потребление Исполнителя	млн.кВтч	0,385	0,180	0,054	0,019	0,132	0,065	0,060	0,055	0,035	0,015	0,004	0,003	0,003	0,013	0,027	0,050	0,055
		МВт	0,051	0,094	0,028	0,010	0,071	0,102	0,094	0,087	0,055	0,024	0,006	0,005	0,005	0,020	0,042	0,085	0,087
4.2	Потребителям, в т.ч.	млн.кВтч	1316,147	353,571	312,144	304,886	345,546	122,176	113,015	118,380	111,915	100,109	100,120	101,230	102,109	101,547	111,222	113,387	120,937
		МВт	171,028	177,553	170,764	163,608	172,186	175,197	177,489	179,974	172,065	173,497	166,731	169,560	161,465	159,798	170,337	171,455	174,766
4.3	в сеть НПСО, в т.ч.	млн.кВтч	115,266	28,353	28,550	30,112	28,251	10,453	9,135	8,765	8,872	9,728	9,950	10,359	9,820	9,933	9,363	9,547	9,341
		МВт	14,913	14,765	14,867	15,605	14,416	16,330	14,271	13,693	13,860	15,198	15,544	16,183	15,273	15,359	14,355	14,625	14,268
5	Итого передача по сетям	млн.кВтч	1431,413	381,924	340,694	334,998	373,797	132,629	122,150	127,145	120,787	109,837	110,070	111,589	111,929	111,480	120,585	122,934	130,278
		МВт	185,941	192,318	185,632	179,213	186,602	191,527	191,760	193,667	185,925	188,695	182,275	185,743	176,738	175,157	184,692	186,080	189,034

* Согласовано в части объемов передачи электроэнергии и мощности из сетей ПКГУП "КЭС" Согласование объема и удельного веса потерь не входит в компетенцию ПАО "Россети Урал"

Исполнитель
ПКГУП "КЭС"
/В.А. Локтин/
М.П.

Заказчик
ПАО "Россети Урал"
/А.Х. Шагов/
М.П.
ПАО "Россети Урал" - "Перманент" * 6156304000970 *
ОГРН 1056604000970 * 6671163413 *
Российская Федерация