

г. Екатеринбург

22.11.2010 г.

Перечень объектов, точек поставки и средств измерений

№ п/п	Объект Потребителя	Наименование точки поставки электроэнергии (Источник питания, ПС, ТП, РП, ВЛ, оттайка от ВЛ, ячейка, фидер)	Фактическое напряжение на ГЭП, кВ	Тарифное напряжение, кВ	Место установки приборов расчетного учета (ПС, ТП, РП, ячейка)	Тип электросчетчика	№ электросчетчика	Класс точности электросчетчика	Дата поверки электросчетчика	Коэффициент трансформации	Точки учета электрической энергии		Балансовая принадлежность средств измерения	Потери *
											Тип ТТ	Тип ТН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 Граница балансовой принадлежности ОАО "МРСК Урала" (ТСО, Западные электрические сети) и Потребителя														
1.1	ОАО "Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов", г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 131	Выходы проводов из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ОРУ-110 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя) в сторону ВЛ (Ответвление на ПС 110/6 кВ "Химреактивы" от ВЛ-110 кВ СУГРЭС-Пышма (ТСО))	110	ВН	ПС 110/6 кВ "Химреактивы" яч. № 11 вв. 6 кВ № 1	СЭТ-4ТМ02М.03	0809081132 (д/н)	0,5	3 кв. 2009	12000	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	Условно - постоянные потери 11372 кВтч в месяц, нагрузочные потери 0,177%
1.2					ПС 110/6 кВ "Химреактивы" яч. № 13 ТСН-1	СЭТ-4ТМ02М.03	0807080155 (д/н)	0,5	3 кв. 2009	120	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	Условно - постоянные потери 114 кВтч в месяц
1.3		Выходы проводов из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов ОРУ-110 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя) в сторону ВЛ (Ответвление на ПС 110/6 кВ "Химреактивы" от ВЛ-110 кВ СУГРЭС-Школьная (ТСО))	110	ВН	ПС 110/6 кВ "Химреактивы" яч. № 33 вв. 6 кВ № 2	СЭТ-4ТМ02М.03	0809081188 (д/н)	0,5	3 кв. 2009	12000	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	Условно - постоянные потери 11372 кВтч в месяц, нагрузочные потери 0,177%
1.4					ПС 110/6 кВ "Химреактивы" яч. № 35 ТСН-2	СЭТ-4ТМ02М.03	0809080406 (д/н)	0,5	3 кв. 2009	120	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	Условно - постоянные потери 114 кВтч в месяц
2 Транзит электрической энергии в сети Сетевой организации ГУП СО "Облкоммуэнергo"														
2.1	ГУП СО "Облкоммуэнергo"	Наконечники отходящего кабеля от ф. 4 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 4 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02.2	06071318 (д/н)	0,5	2 кв. 2007	1200	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
2.2		Наконечники отходящего кабеля от ф. 7 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 7 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02М.03	0809081175 (д/н)	0,5	3 кв. 2008	1800	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
2.3		Наконечники отходящего кабеля от ф. 17 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 17 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02.2	10031121 (д/н)	0,5	4 кв. 2009	2400	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
2.4		Наконечники отходящего кабеля от ф. 19 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 19 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02.2	10030242 (д/н)	0,5	4 кв. 2009	2400	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
2.5		Наконечники отходящего кабеля от ф. 27 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 27 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02.2	10030220 (д/н)	0,5	4 кв. 2009	1800	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
2.6		Наконечники отходящего кабеля от ф. 31 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 31 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02.2	10031085 (д/н)	0,5	4 кв. 2009	2400	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
2.7		Наконечники отходящего кабеля от ф. 41 (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 41 ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	СЭТ-4ТМ 02.2	10030054 (д/н)	0,5	4 кв. 2009	1200	ТПЛ-10	НТМИ-6	Потребителя	-
3 Транзит электрической энергии для потребителей Гарантирующего поставщика														
3.1	ОАО "Уральский завод химических реактивов"	Наконечники отходящего кабеля от ф. 6 "ТП-13, 14 Т-1" (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 6 ф. "ТП-13, 14 Т-1" ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	ПСЧ-4АР.05.2	110101	0,5	4 кв. 2003	1800	ТПЛ-10	НТМИ-6-66	Потребителя	-
3.2		Наконечники отходящего кабеля от ф. 12 "ТП-4 Т-1" (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 12 ф. "ТП-4 Т-1" ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	ПСЧ-4АР.05.2	100232	0,5	4 кв. 2003	1200	ТПЛ-10	НТМИ-6-66	Потребителя	-
3.3		Наконечники отходящего кабеля от ф. 16 "ТП-10 Т-1" (Транзитного Потребителя) ЗРУ-6 кВ ПС 110/6 кВ "Химреактивы" (Потребителя)	6	-	ЗРУ-6 кВ яч. № 16 ф. "ТП-10 Т-1" ПС 110/6 кВ "Химреактивы"	ПСЧ-4АР.05.2	100234	0,5	4 кв. 2003	1200	ТПЛ-10	НТМИ-6-66	Потребителя	-

