

Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов, параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию (мощность)

I Потребитель - АО "Птицефабрика "Рефтинская"

№ п.п.	Наименование энергопринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Наименование питающей линии, питающего центра (принадлежность сетей) точки поставки	Перечень приборов учета, измерительных комплексов						Потери*	Максимальная мощность (кВт)	Уровень напряжения (для определения тарифа (цены))	
				Место установки прибора учета, кВ	Тип электросчетчика	Номер электросчетчика	Класс точности электросчетчика	Дата поверки электросчетчика	Расчетный коэффициент				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Точки поставки оптового рынка электрической энергии (мощности)													
	ГО Рефтинский												
1	Граница балансовой принадлежности ОАО "МРСК Урала" (Сетевая организация) и Потребителя												
1.1.	Производственные объекты (ТП-13) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-13 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-5, оп. 33 отпайка на ТП-13 10/0,4 кВ	ТП-13 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т1	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150270	0,5	2015г.	200	определяются согласно Алгоритму № 911 приведения результатов измерений АИИС КУЭ ОАО "Птицефабрика "Рефтинская" к значению количества переданной (полученной) электроэнергии в точках поставки по сечению ООО "ЕЭС-Гарант" (ОАО "Птицефабрика "Рефтинская") - АО "Энергосбыт Плюс" (АО "Свердловэнергобыт")	для п.п. 1.-18., 57.-65. - 3525	CH2	
1.2.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-13 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-6, оп. 18 отпайка на ТП-13 10/0,4 кВ	ТП-13 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т2	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150756	0,5	2015г.	200			CH2	
1.3.	Производственные объекты (ТП-12) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-12 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-3, оп. 13 отпайка на ТП-12 10/0,4 кВ	ТП-12 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т3	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153006	0,5	2009г.	200			ВН	
1.4.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-12 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-4, оп. 13 отпайка на ТП-12 10/0,4 кВ	ТП-12 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т4	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153461	0,5	2015г.	200			ВН	
1.5.	Производственные объекты (ТП-11) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-11 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-1, оп. 13 отпайка на ТП-11 10/0,4 кВ	ТП-11 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т5	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150342	0,5	2015г.	120			ВН	
1.6.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-11 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-2, оп. 13 отпайка на ТП-11 10/0,4 кВ	ТП-11 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т6	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150368	0,5	2009г.	120			ВН	
1.7.	Производственные объекты (ТП-16, ТП-34) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-16 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-5, оп. 31 отпайка на ТП-16 10/0,4 кВ	ТП-16 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т7	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151521	0,5	2015г.	120			CH2	
				ТП-16 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т8	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151596	0,5	2015г.	120				
1.8.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-16 10/0,4 кВ		ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-6, оп. 20 отпайка на ТП-16 10/0,4 кВ	ТП-34 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т59	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151463	0,5	2015г.			500	CH2
					ТП-34 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т60	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151605	0,5	2015г.			500	
1.9.	Производственные объекты (ТП-15) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-15 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-3, оп. 15 отпайка на ТП-15 10/0,4 кВ	ТП-15 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т9	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150188	0,5	2015г.	200	ВН			
1.10.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-15 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-4, оп. 15 отпайка на ТП-15 10/0,4 кВ	ТП-15 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т10	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153420	0,5	2015г.	200		ВН		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.11.	Производственные объекты (ТП-14) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-14 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-1, оп. 15 отпайка на ТП-14 10/0,4 кВ	ТП-14 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т11	ПСЧ-4ТМ.05М	1103152950	0,5	2015г.	120	определяются согласно Алгоритму № 911 приведения результатов измерений АИИС КУЭ ОАО "Птицефабрика "Рефтинская" к значению количества переданной (полученной) электроэнергии в точках поставки по сечению ООО "ЕЭС-Гарант" (ОАО "Птицефабрика "Рефтинская") - АО "ЭнергосбыТ Плюс" (АО "Свердловэнергосбыт")	для п.п. 1.-18., 57 -65. - 3525	ВН
1.12.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-14 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-2, оп. 15 отпайка на ТП-14 10/0,4 кВ	ТП-14 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т12	ПСЧ-4ТМ.05М	1103152203	0,5	2013г.	200			ВН
1.13.	Производственные объекты (ТП-19) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-19 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-5, оп. 28 отпайка на ТП-19 10/0,4 кВ	ТП-19 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т13	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150262	0,5	2013г.	120			CH2
1.14.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-19 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-6, оп. 22 отпайка на ТП-19 10/0,4 кВ	ТП-19 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т14	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150297	0,5	2013г.	120			CH2
1.15.	Производственные объекты (ТП-18) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-18 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-3, оп. 17 отпайка на ТП-18 10/0,4 кВ	ТП-18 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т15	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153300	0,5	2015г.	120			ВН
1.16.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-18 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-4, оп. 17 отпайка на ТП-18 10/0,4 кВ	ТП-18 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т16	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150391	0,5	2015г.	120			ВН
1.17.	Производственные объекты (ТП-17) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-17 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-1, оп. 17 отпайка на ТП-17 10/0,4 кВ	ТП-17 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т17	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153301	0,5	2015г.	120			ВН
1.18.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-17 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-2, оп. 17 отпайка на ТП-17 10/0,4 кВ	ТП-17 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т18	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153406	0,5	2015г.	120			ВН
1.19.	Производственные объекты (ТП-20А) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-20А 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-2, оп. 2 отпайка на ТП-20А 10/0,4 кВ	ТП-20А 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т19	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151498	0,5	2015г.	80		1000	CH2
1.20.	Производственные объекты (ТП-20) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-20 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-1, оп. 3 отпайка на ТП-20 10/0,4 кВ	ТП-20 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т20	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150433	0,5	2015г.	120			CH2
1.21.	Производственные объекты (ТП-6) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-6 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-2, оп. 4 отпайка на ТП-6 10/0,4 кВ	ТП-6 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т21	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151631	0,5	2015г.	120			CH2
1.22.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-6 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-1, оп. 4 отпайка на ТП-6 10/0,4 кВ	ТП-6 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т22	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151547	0,5	2015г.	120			CH2
1.23.	Производственные объекты (ТП-8) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-8 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-2, оп. 19 отпайка на ТП-8 10/0,4 кВ	ТП-8 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т23	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151540	0,5	2015г.	120			CH2
1.24.		на кабельных наконечниках питающей КВЛ-10 кВ ЗРС-1 в РУ-10 кВ ТП-8 10/0,4 кВ	ТП-8 10/0,4 кВ РУ-10 кВ 1С яч.1 ф. ввод от ЗРС-1	ТП-8 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т24	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151491	0,5	2015г.	120			CH2
1.25.	Производственные объекты (ТП-7) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-7 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-2, оп. 4 отпайка на ТП-7 10/0,4 кВ	ТП-7 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т25	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151638	0,5	2015г.	200			CH2
1.26.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-7 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ ЗРС-1, оп. 3 отпайка на ТП-7 10/0,4 кВ	ТП-7 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т26	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151507	0,5	2015г.	120			CH2
1.27.	Производственные объекты (ТП-24А) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-24А 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Очистные-2, оп. 29 отпайка на ТП-24А 10/0,4 кВ	ТП-24А 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т27	ПСЧ-4ТМ.05М	623120142	0,5S	2013г.	60		1000	CH2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.28.	Производственные объекты (ТП-24) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-24 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Очистные-1, оп. 31 отпайка на ТП-24 10/0,4 кВ	ТП-24 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т28	ПСЧ-4ТМ.05М	623120178	0,5S	2013г.	60	определяются согласно Алгоритму № 911 приведения результатов измерений АИИС КУЭ ОАО "Птицефабрика "Рефтинская" к значению количества переданной (полученной) электроэнергии в точках поставки по сечению ООО "ЕЭС.Гарант" (ОАО "Птицефабрика "Рефтинская") - АО "Энергосбыт Плюс" (АО "Свердловэнергобыт")	общая величина указана в п. 27	CH2
1.29.	Производственные объекты (ТП-23) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-23 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Очистные-2, оп. 2 отпайка на ТП-23 10/0,4 кВ	ТП-23 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т29	ПСЧ-4ТМ.05М	623124370	0,5S	2013г.	200			CH2
1.30.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-23 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Очистные-1, оп. 2 отпайка на ТП-23 10/0,4 кВ	ТП-23 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т30	ПСЧ-4ТМ.05М	611128755	0,5S	2015г.	200			CH2
1.31.	Производственные объекты (ТП-5) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-5 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-1, оп. 5 отпайка на ТП-5 10/0,4 кВ	ТП-5 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т31	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150413	0,5	2015г.	120		1850	CH2
1.32.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-5 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-2, оп. 4 отпайка на ТП-5 10/0,4 кВ	ТП-5 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т32	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150462	0,5	2015г.	120			CH2
1.33.	Производственные объекты (ТП-4) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-4 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-1, оп. 4 отпайка на ТП-4 10/0,4 кВ	ТП-4 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т33	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151479	0,5	2015г.	120			CH2
1.34.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-4 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-2, оп. 3 отпайка на ТП-4 10/0,4 кВ	ТП-4 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т34	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151477	0,5	2015г.	80			CH2
1.35.	Производственные объекты (ТП-30) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на изоляторах опоры №29 в сторону отпайки к ТП-30 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-2, оп. 29 отпайка на ТП-30 10/0,4 кВ	ТП-30 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т35	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151591	0,5	2015г.	120			CH2
1.36.		на изоляторах опоры №28 в сторону отпайки к ТП-30 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-1, оп. 28 отпайка на ТП-30 10/0,4 кВ	ТП-30 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т36	ПСЧ-4ТМ.05М	1106151591	0,5	2015г.	120			CH2
1.37.	Производственные объекты (ТП-2) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-2 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-2, оп. 39 отпайка на ТП-2 10/0,4 кВ	ТП-2 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т37	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150181	0,5	2015г.	200			CH2
1.38.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-2 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-1, оп. 39 отпайка на ТП-2 10/0,4 кВ	ТП-2 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т38	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153294	0,5	2015г.	200			CH2
1.39.	Производственные объекты (ТП-31) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-31 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-2, оп. 1 отпайка на ТП-31 10/0,4 кВ	ТП-31 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т39	ПСЧ-4ТМ.05М	1112142505	0,5	2015г.	120			CH2
1.40.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-31 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-1, оп. 1 отпайка на ТП-31 10/0,4 кВ	ТП-31 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т40	ПСЧ-4ТМ.05М	1103152296	0,5	2015г.	120			CH2
1.41.	Производственные объекты (ТП-1) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-1 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-2, оп. 3 отпайка на ТП-1 10/0,4 кВ	ТП-1 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т41	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150198	0,5	2015г.	200			CH2
1.42.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-1 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Племенной-1, оп. 3 отпайка на ТП-1 10/0,4 кВ	ТП-1 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т42	ПСЧ-4ТМ.05М	110315069	0,5	2015г.	200			CH2
1.43.	Производственные объекты (ТП-3) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей КВЛ-10 кВ Инкубаторный-2 в сторону ТП-3 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Инкубаторный-2, оп. 19 отпайка на ТП-3 10/0,4 кВ	ТП-3 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т43	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153434	0,5	2015г.	120		для п.п. 43.-54. - 2400	CH2
1.44.		на контактах выносных разъединителей КВЛ-10 кВ Инкубаторный-1 в сторону ТП-3 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Инкубаторный-1, оп. 17 отпайка на ТП-3 10/0,4 кВ	ТП-3 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т44	ПСЧ-4ТМ.05М	1103152224	0,5	2015г.	120			CH2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.60.	Производственные объекты (ТП-16, ТП-34) (РЕЗЕРВ) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей ремонтной перемычки №2 в сторону ТП-16 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Ремонтная перемычка №2, оп. 7 отпайка на ТП-16 10/0,4 кВ	При переходе на резервное питание по "Ремонтной перемычке №2" используется измерительный комплекс, указанный в п.п. 7.-12.						определяются согласно Алгоритму № 911 приведения результатов измерений АИИС КУЭ ОАО "Птицефабрика "Рефтинская" к значению количества переданной (полученной) электроэнергии в точках поставки по сечению ООО "ЕЭС.Гарант" (ОАО "Птицефабрика "Рефтинская") - ОАО "Энергосбыт Плюс" (ОАО "Свердловэнергобыт")	для п.п. 1.-18., 57.-65. - 3525	CH2
1.61.	Производственные объекты (ТП-15) (РЕЗЕРВ) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей ремонтной перемычки №2 в сторону ТП-15 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Ремонтная перемычка №2, оп. 5 отпайка на ТП-15 10/0,4 кВ									CH2
1.62.	Производственные объекты (ТП-14) (РЕЗЕРВ) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей ремонтной перемычки №2 в сторону ТП-14 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Ремонтная перемычка №2, оп. 2 отпайка на ТП-14 10/0,4 кВ									CH2
1.63.	Производственные объекты (ТП-19) (РЕЗЕРВ) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей ремонтной перемычки №3 в сторону ТП-19 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Ремонтная перемычка №3, оп. 8 отпайка на ТП-19 10/0,4 кВ	При переходе на резервное питание по "Ремонтной перемычке №3" используется измерительный комплекс, указанный в п.п. 13.-18.					CH2			
1.64.	Производственные объекты (ТП-18) (РЕЗЕРВ) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей ремонтной перемычки №3 в сторону ТП-18 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Ремонтная перемычка №3, оп. 4 отпайка на ТП-18 10/0,4 кВ						CH2			
1.65.	Производственные объекты (ТП-17) (РЕЗЕРВ) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей ремонтной перемычки №3 в сторону ТП-17 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, ВЛ-10 кВ Ремонтная перемычка №3, оп. 1 отпайка на ТП-17 10/0,4 кВ						CH2			
Точки поставки розничного рынка электрической энергии (мощности)												
	ГО Рефтинский											
2	Граница балансовой принадлежности ОАО "МРСК Урала" (Сетевая организация) и Потребителя											
2.1.	Бройлерный цех	на кабельных наконечниках отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 1 в КРУН-10 кВ (4С, яч. 47) ПС Перовая	ПС 110/10 кВ Перовая КВЛ-10 кВ Бройлерный 1	ПС 110/10 кВ Перовая КВЛ-10 кВ Бройлерный 1	СЭТ-4ТМ.03.01	805190346	0,5s	15.05.2019	3000	2000	ВН	
2.2.		на кабельных наконечниках отходящей КВЛ-10 кВ Бройлерный 3 в КРУН-10 кВ (3С, яч. 31) ПС Перовая	ПС 110/10 кВ Перовая КВЛ-10 кВ Бройлерный 3	ПС 110/10 кВ Перовая КВЛ-10 кВ Бройлерный 3	СЭТ-4ТМ.03.01	805190160	0,5s	15.05.2019	3000		ВН	
транзит потребителю												
2.3.	Производственные объекты (ТП-12) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-12 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-3, оп. 13 отпайка на ТП-12 10/0,4 кВ	ТП-12 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т3	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153006	0,5	2009г.	200	Определяются согласно Алгоритму № 911 приведения результатов измерений АИИС КУЭ ОАО "Птицефабрика "Рефтинская" к значению количества переданной (полученной) электроэнергии в точках поставки по сечению ООО "ЕЭС.Гарант" (ОАО "Птицефабрика "Рефтинская") - ОАО "Энергосбыт Плюс" (ОАО "Свердловэнергобыт")	2000	
2.4.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-12 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-4, оп. 13 отпайка на ТП-12 10/0,4 кВ	ТП-12 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т4	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153461	0,5	2015г.	200			
2.5.	Производственные объекты (ТП-11) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-11 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-1, оп. 13 отпайка на ТП-11 10/0,4 кВ	ТП-11 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т5	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150342	0,5	2015г.	120			
2.6.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-11 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-2, оп. 13 отпайка на ТП-11 10/0,4 кВ	ТП-11 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т6	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150368	0,5	2009г.	120			
2.7.	Производственные объекты (ТП-15) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-15 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-3, оп. 15 отпайка на ТП-15 10/0,4 кВ	ТП-15 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т9	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150188	0,5	2015г.	200			
2.8.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-15 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-4, оп. 15 отпайка на ТП-15 10/0,4 кВ	ТП-15 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т10	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153420	0,5	2015г.	200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.9.	Производственные объекты (ТП-14) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-14 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-1, оп. 15 отпайка на ТП-14 10/0,4 кВ	ТП-14 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т11	ПСЧ-4ТМ.05М	1103152950	0,5	2015г.	120	й) электроэне ргии в точках поставки по сечению ООО "ЕЭС- Гарант" (ОАО "Птицефабр ика "Рефтинска я") - АО "Энергосбы Т Плюс" (АО "Свердловэ нергосбыт")	2000	
2.10.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-14 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-2, оп. 15 отпайка на ТП-14 10/0,4 кВ	ТП-14 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т12	ПСЧ-4ТМ.05М	1103152203	0,5	2013г.	200			
2.11.	Производственные объекты (ТП-18) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-18 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-3, оп. 17 отпайка на ТП-18 10/0,4 кВ	ТП-18 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т15	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153300	0,5	2015г.	120			
2.12.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-18 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-4, оп. 17 отпайка на ТП-18 10/0,4 кВ	ТП-18 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т16	ПСЧ-4ТМ.05М	1104150391	0,5	2015г.	120			
2.13.	Производственные объекты (ТП-17) по адресу: Свердловская область, пос. Рефтинский	на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-17 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-1, оп. 17 отпайка на ТП-17 10/0,4 кВ	ТП-17 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т17	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153301	0,5	2015г.	120			
2.14.		на контактах выносных разъединителей в сторону ТП-17 10/0,4 кВ	ПС 110/10 кВ Перовая, КВЛ-10 кВ Бройлерный-2, оп. 17 отпайка на ТП-17 10/0,4 кВ	ТП-17 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ тр-ра Т18	ПСЧ-4ТМ.05М	1103153406	0,5	2015г.	120			
3	Талицкий ГО											
Граница балансовой принадлежности ОАО "МРСК Урала" (Сетевая организация) и Потребителя												
3.1.	Торговый прицеп «Купава» по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п.Троицкий, ул. Ленина, 43-В	ответвительные зажимы СИП-0,22 кВ в сторону торгового прицепа (Потребителя) с ВЛ-0,4 кВ ф. "Пилорама-2" от ТП 10/0,4 кВ № 4038/630 кВА на опоре № 10 (Сетевой организации)	ПС "Поклевская" 110/10 кВ ВЛ-10 кВ ф. "ДОК-2" ТП 10/0,4 кВ № 4038/630 кВА (Сетевой организации)	в ЩУ-0,22 кВ здания	СЕ-101	00791025010958	2,0	2009г.	1	-	7	НН
3.2.	МПК "Рефтинский" по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п. Троицкий, ул. Мира, 104	нижние контактные соединения вводного автомата 0,4 кВ с шинами 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП 4226 10/0,4 кВ (Сетевой организации), отходящая ВЛ-0,4 кВ (Потребителя)	ПС 110/10 кВ "Троицкая" ф.10 кВ "Комплекс" ТП 4226 10/0,4 кВ (Сетевой организации)	в РУ-0,4 кВ ТП 4266	РиМ 489.15	01267464	0,5	2019г.	200	-	600	CH2
Граница балансовой принадлежности ОАО "Облкоммунэнерго" (Сетевая организация) и Потребителя												
3.3.	Трейлер "Купава" по адресу: Свердловская область, г. Талица, примерно в 10 метрах по направлению на юго-восток от юго-восточного угла здания магазина по ул. Васильева,5	ответвительные зажимы на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ "Луначарского" (Сетевой организации), воздушный ввод 0,22 кВ к ВРУ-0,22 кВ автотонара (Потребителя)	ПС 110/10 кВ "Поклевская" ЛЭП-10 кВ "РП-4 1-ая цепь", РП-4 ЛЭП-10 кВ "Кооперативный" ТП 4281	во ВРУ-0,22 кВ автотонара	СЕ101	007789078021126	1,0	2014г.	1	0,70%	5	НН
Граница балансовой принадлежности ОАО "Облкоммунэнерго" (Сетевая организация) через сети ООО "УК "Талица" (Иной владелец сетей (ИВС)) и Потребителя												
3.4.	Магазин "Рефтяночка" по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Фрунзе, 26	контактные соединения в н/в щите дома по ул.Фрунзе,26 (ИВС) с кабельными наконечниками кабеля магазина (Потребителя)	ПС 110/10 кВ "БХЗ" ТП 4050 РУ-0,4 кВ ф. "Фрунзе,26"	на 0,4 кВ, на объекте	СТЗ-561 П50-Т-4Р	287753	1,0	2015г.	1	-	5	НН

II	Порядок учета электрической энергии
1.	Количество электрической энергии, поставляемой Потребителю на оптовом рынке электрической энергии (мощности), на тарифном высоком напряжении, определяется по данным АИИС КУЭ согласно п. 1.3-1.6, 1.9-1.12, 1.15-1.18, 1.55-1.56 Раздела I,с добавлением потерь (столбец11).
2.	Количество электрической энергии, поставляемой Потребителю на оптовом рынке электрической энергии (мощности), на тарифном среднем втором напряжении, определяется по данным АИИС КУЭ согласно п. 1.1-1.2, 1.7-1.8, 1.13-1.14, 1.19-1.54 Раздела I с добавлением потерь (столбец11), в случае выхода АИИС КУЭ из строя (отказе) по приборам учета, установленным в соответствии с п. 1.57-1.65 Раздела I настоящего Приложения, .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Количество электрической энергии, поставляемой Потребителю на розничном рынке электрической энергии (мощности), на тарифном среднем втором напряжении, определяется по прибору учета, установленному в соответствии с п. 3.2. Раздела I настоящего Приложения.											
4.	Количество электрической энергии, поставляемой Потребителю на розничном рынке электрической энергии (мощности), на тарифном низком напряжении, определяется по приборам учета, установленным в соответствии с п. 3.1, 3.3, 3.4. Раздела I настоящего Приложения с добавлением потерь (столбец11)											

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от _____ № _____

от Энергосбытовой организации:

м.п.

от Потребителя:

м.п.