

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

---

**РЕШЕНИЕ**

18 июля 2018 г.

№ 17

г. Тюмень

**О внесении изменений и дополнений в решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа от 09.07.2007 №44 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Тюменской области»**

В связи с добавлением в зону деятельности гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток» новых точек поставки, а также внесением изменений в описание точек поставки, входящих в зону деятельности АО «ЭК «Восток» в результате строительства и реконструкции электросетевого хозяйства, руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», пунктами 231, 232 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 №442, и на основании заявления АО «ЭК «Восток» от 21.06.2018 №И-ТЭ-2018-40677:

1. Внести в решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа от 09.07.2007 №44 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Тюменской области» следующие изменения и дополнения:

1.1. В абзаце 9 пункта 2 решения пунктуационный знак «точка» заменить пунктуационным знаком «точка с запятой».

1.2. Пункт 2 решения дополнить абзацем 10 следующего содержания: «включить в зону деятельности гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток» точки поставки с 1 августа 2018 года, но не ранее выполнения АО «ЭК «Восток» требований Правил оптового рынка для осуществления торговли электрической энергией и мощностью, согласно приложению № 12.».

1.3. Дополнить решение приложением № 12 в редакции, согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.4. Раздел «г.Ишим» таблицы приложения №2 к решению изложить в редакции, согласно приложению № 2 к настоящему решению.

1.5. Раздел «г.Заводоуковск» таблицы приложения №2 к решению изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему решению.

1.6. Подпункт 101 пункта 2 раздела «г.Тобольск» таблицы приложения №2 к решению изложить в редакции согласно приложению №4 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель



Ю.П. Мыльников



**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТОЧЕК ПОСТАВОК, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗОНУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ «ВОСТОК», С УКАЗАНИЕМ  
АДРЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ**

г.Заводоуковск						
1. По границе сетевых организаций АО «Тюменьэнерго» и ПАО «СУЭНКО»						
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетическо го объекта, (на балансе сетевой организации АО «Тюменьэнерго», зона гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания»)	Наименование граничного электроэнергетичес го объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ ____ от ____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетическо го объекта	Примечание
1	ВЛ-10 кВ ф. Бердюгино от ПС-110 кВ Старый Кавдык, оп. №209	ВЛ-10 кВ от опоры №209 в сторону ТП- 20	На контактных соединения провода ВЛ-10кВ с проводом потребителя на опоре №209	№Т13/15/3258 от 26.01.2016	Тюменская область, Ялуторовский район, с. Бердюгино	
г.Тюмень						
2. По границе сетевых организаций АО «Тюменьэнерго» и ПАО «СУЭНКО»						
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетическо го объекта, (на балансе сетевой организации АО «Тюменьэнерго», зона гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания»)	Наименование граничного электроэнергетичес го объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ ____ от ____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетическо го объекта	Примечание

1	ПС 110 кВ ЖБИ, ЗРУ-10 кВ, яч. №5	КЛ-10 кВ РП-118-1	Кабельные наконечники в ячейке №5 ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ ЖБИ	Т13/16/0041-АТП-2 от 30.03.18	Тюменская область, Тюменский р-н, п. Богандинский	
2	ПС 110 кВ ЖБИ, ЗРУ-10 кВ, яч. №4	КЛ-10 кВ РП-118-2	Кабельные наконечники в ячейке №4 ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ ЖБИ	Т13/16/0041-АТП-2 от 30.03.18	Тюменская область, Тюменский р-н, п. Богандинский	
3	ПС 110 кВ Комарово, ЗРУ-10 кВ, яч. №107	КЛ-10 кВ РП-117-1	Кабельные наконечники в ячейке №107 ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Комарово	Т13/16/0122-АТП-1 от 28.12.17	Тюменская область, г. Тюмень	
4	ПС 110 кВ Комарово, ЗРУ-10 кВ, яч. №203	КЛ-10 кВ РП-117-2	Кабельные наконечники в ячейке №203 ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ Комарово	Т13/16/0122-АТП-1 от 28.12.17	Тюменская область, г. Тюмень	
5	ПС 110 кВ Комарово, ЗРУ-10 кВ, яч. №106	КЛ-10 кВ РП-72-1	Кабельные наконечники в ячейке №106 ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ Комарово	Т13/17/0001-АТП от 27.12.2017	Тюменская область, г. Тюмень	
6	ПС 110 кВ Комарово, ЗРУ-10 кВ, яч. №206	КЛ-10 кВ РП-72-2	Кабельные наконечники в ячейке №206 ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ Комарово	Т13/17/0001-АТП от 27.12.2017	Тюменская область, г. Тюмень	
7	ПС 110 кВ Центральная, ЗРУ-10 кВ, яч. 14	КЛ 10 кВ РП-76-1	Кабельные наконечники в ячейке 10 кВ № 14 ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ Центральная	№22/56-08 от 26.09.2014г.	г. Тюмень, район улиц Сакко-Советская-Первомайская	
8	ПС 110 кВ Центральная, ЗРУ-10 кВ, яч. 37	КЛ 10 кВ РП-76-2	Кабельные наконечники в ячейке 10 кВ № 37 ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ Центральная	№22/56-08 от 26.09.2014г.	г. Тюмень, район улиц Сакко-Советская-Первомайская	
9	ПС 110 кВ Центральная, ЗРУ-10 кВ, яч. №11	КЛ 10 кВ РП-3-1	Кабельные наконечники в ячейке № 11 ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ Центральная	№07/346-АТП от 12.12.2017	Тюменская область, г. Тюмень	
10	ПС 110 кВ Центральная, ЗРУ-10 кВ, яч. №22	КЛ 10 кВ РП-3-2	Кабельные наконечники в ячейке № 22 ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ Центральная	№07/346-АТП от 12.12.2017	Тюменская область, г. Тюмень	
11	ВЛ-10 кВ ф. Матуши-1 от ПС 110 кВ Матуши, оп. №29	ВЛ-10 кВ от опоры №29 в сторону ТП-1733	На зажимах провода 10 кВ в сторону ТП-1733	№Т13/15/0108-АРБПиЭО от 10.03.16	Тюменская область, Яркковский р-н, Петропавловское участковое лесничество, квартал 18	
12	ВЛ-10 кВ ф. Решетниково от ПС 110 кВ Молчаново, оп. №226	ВЛ-10 кВ от опоры №226 в сторону ТП-1452/1784	На зажимах провода 10 кВ в сторону отпайки на ТП-1452/1784	№Т13/15/0017-АТП от 27.07.2017	Тюменская область, Тюменский район, Решетниково, в районе ул. Сибирская и ул. Игримская	
13	ВЛ-10 кВ ф. Луговое	ВЛ-10 кВ от опоры	На зажимах провода 10 кВ в	№Т13/14/0161-АТП-1	Тюменский район,	

	от ПС 6/10 кВ 21Т Метелево, оп. №179	№179 в сторону ЛЭП 10 кВ Кедр от яч. №24 ПС 110 кВ Сибжилстрой	сторону ЛЭП 10 кВ Кедр	от 31.10.17	северо-восточнее с.Луговое, на правом берегу р.Тура, район Дальние пески	
14	ВЛ-10 кВ ф.Труфаново от ПС 110 кВ Сибжилстрой, оп. №84	ВЛ-10 кВ от опоры №84 в сторону ТП- 984	На зажимах присоединяющего провода в сторону ТП-984	07/409-АРБП от 28.02.17	ул. Л.Каретина, д.2, г.Тюмень	
3.	По границе сетевых организаций ПАО «СУЭНКО» (зона ГП АО «ТЭК») и ПАО «СУЭНКО» (зона ГП АО «ЭК «Восток»)					
№ п/п	Наименование границного электроэнергетическо го объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания»)	Наименование границного электроэнергетическ ого объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ ____ от ____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетическо го объекта	Примечание
1	РП-111 10 кВ, РУ-10 кВ, яч.3	КЛ-10 кВ ТП-1452-1	Кабельные конечники в ячейке №3 РУ-10 кВ РП-111 10кВ		Тюменская область, г.Тюмень	Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной по ответственности по границным элементам не требуется, так как границные электроэнергетическ ие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
2	РП-111 10 кВ, РУ-10 кВ, яч.17	КЛ-10 кВ ТП-1452-2	Кабельные конечники в ячейке №17 РУ-10 кВ РП-111 10кВ		Тюменская область, г.Тюмень	Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной по ответственности по границным элементам не

						требуется, так как границы электроэнергетичес- кие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
						Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности по границам элементам не требуется, так как границы электроэнергетичес- кие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
3	ТП-1388 10 кВ, РУ-10 кВ, яч. 10кВ ф.ТП- 1885-1	КЛ-10 кВ ТП-1885-1	Кабельные наконечники в ячейке 10кВ РУ-10 кВ ф.ТП- 1885-1		Тюменская область, г.Тюмень	Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности по границам элементам не требуется, так как границы электроэнергетичес- кие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
4	ТП-1388 10 кВ, РУ-10 кВ, яч. 10кВ ф.ТП- 1885-2	КЛ-10 кВ ТП-1885-2	Кабельные наконечники в ячейке 10кВ РУ-10 кВ ф.ТП- 1885-2		Тюменская область, г.Тюмень	Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности по границам элементам не требуется, так как границы электроэнергетичес- кие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
5	ВЛ 10 кВ ТП-916В – ТП-2114В, оп. 11, отпайка в сторону ТП- 52В 10 кВ (центр питания ПС 110кВ	ВЛ-10 кВ от опоры №11 в сторону ТП- 52В	На зажимах провода 10 кВ в сторону отпайки на ТП-52В		Тюменская область, Тюменский район, п.Винзили, мкр. Южный	Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности по



	Пышминская, В-10кВ ф. Тюлькино)					граничным элементам не требуется, так как граничные электроэнергетическ ие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
6	ВЛ 10 кВ ТП-916В – ТП-2114В, отпайка в сторону ТП-2127В 10 кВ, оп. 1 отпайка в сторону ТП-59В 10 кВ (центр питания ПС 110кВ Пышминская, ВЛ-10кВ ф. Тюлькино)	ВЛ-10 кВ от опоры №1 в сторону ТП-59В	На зажимах провода 10 кВ в сторону отпайки на ТП-59В		Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили	Акт разграничения балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности по граничным элементам не требуется, так как граничные электроэнергетическ ие объекты находятся на балансе одной сетевой организации ПАО «СУЭНКО»
г.Тобольск						
4. По границе сетевых организаций АО «Тюменьэнерго» и ПАО «СУЭНКО»						
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетическо го объекта, (на балансе сетевой организации АО «Тюменьэнерго», зона гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания»)	Наименование граничного электроэнергетическ ого объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ ____ от ____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетическо го объекта	Примечание
1	ПС 110 кВ Горная, ЗРУ-10 кВ, яч. №8	КЛ-10 кВ в сторону КТП-4	На конечниках кабельных вводов, отходящей КЛ 10кВ В-10кВ ячейки №8	Т13/16/0117-АТП от 31.08.2017	Тюменская область, Уватский район, п.Нагорный	

2	ПС 110 кВ Кирсарай, КРУН-10 кВ, яч. №8	КЛ-10 кВ Центральный-1	На наконечниках кабельных вводов, отходящей КЛ 10кВ В-10кВ ячейки №8	Т13/15/0146-АТП от 28.09.2017	Тюменская область, Уватский район, с.Уват, мкр. Центральный	
3	ПС 110 кВ Кирсарай, КРУН-10 кВ, яч. №13	КЛ-10 кВ Центральный-2	На наконечниках кабельных вводов, отходящей КЛ 10кВ В-10кВ ячейки №13	Т13/15/0146-АТП от 28.09.2017	Тюменская область, Уватский район, с.Уват, мкр. Центральный	



г.Ишим						
1.	По границе сетевых организаций ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири (по сетям 220 кВ и ниже по Тюменской области) и ПАО «СУЭНКО»					
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетичес- кого объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири (по сетям 220 кВ и ниже по Тюменской области))*	Наименование граничного электроэнергетичес- кого объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зоны деятельности гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток» и ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири (по сетям 220 кВ и ниже по Тюменской области)* (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ ____ от ____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетическо- го объекта	Примечание
1	ПС 220 кВ Ишим, КРУН-10 кВ, ячейка №7, В-10 кВ Березка	ВЛ 10 кВ Березка	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Березка со стороны ВЛ 10 кВ Березка	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
2	ПС 220 кВ Ишим, ЗРУ-10 кВ, ячейка №12, В-10 кВ Первомайская	ВЛ 10 кВ Первомайская	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Первомайская со стороны ВЛ 10 кВ Первомайская	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
3	ПС 220 кВ Ишим, КРУН-10 кВ, ячейка №18, В-10 кВ Целинстрой	ВЛ 10 кВ Целинстрой	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Целинстрой со стороны ВЛ 10 кВ Целинстрой	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
4	ПС 220 кВ Ишим, ЗРУ-10 кВ, ячейка №16, В-10 кВ Город	ВЛ 10 кВ Город	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Город со стороны ВЛ 10 кВ Город	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
5	ПС 220 Ишим, КРУН- 10 кВ, ячейка №15, В-10 кВ Мясокомбинат	ВЛ 10 кВ Мясокомбинат	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Мясокомбинат со стороны ВЛ 10 кВ Мясокомбинат	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
6	ПС 220 Ишим, ЗРУ- 10 кВ, ячейка №17, В-10 кВ МСК	ВЛ 10 кВ МСК	На контактном выводе линейной ячейки В-10 МСК со стороны ВЛ 10 кВ МСК	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
7	ПС 220 кВ Ишим,	ВЛ 10кВ Сельмаш	На контактном выводе	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г.	

	ЗРУ-10 кВ, ячейка №26, В-10 кВ Сельмаш	линейной ячейки В-10 Сельмаш со стороны ВЛ 10 кВ Сельмаш		Ишим, ул. 5 –я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим	
8	ПС 220 кВ Ишим, ЗРУ-10 кВ, ячейка №22, В-10 кВ Мелькомбинат	ВЛ 10 кВ Мелькомбинат	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Мелькомбинат со стороны ВЛ 10 кВ Мелькомбинат	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5 –я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим
9	ПС 220 кВ Ишим, КРУН-10 кВ, ячейка №11, В-10 кВ РП-4	ВЛ 10 кВ РП-4	На контактном выводе линейной ячейки В-10 РП-4 со стороны ВЛ 10 кВ РП-4	б/н от 07.06.2012г.	Тюменская область, г. Ишим, ул. 5 –я Северная, 11, ПС 220 кВ Ишим
2.	По границе сетевых организаций АО «Тюменьэнерго» и ПАО «СУЭНКО»				
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетичес кого объекта (на балансе сетевой организации АО «Тюменьэнерго», зона гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания»)	Наименование граничного электроэнергетичес кого объекта (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (N _____ от _____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетическог о объекта  Примечание
10	ПС "Ишим" 220/110/10, ВЛ-10 кВ ф. Дымковка	ячейка учета N 222 на оп. N 8	устанавливается на зажимах проходных изоляторов, присоединяющих ВЛ-10 кВ "отпайка на ТП N 98 - ТП N 187" к ВЛ-10 кВ ф. Дымковка в ячейке учета N 222 на опоре N 8	б/н от 07.06.2012	оп. N 8 ВЛ-10 кВ ф. Дымковка Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Челюскинцев
11	ПС "Стрехнино" 110/10, КРУН-10 кВ, 1СШ, яч. 11	ВЛ-10 кВ Очистные сооружения - 1	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 11 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Стрехнино" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 500 метров севернее с. Стрехнино
12	ПС "Стрехнино" 110/10, КРУН-10 кВ, 2СШ, яч. 8	ВЛ-10 кВ Очистные сооружения - 2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 8 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Стрехнино" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 500 метров севернее с. Стрехнино

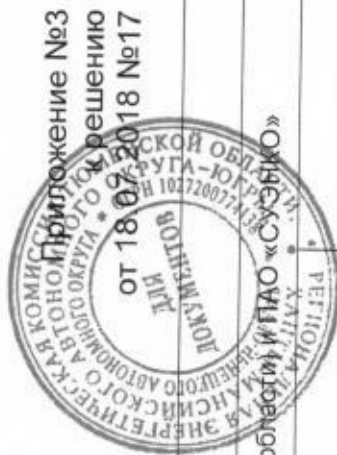
13	ПС "Стрехнино" 110/10, КРУН-10 кВ, 1СШ, яч. 5	ВЛ-10 кВ Больничный комплекс - 1	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 5 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Стрехнино" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 500 метров севернее с. Стрехнино
14	ПС "Стрехнино" 110/10, КРУН-10 кВ, 2СШ, яч. 6	ВЛ-10 кВ Больничный комплекс - 2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 6 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Стрехнино" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 500 метров севернее с. Стрехнино
15	ПС "Стрехнино" 110/10, КРУН-10 кВ, 2СШ, яч. 10	ВЛ-10 кВ Южный	устанавливается на верхних болтовых зажимах проходных изоляторов отходящей линии в яч. N 10 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Стрехнино" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 500 метров севернее с. Стрехнино
16	ПС "Стрехнино" 110/10, КРУН-10 кВ, 1СШ, яч. 3	ВЛ-10 кВ Заря	устанавливается на верхних болтовых зажимах проходных изоляторов отходящей линии в яч. N 3 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Стрехнино" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 500 метров севернее с. Стрехнино
17	ПС "Памятных" 110/10, КРУН-10 кВ, 1СШ, яч. 17	ВЛ-10 кВ Ворошиловка	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 17 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Памятных" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Энтузиастов, 30
18	ПС "Памятных" 110/10, КРУН-10 кВ, 1СШ, яч. 7	ВЛ-10 кВ Лесная	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 7 КРУН-10 кВ	б/н от 07.06.2012	ПС "Памятных" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Энтузиастов, 30
19	ПС "Памятных" 110/10, ВЛ-10 кВ Быково, оп. N 193	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 193 в сторону - ТП-135	устанавливается на зажимах, присоединяющих ВЛ-10 кВ "Быково" к "отпайке на ТП N 135" на оп. N 193	б/н от 07.06.2012	оп. N 193 ВЛ-10 кВ Быково Тюменская область, Ишимский район, с. Дымковка
20	ПС "Памятных" 110/10, яч. 9 ВЛ-10 кВ Роцца 1	яч. "ввод Роцца 1" РП- 7	устанавливается на зажимах проходных изоляторов вводной яч. "ввод Роцца 1" РП-7,	б/н от 07.06.2012	РП-7 Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул.

			присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Роща 1 к оборудованию яч. "ввод Роща 1"		устанавливается на болтовых зажимах кабельных окончаний отходящих линий: ф. "Водоканал" в яч. "ф. Водоканал" РП-6	б/н от 07.06.2012	РП-6 Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Коркинская	Казанская, 38 а	
21	ПС "Памятных" 110/10, яч. 4 ВЛ-10 кВ Роща 2	яч. "ввод Роща 2" РП-7			устанавливается на болтовых зажимах кабельных окончаний отходящих линий: ф. "Водоканал" в яч. "ф. Водоканал" РП-6	б/н от 07.06.2012	РП-7 Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Казанская, 38 а		
22	ПС "Памятных" 110/10, яч. 9 ВЛ-10 кВ Роща 1, РП-6	ВЛ-10 кВ ф. Водоканал			устанавливается на болтовых зажимах кабельных окончаний отходящей линии ф. Бор в яч. "ф. Бор" РП-6	б/н от 07.06.2012	РП-6 Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Коркинская		
23	ПС "Памятных" 110/10, яч 4 ВЛ-10 кВ Роща 2, РП-6	ВЛ-10 кВ "ф. Бор"			устанавливается на болтовых зажимах кабельных окончаний отходящей линии в яч. N 23 КРУН-10 кВ ПС "Колос"	б/н от 07.06.2012	ПС "Колос" 110/10 кВ Тюменская область, Ишимский район, 4 км Сорокинского тракта, территория N 1		
24	ПС "Колос" 110/10, КРУН-10 кВ, 1СШ, яч. 23	ВЛ-10 кВ Водозабор			устанавливается на зажимах, присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Водозабор к ВЛ-10 кВ ф. Бокаревка на опоре N 113	б/н от 07.06.2012	оп. N 113 ВЛ-10 кВ Водозабор Тюменская область, Ишимский район, 12 км Сорокинского тракта		
25	ПС "Колос" 110/10, ВЛ-10 кВ Бокаревка, оп. N 113	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 113 в сторону - ТП N 162							
3.	По границе сетевых организаций ОАО «РЖД» и ПАО «СУЭНКО»								
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетического объекта (на балансе сетевой организации ОАО «РЖД», зона гарантирующего поставщика АО	Наименование граничного электроэнергетического объекта (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (N _____ от _____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетического объекта	Примечание			

	«Тюменская энергосбытовая компания» )	«Восток» )				
26	ПС "Коркинская" 110/10 РП-1 ст. Ишим, РУ-10 яч. 11	ВЛ-10 кВ "ТП-131 СУЭНКО"	устанавливается на контактных присоединениях отходящего кабеля в РУ-10 кВ РП-1 яч. N 11	б/н от 31.07.2008	РП-1 ст. Ишим Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, Путиловская 1Б	

\* - относится к зоне деятельности гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания» по территориальному признаку, в соответствии с действующим законодательством РФ.





Приложение №3  
к решению  
от 18.02.2018 №17

г. Заводоуковск					
По границе сетевых организаций ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири (по сетям 220 кВ и ниже по Тюменской области) и ПАО «СУЭНКО»					
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетического объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири (по сетям 220 кВ и ниже по Тюменской области))*	Наименование граничного электроэнергетического объекта, (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зоны деятельности гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток» и ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Западной Сибири (по сетям 220 кВ и ниже по Тюменской области)* (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ ____ от ____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетического объекта  Примечание
1	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН- 10 кВ, ячейка №4, В-10 кВ Сокольники	ВЛ 10кВ Сокольники	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Сокольники со стороны ВЛ 10 кВ Сокольники	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск
2	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН- 10 кВ, ячейка №15, В- 10 кВ Город	ВЛ 10 кВ Город	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Город со стороны ВЛ 10 кВ Город	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск
3	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН- 10 кВ, ячейка №7, В-10 кВ Элеватор	ВЛ 10 кВ Элеватор	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Элеватор со стороны ВЛ 10 кВ Элеватор	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск
4	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН- 10 кВ, ячейка №3, В-10 кВ Лесозавод	ВЛ 10 кВ Лесозавод	На контактном выводе линейной ячейки В-10 Лесозавод со стороны ВЛ 10 кВ Лесозавод	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Энергетиков, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск
5	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН-	ВЛ 10 кВ ЖБИ	На контактном выводе линейной ячейки В-10 ЖБИ со стороны ВЛ	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул.



	10 кВ, ячейка №4, В-10 кВ ЖБИ		10 кВ ЖБИ		Энергетики, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск	
6	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН-10 кВ, ячейка №16, В-10 кВ Очистные	ВЛ 10 кВ Очистные	На контактом выводе линейной ячейки В-10 Очистные со стороны ВЛ 10 кВ Очистные	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Энергетики, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск	
7	ПС 220 кВ Заводоуковск, КРУН-10 кВ, ячейка №10, В-10 кВ Новый	ВЛ 10 кВ Новый	На контактом выводе линейной ячейки В-10 Новый со стороны ВЛ 10 кВ Новый	б/н от 20.12.2006г.	Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Энергетики, 8, ПС 220 кВ Заводоуковск	
2.	По границе сетевых организаций АО «Тюменьэнерго» и ПАО «СУЭНКО»					
№ п/п	Наименование граничного электроэнергетического объекта (на балансе сетевой организации АО «Тюменьэнерго», зона гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания»)	Наименование граничного электроэнергетического объекта (на балансе сетевой организации ПАО «СУЭНКО», зона гарантирующего поставщика АО «ЭК «Восток»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «Тюменская энергосбытовая компания» и АО «ЭК «Восток» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Реквизиты Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (N _____ от _____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетического объекта	Примечание
8	ПС «Заводоуковская» 220/110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. ОПХ, оп. N 19/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 19/1 в сторону ТП N 732, 733, 752, 803	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на опоре N 19/1 ВЛ-10 кВ ф. ОПХ	б/н от 20.12.2006	оп. N 19/1 ВЛ-10 кВ ф. ОПХ Тюменская область, г. Заводоуковск	
9	ПС «Заводоуковская» 220/110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. ОПХ, оп. N 12/2/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 12/2/1 в сторону ТП N 731	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на опоре N 12/2/1 ВЛ-10 кВ ф. ОПХ	б/н от 20.12.2006	оп. N 12/2/1 ВЛ-10 кВ ф. ОПХ Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Энергетики, дом 45	
10	ПС «Заводоуковская» 220/110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Правда, оп. N 102/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 102/1 в сторону ТП N 802	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на опоре N 102/1 ВЛ-10 кВ ф. Правда	б/н от 20.12.2006	оп. N 102/1 ВЛ-10 кВ ф. Правда Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Революционная, дом	

						148	
11	ПС «Заводоуковская» 220/110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Сельэнерго, оп. N 13/3/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 13/3/1 в сторону ТП N 734	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на опоре N 13/3/1 ВЛ-10 кВ ф. Сельэнерго	б/н от 20.12.2006	оп. N 13/3/1 ВЛ-10 кВ ф. Сельэнерго Тюменская область, г. Заводоуковск		
12	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч. 11	ВЛ-10 кВ ф. Водозабор	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ яч. N 11, присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Водозабор к оборудованию яч. N 11	б/н от 31.01.2011	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ Тюменская область, пос. Комсомольский, ул. Центральная		
13	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ, яч. 3	ВЛ-10 кВ ф. Лесхоз - 1	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод Лесхоз-1», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Лесхоз-1 к оборудованию яч. «ввод Лесхоз-1»	б/н от 20.12.2006	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ Тюменская область, пос. Комсомольский, ул. Центральная		
14	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч. 16	ВЛ-10 кВ ф. Лесхоз - 2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии ВЛ-10 кВ ф. Лесхоз-2	б/н от 20.12.2006	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ Тюменская область, пос. Комсомольский, ул. Центральная		
15	ПС «Комсомольская» 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Завод, оп. N 39	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 39 в сторону ТП N 746	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на опоре N 39 ВЛ-10 кВ ф. Завод	б/н от 20.12.2006	оп. N 39 ВЛ-10 кВ ф. Завод Тюменская область, пос. Комсомольский, ул. Центральная		
16	ПС «Озерки» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Озерки - 1, оп. N 123/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 123/1 в сторону ТП N 747	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на опоре N 123/1 ВЛ-10 кВ ф. Озерки-1	б/н от 20.12.2006	оп. N 123/1 ВЛ-10 кВ ф. Озерки-1 Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков, дом 49		
17	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч. 4	ВЛ-10 кВ ф. Коммунальный	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод Коммунальный», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф.	б/н от 20.12.2006	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Ленина 141, а		

			Коммунальный к оборудованию яч. «ввод Коммунальный»			
18	ВЛ-10 кВ Котельный от ПС 110 кВ Новая Заимка, оп. №6	ВЛ-10 кВ от опоры №6 в сторону ТП-774	на зажимах отпаечной опоры №6 ВЛ-10 кВ Котельный	№24/25 от 15.10.2014г.	оп. №6 ВЛ-10 кВ Котельный Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Ленина, дом 141	
19	ПС 110/10 кВ Новая Заимка, ЗРУ-10 кВ, ячейка №13	КЛ-10 кВ Центр	на кабельных наконечниках в ячейке №13 ЗРУ-10 кВ	№24/25 от 15.10.2014г.	Тюменская область, с. Новая Заимка, ул.Ленина 141а, ПС 110/10 кВ Новая Заимка	
20	ВЛ-10 кВ Котельный от ПС 110 кВ Новая Заимка, оп. №25	ВЛ-10 кВ от опоры №25 в сторону ТП-776	на зажимах опоры №25 ВЛ-10 кВ Котельный	№24/25 от 15.10.2014г.	оп. №23/1 ВЛ-10 кВ Котельный Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Ворошилова, дом 9	
21	ВЛ-10 кВ Котельный от ПС 110 кВ Новая Заимка, оп. №14	ВЛ-10кВ от опоры №14 в сторону ТП-777	на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 на опоре №14 ВЛ-10 кВ Котельный	№24/25 от 15.10.2014г.	оп. №12 ВЛ-10 кВ Котельный Тюменская область, с. Новая Заимка, пересечение улиц Ленина -Молзаводская	
22	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Совхоз-1, оп. N 14/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 14/1 в сторону ТП N 773, 778	устанавливается на зажимах отпаечной опоры N 14/1 ВЛ-10 кВ ф. Совхоз-1	б/н от 27.06.2007	оп. N 14/1 ВЛ-10 кВ ф. Совхоз-1 Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Новая, дом 11	
23	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Марково, оп. N 15	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 15 в сторону ТП N 772	устанавливается на зажимах отпаечной опоры N 15 ВЛ-10 кВ ф. Марково	б/н от 27.06.2007	оп. N 15 ВЛ-10 кВ ф. Марково Тюменская область, с. Новая Заимка, пересечение пер. Ленина - ул. Сибирская	
24	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Марково, оп. N 12	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 12 в сторону ТП N 785	устанавливается на зажимах отпаечной опоры N 12 ВЛ-10 кВ ф. Марково	б/н от 27.06.2007	оп. N 12 ВЛ-10 кВ ф. Марково Тюменская область, с. Новая	

						Заимка, ул. Северная, дом 2	
25	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Совхоз - 1, ТП N 431	ВЛ-0,4 кВ ф. Вокзальная	устанавливается в РУ-0,4 кВ ТП N 431 на конечниках отходящей ВЛ-0,4 кВ ф. Вокзальная	б/н от 27.06.2007	ТП 431 Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная		
26	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Совхоз - 1, ТП N 431	ВЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная	устанавливается в РУ-0,4 кВ ТП N 431 на конечниках отходящей ВЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная	б/н от 27.06.2007	ТП 431 Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная		
27	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Совхоз - 1, ТП N 431	ВЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная - 10	устанавливается в РУ-0,4 кВ ТП N 431 на конечниках отходящей ВЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная - 10	б/н от 27.06.2007	ТП 431 Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная		
28	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. СХТ, оп. N 11	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 11 в сторону ТП N 771	устанавливается на зажимах отпаечной опоры N 11 ВЛ-10 кВ ф. СХТ	б/н от 20.12.2006	оп. N 11 ВЛ-10 кВ ф. СХТ Тюменская область, с. Новая Заимка, пересечение улиц Мира - Автомонтажная		
29	ПС «Новая Заимка» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. СХТ, оп. N 5/4	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 5/4 в сторону ТП N 770	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на оп. N 5/4 ВЛ-10 кВ ф. СХТ	б/н от 20.12.2006	оп. N 5/4 ВЛ-10 кВ ф. СХТ Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Ленина, дом 180		
30	ПС «Зонов» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Лебедевка, оп. N 261	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 261 в сторону ТП N 790	устанавливается на зажимах оп. N 261 ВЛ-10 кВ ф. Лебедевка	б/н от 31.01.2011	оп. N 261 ВЛ-10 кВ ф. Лебедевка Тюменская область, с. Зонов		
31	ПС «Арболитовая» 35/10 кВ, 2СШ КРУН- 10 кВ, яч. 2	ВЛ-10 кВ ф. Восточный	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 2 КРУН-10 кВ ПС «Арболитовая»	б/н от 20.12.2006	ПС «Арболитовая» 35/10 кВ Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Братьев Первозкиных д. б/н		
32	ПС «Арболитовая»	ВЛ-10 кВ ф. Арболит	устанавливается на зажимах	б/н от 31.01.2011	ПС «Арболитовая»		

	35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ, яч. 8		проходных изоляторов КРУ-10 кВ яч. N 8, присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Арболит к оборудованию яч. N 8		35/10 кВ Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Братьев Перевозкиных д. б/н	
33	ПС «Полевая» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ ф. Бикор-Водозабор, оп. N 2/1	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 2/1 в сторону ТП N 779, 780, 781	устанавливается на зажимах неподвижных контактов РЛНД-10 кВ на оп. N 2/1 ВЛ-10 кВ ф. Бикор-Водозабор	б/н от 20.12.2006	оп. N 2/1 ВЛ-10 кВ ф. Водозабор Тюменская область, с. Новая Заимка, территория Бикор	
34	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ, яч. 29	КЛ-10 кВ ф. РП-8-1	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 29 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
35	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 25	ВЛ-10 кВ ф. КПП-1	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 25 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
36	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 21	ВЛ-10 кВ ф. Детдом	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 21 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
37	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 19	ВЛ-10 кВ ф. Лесозавод	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод Лесозавод», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Лесозавод к оборудованию яч. «ввод Лесозавод»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
38	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 17	КЛ-10 кВ ф. ЖБИ	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 17 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	



39	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 15	ВЛ-10 кВ ф. МКЗ-1	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод МКЗ-1», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. МКЗ-1 к оборудованию яч. «ввод МКЗ-1»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
40	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 7	ВЛ-10 кВ ф. Мясокомбинат	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод Мясокомбинат», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Мясокомбинат к оборудованию яч. «ввод Мясокомбинат»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
41	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 5	КЛ-10 кВ ф. Интернат	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 5 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
42	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 4	ВЛ-10 кВ ф. РП-2-2	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод РП-2-2», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. РП-2-2 к оборудованию яч. «ввод РП-2-2»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
43	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 6	КЛ-10 кВ ф. Интернат 2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 6 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
44	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 8	ВЛ-10 кВ ф. ГАУ	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод ГАУ», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. ГАУ к оборудованию яч. «ввод ГАУ»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
45	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10	КЛ-10 кВ ф. МКЗ-2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская	



	кВ яч. 14		наконечников отходящей линии в яч. N 14 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»		область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
46	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 16	ВЛ-10 кВ ф. ДСК	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод ДСК», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. ДСК к оборудованию яч. «ввод ДСК»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
47	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 18	КЛ-10 кВ ф. Техникум	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 18 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
48	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 20	ВЛ-10 кВ ф. Пивзавод	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 20 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
49	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 22	ВЛ-10 кВ ф. КПП-2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 22 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
50	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 26	КЛ-10 кВ ф. РП-8-2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 26 КРУ-10 кВ ПС «Ялуторовская»	б/н от 20.12.2006	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
51	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, КЛ-10 кВ ф. Рембаза 1 (ф. Рембаза 2) ТП-10/0,4 кВ N 101, РУ-0,4 кВ	ВЛ-0,4 кВ ф. Поселок	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящих линий 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-101 ф. Поселок	б/н от 20.12.2006	ТП-101 Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
52	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, КЛ-10 кВ ф.	ВЛ-0,4 кВ ф. Свободы	устанавливается на болтовых зажимах кабельных	б/н от 20.12.2006	ТП-101 Тюменская область, г. Ялуторовск,	

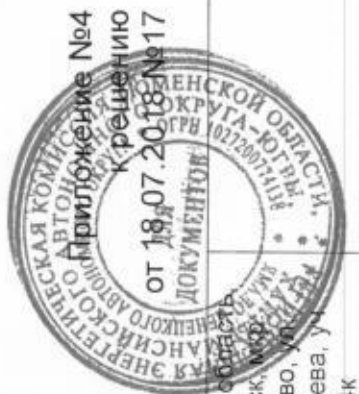
	Рембаза 1 (ф. Рембаза 2) ТП-10/0,4 кВ N 101, РУ-0,4 кВ		наконечников отходящих линий 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-101 ф. Свободы		ул. Агеева, дом 10	
53	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, КЛ-10 кВ ф. Рембаза 1 (ф. Рембаза 2) ТП-10/0,4 кВ N 101, РУ-0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ ф. Свободы 249	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящих линий 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-101 ф. Свободы 249	б/н от 20.12.2006	ТП-101 Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
54	ПС «Ялуторовская» 110/10 кВ, КЛ-10 кВ ф. Рембаза 1 (ф. Рембаза 2) ТП-10/0,4 кВ N 101, РУ-0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ ф. Свободы 243	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящих линий 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-101 ф. Свободы, 243	б/н от 20.12.2006	ТП-101 Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Агеева, дом 10	
55	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 15	КЛ-10 кВ ф. МКЗ-3	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 15 КРУ-10 кВ ПС «Томилово»	б/н от 20.12.2006	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской	
56	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 7	ВЛ-10 кВ ф. Очистные сооружения	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 7 КРУ-10 кВ ПС «Томилово»	б/н от 20.12.2006	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской	
57	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 2СШ КРУ-10 кВ яч. 4	КЛ-10 кВ ф. МКЗ-4	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 4 КРУ-10 кВ ПС «Томилово»	б/н от 20.12.2006	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской	
58	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 3СШ КРУ-10 кВ яч. 21	ВЛ-10 кВ ф. ММС	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод ММС», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. ММС к оборудованию яч. «ввод ММС»	б/н от 20.12.2006	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской	

59	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 3СШ КРУ-10 кВ яч. 19	ВЛ-10 кВ ф. Ремзавод	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод Ремзавод», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Ремзавод к оборудованию яч. «ввод Ремзавод»	б/н от 20.12.2006	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской
60	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 4СШ КРУ-10 кВ яч. 22	ВЛ-10 кВ ф. Нефтебаза	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 22 КРУ-10 кВ ПС «Томилово»	б/н от 20.12.2006	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской
61	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ яч. 6	ВЛ-10 кВ ф. Юнимилк - 1	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 6 КРУН-10 кВ ПС «Томилово»	б/н от 01.12.2008	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской
62	ПС «Томилово» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ яч. 3	ВЛ-10 кВ ф. Юнимилк 2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 3 КРУН-10 кВ ПС «Томилово»	б/н от 01.12.2008	ПС «Томилово» 110/10 кВ Тюменская область, г. Ялуторовск, пересечение трассы Ялуторовск - Ярково и ул. Комсомольской
63	ПС «Зинов» 110/10 кВ, 1СШ КРУ-10 кВ яч. 7	ВЛ-10 кВ ф. Водозабор	устанавливается на зажимах проходных изоляторов КРУ-10 кВ вводной яч. «ввод Водозабор», присоединяющих ВЛ-10 кВ ф. Водозабор к оборудованию яч. «ввод Водозабор»	б/н от 20.12.2006	ПС «Зинов» 110/10 кВ Тюменская область, с. Зинов, ул. Молодежная 21
64	ПС «Стеклозавод» 35/10 кВ, 1СШ КРУН- 10 кВ яч. 17	КЛ-10 кВ ф. Завод - 1	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 17 КРУН-10 кВ ПС «Стеклозавод»	б/н от 01.08.2006	ПС «Стеклозавод» 35/10 кВ Тюменская область, с. Заводопетровское
65	ПС «Стеклозавод»	ВЛ-10 кВ ф. Поселок	устанавливается на зажимах,	б/н от 01.08.2006	ПС «Стеклозавод»

	35/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ яч. 7		присоединяющих провода ВЛ-10 кВ к верхним контактам проходных изоляторов в яч. N 7 КРУН-10 кВ ПС «Стеклозавод»		35/10 кВ Тюменская область, с. Заводопетровское	
66	ПС «Стеклозавод» 35/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ яч. 10	ВЛ-10 кВ ф. Завод - 2	устанавливается на болтовых зажимах кабельных наконечников отходящей линии в яч. N 10 КРУН-10 кВ ПС «Стеклозавод»	б/н от 01.08.2006	ПС «Стеклозавод» 35/10 кВ Тюменская область, с. Заводопетровское	
67	ПС «Киево» 110/10 кВ, 2СШ КРУН-10 кВ яч. 8	ВЛ-10 кВ ф. КРС-2	устанавливается на зажимах, присоединяющих провода ВЛ-10 кВ к верхним контактам проходных изоляторов в яч. N 8 КРУН-10 кВ ПС «Киево»	б/н от 01.08.2006	ПС «Киево» 110/10 кВ Тюменская область, с. Киево ул. Совхозная 24	
68	ПС «Киево» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ яч. 5	ВЛ-10 кВ ф. Карабаш	устанавливается на зажимах, присоединяющих провода ВЛ-10 кВ к верхним контактам проходных изоляторов в яч. N 5 КРУН-10 кВ ПС «Киево»	б/н от 01.08.2006	ПС «Киево» 110/10 кВ Тюменская область, с. Киево ул. Совхозная 24	
69	ПС «Киево» 110/10 кВ, 1СШ КРУН-10 кВ яч. 7	ВЛ-10 кВ ф. Киево	устанавливается на зажимах, присоединяющих провода ВЛ-10 кВ к верхним контактам проходных изоляторов в яч. N 7 КРУН-10 кВ ПС «Киево»	б/н от 01.08.2006	ПС «Киево» 110/10 кВ Тюменская область, с. Киево ул. Совхозная 24	
70	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 8 в сторону ТП-10/0.4 кВ N 340, 341, 1140	ВЛ-10 кВ ф. Карабаш, оп. 8 (с центром питания от ПС «Киево» 110/10 кВ)	устанавливается на болтовых зажимах, присоединяющих ответвление к ТП-10/0.4 кВ N 340, 341, 1140 к проводам ВЛ-10 кВ ф. Карабаш на опоре N 8	N 31 от 30.06.2010	оп. N 8 ВЛ-10 кВ ф. Карабаш Тюменская область, с. Киево	
71	отпайка от ВЛ-10 кВ ф. Карабаш, оп. 8/1 (с центром питания от ПС «Киево» 110/10 кВ)	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 8/1 в сторону ТП-10/0.4 кВ N 15	устанавливается на зажимах провода, присоединяющих ответвление на ТП-10/0.4 кВ N 15 к проводам отпайки от ВЛ-10 кВ ф. Карабаш на опоре N 8/1	N 167 от 03.08.2010	оп. N 8/1 ВЛ-10 кВ ф. Карабаш Тюменская область, с. Киево	
72	ПС «Красный Яр» 110/10 кВ, ВЛ-10 кВ	отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 231 в	устанавливается оп. N 231 зажимы, присоединяющие	N 2-ю от 01.08.2006	ПС «Красный Яр» 110/10 кВ Тюменская	

	Аслана, опора N 231	сторону ТП-1068	провода ВЛ-10 кВ в сторону ТП-1068 (100 кВА)		область, д. Красный Яр, ул. Победы 17а	
--	---------------------	-----------------	--	--	---	--

\* - относится к зоне деятельности гарантирующего поставщика АО «Тюменская энергосбытовая компания» по территориальному признаку, в соответствии с действующим законодательством РФ.



101	ВЛ-10 кВ ф. №2 ТП-2 от ПС 110 кВ Башково, оп. №№52, 53	ВЛ-10 кВ от опоры №№52, 53 в сторону ТП-246, ТП-297	По контактным соединениям на опорах №№52, 53 ВЛ-10кВ «фидер №2 ТП-2» от ПС 110 кВ Башково	№17 от 10.03.2017г.	Тюменская область г.Тобольск, мкр. Юг Менделеево, ул. Луговая Корчагинцева, ул. №24к
-----	---	---	--	---------------------	--