



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об изменении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

**г. Ханты-Мансийск  
от 5 ноября 2013 г.**

**№ 121-П**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2012 года № 164 «О Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании положений пунктов 228, 229 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и информации НП «Совет рынка» от 29 октября 2012 года № СР-02/12-5530 **п р и к а з ы в а ю :**

1. В связи с наступлением обстоятельств, предусмотренных абзацем первым пункта 229 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», исключить с 01 ноября 2013 года из зоны деятельности гарантирующего поставщика ОАО «Югорская территориальная энергетическая компания» (далее – ОАО «ЮТЭК») территории,

соответствующие части зоны его деятельности в секторе централизованного электроснабжения в границах балансовой принадлежности электрических сетей сетевых организаций ОАО «ЮТЭК-Энергия» (г.Урай), ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» (Нижневартовский район), ОАО «ЮТЭК-Совэнерго» (г.Советский), ОАО «ЮТЭК-Кода» (Октябрьский район), ОАО «ЮТЭК-Нягань»(г.Нягань), ОАО «ЮТЭК-Ханты-Мансийский район» (Ханты-Мансийский район), ОАО «ЮТЭК-Нефтеюганск» (г.Нефтеюганск), «ЮТЭК-Пыть-Ях» (г. Пыть-Ях), ОАО «ЮТЭК-Конда» (Кондинский район), ОАО «ЮТЭК-Белоярский» (Белоярский район), ОАО «ЮТЭК-Лангепас» (г.Лангепас), ОАО «ЮТЭК-Когалым» (г.Когалым), муниципальное унитарное предприятие «Сургутские районные электрические сети» (Сургутский район), за исключением границ зоны деятельности ОАО «Оборонэнергосбыт».

2. Включить с 01 ноября 2013 года территории, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в зону деятельности гарантирующего поставщика ОАО «Тюменская энергосбытовая компания».

3. Прием на обслуживание гарантирующим поставщиком ОАО «Тюменская энергосбытовая компания» потребителей, энергопринимающие устройства которых расположены на территориях, указанных в пункте 1 настоящего приказа, осуществляется в порядке, установленном разделом II Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» с 00 ч. 00 мин. 01 ноября 2013 года и по 31 декабря 2013 года.

4. Утвердить описание новых границ зоны деятельности гарантирующего поставщика ОАО «ЮТЭК» по точкам поставки, находящихся в границах балансовой принадлежности электрических сетей сетевых организаций ОАО «ЮТЭК-Югорск» (г.Югорск), ОАО «Радужнинские городские электрические сети» (г.Радужный), ОАО «ЮТЭК-Покачи» (г.Покачи) согласно приложению к настоящему приказу.

5. Внести в решение Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 мая 2007 года № 37-Э «О гарантирующих поставщиках электрической энергии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (с изменениями на 19 сентября 2013 года) следующие изменения и дополнения:

5.1. Подпункт (б) пункта 2 изложить в следующей редакции:

«ОАО «ЮТЭК»:

в секторе централизованного электроснабжения в границах балансовой принадлежности электрических сетей сетевых организаций ОАО «ЮТЭК-Югорск» (г.Югорск), ОАО «Радужнинские городские электрические сети» (г.Радужный),ОАО «ЮТЭК-Покачи» (г.Покачи), за исключением границ зоны деятельности ОАО «Оборонэнергосбыт».».

5.2. Включить в решение Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 мая 2007 года № 37-Э «О гарантирующих поставщиках электрической энергии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (с изменениями на 19 сентября 2013 года) Приложение № 2 «Описание границ зоны деятельности ОАО «Югорская территориальная энергетическая компания» по точкам поставки в границах балансовой принадлежности электрических сетей ОАО «ЮТЭК – Югорск» (г.Югорск),ОАО «Радужнинские городские электрические сети» (г. Радужный), ОАО «ЮТЭК-Покачи» (г.Покачи)» в редакции приложения к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. директора



М.С. Козлов

Приложение к Приказу Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 111-П от «23» ноября 2013г. «Об изменении границ зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Описание границ зоны деятельности ОАО "Югорская территориальная энергетическая компания" по точкам поставки в границах балансовой принадлежности электрических сетей ОАО "ЮТЭК-Югорск" (г. Югорск), ОАО «Радужинские городские электрические сети» (г. Радужный), ОАО «ЮТЭК-Покачи» (г. Покачи)

№п/п	Наименование границного электроэнергетического объекта, (на балансе сетевой организации ОАО «ЮТЭК-Югорск», зона деятельности гарантирующего поставщика ОАО «Юменская энергосбытовая компания»)	Наименование границного электроэнергетического объекта, (на балансе сетевой организации ОАО «ЮТЭК-Югорск», зона деятельности гарантирующего поставщика ОАО «ЮТЭК»)	Граница раздела зон деятельности гарантирующих поставщиков ОАО «Юменская энергосбытовая компания» и ОАО «ЮТЭК» (соответствует границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности)	Границы Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (№ _____ от _____)	Адрес территориального местонахождения электроэнергетического объекта	Примечание
<b>Перечень точек поставки, находящихся на границе балансовой принадлежности электрических сетей ОАО «ЮТЭК-Югорск» (г. Югорск)</b>						
1	ПС 110/10 кВ Мансийская РУ-10 кВ яч.5	КЛ-10 №5 Ф «Поселок-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №5 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/02 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
2	ПС 110/10 кВ Мансийская РУ-10 кВ яч.12	КЛ-10 №12 Ф «П11-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №12 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/02 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
3	ПС 110/10 кВ Мансийская РУ-10 кВ яч.13	КЛ-10 №13 Ф «Поселок-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №13 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/02 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
4	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.21	КЛ-10 №21 Ф «Водолабор-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №21 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
5	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.19	КЛ-10 №19 Ф «Лесозавод»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №19 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
6	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.17	КЛ-10 №17 Ф «Строитель»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №17 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
7	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.13	КЛ-10 №13 Ф «Жидлоселок-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №13 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
8	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.3	КЛ-10 №3 Ф «Ижский склад»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №3 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
9	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.4	КЛ-10 №4 Ф «Лесокотловат»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №4 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
10	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.14	КЛ-10 №14 Ф «Жидлоселок-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №14 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
11	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.18	КЛ-10 №18 Ф «Поселок»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №18 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
12	ПС 110/10 Геологическая РУ-10 кВ яч.20	КЛ-10 №20 Ф «Водолабор-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №20 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/01 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
13	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.33	КЛ-10 №33 Ф «СОК-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №33 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
14	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.27	КЛ-10 №27 Ф «ИМК-3-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №27 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
15	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.25	КЛ-10 №25 Ф «Жидлоселок-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №25 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
16	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.23	КЛ-10 №23 Ф «РП1-4-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №23 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
17	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.11	КЛ-10 №11 Ф «Жидлоселок-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №11 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
18	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.9	КЛ-10 №9 Ф «РП1-4-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №9 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	
19	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч.1	КЛ-10 №1 Ф «СОК-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч. №1 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра	

20	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 4	КЛ-10 №4 Ф «ПМК 3-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №4 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
21	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 6	КЛ-10 №6 Ф «КОС 2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №6 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
22	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 8	КЛ-10 №8 Ф «РТГ 1-2»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №8 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
23	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 12	КЛ-10 №12 Ф «16 мкр»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №12 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
24	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 20	КЛ-10 №20 Ф «РП 1-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №20 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
25	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 24	КЛ-10 №24 Ф «КОС-1»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №24 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
26	ПС 110/10 кВ Хвойная РУ-10 кВ яч 26	КЛ-10 №26 Ф «Зеленая зона»	На присоединении кабельных окончаний КЛ в яч №26 РУ-10 кВ	№ 2100-2009-08/03 от 17.04.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
27	ПС 110/10 кВ «Омега» ЗРУ-10 кВ ГСК «Ужгородская» яч 20	КЛ-10 №20 Ф Волозабор	На присоединении кабельных окончаний отходящей КЛ-10 кВ в яч №20 ЗРУ-10 кВ «Технологическая»	№ 6/н. от 25.03.2009 г.	г. Югорск, ХМАО-Югра
<b>Перечень точек поставки, находящихся на границе балансовой принадлежности электрических сетей ОАО «ЮТЭК-Покачи» (г. Покачи)</b>					
1	ПС 110/35/6 кВ «Почеческая» ОРУ-35 кВ яч №5	ВЛ-35 Ф №5	Устанавливается на аппаратах зажимов линейных разветвителей 35 кВ в сторону ВЛ 35 кВ филиала №5	№6 от 03.02.2010 г.	г. Покачи, ХМАО-Югра
2	ПС 110/35/6 кВ «Почеческая» ОРУ-35 кВ яч №6	ВЛ-35 Ф №6	Устанавливается на аппаратах зажимов линейных разветвителей 35 кВ в сторону ВЛ 35 кВ филиала №6	№6 от 03.02.2010 г.	г. Покачи, ХМАО-Югра

**Перечень точек поставки, находящихся на границе балансовой принадлежности электрических сетей ОАО «Радужинские городские электрические сети» (г. Радужный)**

1	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ВЛ-35 кВ яч №1	ВЛ-35кВ Ф №1	Устанавливается на болтовых соединениях аппаратных зажимов отходящих ВЛ-35 кВ Ф №1 в местах присоединений ВЛ-35 кВ к разветвителям ДР-35 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
2	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ВЛ-35 кВ яч №3	ВЛ-35кВ Ф №3	Устанавливается на болтовых соединениях аппаратных зажимов отходящих ВЛ-35 кВ Ф №3 в местах присоединений ВЛ-35 кВ к разветвителям ДР-35 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
3	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ЗРУ-6 кВ яч №2	КЛ-6кВ Ф №2	Устанавливается на кабельных окончаниях отходящей КЛ-6 кВ Ф №2 в месте присоединения к соответствующей ячейке ЗРУ-6 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
4	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ЗРУ-6 кВ яч №8	КЛ-6кВ Ф №8	Устанавливается на кабельных окончаниях отходящих КЛ -6 кВ Ф №8 в местах присоединения их к соответствующей ячейке ЗРУ-6 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
5	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ЗРУ-6 кВ яч №10	КЛ-6кВ Ф №10	Устанавливается на кабельных окончаниях отходящих КЛ -6 кВ Ф №10 в местах присоединения к соответствующей ячейке ЗРУ-6 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
6	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ЗРУ-6 кВ яч №16	КЛ-6кВ Ф №16	Устанавливается на кабельных окончаниях отходящих КЛ -6 кВ Ф №16 в местах присоединения к соответствующей ячейке ЗРУ-6 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
7	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ЗРУ-6 кВ яч №18	КЛ-6кВ Ф №18	Устанавливается на кабельных окончаниях отходящих КЛ -6 кВ Ф №18 в местах присоединения к соответствующей ячейке ЗРУ-6 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
8	ПС 220/110/35/6 кВ Варьеган ЗРУ-6 кВ яч №22	КЛ-6кВ Ф №22	Устанавливается на кабельных окончаниях отходящих КЛ -6 кВ Ф №22 в местах присоединения к соответствующей ячейке ЗРУ-6 кВ ПС Варьеган	№ 264 от 07.05.2007 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
9	ПС 110/35/10 кВ Прохона ВЛ-35 кВ яч №2	ВЛ-35кВ Ф №2	Устанавливается на болтовых соединениях аппаратных зажимов отходящих ВЛ-35 кВ Ф №2 в местах присоединений ВЛ-35 кВ к разветвителям ДР-35 кВ ПС Прохона	№ 592 от 13.07.2011 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
10	ПС 110/35/10 кВ Прохона ВЛ-35 кВ яч №3	ВЛ-35кВ Ф №3	Устанавливается на болтовых соединениях аппаратных зажимов отходящих ВЛ-35 кВ Ф №3 в местах присоединений ВЛ-35 кВ к разветвителям ДР-35 кВ ПС Прохона	№ 592 от 13.07.2011 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
11	ПС 110/35/10 кВ Прохона ВЛ-35 кВ яч №5	ВЛ-35кВ Ф №5	Устанавливается на болтовых соединениях аппаратных зажимов отходящих ВЛ-35 кВ Ф №5 в местах присоединений ВЛ-35 кВ к разветвителям ДР-35 кВ ПС Прохона	№ 592 от 13.07.2011 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра
12	ПС 110/35/10 кВ Прохона ВЛ-35 кВ яч №6	ВЛ-35кВ Ф №6	Устанавливается на болтовых соединениях аппаратных зажимов отходящих ВЛ-35 кВ Ф №6 в местах присоединений ВЛ-35 кВ к разветвителям ДР-35 кВ ПС Прохона	№ 592 от 13.07.2011 г.	г. Радужный, ХМАО-Югра

