

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 1236 / 6

г. Златоуст

« 01 » января 2013 г.

Открытое акционерное общество «Челябэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора Златоустовского филиала ОАО «Челябэнергосбыт» Фадеева Евгения Николаевича, действующего на основании доверенности № 4-1 от 23 августа 2011 г.,

и организация Общество с ограниченной ответственностью "Торволоканал", именуемая в дальнейшем «Потребитель»,

в лице директора Евсимова Евгения Юрьевича
Устава
действующего на основании _____,
совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор энергоснабжения (далее – договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) в точках поставки на розничном рынке, через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

2. ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

2.1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

- **Сетевая организация** - ОАО "МРСК Урала" филиал "Челябэнерго" - организация, владеющая на праве собственности или ином установленном федеральным законом основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям;

- **Владелец электросети** - *(отсутствует)* - организация, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

При этом Владелец электросети:

- не оказывает услуги по передаче электрической энергии для Потребителя;

- не вправе препятствовать перетоку электрической энергии через свои объекты для Потребителя;

- не вправе требовать оплату за переток электрической энергии через свои объекты для Потребителя.

- **Транзитный потребитель** - организация (в том числе граждане-потребители и приравненные к ним потребители), энергопринимающие устройства которой непосредственно либо опосредованно присоединены к электрическим сетям Потребителя, имеющая договор энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) с Продавцом, а также смежная сетевая организация, имеющая договор оказания услуг по передаче электрической энергии с Продавцом, указанные в приложении № 1 «Перечень точек поставки Потребителя» настоящего договора;

- **Точка поставки** - место исполнения обязательств по настоящему договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Продавца и Потребителя, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности (приложение №9 настоящего договора) и указанное в приложении №1 настоящего договора;

- **Измерительный комплекс** - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки;

- **Система учета** - совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

- **Максимальная мощность** - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) Потребителя в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Потребителя, в пределах которой Сетевая организация/Владелец электросети принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии (приложение № 1 настоящего договора).

- **Резервируемая максимальная мощность** - определяется как разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств Потребителя и мощностью, использованной в соответствующем расчетном периоде для определения размера обязательств Потребителя по оплате услуг по передаче электрической энергии, определяемой в соответствии с действующим законодательством РФ. В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся информации.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

3.1. ПРОДАВЕЦ ОБЯЗУЕТСЯ:

3.1.1. Осуществлять продажу электроэнергии (мощности) Потребителю в точки поставки, а также урегулировать для надлежащего исполнения настоящего договора отношения, связанные с передачей электрической энергии Потребителю, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с Сетевой организацией.

Приложение № 1

к договору № 1236
от 01 января 2013 г.

Потребитель: Общество с ограниченной ответственностью "Горводоканал"

Перечень точек поставки Потребителя

№ п/п	Наименование, адрес объекта, место установки расчётных приборов учёта, напряжение (кВ)	Напряжение на границе балансовой принадлежности сетей, кВ	t _{го} *	Тип расчётного прибора учёта/ дата ГП/ МПИ	Номер расчётного прибора учёта	Показания расчётного прибора учёта	Транс-р тока (Ктп/ дата ГП/ МПИ)	Транс-р напряж. (Ктп/ дата ГП/ МПИ)	Расчётный коэффициент	Потери в ВЛ и тр-рах, % / %	Уровень напряжения для применения цен (НН, СН2, СН3, ВН, ГН)	Мощность энергопринимающих устройств	
												Максимальная Р _{макс} , кВт	Присоединяемая Р _{прис} , кВА/кВт
Общий расход электроэнергии определяется по следующим точкам поставки (граница балансовой принадлежности):													
ПС "Бакал-тяга" 35/6 кВ или ПС "Сатка-тяга" 35/6 кВ - ОАО "РЖД" ф-л "ЮУЖД", ВЛ 35 кВ - ОАО "МРСК Урала" ф-л "Челябэнерго", ПС Насосная БРУ 35/6 кВ, портал и оборудование ячейки 35 кВ, гирлянды, натяжные и заземляющие зажимы на линейном портале													
В месте выхода провода из зажима натяжной гирлянды изоляторов на линейном портале ПС Насосная БРУ 35/6 кВ в сторону ВЛ 35 кВ Насосная-Бакал тяга.													
1	Насосная Малая Сатка Саткинский район, г. Бакал, РУ 35 кВ, ввод № 2	СН 1 35 кВ	0,4	ЦЭ 6805В 30.06.2009 6 ЦЭ 6801	Б947413 9205346	8110,00	10 30.09.2012 4	350 30.09.2012 4	3500	/	СН 1	650,0	1600,0кВА
В месте выхода провода из зажима натяжной гирлянды изоляторов на линейном портале ПС Насосная БРУ 35/6 кВ в сторону ВЛ 35 кВ Сатка тяга-Насосная.													
2	Насосная Малая Сатка Саткинский район, г. Бакал, РУ 35 кВ, ввод № 1	СН 1 35 кВ	0,4	ЦЭ 6805В 30.06.2009 6 ЦЭ 6801	Б053379 62657	7193,00	10 30.09.2012 4	350 30.09.2012 4	3500	/	СН 1	650,0	1600,0кВА
ПС Бакал 110/35/6, ячейка № 18 - ОАО "МРСК Урала" филиал "Челябэнерго", ВЛ 6 кВ Сквжина 2													
Устанавливается в месте присоединения кабельных наконечников кабеля 6 кВ к аппаратам ячейки № 18 ВЛ 6 кВ Сквжина 2.													
3	ВЛ 6 кВ Сквжина 2 Саткинский район, г. Бакал, ПС Бакал 110/35/6, ячейка № 18, РУ 6 кВ	СН 2 6 кВ	0,4	Меркурий 230 ART-00	01074047	9442,45	60	60	3600	/	ВН	1150,0	1700,0кВт
ПС Бакал 110/35/6, ячейка № 21 - ОАО "МРСК Урала" филиал "Челябэнерго", ВЛ 6 кВ Сквжина 11													
Устанавливается в месте присоединения кабельных наконечников кабеля 6 кВ к аппаратам 6 кВ ячейки № 21.													
4	ВЛ 6 кВ Сквжина 11 Саткинский район, г. Бакал, ПС Бакал 110/35/6, ячейка № 21, РУ 6 кВ	СН 2 6 кВ	0,4	Меркурий 230 ART-00	01074007	11130,61	40	60	2400	/	ВН	1150,0	1700,0кВт
5	Ежемесячно исключается величина технологического расхода электроэнергии, согласованная и указанная в приложении № 10 настоящего договора										Договор об оказании услуг по передаче электроэнергии и компенсации технологического расхода электрической энергии в сетях сетевой организации с ООО "Горводоканал" № 4101 от 01.01.2012г.		

Приложение № 5 (форма)

к договору энергоснабжения № 1236 от 01.01.2013 г.

Величины потребления электроэнергии на 2014 год

Потребитель: Общество с ограниченной ответственностью "Горводоканал"

		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	за год	
Мощность (кВт)		1318	1460	1318	1363	1203	1124	1087	1087	1244	1318	1363	1318	1265	
Электропотребление потребителя (кВт*ч)		800000	800000	800000	800000	730000	660000	660000	660000	730000	800000	800000	800000	9040000	
В том числе	Собственное потребление:	ВН	400000	400000	400000	400000	380000	360000	360000	360000	380000	400000	400000	400000	4640000
		СН1	400000	400000	400000	400000	350000	300000	300000	300000	350000	400000	400000	400000	4400000
		СН2													
		НН													
	граждане-потребители и приравненные к ним потребители	ВН													
		СН1													
		СН2													
		НН													

Потребитель:


 Директор ООО "Горводоканал"
 (должность)
 Е.Ю. Евсеев
 (Ф.И.О.)

201 г.

М.П.