

**Дополнительное соглашение  
к договору оказания услуг  
по передаче электрической энергии № 02/05-2009УПЭ от 15.09.2009г.**

г. Казань

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Открытое акционерное общество «Сетевая компания»**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**» в лице заместителя Генерального директора Вильдана Савилевича Нигметзянова, действующего на основании доверенности № 119-20/112 от 31.12.2009г., с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальный парк «Химград» (ООО «Химград»)** именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице Управляющего-Генерального директора ОАО «УК «Идея Капитал» Альберта Анваровича Каримова, действующего на основании Договора передачи полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации (управляющему) от 17.08.2009г. и Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

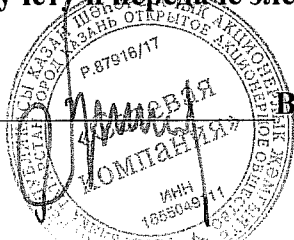
1. Стороны договорились продлить срок действия договора № 02/05-2009УПЭ от 15.09.2009г. до 31 декабря 2010 года.
2. Приложения №№ 2, 3, 4, 4.1 на 2009 год считать утратившими силу.
3. Дополнить договор Приложениями №№ 2, 3, 4, 4.1 на 2010 год, взамен Приложений, указанных в п.2 настоящего соглашения.
4. Дополнить п.3.3.7. договора абзацем следующего содержания:  
«В целях разработки и применения графиков аварийного ограничения и противоаварийной автоматики назначить Исполнителя вторичным получателем команд об аварийных ограничениях и письменно уведомить его об этом в срок до 1 июня текущего года путем направления перечня вторичных получателей об аварийных ограничениях.»
5. Дополнить п.3.5.25. договора абзацем следующего содержания:  
«При получении от Заказчика уведомления о назначении Исполнителя вторичным получателем команд об аварийных ограничениях, в целях разработки и применения графиков аварийного ограничения и противоаварийной автоматики, руководствоваться Приложением № 21 к Договору.»
6. Раздел 10 «Приложения к договору» дополнить предложением следующего содержания: «Приложение № 21 «Положение о порядке разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики первичными и вторичными получателями команд об аварийных ограничениях в операционной зоне РДУ Татарстана.»
7. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с 01 января 2010 года.
8. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № 02/05-2009УПЭ от 15.09.2009г., составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик**

**ОАО «Сетевая компания»**

**Заместитель генерального директора  
по учету и передаче электроэнергии**



**В.С.Нигметзянов**

**Исполнитель**

**ООО «Химград»**

**Управляющий ООО «Химград»  
Генеральный директор  
ОАО «УК «Идея Капитал»**



**А.А. Каримов**

Приложение №3  
к Договору № 02/05-2009 УПЭ  
о возмездном оказании услуг по  
передаче электрической энергии  
от 15.09.2009 г.

Заявленная (расчетная) мощность потребителей и НПСО  
присоединенных к сетям ООО «Химград» на 2010 год.

Уровень напряжения	МВт/мес
ВН	4,460
СН I	-
СН II	0,697
НН	0,041
<b>Всего</b>	<b>5,198</b>

**Заказчик:**

ОАО «Сетевая компания»  
Заместитель генерального директора  
по сетям передачи электроэнергии

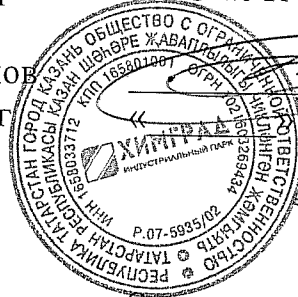


С. Нигметзянов

2010г

**Исполнитель:**

Управляющий ООО «Химград» -  
Генеральный директор  
ОАО «УК «Идея Капитал»




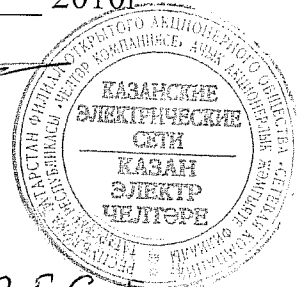
А. А. Каримов

2010г

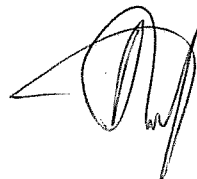
Согласовано:

ОАО «Сетевая компания»

филиал  Р. И. Семенович



*Семязов Р. Б. [Signature]*



ПРИЛОЖЕНИЕ №4.  
к Договору № 02/05-2009 УПЭ  
о возмездном оказании услуг по  
передаче электрической энергии  
от 15.09.2009 г.

Плановый годовой объем услуг по передаче электрической энергии  
потребителям Заказчика и НПСО по сетям ООО «Химград» на 2010год

Период	Плановый объем передачи электроэнергии (тыс.кВт.ч)				
	ВН	СН1	СН2	НН	Всего
январь	2073		286	30	2389
февраль	1980		275	27	2282
март	2012		285	20	2317
апрель	1845		245	20	2110
май	1737		205	15	1957
июнь	1690		190	10	1890
июль	1858		190	10	2058
август	1883		200	10	2093
сентябрь	1521		280	14	1815
октябрь	1231		315	20	1566
ноябрь	1236		330	25	1591
декабрь	1301		335	35	1671
Итого за год	20367		3136	236	23739

Заказчик

ОАО "Сетевая компания"

Заметитель генерального директора  
подписавшего передачу электроэнергии

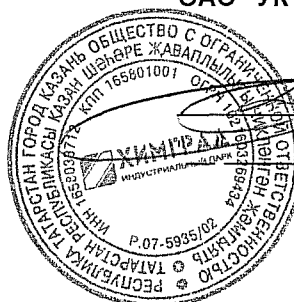


С. Нигметзянов

Исполнитель

Управляющий ООО "Химград" -

Генеральный директор  
ОАО "УК "Идея Капитал"



Каримов А.А.

2010г.

Султанов Р.Б.

Перечень точек отпуска электрической энергии и мощности из сети ООО "Химград" на 2010 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к Договору оказания услуг  
по передаче электрической энергии  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2009 г.

№№ п/п	Источники питания		Наименование присоединения	Наименование потребителя	Наименование объекта потребителя	Класс напряжения фактический, кВ	Класс напряжения по тарифу	Мощность			Место установки учета	балансовая принадлежность учета	Вид прибора (интегральный, интервальный) Факт включения в АСКУЭ	Вид энергии	Электросчетчик			Технические характеристики учета			Тарифная группа	ЧЧМ	
	1.	2.						8	9	10					13	14	15	16	17	18			19
1.1.	ПС "Магнит"	ЗРУ 10кВ яч.7		ЗРЭС КЭС	РП 45 ввод2	10кВ	ВН	7.63		4.31	ПС Магнит ЗРУ 10кВ яч.19	ЗРЭС КЭС	Интервальный	А,Р	Меркурий 230	0,5	01760978	ТОЛ-СЭЩ-10-12	0,2S1 400/5	3*3НОЛП-10	0,5 10/0,1кВ	Свыше 750кВА	4500
1.1.	ПС "Магнит"	ЗРУ 10кВ яч.18		ЗРЭС КЭС	РП 45 ввод1	10кВ	ВН	8.13	4,5	4.31	ПС Магнит ЗРУ 10кВ яч.18	ЗРЭС КЭС	Интервальный	А,Р	Меркурий 230	0,5	01760782	ТОЛ-СЭЩ-10-11	0,2S1 400/5	3*3НОЛП-10	0,5 10/0,1кВ	Свыше 750кВА	4500
1.2.	ЦРТ	яч.27, ПС-7, РУ-10кВ		ЗАО "Сетевая компания "Энерготехника"	ТП-13 КВУ 2	10кВ	СНП	1	0.375	0.304	ТП 13 ва. 2 РУ- 0.4кВ	ЗАО "Сетевая компания "Энерготехника"	Интервальный	А,Р	Меркурий 230	0,5	4444725	Т-0,66	0,5 1000/5	-	Пром.до 750кВА	4500	
2	Потребители - юридические лица	яч.4, ПС 7, РУ- 10кВ		ЗАО "Сетевая компания "Энерготехника"	ТП-13 КВУ 1	10кВ	СНП	1	0.375	0.029	ТП 13 ва. 1 РУ- 0.4кВ	ЗАО "Сетевая компания "Энерготехника"	Интервальный	А,Р	Меркурий 230	0,5	4444727	Т-0,66	0,5 1000/5	-	Пром.до 750кВА	4500	
1.1.	ПС "Магнит", ПС-10 РУ-0,4кВ	ф.4	ф.12	ЗАО "Современные мед. технологии"	зд.177	0,4кВ	СНП	0,078	0,07	0,029	ВРУ зд.177	ЗАО "Современные мед. технологии"	Интервальный	А,Р	Меркурий 230	0,5	0765770909531591	Т-0,66	0,5 200/5	-	До 750кВА	4500	
								0,05	0,045				Интервальный	А,Р	Меркурий 230	0,5	1786888				До 750кВА	4500	

2.9	2.8	2.7		2.6	2.5		2.4		2.3			2.2	№№ п/п	
													Наименование ПС (ТП)	Источники питания
ПС Магнит, ПС 21 РУ 0,4 кВ	ПС Магнит, ПС 40 РУ 0,4 кВ	ПС Магнит, ПС 2		ПС Магнит, ПС 23 РУ 0,4 кВ	ПС Магнит, ПС 25 РУ 0,4 кВ	ПС Магнит, ПС 39 РУ 0,4 кВ		ПС Магнит, ПС 2 РУ 0,4 кВ			ПС Магнит, ПС 65 РУ 0,4 кВ	Наименование ПС (ТП)	Источники питания	
ф.17	ф.15	ф.23	ф.4	ф.9	ф.2 ПР	ф.8	ф.3	ф.44	ф.36	ф.11	ф.7	Наименование присоединения		
ИП Саймухаметов Р.З.	ИП Чернышов С.Н.	ООО "Весна"		ИП Гизатуллин И.Р.	ООО "Гранит"	ПСК "Плауэн" по ул. Васильченко, 16		ООО "ЖилЭнергоСервис"			ГСК "Сигнал"	Наименование потребителя		
д. 48	зд.211	зд.121		зд.191А	Васильченко 10	Васильченко 16		Восстание 102			Гор.шоссе	Наименование объекта потребителя		
0,4 кВ	0,4 кВ	0,4 кВ		0,4 кВ	0,4 кВ	0,4 кВ		0,4 кВ			0,4 кВ	Класс напряжения фактический, кВ		
СН II, 10кВ	СН II, 10кВ	СН II, 10кВ		СН II, 10кВ	НН, 0,4кВ	СН II, 10кВ		СН II, 10кВ			СН II, 10кВ	Класс напряжения по тарифу, кВ		
0,018	0,222	0,078	0,078	0,111	0,022	0,089	0,111	0,078	0,033	0,056	0,111	Присоединенная мощность, МВА		
0,016	0,2	0,07	0,07	0,1	0,02	0,08	0,1	0,07	0,03	0,05	0,1	Максимальная мощность, МВт		
0,010	0,043	0,010		0,004	0,015	0,047		0,040			0,003	Заявленная, МВт		
ВРУ зд. 48	ПС 40	ВРУ зд. 121		ПС 23	ВРУ зд.10	ВРУ зд. 16		ВРУ зд. 102			ПС 65	Место установки учета		
ИП Саймухаметов Р.З.	ИП Чернышов С.Н.	ООО "Весна"		ИП Гизатуллин И.Р.	ООО "Гранит"	ПСК "Плауэн"		ООО "ЖилЭнергоСервис"			ГСК "Сигнал"	балансовая принадлежность учета		
Интервальный	Интервальный	Интервальный		Интервальный	Интервальный	Интервальный		Интервальный			Интервальный	Вид прибора (интегральный, интервальный) Факт включения в АСКУЭ		
A, R	A, R	A, R		A, R	A	A, R		A, R			A, R	Вид энергии		
Меркурий 230	Меркурий 230	Меркурий 230		Меркурий 230	ЦЭ 6803В	Меркурий 230		Меркурий 230			Меркурий 230	Тип		
0,5	0,5	0,5		0,5	0,5	0,5		0,5			0,5	Класс точности		
1034261	01182599-07	01124452	01124484	0126168	008522021008186	01084232	01084224	01758168	01724355	01724360	01791066-08	Заводской номер		
	T-0,66	T-0,66	T-0,66	T-0,66	-	T-0,66		T-0,66			-	Тип		
	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	Класс точности		
	300/5	150/5	150/5	200/5	-	200/5	200/5	200/5	-	-	-	Коэффициент трансформации		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Тип		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Класс точности		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Коэффициент трансформации		
до 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВ	До 750 кВ	До 750 кВ	До 750 кВ	До 750 кВА	СН II	Тарифная группа		
500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	ЧЧММ		

Мощность

Электросчетчик

Технические характеристики учета

ТТ

ТН

2.17.		2.16.		2.15.		2.14.				2.13.		2.12.		2.11.		2.10.		№№ п/п		
ПС Магнит ЗРУ 10 кВ		ПС Магнит, ПС 2 РУ 0,4 кВ		ПС Магнит, ПС 14 РУ 0,4 кВ		ПС Магнит, ПС 7 РУ 0,4 кВ				ПС Магнит, ПС 7 РУ 0,4 кВ		ПС Магнит, ЦРП РУ 0,4 кВ		ПС Магнит, ПС 67 РУ 0,4 кВ		ПС Магнит, ПС 21 РУ 0,4 кВ		Наименование ПС (ТП)		Источник питания
яч.47	яч. 19	ф. 26		ф.15		ф.26	ф.18	ф.16	ф.2	ф.20 СП 22	ф.13	ф.32	ф.33	Наименование присоединения						
ИП Даутов Джаудат Саитшович		ООО "Казань-Волгоэнергомонтаж"		ООО "Художественная ковка"		ООО ПКФ "Восток-Сервис"				ИП Ахметов		ООО "Сталкер"		ЗАО "Темп+"		ООО "СТ-Сервис"		Наименование потребителя		
Васильченко, 41		Восстание 102		зд.77		зд.7				зд.7		зд.14		Восстание 11		зд.31		Наименование объекта потребителя		
10 кВ		0,4 кВ		0,4 кВ		0,4 кВ				0,4 кВ		0,4 кВ		0,4 кВ		0,4 кВ		Класс напряжения фактический, кВ		
ВН, 110кВ		СН II, 10кВ		СН II, 10кВ		СН II, 10кВ				НН, 0,4кВ		СН II, 10кВ		СН II, 10кВ		СН II, 10кВ		Класс напряжения по тарифу, кВ		
1,422	1,022	0,050		0,078		0,111	0,111	0,111	0,111	0,044	0,089	0,089	0,013	Присоединенная мощность, МВА		Мощность				
1,28	0,92	0,045		0,07		0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,08	0,08	0,012	Максимальная мощность, МВт						
0,084		0,010		0,013		0,072				0,010		0,022		0,011			0,004		Заявленная, МВт	
ПС Магнит		ВРУ зд.102		ВРУ зд.77		ПС 7				ПС 7		ВРУ зд.14		ВРУ зд.112		ВРУ зд. 31		Место установки учета		
ИП Даутов Джаудат Саитшович		ООО "Казань-Волгоэнергомонтаж"		ООО "Художественная ковка"		ООО ПКФ "Восток-Сервис"				ИП Ахметов		ООО "Сталкер"		ЗАО "Темп+"		ООО "СТ-Сервис"		балансовая принадлежность учета		
Интервальный		Интервальный		Интервальный		Интервальный				Интервальный		Интервальный		Интервальный		Интервальный		Вид приора (интегральный, интервальный) Факт включения в АСКУЭ		Электросчетчик
А, R		А, R		А, R		А, R				А, R		А, R		А, R		А, R		Вид энергии		
Меркурий 230		Меркурий 230		Меркурий 230		Меркурий 230				Меркурий 230		Меркурий 230		Меркурий 230		Меркурий 230		Тип		
0,5		0,5		0,5		0,5				0,5		0,5		0,5		0,5		Класс точности		
01101831	01168592	01195061		01715706		01705881	01705902	01705894	01705896	01128290	01173380	01158682	01286994	Заводской номер		ТТ				
ТОЛ-СЭЩ-10-11		-		Т-0,66		Т-0,66	Т-0,66	Т-0,66	Т-0,66	-	Т-0,66	Т-0,66	-	Тип						
0,2S		-		0,5		0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	Класс точности						
150/5	150/5	-		150/5	200/5	200/5	200/5	200/5	200/5	-	200/5	150/5	-	Коэффициент трансформации						
3*ЗНО П-10	3*ЗНО П-10	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	Тип		ТН				
0,5	0,5	-		-		-	-	-	-	-	-	-	Класс точности							
10/0,1 кВ	10/0,1 кВ	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	Коэффициент трансформации						
Свыше 750	Свыше 750	До 750 кВА		До 750 кВА		До 750 кВА	До 750 кВ	До 750 кВ	До 750 кВ	До 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВА	До 750 кВА	Тарифная группа						
4500	4500	4500		4500		4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	ЧЧММ						

Технические характеристики учета



ПРИЛОЖЕНИЕ №4.1.  
к Договору № 02/05-2009 УПЭ  
о возмездном оказании услуг по  
передаче электрической энергии  
от 15.09.2009 г.

**Заявленная (расчетная) мощность потребителей, НПСО  
присоединенных к сетям ООО "Химград" на 2010 г.**

№ п/п	Наименования потребителей или ССО	Наименование объекта электрооборудования	Точка присоединения		Заявленная (расчетная) мощность, МВт					
			Источник питания (ПС, № фидера, № КТП)	№ счетчика	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	
1	ЗРЭС КЭС	РП 45 пос. Левченко	ПС "Магнит" ЗРУ 10 КВ яч. 7 яч. 18	01760978 01760782	4,31					4,310
2	ЗАО "Сетевая компания "Энерготехника"	Производственный корпус по ул. Васильченко 1.	ПС "Магнит", ЦРП, ПС7, КВУ1 КВУ2	4444725 4444727			0,304			0,304
3	ЗАО "Современные медицинские технологии"	зд. 177	ПС Магнит, ПС 10 ф. 4 ф. 12	765770909531591 1786888			0,029			0,029
4	ГСК "Сигнал"	Гор. шоссе	ПС Магнит, ПС 65 ф. 7	1791066			0,003			0,003
5	ООО "ЖилЭнергоСервис"	Восстание 102	ПС Магнит, ПС 2 ф. 11 ф. 36 ф. 44	1724360 1724355 1758168			0,040			0,040
6	ПСК "Плауэл" по ул. Васильченко, 16	Васильченко 16	ПС Магнит, ПС 39 ф. 3 ф. 8	1084224 1084232			0,047			0,047
7	ООО "Гранит"	Васильченко 10	ПС Магнит, ПС 25 ф. 2 ПР	8522021008186					0,015	0,015
8	ИП Гизатуллин И.Р.	зд. 191А	ПС Магнит, ПС 23 ф. 9	126168			0,004			0,004
9	ООО "Весна"	зд. 121	ПС Магнит, ПС 2 ф. 4 ф. 23	1124484 1124452			0,010			0,010
10	ИП Чернышов С.Н.	зд. 211	ПС Магнит, ПС 40 ф. 15	1182599			0,043			0,043
11	ЧП Шаймухаметов Р.З.	зд. 48	ПС Магнит, ПС 21 ф. 17	1034261			0,010			0,010
12	ООО "СТ-Сервис"	зд. 31	ПС Магнит, ПС 21 ф. 33	1286994			0,004			0,004
13	ЗАО "Темп+"		ПС Магнит, ПС 67 ф. 32	1158682			0,011			0,011
14	ООО "Сталкер"	зд. 14	ПС Магнит, ЦРП ф. 13	1173380-07			0,022			0,022

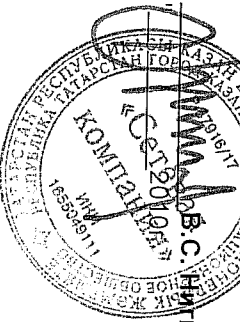


№	Наименования потребителя или ССО	Наименование объекта электрооборудования	Точка присоединения		№ счетчика	ВН	Заявленная (расчетная) мощность, МВт			Всего
			Источники питания (ПС, № фидера, № КТП)	ПС			СН I	СН II	НН	
15	ИП Ахметов	зд.7	ПС Магнит, ПС 7 ф.20 СП 22	1128290					0,010	0,010
16	ООО ПКФ "Восток-Сервис"	зд.7	ПС Магнит, ПС 7 ф.2 ф.16 ф.18 ф.26	1705896 1705894 1705902 1705881			0,072			0,072
17	ООО "Художественная ковка"	зд.77	ПС Магнит, ПС 14 ф.5	1715706			0,013			0,013
18	ООО "Казань-Волгоэнергомонтаж"	Восстание 102	ПС Магнит, ПС 2 ф.26	1195061			0,010			0,010
19	ИП Даутов Джаудат Саитшович	Левченко	ПС Магнит яч. 19 яч. 47	01168592 1101831-07		0,084				0,084
20	ООО "Промышленная база "Серп и Молот"	Левченко	ПС Магнит яч. 16 яч. 38	01760758 1725628		0,066				0,066
21	ЗАО "Татсол" АЗС	Васильченко	ПС Магнит, ПС 64 ф.33	1099135			0,010			0,010
22	ЗАО "Митяяр"	зд.3	ПС Магнит, ПС 7 ф.6 ф.8 ф.12	1746388 1746393 1743793			0,065			0,065
23	ООО "УКЖКХ Московского района" ж/д ул. Восстание 110	Восстание 110	ПС Магнит, ПС 67 ф.40	4465112				0,006		0,006
24	ГСК "Южный"	Гор. шоссе	ПС Магнит, ПС 54 ф.3 пр 1	1703225-07				0,010		0,010
Итого по всем точкам присоединения					4,460		0,697		0,041	5,198

Заказчик

ОАО "Сетевая компания"

Заместитель генерального директора по управлению передаче электроэнергии



В.С. Нigmatzyanov

Инженер ОСУДИТА  
Давыдов Е.А.  
20.10.2010г.

Исполнитель

Завлаживающий ООО "Химград" -



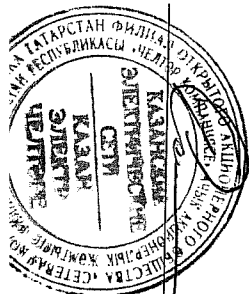
Генеральный директор  
ООО "Химград" -  
Кахимов А.А.

20.10.2010г.

"Согласовано"

ОАО "Сетевая компания" филиал КЭС  
Зам. директора по учету и передаче электроэнергии

ОАО "Татэнергобыт" филиал



Р.Г. Сайфуллин