

**Перечень многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении ПОКУПАТЕЛЯ**

**ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «УК ГРАНД»**

Адрес: г. Хабаровск, ул. Войкова, д. 6

1) **Объект: жилой дом с офисными помещениями**

Адрес: г. Хабаровск, ул. Краснореческая., д. 189

Источник питания:	
Схема присоединений	Нагрузка, кВт
ТП 3584 ф 1, 5, 9, 16, 19, 15	386,7

2) **Объект: жилой дом с офисными помещениями**

Адрес: г. Хабаровск, ул. Краснореческая, д. 191

Источник питания:	
Схема присоединений	Нагрузка, кВт
ТП 3584 ф 3, 13, 17, 18	180,41

3) **Объект: жилой дом**

Адрес: \_\_\_\_\_

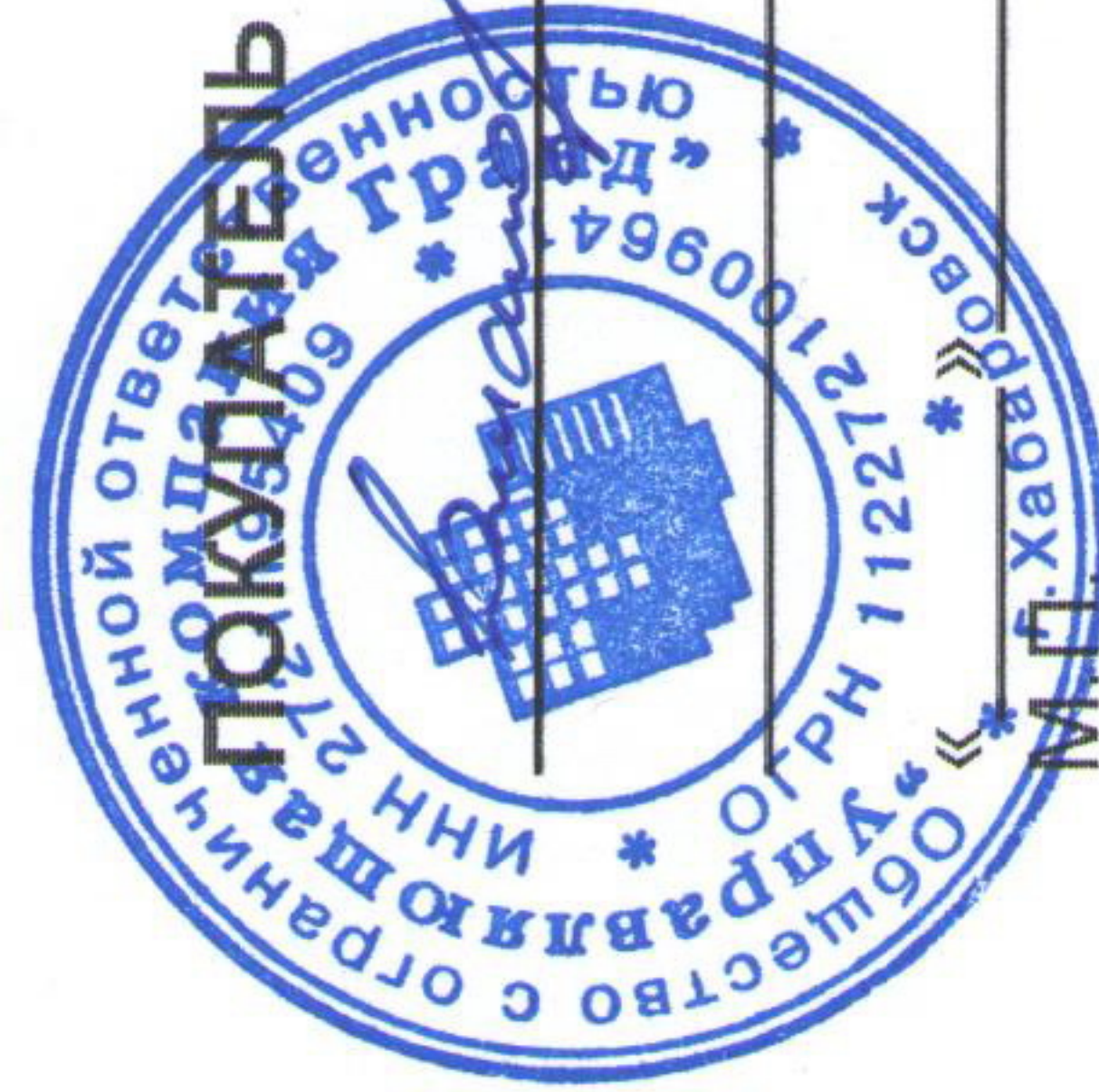
Источник питания:	
Схема присоединений	Нагрузка, кВт

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**



« 17 » \_\_\_\_\_ 2013 г.

М.П.



Вялков С.А.

\_\_\_\_\_ 201\_ г.

**Присоединенная мощность, максимальная (разрешенная к использованию) мощность  
энергопринимающего оборудования нежилых помещений, не являющихся общим имуществом собственников**

**ПОКУПАТЕЛЬ:** ООО «УК ГРАНД»  
Адрес: г. Хабаровск, ул. Войкова, д. 6  
**Объект:** жилой дом с офисными помещениями  
Адрес: Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 191

**Источник питания:**

Схема присоединений	Мощность, кВт	Площадь нежилого помещения

Электрооборудование принадлежит ПОКУПАТЕЛЮ на правах \_\_\_\_\_.

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« 17 » \_\_\_\_\_ 2005 г.  
М.П. \_\_\_\_\_

**ПОКУПАТЕЛЬ**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« 10 » \_\_\_\_\_ 2003 г.  
М.П. \_\_\_\_\_

**Присоединенная мощность, максимальная (разрешенная к использованию) мощность энергопринимающего оборудования нежилых помещений, не являющихся общим имуществом собственников**

**ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «УК ГРАНД»**  
Адрес: г. Хабаровск, ул. Войкова, д.6  
**Объект: жилой дом с офисными помещениями**  
Адрес: Хабаровск, ул. Краснореченская., д.189

**Источник питания:**

Схема присоединений	Мощность, кВт	Площадь нежилого помещения

Электрооборудование принадлежит ПОКУПАТЕЛЮ на правах \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**



« 17 » \_\_\_\_\_ 2013 г.  
М.П.

**ПОКУПАТЕЛЬ**

*Руководитель Романов С.А.*



10 \_\_\_\_\_ 2013 г.

**Договорный объем отпуска и потребления электрической энергии**

ООО «УК ГРАНД»

Адрес: г.Хабаровск, ул.Войкова.,д.6

**Объект: жилой дом с офисными помещениями**

Адрес: Хабаровск, ул. Краснореченская.,д.189

**1. Договорные величины отпуска электроэнергии в тыс. кВтч**

	Январь	Февр.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<b>в т.ч. по уровням напряжения</b>												
ВН												
СН 1												
СН 2												
НН												
<b>Итого за год -                    в том числе:</b>												

**2. Режим электропотребления по сменам:**

1 смена (0-8 час.) - \_\_\_\_\_;

2 смена (8-16 час.) - \_\_\_\_\_;

3 смена (16-24 час.) - \_\_\_\_\_;

Суточное электропотребление субботы - \_\_\_\_\_.

Суточное электропотребление выходного дня - \_\_\_\_\_.

3. Режим работы энергопринимающего оборудования \_\_\_\_\_ часов в сутки.

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 « 17 » 10 2013 г.  
 М.П.

**ПОКУПАТЕЛЬ**

Семён Романов С.А  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 « 10 » \_\_\_\_\_ 2013 г.  
 М.П.

**Договорный объем отпуска и потребления электрической энергии**  
**ООО «УК ГРАНД»**  
 Адрес: г.Хабаровск, ул.Войкова.,д.6

**Объект: жилой дом с офисными помещениями**  
 Адрес: Хабаровск, ул. Краснореченская.,д.191

**1. Договорные величины отпуска электроэнергии в тыс. кВтч**

	Январь	Февр.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентяб.	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<b>в т.ч. по уровням напряжения</b>												
ВН												
СН 1												
СН 2												
НН												
<b>Итого за год - в том числе:</b>												

**2. Режим электропотребления по сменам:**

- 1 смена (0-8 час.) - \_\_\_\_\_;
- 2 смена (8-16 час.) - \_\_\_\_\_;
- 3 смена (16-24 час.) - \_\_\_\_\_;
- Суточное электропотребление субботы - \_\_\_\_\_.
- Суточное электропотребление выходного дня - \_\_\_\_\_.

3. Режим работы энергопринимающего оборудования \_\_\_\_\_ часов в сутки.

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 «17» 10 2013 г.  
 М.П.

**ПОКУПАТЕЛЬ**

Романов С.А.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2013 г.  
 М.П.

2.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

2.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

2.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета			Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
Ввод №2,учет 2,ГРЩ 7	1		НН 0,4 кВ		а/р	10154012	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART			1	

2.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№						
Ввод №2,учет 2,ГРЩ 7	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART	10154012		01.10.2012	01.10.2022

3 Объект: ГРЩ №6, ввод №1,учет №1

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

3.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

3.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

одноставочный  
НН

3.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета			Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место располо	Вид энер	Зав. Номер	Класс точн.					

14 . 3. 1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№						
ГРЩ-1 ШАВР-1	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN	11082001		01.10.2012	01.10.2022
ГРЩ-1 ШАВР-1	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	328902		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-1 ШАВР-1	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	328905		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-1 ШАВР-1	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	328906		01.10.2012	01.10.2016

15 Объект: ГРЩ-2, ШАВР-2

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

15 . 1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

15 . 2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

15 . 3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета					Баланс	Тр-р тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч.коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					
ГРЩ-2, ШАВР-2	1		НН 0,4 кВ		в/р	11195501	0,5S	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN				1	

15 . 3. 1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№						
ГРЩ-2, ШАВР-2	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN	11195501		01.10.2012	01.10.2020

16 Объект: ГРЩ-2 Телекоммутационное оборудование

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

16 . 1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

16 . 2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

16 . 3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета			Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-2 Телекоммутационное оборудование	1		НН 0,4 кВ		д/р	13046243	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN			1	

16 . 3. 1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№						
ГРЩ-2 Телекоммутационное оборудование	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN	13046243		01.10.2012	01.10.2022

17 Объект: ГРЩ-3 , офисные помещения

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

17 . 1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

17 . 2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

17 . 3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)



Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-3, офисные помещения	1		НН 0,4 кВ		а/р	11193197	0,5S	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN		100/5	20	

17.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос.поверки
Наименование	№						
ГРЩ-3, офисные помещения	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN	11193197		01.10.2012	01.10.2020
ГРЩ-3, офисные помещения	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	322447		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-3, офисные помещения	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	322448		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-3, офисные помещения	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	322449		01.10.2012	01.10.2016

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

"17" \_\_\_\_\_  
М.П.

/ В.Ю. Епифанов  
2013 г.

ПОКУПАТЕЛЬ



\_\_\_\_\_  
Романов С.А.  
2013 г.

	№	напряжения	жения	гни	точн.		II/II, A	UI/U2, B	ψ.	договора
ГРЩ №6, ввод №1, учет №1	1	НН 0,4 кВ		а/р	13137607	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN	150/5	30	

### 3.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос. проверки	Дата след. гос. проверки
Наименование	№						
ГРЩ №6, ввод №1, учет №1	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN	13137607		01.01.2013	01.01.2023
ГРЩ №6, ввод №1, учет №1	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455736		01.01.2012	01.01.2016
ГРЩ №6, ввод №1, учет №1	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455738		01.01.2012	01.01.2016
ГРЩ №6, ввод №1, учет №1	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455739		01.01.2012	01.01.2016

4 Объект: ГРЩ №6, ввод №2, учет №2

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

#### 4.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

#### 4.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

одноставочный  
НН

#### 4.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета			Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/II, A	Тр-р напряж. UI/U2, B	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	Уровень напря.	Место расположения	Вид энерг. гни	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					
ГРЩ №6, ввод №2, учет №2	1	НН 0,4 кВ		а/р	13137623	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-02 CLN		100/5		20	

#### 4.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос. проверки	Дата след. гос. проверки
Наименование	№						
ГРЩ №6, ввод №2, учет №2	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-02 CLN	13137623		01.01.2013	01.01.2023
ГРЩ №6, ввод №2, учет №2	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	13137623		01.01.2012	01.01.2016

ГРЩ №6, ввод №2, учет №2	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	578119		01.01.2012	01.01.2016
ГРЩ №6, ввод №2, учет №2	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	578125		01.01.2012	01.01.2016

**5 Объект:** учет №4, телекоммуникации

**Адрес:** г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

**5.1. Точка поставки**

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

**5.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения**

одноставочный  
НН

**5.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)**

Точки учета				Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					
учет №4, телекоммуникации	1		НН 0,4 кВ		а/р	13030493	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART				1	

**5.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов**

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос. поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№						
учет №4, телекоммуникации	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART	13030493		01.01.2012	01.01.2022

**6 Объект:** Учет №3 АВР №7

**Адрес:** г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

**6.1. Точка поставки**

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

**6.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения**

зонный  
НН

6.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					
Учет №3 АВР №7	1		НН 0,4 кВ		а/р	09340619	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN				1	

6.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос.поверки
Наименование	№						
Учет №3 АВР №7	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN	09340619		01.01.2013	01.01.2023

7 Объект: Учет №3 АВР-6

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

7.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

7.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

одноставочный  
НН

7.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					
Учет №3 АВР-6	1		НН 0,4 кВ		а/р	04451969	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN				1	

7.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос.поверки
Наименование	№						
Учет №3 АВР-6	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN	04451969		01.01.2013	01.01.2023

8 Объект: ГРЩ-1 Ввод 1 ОБД

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

8.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

8.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

8.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета			Прибор учета					Баланс	Тр-р тока II/II, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора	
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.						Тип прибора
ГРЩ-1 Ввод 1 ОБД	1		НН 0,4 кВ		а/р	10195466.	0,5S	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CN		150/5		30	

8.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос.поверки
Наименование	№						
ГРЩ-1 Ввод 1 ОБД	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CN	10195466.		01.10.2012	01.10.2022
ГРЩ-1 Ввод 1 ОБД	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	400876		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-1 Ввод 1 ОБД	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	400879		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-1 Ввод 1 ОБД	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	443588		01.10.2012	01.10.2016

9 Объект: ГРЩ-1 Ввод 2 ОБД

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

9 . 1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

9 . 2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

9 . 3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-1 Ввод 2 ОБД	1		НН 0,4 кВ		а/р	11082112	0,5	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN		150/5	30	

9 . 3. 1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№						
ГРЩ-1 Ввод 2 ОБД	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN	11082112		01.10.2012	01.10.2022
ГРЩ-1 Ввод 2 ОБД	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455735		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-1 Ввод 2 ОБД	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455737		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-1 Ввод 2 ОБД	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455740		01.10.2012	01.10.2016

10 Объект: ГРЩ-2 Ввод 2 ОБД

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

10 . 1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

10 . 2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

10 . 3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-2 Ввод 2 ОБД	1		НН 0,4 кВ		а/р	11193199	0,5S	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN		150/5	30	

### 10 . 3. 1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		№	Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№							
ГРЩ-2 Ввод 2 ОБД		1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN	11193199		01.10.2012	01.10.2020
ГРЩ-2 Ввод 2 ОБД		2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455732		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-2 Ввод 2 ОБД		3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455733		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-2 Ввод 2 ОБД		4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	455734		01.10.2012	01.10.2016

11 Объект: Учет №5, телекоммуникации

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

### 11 . 1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

### 11 . 2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

### 11 . 3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
Учет №5, телекоммуникации	1		НН 0,4 кВ		а/р	09341620	0,5S	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN			1	

### 11 . 3. 1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		№	Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос. поверки
Наименование	№							

Учет №5, телекоммуникации	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-03 CLN	09341620	01.01.2012	01.01.2020
---------------------------	---	---------	-------------------------	----------	------------	------------

12 Объект: ГРЩ-2, Ввод 2, ОБД

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

12.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3

12.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

12.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета			Прибор учета					Баланс	Тр-р тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-2, Ввод 2, ОБД	1		НН 0,4 кВ		а/р	11193198	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 C(R)N		200/5	40	

12.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос. проверки	Дата след. гос. проверки
Наименование	№						
ГРЩ-2, Ввод 2, ОБД	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 C(R)N	11193198		01.01.2012	01.01.2022
ГРЩ-2, Ввод 2, ОБД	2	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	607514		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-2, Ввод 2, ОБД	3	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	607515		01.10.2012	01.10.2016
ГРЩ-2, Ввод 2, ОБД	4	Трансформаторы тока	T-0,66 МУЗ	607516		01.10.2012	01.10.2016

13 Объект: ГРЩ-1, узел связи

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

13.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3



13.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный НН
--------------

13.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-1, узел связи	1		НН 0,4 кВ		а/р	13046256	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN			1	

13.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос. проверки	Дата след. гос. проверки
Наименование	№						
ГРЩ-1, узел связи	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN	13046256		01.10.2012	01.10.2022

14 Объект: ГРЩ-1 ШАВР-1

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

14.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф1,5,9,16,19,15 в ГРЩ-1,2,3
---

14.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный НН
--------------

14.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока II/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф. ф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
ГРЩ-1 ШАВР-1	1		НН 0,4 кВ		а/р	11082001	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CLN		100/5	20	

Перечень точек поставки и измерительных комплексов, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию, с указанием мест их установки

Потребитель: ООО"УК ГРАНД"

Адрес: г. Хабаровск, ул. ВОЙКОВА д. 6

1 Объект: Ввод1, учет 2, ГРЩ7

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

1.1. Точка поставки

На кабельных наконечниках Ф3,13,17,18 в ГРЩ-6,7

1.2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

зонный  
НН

1.3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/U2, В	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напря	Место расположения	Вид энергии	Зав. Номер	Класс точн.					
Ввод1, учет 2, ГРЩ7	1		НН 0,4 кВ		а/р	07953193.	1,0	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CN			1	

1.3.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата след. гос.поверки
Наименование	№						
Ввод1, учет 2, ГРЩ7	1	Счетчик	МЕРКУРИЙ 230 ART-01 CN	07953193.		01.01.2013	01.01.2023

2 Объект: Ввод №2,учет 2,ГРЩ 7

Адрес: г. Хабаровск, ул. КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 191

Перечень точек поставки по объектам, не оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета

ПОКУПАТЕЛЬ ООО «УК ГРАНД»

Адрес: г.Хабаровск, ул.Войкова.,д.6

Объект: жилой дом с офисными помещениями

Адрес: Хабаровск, ул.Краснореченская,д.189

1. Точка поставки.

--

2. Тип многоквартирного жилого дома по степени благоустройства \_\_\_\_\_.

3. Перечень необходимой информация для определения объемов поставленной электрической энергии, по объектам, не оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета

Код потребителя	Адрес потребителя (улица, дом, квартира)	№ индивидуального прибора учета	Количество комнат	Количество проживающих в квартире

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

  
\_\_\_\_\_  
« 17 » 10 2012 г.  
М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ  
  
\_\_\_\_\_  
Романов С.А.  
« 17 » 10 2012 г.  
М.П.



**Перечень измерительных комплексов, установленных в нежилых помещениях и подключенных до коллективного (общедомового) прибора учета.**

**ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «УК ГРАНД»**

Адрес: г.Хабаровск, ул.Войкова.,д.6

**1) Объект: жилой дом с офисными помещениями**

Адрес: Хабаровск, ул.Краснореченская.,д.189

**1. Перечень измерительных комплексов, подключенных до коллективного (общедомового) прибора учета, по которым производится расчет за отпущенную электроэнергию.**

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока И/И2, А	Тр-р напряж. U1/ U2, В	Расч. коэф.	Тарифная группа
Наименование	№	№ ст	Уровень напряж.	Назв	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					

**2.Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов**

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Квартал – Год проверки	Квартал – Год следующей проверки
Наименование	№						

**3. Перечень мест установки приборов учета, по которым производится контрольный учет за отпущенную электроэнергию.**

Точки учета				Прибор учета				Баланс	Тр-р тока И/И2, А	Тр-р напряж. U1/ U2, В	Расч. коэф.	Тарифная группа
Наименование	№	№ ст	Уровень напряж.	Назв	Зав. Номер	Класс точн.	Тип прибора					

Форма утверждена  
Гарантирующий поставщик



Форма утверждена  
Покупатель



ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «УК ГРАНД»

Информация о поступившей от ПОКУПАТЕЛЯ плате за  
потребленную электрическую энергию за период \_\_\_\_\_  
на « 01 » \_\_\_\_\_ 20 г.

Объем поступления денежных средств, руб.	Дата произведенной оплаты

Гарантирующий поставщик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П.

Форма утверждена  
Гарантирующий поставщик

Форма утверждена  
Покупатель

ПОКУПАТЕЛЬ: \_\_\_\_\_ ООО «УК ГРАНД» \_\_\_\_\_



Информация о поступивших платежах от ПОТРЕБИТЕЛЕЙ за  
потребленную электрическую энергию за период \_\_\_\_\_  
на « 01 » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Код потребителя	Адрес	Сумма оплаты, руб.	Дата оплаты	Период, за который произведена оплата

Покупатель:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П.

**Порядок взаимодействия Гарантирующего поставщика и Покупателя  
при поступлении жалоб потребителей на качество и (или) объем  
предоставляемых коммунальных услуг**

При поступлении письменной жалобы от Потребителя на качество и (или) объем предоставляемых коммунальных услуг Гарантирующий поставщик и Покупатель (далее стороны) руководствуются следующим порядком взаимодействия:

1. Сторона (Гарантирующий поставщик или Покупатель), получившая письменную жалобу от Потребителя, в течение 1 рабочего дня уведомляет другую сторону и Сетевую организацию о поступившей жалобе и в течение 2 рабочих дней организует проверку обоснованности фактов, изложенных в жалобе, с участием сторон, Сетевой организации и Потребителя. Проверка производится с целью выявления причин предоставления электроэнергии ненадлежащего качества и (или) предоставления электроэнергии не в должном объеме.
2. По итогам проверки составляется Акт проверки, в котором указывается:
  - 1) обстоятельства, изложенные в жалобе;
  - 2) обоснованность обстоятельств, изложенных в жалобе;
  - 3) при установлении обоснованности обстоятельств, изложенных в жалобе, выявленные причины предоставления электроэнергии ненадлежащего качества и (или) предоставления электроэнергии не в должном объеме.
3. Сторона, получившая жалобу, направляет ответ Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня поступления жалобы с указанием об удовлетворении жалобы или отказе в удовлетворении, с указанием причин отказа.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« 17 » 10 2013 г.

М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
201\_ г.

М.П.



Приложение №6  
к договору энергоснабжения  
№ 6800 от 17.10.2013г.

Форма утверждена  
Гарантирующий поставщик  
ОАО "ДЭК"



М.П.

Форма утверждена



М.П.

ПРОДАВЕЦ (Гарантирующий поставщик): Открытое акционерное общество "Дальневосточная энергетическая компания" (ОАО "ДЭК")  
ПОКУПАТЕЛЬ: ООО "УК ГРАНД"  
Информация о задолженности ПОКУПАТЕЛЯ по оплате за потребленную электрическую энергию (мощность) на 01 \_\_\_\_\_ 2012г.

№ Договора	Дата заключения Договора	№ счет - фактуры	Дата счет - фактуры	период возникновения задолженности	размер задолженности, руб.

(подпись)  
М.П.

Гарантирующий поставщик

Исполнитель (контактный телефон)



Форма утверждена

Форма утверждена

Гарантирующий поставщик

Покупатель

ОАО "ДЭК"



"17" 10 2013 г.

м.п.

Видовой Романов С.А.

" " " 2013 г.



ПРОДАВЕЦ (Гарантирующий поставщик): Открытое акционерное общество "Дальневосточная энергетическая компания" (ОАО "ДЭК")

ПОКУПАТЕЛЬ: ООО "УК ГРАНД"

Акт № \_\_\_\_\_

приема-передачи электрической энергии (мощности)

Дата составления " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Продавца в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, и представитель Покупателя в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт приема - передачи электроэнергии (мощности) за \_\_\_\_\_ 2012г. по договору энергоснабжения № \_\_\_\_\_ от 2012г. о нижеследующем:

№ п/п	Наименование товара	ед.изм	Количество	цена (тариф) руб./кВт*ч	Стоимость (без НДС), руб.	НДС руб.	Стоимость (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
	электрическая энергия (мощность), потребленная в целях оказания услуг электроснабжение	кВт.ч					



Покупатель

(должность)

М.П.

Продавец

(должность)

М.П.

Видовой  
(подпись)

(подпись)

Романов С.А.  
(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

Форма утверждена

Гарантирующий поставщик

« 17 » 10 2013 г.

М.П.



Форма утверждена

Покупатель

Решаев С.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

М.П.

**Сведения о фактическом расходе потребления электроэнергии за \_\_\_\_\_ месяц 20\_\_ г.**

ПОКУПАТЕЛЬ: \_\_ООО «УК ГРАНД»

Дата снятия показаний \_\_\_\_\_ по объекту: жилой дом № \_\_\_\_\_ по ул. \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

№п/п	Наименование прибора учета	№ точки учета	№ счетчика	Показания на день снятия	Предыдущие показания	Разница показаний	Расчетный коэффициент	Расход эл.энергии без учета потерь
1.	Общедомовой прибор учета							
2.	Приборы учета, установленные в нежилом помещении:							
2.1								
2.2.								
2.3.								

Суммарный расход электроэнергии, потребленный всеми жилыми и нежилыми помещениями в доме \_\_\_\_\_ кВтч.

Подпись руководителя  
или лица, имеющего право подписи  
в соответствии с приложением №10.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

№6800

Форма утверждена

Форма утверждена

Гарантирующий поставщик  
ОАО "ДЭК"

Получатель

" 17 " 2013 г.

м.п.

" 17 " 2013 г.

м.п.

Решаев С.А.

Расчет стоимости электроэнергии (мощности), потребленной в нежилых помещениях

№, п/п	Улица	№ дома	№ точки учета	юридическое лицо	наименование объекта	суммарное потребление в жилых и нежилых помещениях, кВт.ч	Общедомовое потребление, кВтч	расход электроэнергии нежилого помещения, кВтч	Объем электроэнергии, потребленной при использовании общедомового имущества, кВт.ч	Тариф (с учетом НДС), руб./кВт.ч	Стоимость электроэнергии (мощности), руб.
1.1.	Договор энергоснабжения заключен между ГП и собственниками и пользователями нежилых помещений										
1.2.	Договор энергоснабжения заключен между ИКУ и собственниками и пользователями нежилых помещений										
ИТОГО											

Гарантирующий поставщик

(подпись)  
М.П.

Исполнитель (контактный телефон)

**ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «УК ГРАНД»**

Адрес: г.Хабаровск, ул.Войкова.,д.6

**Объект: жилой дом с офисными помещениями**

Адрес: Хабаровск, ул.Краснореченская .,д.189, д.191

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров,  
 подписания заявок, отчетов, актов о неучтенном потреблении  
 электрической энергии и иных актов

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1	Решаев Сергей	директор	-	89098727775
2	Александров Александр			75-77-75
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 « 17 » 10 2013 г.

М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 2013 г.



М.П.

Покупатель ООО "УК ГРАНД"

Адрес: г. Хабаровск, ул КРАСНОРЕЧЕНСКАЯ д. 189

Объект: МКД

Адрес: согласно приложения №1

**Список лиц ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учета, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний расчетных приборов учета, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов и документов**

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1	Новик Роман Вячеславович	Генеральный директор		909-959
2	Олейников Владислав Александрович	Инженер		8-924-202-52-01
3	Сухинин Константин Николаевич	Энергетик		8-924-216-20-14

Гарантирующий поставщик

М.А. Потапов

2016 г.

М.П.



Покупатель

24

2016 г.

М.П.

