

## Приложение № 2 (Потребитель 71)

к договору № 26543 от "1" Июля 2013 г.  
между АО «Екатеринбургэнергосбыт» и Общество с ограниченной ответственностью  
Управляющая Жилищная Компания "АРДО"

Начало действия Приложения - 09.11.2016 г.

Наименование Потребителя Многоквартирный дом (газ, 140 кв.)  
(Объект энергоснабжения):

Адрес (Место нахождения) : 620041, г.Екатеринбург, ул. Пионеров, д.9, корп.1

### 1. Характеристики групп потребителей:

Группа потребителей	Ценовая категория (Вид тарифа), применяемая в расчетах на момент заключения договора	Мощность		Порядок расчета энергии	Вычитаемая из группы потребителей
		Присоединенная, кВА	Максимальная (разрешенная), кВт		
ОДП 2 зон	Население. Общий учет ж/д (газ), диф. по 2-м зонам суток		122	По показаниям	
ОДН (прочие)	Население. Общий учет ж/д (газ), диф. по 2-м зонам суток		0	По графику расходов	ОДП 2 зон

### 2. Цена (тариф) электроэнергии на момент заключения договора для потребителей, относящихся к категории «население»:

Группа потребителей	Тариф (руб за кВт*ч)	Зона
ОДН (прочие)	3,8	День
ОДН (прочие)	1,79	Ночь
ОДП 2 зон	3,8	День
ОДП 2 зон	1,79	Ночь

Регулируемая цена (тариф) для потребителей, относящихся к категории «население», определяется в соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области.

Свободная (нерегулируемая) цена, применяемая в расчетах для прочих потребителей (не относящихся к категории «население»), определяется Гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством и до 15 числа каждого месяца доводится до сведения Исполнителя путем размещения информации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет [www.eens.ru](http://www.eens.ru).

### 3. Измерительные комплексы:

Группа потребителей	Зав. номер	Технические данные эл. счетчика	Место установки	% учета	Коефф. тр-и Тр-ры I, U
ОДП 2 зон	09007684	ПСЧ-ЗТА.07.112 .2 (5,2) (Ф.М.)	ВРУ под.2	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон	09007772	ПСЧ-ЗТА.07.112 .2 (5,2) (Ф.М.)	ВРУ под.6	100	K = 30 150/5A

### Показания приборов учета:

Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
09007684	(День)	09.11.2016	13584,00
09007684	(Ночь)	09.11.2016	13422,60

Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
09007772	(День)	09.11.2016	14167,30
09007772	(Ночь)	09.11.2016	13853,30

4. При установке измерительных комплексов не на границе балансовой принадлежности сетей Исполнителя и Сетевой организации количество учтенной электроэнергии увеличивается на значение потерь энергии в сети от места установки измерительных комплексов до границы балансовой принадлежности, определенной расчетным путем:

Группа потребителей	Ценовая категория (Вид тарифа), применяемая в расчетах на момент заключения договора	Пост. сост. кВт*ч в год	Перем. сост. % от потр-я
ОДН (прочие)	Население. Общий учет ж/д (газ), диф. по 2-м зонам суток	0	0,00
ОДП 2 зон	Население. Общий учет ж/д (газ), диф. по 2-м зонам суток	0	0,00

5. График работы потребителя:

Группа потребителей	Зона суток	Тип графика
ОДП 2 зон	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 16
ОДП 2 зон	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
ОДН (прочие)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 16
ОДН (прочие)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8

6. Дополнительные условия:

Исполнитель обязуется предоставить в адрес АО "Екатеринбургэнерго":

- акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, оформленный между ООО "УЖК "АРДО" и сетевой организацией;
- схему вводных устройств;
- приказ о назначении ответственного лица за электрохозяйство;
- протокол проверки знаний и норм работы в электроустановках ответственного лица.
- инструкцию о праве ведения оперативных переговоров и переключений.

Величина максимальной мощности подлежит корректировке после предоставления Исполнителем Акта разграничения балансовой принадлежности электросетей. Объем потребления электрической энергии, в целях осуществления расчетов по договору, подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки расчетного прибора учета, после предоставления расчета потерь сетевой организацией.

7. Ответственным лицом за снятие показаний с приборов учета, эксплуатацию и ТБ потребителя является:

инженер Рубцов Константин Николаевич на основании: (№ ) Проверка знаний ПТВ



8. Настоящее приложение № 2 является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения.

Гарантирующий поставщик:

Начальник Управления по работе с социально-значимыми потребителями

 Ткаченко С.А.

действующий (-ая) на основании доверенности № 10/244Д от 24.12.2015г.



Исполнитель

директор

 Скрипник Д.А.

действующий (-ая) на основании устава

