

Приложение № 2 (Потребитель 1)

к договору № 29568 от "1" Января 2016 г.
между ОАО «Екатеринбургэнергосбыт» и Товарищество собственников недвижимости "ТСЖ
"Щербакова 20"

Начало действия Приложения - 01.01.2016 г.

Наименование Потребителя Многоквартирный дом переменной этажности с офисами и
(Объект энергоснабжения): подземной автостоянкой

Адрес (Место нахождения) : 620076, г.Екатеринбург, ул.Щербакова, д.20

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 (подъезды 1-3)	Население. Общий учет ж/д (эл.плиты), диф. по 2-м зонам суток		121,91	По показаниям	
Офисы (подъезды 1-3)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)		90,6	По показаниям	
ОДН прочие (подъезды 1-3)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)		0	По графику расходов	ОДП 2 зон (подъезды 1-3)
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	Население. Общий учет ж/д (эл.плиты), диф. по 2-м зонам суток		487,41	По показаниям	
ОДН прочие (подъезды 4-7)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)		0	По графику расходов	ОДП 2 зон (подъезды 4-7)
Офисы (подъезды 4-7)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)		108,96	По показаниям	

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

Группа потребителей	Тариф (руб за кВт*ч)	Зона
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	2,38	День
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	1,13	Ночь
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	2,38	День
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	1,13	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 Абонента путем размещения информации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет www.eens.ru.

3. Измерительные комплексы:

Группа потребителей	Зав. номер	Технические данные эл. счетчика	Место установки	% учета	Кэфф. тр-ии Тр-ры I, U
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	07601472	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	Ввод 4 квартиры (3 подъезд)	100	K = 40 200/5A
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	08200297	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	ЩПЛ и ЭО, лифты, ИТП, газовая котельная	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	08200312	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	Ввод 2 квартиры (2 подъезд)	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	08200332	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	Ввод 1 квартиры (1 подъезд)	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	08201147	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	ЩППУ (АВР)	100	K = 20 100/5A
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	09639327	Меркурий 231 АТ-01 I (6,2)	Паркинг ЩППУ	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	09903369	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	Паркинг ЩППУ	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	09906639	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	Паркинг ЩПП	100	K = 15 75/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840065 000450	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 4, квартиры, 5 подъезд	100	K = 20 100/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840065 000528	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 1, квартиры, 4 подъезд	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840065 000530	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 4, квартиры, 5 подъезд	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840065 000603	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 3, МОП	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840066 000286	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 3, МОП	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840071 002592	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 4, квартиры, 6 подъезд	100	K = 30 150/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840073 002107	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 1, квартиры, 7 подъезд	100	K = 20 100/5A
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008840073 002137	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ 1, квартиры, 7 подъезд	100	K = 30 150/5A

ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842065 003679	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 6, лифт, МОП	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842065 004451	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 6, лифт, МОП	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842065 004565	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 1, квартиры, МОП, 4 подъезд	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842066 002091	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 2, АВР	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842067 001876	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 3, АВР	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842068 001482	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 3, АВР	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842068 001587	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 2, АВР	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842069 004667	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 4.2, АВР	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842070 002054	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 4, лифт	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842070 002220	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 4.2, АВР	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842071 000384	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 4, лифт	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842071 000392	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 4, квартиры, 6 подъезд	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842088 000562	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 2, лифт, МОП, котельная	100	K = 1
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	008842088 000606	СЕ 301 R33 146 JAZ (6.2) (Ф.М.)	ВРУ 2, лифт, МОП, котельная	100	K = 1
Офисы (подъезды 1-3)	07601485	Меркурий 230 ART-03 CN (6,2)	Офисы	100	K = 30 150/5A
Офисы (подъезды 4-7)	008840065 000478	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ учет нежилых помещений	100	K = 30 150/5A
Офисы (подъезды 4-7)	008840065 000617	СЕ 301 R33 043 JAZ (5.3) (Ф.М)	ВРУ учет нежилых помещений	100	K = 20 100/5A

Показания приборов учета:

Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
008840065000450	(День)	01.01.2016	00501,218
008840065000450	(Ночь)	01.01.2016	00490,009
008840065000478	(День)	01.01.2016	00867,862
008840065000478	(Ночь)	01.01.2016	00401,302
008840065000528	(День)	01.01.2016	01008,366
008840065000528	(Ночь)	01.01.2016	00930,951
008840065000530	(День)	01.01.2016	01074,060
008840065000530	(Ночь)	01.01.2016	01057,995

Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
008840065000603	(День)	01.01.2016	00371,401
008840065000603	(Ночь)	01.01.2016	00385,879
008840065000617	(День)	01.01.2016	00502,663
008840065000617	(Ночь)	01.01.2016	00230,253
008840066000286	(День)	01.01.2016	00600,308
008840066000286	(Ночь)	01.01.2016	00175,550
008840071002592	(День)	01.01.2016	01205,904
008840071002592	(Ночь)	01.01.2016	00466,465
008840073002107	(День)	01.01.2016	00787,932
008840073002107	(Ночь)	01.01.2016	00260,316
008840073002137	(День)	01.01.2016	01766,704
008840073002137	(Ночь)	01.01.2016	00675,723
008842065003679	(День)	01.01.2016	006962,01
008842065003679	(Ночь)	01.01.2016	001283,93
008842065004451	(День)	01.01.2016	000005,67
008842065004451	(Ночь)	01.01.2016	000002,65
008842065004565	(День)	01.01.2016	012426,81
008842065004565	(Ночь)	01.01.2016	003279,00
008842066002091	(День)	01.01.2016	000000,66
008842066002091	(Ночь)	01.01.2016	000000,00
008842067001876	(День)	01.01.2016	000586,25
008842067001876	(Ночь)	01.01.2016	000285,08
008842068001482	(День)	01.01.2016	000000,00
008842068001482	(Ночь)	01.01.2016	000000,00
008842068001587	(День)	01.01.2016	014033,21
008842068001587	(Ночь)	01.01.2016	005906,12
008842069004667	(День)	01.01.2016	000000,00
008842069004667	(Ночь)	01.01.2016	000000,00
008842070002054	(День)	01.01.2016	011351,29
008842070002054	(Ночь)	01.01.2016	005599,32
008842070002220	(День)	01.01.2016	000334,19
008842070002220	(Ночь)	01.01.2016	000162,95
008842071000384	(День)	01.01.2016	000000,34
008842071000384	(Ночь)	01.01.2016	000000,00
008842071000392	(День)	01.01.2016	013428,77
008842071000392	(Ночь)	01.01.2016	004563,75
008842088000562	(День)	01.01.2016	004432,21
008842088000562	(Ночь)	01.01.2016	001958,46
008842088000606	(День)	01.01.2016	026677,69
008842088000606	(Ночь)	01.01.2016	013049,75
07601472	(День)	01.01.2016	007654,00
07601472	(Ночь)	01.01.2016	002491,00
07601485	(День)	01.01.2016	013807,00
07601485	(Ночь)	01.01.2016	003589,00
08200297	(День)	01.01.2016	007936,00
08200297	(Ночь)	01.01.2016	003329,00
08200312	(День)	01.01.2016	006844,00
08200312	(Ночь)	01.01.2016	002119,00
08200332	(День)	01.01.2016	009814,00
08200332	(Ночь)	01.01.2016	003460,00
08201147	(День)	01.01.2016	003010,00
08201147	(Ночь)	01.01.2016	001671,00
09639327	(День)	01.01.2016	000696,00
09639327	(Ночь)	01.01.2016	000352,00
09903369	(День)	01.01.2016	000027,00

Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
09903369	(Ночь)	01.01.2016	000008,00
09906639	(День)	01.01.2016	013643,00
09906639	(Ночь)	01.01.2016	006052,00

4. При установке измерительных комплексов не на границе балансовой принадлежности сетей Абонента 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 (подъезды 1-3)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)	0	0,00
ОДН прочие (подъезды 4-7)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)	0	0,00
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	Население. Общий учет ж/д (эл.плиты), диф. по 2-м зонам суток	0	0,00
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	Население. Общий учет ж/д (эл.плиты), диф. по 2-м зонам суток	0	0,00
Офисы (подъезды 1-3)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)	0	0,00
Офисы (подъезды 4-7)	Вторая ценовая категория (по 2-м зонам суток) СН2 (от 150 до 670 кВт)	0	0,00

5. График работы потребителя:

Группа потребителей	Зона суток	Тип графика
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 16
ОДП 2 зон (подъезды 1-3)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
Офисы (подъезды 1-3)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
Офисы (подъезды 1-3)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс
ОДН прочие (подъезды 1-3)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 16
ОДН прочие (подъезды 1-3)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 16
ОДП 2 зон (подъезды 4-7)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
ОДН прочие (подъезды 4-7)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 16
ОДН прочие (подъезды 4-7)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
Офисы (подъезды 4-7)	День	ПнВтСрЧтПтСбВс, рабочих часов 8
Офисы (подъезды 4-7)	Ночь	ПнВтСрЧтПтСбВс

6. Дополнительные условия:

Исполнителю необходимо предоставить в адрес Гарантирующего поставщика следующие документы:

- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, оформленный между сетевой организацией и ТСН "ТСЖ "Щербакова 20";
- Приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство;
- Протокол проверки знаний ПЭЭП и ПТВ ответственного за электрохозяйство.

7. Ответственным лицом за снятие показаний с приборов учета, эксплуатацию и ТБ потребителя является:
председатель Иванов И.И. до назначения ответственного на основании: (№)
Проверка знаний ПТБ
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.

Абонент

председатель

Иванов И.И.



действующий (-ая) на основании Устава