

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к ДОГОВОРУ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
№ 89001861 от 26.12.2019 г.**

г. Обнинск

«01» апреля 2021 г.

ПАО «Калужская сбытовая компания», именуемое в дальнейшем «**Гарантирующий поставщик**», в лице Начальника Обнинского отделения Киреева Павла Васильевича, действующего на основании доверенности № 1009/2 от 01.12.2020 г., с одной стороны, ООО "Региональная УК", в лице директора Ефимовой И.О., именуемое(ая) в дальнейшем «**Потребитель**», действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. В связи с принятием в пользование объектов энергоснабжения – МКЖД, расположенного по адресу: г. Обнинск, Спортивный проезд, д. 10 внести изменения в приложения №3, №5, №6, к договору энергоснабжения № 89001861, путем включения дополнительных точек поставки (точек учета):

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Наименование присоединения	Максимальная мощность (кВт)
2	ж/д, Спортивный пр-д, 10	ПС «Белкино» № 259, яч. 18, ТП-630 кВ, 10/0,4 кВ (ООО УК ЦЭЭН)	79

Измерительный комплекс:

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Тип счетчика	Заводской номер	Расчетный коэффициент	Показания ПУ
2	ж/д Спортивный пр-д, д. 10, вв.1	Меркурий 230 ART-03CN	41244586	40	000057,37
3	ж/д, Спортивный пр-д, д. 10, вв.2	Меркурий 230 ART-03CN	41978946	40	000359,55
4	ж/д, Спортивный пр-д, д. 10, АВР	Меркурий 230 AM-02	42197943	1	002954
Потребление ТУ № 2-4 минусовать из потребления эл.сч. № 39053736 по договору № 89000210 ООО "Удивительный Мир"					

2. Условия Договора энергоснабжения и приложений к Договору, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.
3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон;
4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания, применяется к правоотношениям Сторон, возникшим с «01» апреля 2021 г. и действует в течение срока действия Договора № 89001861 от 26.12.2019 г.
5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, остаются в силе и действуют условия Договора № 89001861 от 26.12.2019 г.



ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

П.В. Киреев



ПОТРЕБИТЕЛЬ

И.О. Ефимова

Однолинейная схема электрических сетей Покупателя.

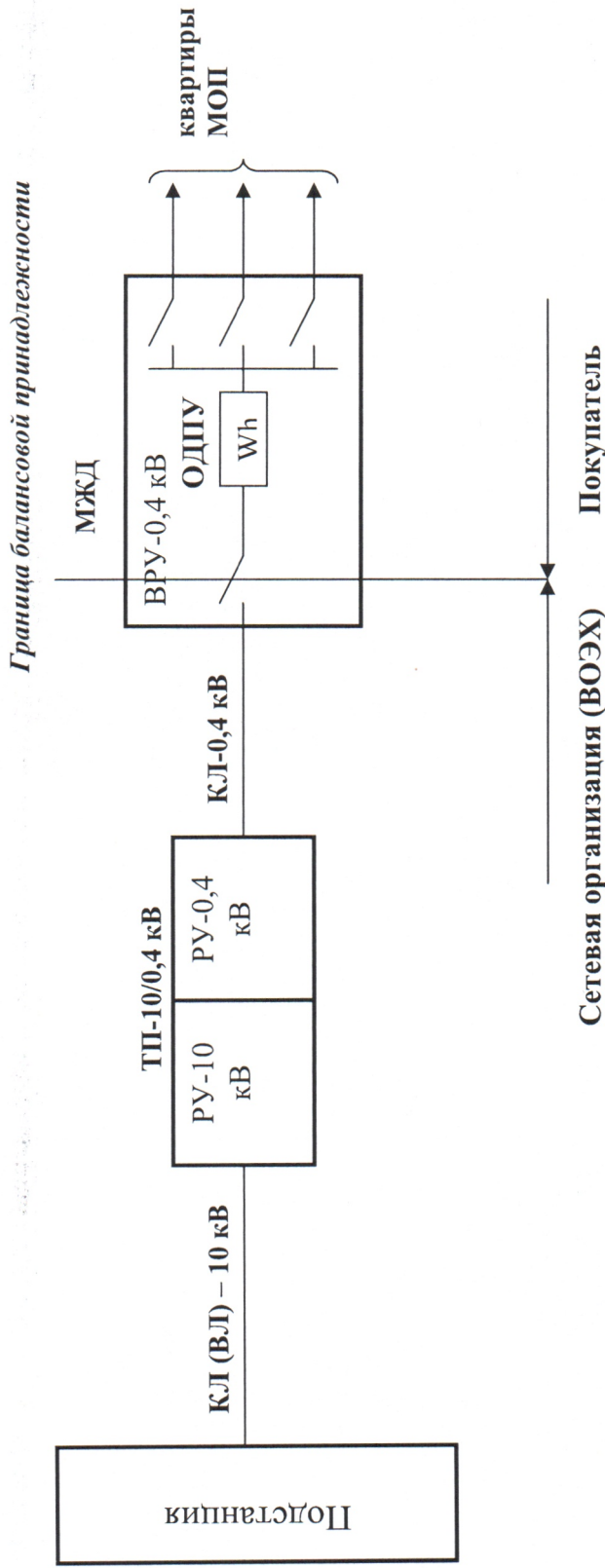


Схема выполняется в соответствии с требованиями п.24 «Методики определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потребителей электрической энергии».



П.В. Киреев

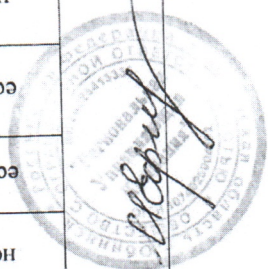


И.О. Ефимова

Характеристика многоквартирного жилого дома « _____ » г. _____ 20 _____

1	№ п/п	
2	Адрес многоквартирного дома	Пр-д Спортивный, 10
3	Общая площадь дома (кв.м)	6362,5
4	Общая площадь всех жилых и нежилых помещений (кв.м)	4234,1
5	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества (кв.м) (указать суммарную площадь помещений (кв.м), относящихся к общей имуществу многоквартирных домов, упомянуто при установлении нормативов потребления энергетических ресурсов Министрства конкурентной политики Калужской области от 29.09.2015 в редакции приказа от 30.03.2017 №46 ТД Министрства конкурентной политики Калужской области)	1566,9
6	Вид плит (газовые или электрические) (указать «газ» или «электрико» для домов, оборудованных соответственно газовыми или электрическими плитами)	Газовые
7	Лифты (в зависимости от наличия/отсутствия оборудования указать «есть» или «нет»)	есть
8	Электроотопительные и электронагревательные установки для целей горячего водоснабжения (в зависимости от наличия/отсутствия оборудования указать «есть» или «нет»)	нет
9.1	Осветительные установки (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	есть
9.2	Осветит. установки и насосы холодного водоснабжения (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	нет
9.3	Осветит. установки и циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	нет
9.4	Осветит. установки и насосы отопления (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	есть
9.5	Осветит. установки, насосы холодного водоснабжения и циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	есть
9.6	Осветит. установки, насосы холодного водоснабжения и насосы отопления (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	нет
9.7	Осветит. установки, циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения и насосы отопления (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	нет
9.8	Осветит. установки, насосы холодного водоснабжения, циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения и насосы отопления (указать «есть» в зависимости от наличия оборудования)	нет
10	№ п/п согласно Приложения № 3 к приказу №166 от 29.09.2015 № п/п согласно Приложению № 3 к приказу №166 от 29.09.2015 в редакции приказа от 30.03.2017 №46 ТД Министрства конкурентной политики Калужской области	2.8
11	Норматив потребления на 1 кв. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества (указать норматив потребления на 1 кв. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, установленный Приложением № 3 к приказу №166 от 29.09.2015 в редакции приказа от 30.03.2017 №46 ТД Министрства конкурентной политики Калужской области)	1,46
12	Норматив потребления электроэнергии (указать норматив потребления на 1 кв. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества МКД (5-й этаж), и норматива потребления на 1 кв. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества МКД (11-й этаж))	2287,674

Ефимова И.О.



Директор ООО «Региональная УК»

I. Приборы коммерческого учета и порядок определения объема электроэнергии, поступающей в сети многоквартирных жилых домов.

Раздел А. Общедомовые приборы коммерческого учета.

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование присоединения	Место установки приборов учета	Параметры измерительных трансформаторов		Активная энергия			Норматив потребления для содержания общего имущества (кВт/ч)
				ТН	ТТ	Тип	Номер	Размер потерь, % (кВтчас) (+ или -)	
1	ж/д, Спортивный проезд, д. 6	ПС «Белкино» № 259, яч. 18, ТП-630 кВ 10/0,4 кВ (ООО УК ЦЭЭН)	ВРУ-0,4кВ	-	300/5	Меркурий 230 ART-03CN	36724978	не начисляются	3885,822
2	ж/д, Спортивный проезд, д. 10, вв.1	ПС «Белкино» № 259, яч. 18, ТП-630 кВ 10/0,4 кВ (ООО УК ЦЭЭН)	ВРУ-0,4 кВ	-	200/5	Меркурий 230 ART-03CN	41244586	не начисляются	
3	ж/д, Спортивный проезд, д. 10, вв.2	ПС «Белкино» № 259, яч. 18, ТП-630 кВ 10/0,4 кВ (ООО УК ЦЭЭН)	ВРУ-0,4 кВ	-	200/5	Меркурий 230 ART-03CN	41978946	не начисляются	2287,674
4	ж/д, Спортивный проезд, д. 10, АВР	ПС «Белкино» № 259, яч. 18, ТП-630 кВ 10/0,4 кВ (ООО УК ЦЭЭН)	ВРУ-0,4 кВ	-	-	Меркурий 230 АМ-02	42197943	не начисляются	

Потребление ТУ № 2-4 минусовать из потребления эл.сч. № 39053736 по договору № 89000210 ООО "Удивительный Мир"

Раздел Б. Порядок определения объема электроэнергии, поступающей в сети управляемых Покупателем многоквартирных домов, оборудованных «общедомовыми» приборами учета.

1. По показаниям счетчиков определяется расход электроэнергии по каждому присоединению (Эа, кВтчас).
2. В случае установки приборов учета не на границе балансовой принадлежности электросетей Потребителя и «СО» расход по каждому присоединению увеличивается (уменьшается) на величину потерь электроэнергии $\Delta A\%$ ($\Delta A\% = \Delta A * 100 / \text{Эа} + \Delta A$), где ΔA – величина потерь электроэнергии в трансформаторах и линиях в кВтчас, определяемая расчетным путем и согласованная Покупателем с «СО». Если $\text{Эа} < \Delta A$, то фактический расход по каждому присоединению определяется как сумма $\text{Эа}(\text{кВтчас}) + \Delta A(\text{кВтчас})$.
3. Суммируется расход электроэнергии, рассчитанный по п.1 с учетом п.2, по присоединениям №, № по присоединениям №, №.
4. Из полученной суммы вычитается объем электроэнергии, отпущенной «Покупателем» сторонним потребителям, по присоединениям №, №.
5. При наличии автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ), находящейся на балансе «Покупателя» либо сетевой организации, учет поставленной «Покупателю» электроэнергии производится по данным системы.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ



(П.В.Киреев)



(И.О. Ефимова)

к договору энергоснабжения № № 89001861 от 26.12.2019
(на поставку электроэнергии для многоквартирных домов)
в редакции от 01.04.2021 г.

**Характеристики точек поставки
ООО «Региональная УК»**

наименование Покупателя

№ п/п	Точки поставки							Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности (кВ)	Уровень питающего напряжения, применяемый при расчетах (ВН, СН1, СН2, НН)	Максимальная мощность в точке поставки (кВт).
	Наименование адрес точки поставки (МКД)	Сетевая организация, к сетям которой (в т.ч. опосредованно) присоединены энергопринимающие устройства Покупателя	Наименование и № ПС, № РП, № ячейки, № фидера	Наименование и № Линии, № РП	Наименование и № КТП, ЗТП, МТП, РП	Наименование и № Линии отходящей от КТП, ЗТП, МТП, РП	Наименование и № Линии отходящей от КТП, ЗТП, МТП, РП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ж/д г. Обнинск, ул. Спортивный проезд, д. 6	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ПС «Белкино» № 259	яч. 18	ТП-630 10/0,4кВ (ООО «УК «ЦЭЭН»)	КЛ-0,4кВ	0,4	ВН	120	
2	ж/д г. Обнинск, ул. Спортивный проезд, д. 6	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ПС «Белкино» № 259	яч. 18	ТП-630 10/0,4кВ (ООО «УК «ЦЭЭН»)	КЛ-0,4кВ	0,4	ВН	79	

Гарантирующий поставщик»



П.В.Киреев

«Покупатель»



И.О. Ефимова

(подпись)

(ФИО)