

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к Договору энергоснабжения с ТГ Население от «29» июня 2020 г.
№ 99900532

г. Москва

«17» января 2022г.

АО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице заместителя начальника ТО «Южное» Кустова Николая Александровича, действующего на основании доверенности Д-103-331 от «02» декабря 2021 г., с одной стороны, и

ТСН «Холмы», именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя правления Розова Дмитрия Борисовича, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору энергоснабжения с ТГ Население от «29» июня 2020г. № 99900532 о нижеследующем:

Включить в Договор энергоснабжения с ТГ Население от «29» июня 2020 г. № 99900532 объекты расположенные, по адресу:

- Московская обл., Ленинский городской округ, Видное г., Олимпийская ул., 1, корп. 1 Объекту присвоить номер №99901132 (МКД).

Включить в Договор энергоснабжения с ТГ Население по объекту №99901132 Приложение №2 («Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств учета электроэнергии и мощности»), оформленное 17.01.2022.

1. Приложение №1 к Договору энергоснабжения с ТГ Население «Адреса поставки электрической энергии (мощности)» от 29.06.2020 г. изложить в новой редакции от «17» января 2022г., согласно приложению № 1 к настоящему Соглашению (Приложение №1 «Адреса поставки электрической энергии (мощности)», оформленное 17.01.2022).

2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его заключения.

3. Исполнение обязательств по настоящему Соглашению начинается с 01.12.2021.

4. Настоящее Соглашение оформлено в двух экземплярах (один экземпляр – МЭС, один экземпляр – Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью Договора.

АО «Мосэнергосбыт»

Абонент


подпись

/Кустов Н.А./
расшифровка подписи

дата подписания



дата подписания

М.П. (при наличии)

/ Розов Д.Б./
расшифровка подписи

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Договору энергоснабжения
с потребителем, приравненным к
тарифной группе «Население»

№ 99900532

от «29» июня 2020 г.

Приложение составлено «17» января 2022г.

АДРЕСА ПОСТАВКИ
электрической энергии (мощности)

№ п/п	№ объекта	Наименование объекта	Адрес поставки
1	99900632	Олимпийская ул., д.1 корп.2	Московская обл., Ленинский городской округ, Видное г., Олимпийская ул., 1 корп.2
2	99901132	Олимпийская ул., д.1, корп. 1	Московская обл., Ленинский городской округ, Видное г., Олимпийская ул., 1 корп.1

АО «Мосэнергосбыт»

 / Кустов Н.А. /
подпись расшифровка подписи

Абонент

 / Розов Д.Б. /
подпись расшифровка подписи /
 М.П. (при наличии)
подписи сторон

Приложение №2

к Договору энергоснабжения с ТГ Население
от «29» июня 2020 г.

№ 99900532

АО «Мосэнергосбыт»

Абонент


подпись*

/Кустов Н.А./
ФИО*


подпись*

/Розов Д.Б./
ФИО*



Наименование абонента:
ТСН "Холмы"

Наименование и номер объекта:
Многоквартирный жилой дом
99901132

Абонент: действующий
(действующий, вновь присоединяемый, временный)

Адрес объекта: Московская обл., Ленинский городской
округ, Видное г., Олимпийская ул., 1 корп.1

Объект: вновь присоединяемый
(действующий, вновь присоединяемый, временный)

Телефон, факс

РЕЕСТР

**источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования
и средств учета электроэнергии и мощности**

Дата составления реестра
«17» января 2021 г.

Взамен Реестра
от —

1. Максимальная мощность (кВт)

Описание точки поставки**									Значение максимальной мощности (кВт)***		
Наименование сетевой организации (с указанием наименования РЭС)	№ ПЦ	№ фидера	№ РП	№ линии	№ ТП	№ РУ	Вводное распределительное устройство	Наименование границы балансовой принадлежности/присоединения	Всего	Абонент	Транзит. потребитель
ПАО Россети МР, Южные электрические сети, Ленинский РЭС	859	7	37	-	449	-	ВРУ-0.4кВ МКЖД	УВР-1, УВР-2, УВР-3, УВР-4, УВР-5 жилого дома	705	705	-

2. Значение максимальной (единовременной) мощности в кВА:**** _____

3. Документы о технологическом присоединении:

№ ЭО-01/18 от 24.01.2018 г. Акт разграничения балансовой принадлежности сторон (АРБП)

наименование документа о тех. присоединении

между ООО "УК "Битцевские холмы" и ООО «Даверна»

4. Контактная информация сетевой организации:

Наименование Южные электрические сети ф-л ПАО Россети МР, Ленинский РЭС ф-ла ПАО Россети МР

Официальный сайт в сети "Интернет" _____

Телефон _____ **Иные сведения (факс, e-mail и т.п.)** _____

* Ф.И.О. и подпись лица, подписавшего договор

** Заполняется по данным документов о технологическом присоединении

*** В отсутствие информации о величине максимальной мощности, выраженной в кВт, её значение определяется как произведение величины, указанной в п. 2, и коэффициента мощности, который принимается равным 0,9, если иное не указано в технических документах ($\text{кВт} = \text{кВА} \times 0,9$)

**** При указании в документах о технологическом присоединении значения максимальной мощности, выраженной в кВт, п. 2 не заполняется

Таблица 1. Реестр средств учета электрической энергии и мощности

№ п/п	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности ВН, ГН, СН1, СН2, НН	Уровень напряжения для применения ВН, ГН, СН1, СН2, НН	Идентификационный номер точки учета*	№ прибора учета	Тип прибора учета по паспорту (модель)	Значность прибора учета	Измерительные трансформаторы		Расчетный коэффициент	Показания прибора учета	Балансовая принадлежность прибора учета (МЭС, Абонент, Сетевая организация, Транзитный потребитель)	Место установки прибора учета	Тип учета**	Государственная поверка***	
							ТТ, А	ТН, В						Дата	Срок МПН
1	A	НН	-	25503931	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	150/5	-	30	T1-006737 T2- 001970	абонент	ВРУ-4	0	01.10.2017	16
	P														
2	A	НН	-	25459888	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	100/5	-	20	T1-006993 T2- 002165	абонент	ВРУ-4	0	01.10.2017	16
	P														
3	A	НН	-	21732864	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	200/5	-	40	T1-012235 T2- 003600	абонент	ВРУ-1	0	01.10.2017	16
	P														
4	A	НН	-	25503843	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	200/5	-	40	T1-010879 T2-003417	абонент	ВРУ-1	0	01.10.2017	16
	P														
5	A	НН	-	26002538	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	200/5	-	40	T1-008582 T2-003283	абонент	ВРУ-2	0	01.10.2017	16
	P														
6	A	НН	-	25503954	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	250/5	-	50	T1-006840 T2-002571	абонент	ВРУ-5	0	01.10.2017	16
	P														
7	A	НН	-	25503806	Меркурий 234 ART(M)-03, 230-400V 5-10A	999999,99	250/5	-	40	T1-007812 T2-003327	абонент	ВРУ-3	0	01.10.2017	16
	P														

8	A	НН	СН2	-	25503622	Меркурий 234 ART(M)- 03, 230-400V / 5-10A	200/5	-	40	T1-007326 T2-002302	абонент	ВРУ-3	0	01.10.2017	16
	P														
9	A	НН	СН2	-	25503968	Меркурий 234 ART(M)- 03, 230-400V / 5-10A	250/5	-	50	T1-005992 T2-002382	абонент	ВРУ-5	0	01.10.2017	16
	P														
10	A	НН	СН2	-	26005113	Меркурий 234 ART(M)- 03, 230-400V / 5-10A	200/5	-	40	T1-005047 T2-002155	абонент	ВРУ-2	0	01.10.2017	16
	P														

* ИД точки учета заполняется только для потребителей 3-6 ценовых категорий

** Тип учета Активные (A): 0-расчетный; 7-транзитный; 8-контрольный

Реактивные (P): 5-основной; 6-транзитный

*** Указывается информация по приборам учета, измерительным трансформаторам тока (напряжения)

МЭС Абрамов С. Е. /
подпись ФИО

Абонент Абрамов /
подпись ФИО

Таблица 2. Сведения о токоприемниках Абонента, Субабонентов и о транзитных потребителях и сетевых организациях

№	Наименование энергопринимающего оборудования объектов Абонента, Субабонентов; наименование транзитных потребителей и сетевых организаций*	№ прибора учета	Тип учета**	Класс точности прибора учета	Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля)	Номиналь- ное фазное напряжение	Потери в линиях (нагрузочные) (%)	Потери в трансформаторах		Суммарные потери		Порядок ограничения
						кВ		Потери холостного хода (кВтч)	Нагрузочные потери (%)	Суммарные потери исчисляемые в (кВтч)	Суммарные потери исчисляемые в (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ВРУ-1 вв.1	25503843	0	0,5	200	0,4	0	0	0	0	0	Общий
2	ВРУ-1 вв.2	21732864	0	0,5	200	0,4	0	0	0	0	0	Общий
3	ВРУ-2 вв.1	26002538	0	0,5	150	0,4	0	0	0	0	0	Общий
4	ВРУ-2 вв.2	26005113	0	0,5	100	0,4	0	0	0	0	0	Общий
5	ВРУ-5 вв.2	25503954	0	0,5	150	0,4	0	0	0	0	0	Общий
6	ВРУ-3 вв.2	25503806	0	0,5	150	0,4	0	0	0	0	0	Общий
7	ВРУ-4 вв.1	25503931	0	0,5	150	0,4	0	0	0	0	0	Общий
8	ВРУ-4 вв.2	25459888	0	0,5	100	0,4	0	0	0	0	0	Общий
9	ВРУ-5 вв.1	25503968	0	0,5	150	0,4	0	0	0	0	0	Общий
10	ВРУ-3 вв.1	25503622	0	0,5	150	0,4	0	0	0	0	0	Общий


Ценовая категория: вторая


Группа статистики 60
№ ссылки: 3263,2;3280,5

*Сведения записываются в следующем порядке: 1. Объекты Абонента
2. Субабоненты
3. Транзитные потребители
4. Транзитные сетевые организации**

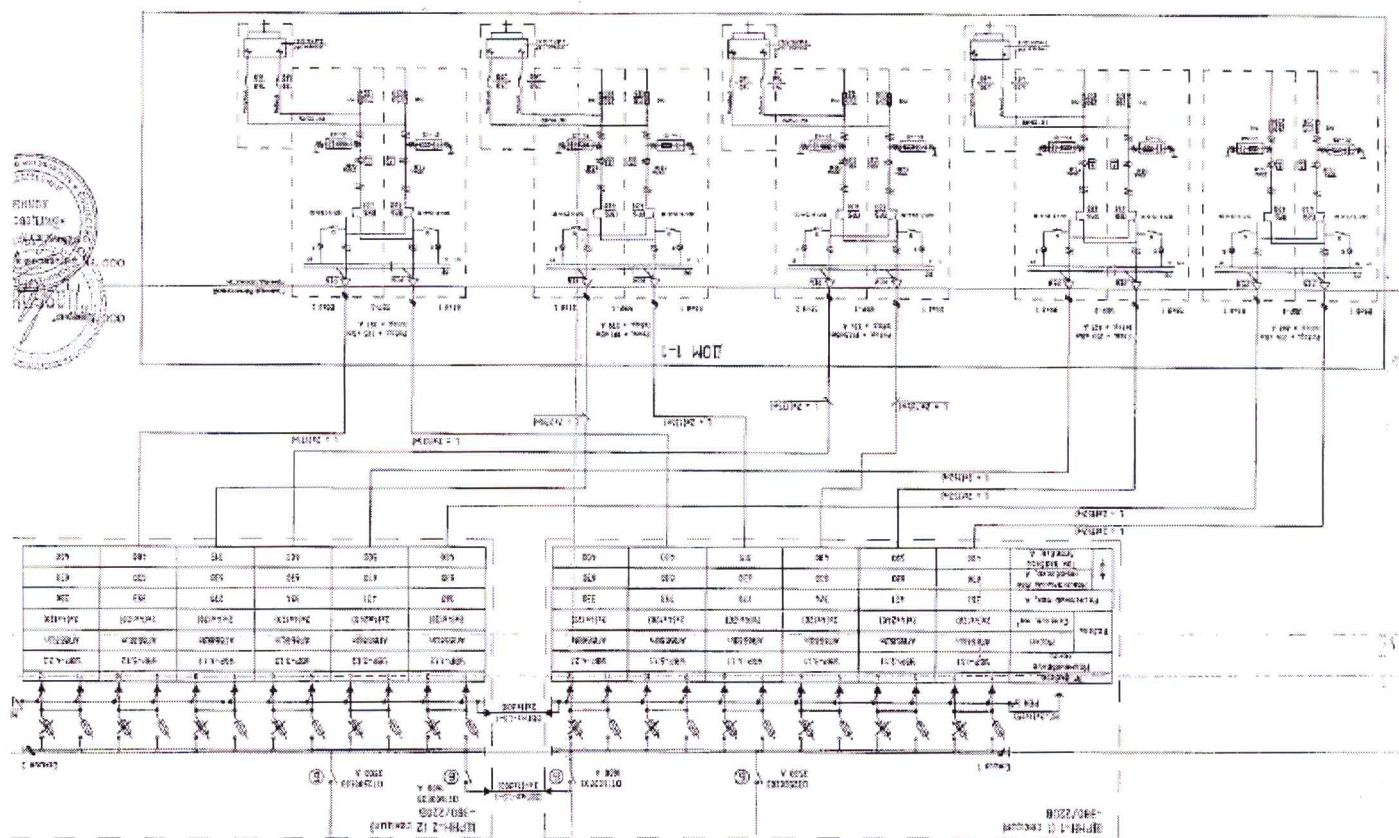
**Транзитные сетевые организации - сетевые организации, в электрические сети которых электрическая энергия передается через сети Абонента

Особые условия: Расход абонента вычитать из расхода ООО «Даверна» ДЭ 40045610

МЭС  / Абрамов С. Е. /
подпись ФИО

Абонент  / А.Б.Розов /
подпись ФИО

Однолинейная схема электроснабжения:



Примечание: в схеме указываются места установки и номера приборов учета, параметры измерительных трансформаторов тока и напряжения, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет), границы с субабонентами (зеленый цвет), длина и марка питающих кабелей (проводов).

При наличии в документах о технологическом присоединении однолинейной схемы электроснабжения, содержащей в том числе границы балансовой принадлежности, включая границы балансовой принадлежности транзитных потребителей (при их наличии), указание на места установки приборов учета, а также длину и марку проводов (кабеля) от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета, данная схема становится неотъемлемым приложением к настоящему Реестру. При этом указанная в Реестре однолинейная схема электроснабжения не заполняется.

Инженер-инспектор

Кресков / Абрамов С. Е. /
подпись ФИО

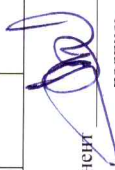
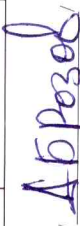
Абонент

15 Розов
подпись ФИО

Приложение Б
к Реестру источников энергоснабжения,
энергопринимającego оборудования и
средств учета электроэнергии и мощности

№ п/п	Адрес (город, улица, дом)	Количество секций	Количество подъездов	Этажность	Количество квартир	Общая площадь жилых помещений	Общая площадь нежилых помещений	Площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД (м2)	Осветительные установки	Лифтовое оборудование			Оборудование, относящее к общему имуществу МКД			
										Кол-во (всего)	от 320 до 500 кг	500 кг и более	Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды	Циркуляционные насосы горячего водоснабжения	Циркуляционные насосы отопления	Прочее оборудование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Московская обл., Ленинский городской кой округ, Видное Е Г., Олимпийская ул., 1 корп. 1	5	5	17	440	23683,2	2095,7	5167,3	-	10	5	5	-	-	-	-

МЭС  -Абрамов С. Е. /
подпись ФИО

Абонент  / 
подпись ФИО