

Дополнительное соглашение № 1
к договору энергоснабжения № 1008127054

г. Кизляр

« ____ » _____ 2023 г.

Филиал публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» в лице начальника Кизлярского энергосбытового отделения Магомедова Насрулы Магомедовича действующего на основании доверенности от 18.01.2023 г № 137-ДЭ/юр именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», с одной стороны, и МКОУ «Малоарешевская СОШ» именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Директора Кудряшовой Алефтины Алифовны действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем.

1. Пункт 1.1 договора изложить в следующей редакции: «Настоящий договор вступает в силу с 01.01.2023 года и действует по 31.12.2023 года»
2. «Гарантирующий поставщик» отпускает электрическую энергию «Потребителю» в период с 01.01.2023г. по 31.12.2023г. на сумму 228400 (двести двадцать восемь тысяч четыреста) руб. 00 коп. «Потребитель» оплачивает за счет средств местного бюджета в пределах, установленного лимита бюджетных обязательств, принятого к учету в органе Федерального Казначейства.
3. Срок действия настоящего дополнительного соглашения устанавливается по расчетам до полного завершения сторонами своих обязательств.
4. Основные условия договора, незатронутые данным дополнительным соглашением остаются в неизменном виде.
5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах вступает в силу с момента его подписания и является неотъемлемой частью основного договора энергоснабжения № 1008127054 от 31.01.2023г.

Реквизиты сторон:

«Гарантирующий поставщик»

«Потребитель»

ПАО «Россети Северный Кавказ»	МКОУ «Малоарешевская СОШ»
Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго», 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 73 «А»	368830, РД, Кизлярский район, с. Малая Арешевка, ул. Дробот, д. 7а
ИНН/КПП 2632082033 / 057243001	ИНН/КПП 0547005820/051701001
Банк получатель: АО "АБ "РОССИЯ" г. Санкт-Петербург	ОГРН 1040501098868
БИК: 044030861	БИК 018209001
ИНН/КПП: 7744000302/231002001	
Корсчёт: 30101810800000000861	К/С 03231643826274200300
Расчетный счет: 40702810200000025503	ЕКС 40102810945370000069
Адрес банка получателя: Г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2 лит А	Банк: Отделение НБ РД Банка России/УФК по РД г. Махачкала
(назначение платежа: для Филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - "Дагэнерго")	УФК по РД, отдел №3 л/с 03033932750

«Гарантирующий поставщик»
Начальник Кизлярского ЭО
Филиала ПАО «Россети СК» - «Дагэнерго»
Магомедов Н. Мизлярский



«Потребитель»

МКОУ «Малоарешевская СОШ»
Директор школы
Кудряшова А.А.



Приложение № 1
к Договору энергоснабжения
от "31" января 2023 г. № 1008127054

МКОУ «Малоарешевская СОШ»
(наименование Потребителя)

" " _____ 2023г.
(дата составления)

на 2023 год
(на какой период)

1. ДОГОВОРНЫЙ ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ВЕЛИЧИНА МОЩНОСТИ

периоды	Объем электрической энергии (кВтч)					Величина мощности в часы максимума нагрузок (кВт)				
	ВН	СН 1	СН 2	НН	Всего	ВН	СН 1	СН 2	НН	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
январь				3100	24800					
февраль				3300	26400					
март				2400	19200					
I квартал				8800	70400					
апрель				2800	22400					
май				2800	22400					
июнь				2600	20800					
II квартал				8200	65600					
июль				380	3040					
август				580	4640					
сентябрь				1500	12000					
III квартал				2460	19680					
октябрь				3050	24400					
ноябрь				3380	27040					
декабрь				2660	21280					
IV квартал				9090	72720					
ВСЕГО:				28550	228400					

1.1. Свод итоговых показателей

Показатели	Уровни напряжения				Всего
	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6
Всего объем электроэнергии на год по уровню напряжения (кВт.ч.)					
Предельная заявленная мощность в году по уровню напряжения (кВт)					

2. Распределение договорного объема электрической энергии, величины максимальной и заявленной мощности энергопринимающих устройств Потребителя по каждой точке присоединения (точке поставки)

объект (энергопринимающее устройство) Потребителя		Диспетчерское наименование точки поставки (ПС, ТП, Ф(Л), Опора и т.п.)	уровень напряжения	Мощность электрооборудования (max/год)		Годовой объем электроэнергии и (кВт.ч.)
Наименование	место нахождения (адрес)			Максимальная (кВт)	Заявленная (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО:						

Примечание:

- Часы максимума нагрузок электросети
- 1 устанавливается системным оператором
 - 2 столбцы 2, 3, 4, 5, 6 таблицы 1 - планируемый объем потребления электрической энергии на соответствующий период;
 - 3 столбцы 7, 8, 9, 10, 11 таблицы 1 - планируемое потребление мощности в часы максимума нагрузки;
 - 4 столбец 1 и 2 таблицы 2 - определяет юридическое наименование и местонахождения объекта;
 - 5 столбец 3 таблицы 2 - диспетчерское наименование точки поставки (технического присоединения к сетям сетевой организации или владельца сетей);
 - 6 столбец 4 таблицы 2 - уровень напряжения (ВН, СН1, СН2, НН)
 - 7 столбец 5 таблицы 2 - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами, в соответствии с документами о тех.присоединении, обусловленная составом энергопринимающих устройств
 - 8 столбец 6 таблицы 2 - величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования
 - 9 столбец 7 таблицы 2 - распределение суммарного договорного объема электрической энергии на год (по каждому из уровней напряжения), указанного в столбцах 2, 3, 4 таблицы 1, в разрезе точек поставки (при этом, итоговый объем электроэнергии в столбце 7 таблицы 2 должен быть равен итоговому объему в столбце 6 таблицы 1 и таблицы 1.1.)

Потребитель

Гарантирующий поставщик



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890649

Владелец Кудряшова Алефтина Алифовна

Действителен с 03.10.2023 по 02.10.2024