

Приложение № 1 к Договору энергоснабжения
с полностью финансируемым за счет средств
бюджетов различных уровней Потребителем
от " " 201 г. №

ЛПХ ДООЧ " Детские сад и БСОФ " (наименование Потребителя)

местный бюджет (источник финансирования (вид бюджета): федеральный, республиканский, местный бюджет, либо за счет средств полученных от предпринимательской деятельности)

" " 201 г. на 2020 год (дата составления) (на какой период)

периоды	Объем электрической энергии (кВтч) и цена договора (руб.)							Величина мощности в часы максимума нагрузок (кВт)						
	ВН		СН 1		СН 2		НН	Всего		ВН	СН 1	СН 2	НН	Всего
	(кВтч)	(руб.)	(кВтч)	(руб.)	(кВтч)	(руб.)	(кВтч)	(руб.)	(кВтч)	(руб.)				
январь							3600	38733	3600	38733			72,6	72,6
февраль							3600	38733	3600	38733			72,6	72,6
март							3600	38734	3600	38734			72,6	72,6
I квартал							10800	116200	10800	116200				
апрель							3134	33714	3134	33714			72,6	72,6
май							3133	33713	3133	33713			72,6	72,6
июнь							3133	33713	3133	33713			72,6	72,6
II квартал							9400	101140	9400	101140				
июль							2466	26540	2466	26540			72,6	72,6
август							2466	26540	2466	26540			72,6	72,6
сентябрь							2468	26540	2468	26540			72,6	72,6
III квартал							7400	79620	7400	79620				
октябрь							3550	38193	3550	38193			72,6	72,6
ноябрь							3550	38193	3550	38193			72,6	72,6
декабрь							3550	38194	3550	38194			72,6	72,6
IV квартал							10650	114580	10650	114580				
ВСЕГО:							38250	411540	38250	411540				

Показатели	Уровни напряжения				Всего
	ВН	СН 1	СН 2	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)					

объект (энергопринимающее устройство) Потребителя		присоединения (точка поставки)		уровень напряжения	Мощность электрооборудования (мкВт/год)		Годовой объем электроэнергии (кВт.ч.)
Наименование	место нахождения (адрес)	Диспетчерское наименование точки поставки (ПС, ТП, Ф/П, Опора и т.п.)	уровень напряжения		Максимальная (кВт)	Заявленная (кВт)	
здание ЛКДОЧ и БСОФ	ул. Кавалитникова, 12	110/10.14-АИОА "10кВ" №13 РАСЩСВТД - 2	НН	72,6	72,6	38250	
здание структурного подразделения ЛКДОЧ и БСОФ	пер. Школьный, 9	110/10.14-АИОА "10кВ" №2 РАСЩСВТД - 1	НН				
ВСЕГО:					72,6	72,6	38250

- 1 Часы максимума нагрузок электросети устанавливаются системным оператором
- 2 столбцы 2, 3, 4, 5, 6 таблицы 1 - планируемый объем потребления электрической энергии и цена договора исходя из лимитов бюджетных обязательств на соответствующий период;
- 3 столбцы 7, 8, 9, 10, 11 таблицы 1 - планируемое потребление мощности в часы максимума нагрузок;
- 4 столбец 1 и 2 таблицы 2 - определяет юридическое наименование и местонахождение 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 - распределение максимальной мощности по каждой точке поставки
- 8 столбец 6 таблицы 2 - распределение наибольшего значения максимальной мощности (по каждому из уровней напряжения), указанного в столбцах 2, 3, 4, 5 таблицы 1.1., по каждой точке поставки (при этом, указанная величина заявленной мощности в столбце 6 таблицы 2 должна быть равна итоговой величине в столбце 6 таблицы 1.1.)
- 9 столбец 7 таблицы 2 - распределение суммарного договорного объема электрической энергии на год (по каждому из уровней напряжения), указанного в столбцах 2, 3, 4, 5 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.)



Гарантирующий поставщик
/И.В. Деревенченко/

Потребитель
/М.П. /