

## СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Расчет объема потребления электроэнергии в 2023 году на "Умную" спортивную площадку на территории МАОУ "Школа № 23 г. Благовещенска" расположенную по адресу: Амурская обл., г. Благовещенск, п. Моховая падь Л-20

Устаовленный в г. Благовещенске график работы архитектурной подсветки			ежедневное время работы светильников, час	Кол-во дней в месяце, дней	Время работы подсветки в месяц, час	Суммарная мощность подсветки, Квт.	Количество потребленной электроэнергии, Квт.час
Месяц	Время включения, час-мин	Время выключения, час-мин					
январь	17:00	23:00	6	31	186	3,79	704,94
февраль	18:00	23:00	5	28	140	3,79	530,60
март	18:00	23:00	5	31	155	3,79	587,45
апрель	19:30	0:00	4,5	30	135	3,79	511,65
май	21:45	0:00	2,25	31	69,75	3,79	264,35
июнь	21:45	0:00	2,25	30	67,5	3,79	255,83
июль	21:45	0:00	2,25	31	69,75	3,79	264,35
Август	20:30	0:00	3,5	31	108,5	3,79	411,22
Сентябрь	18:00	23:00	5	30	150	3,79	568,50
Октябрь	18:00	23:00	5	31	155	3,79	587,45
Ноябрь	17:00	23:00	6	30	180	3,79	682,20
Декабрь	17:00	23:00	6	31	186	3,79	704,94
ИТОГО	Время работы подсветки в году		52,75	365	1602,5	3,79	6073,48

Инженер по ремонту МУ СОК "Юность"



А.В. Хмелев