



73:24:021001:9849

73:24:021001:10287

					854\23-AP			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.				
Разработал	ГАП				Храм	Стадия	Лист	Листов
						П	1	
					Схема размещения на участке			

**Таблица основных технико-экономических показателей общественного здания  
для расчета нагрузок на сети электро-, водо,- теплоснабжения**

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество	Примечания
<b>объект: Храм Дмитрия Донского в парке Маргелова</b>				
1	Назначение здания	Православный Храм		
2	Этажность	эт.	2	
3	Количество этажей, в том числе, подземных	эт.	2 1	
4	Строительный объем, в том числе, подземной части	м3	6146,0 1001,0	
5	Количество сотрудников персонала	чел.	7	
6	Единовременное количество посетителей	чел.	400+50	
7	Общая площадь общественного здания	м2	591	
8	Отапливаемый объем (около)	м3	4193	
9	Периметр здания (около)	пог.м	299,6	

**Таблица расходов энергоносителей  
по объекту: Храм Дмитрия Донского в парке Маргелова**

№ п/п	Наименование	Количество	Прим.
1	Холодное водоснабжение, м <sup>3</sup> /сут. в т.ч. ХВС, м <sup>3</sup> /сут. ГВС, м <sup>3</sup> /сут. полив, м <sup>3</sup> /сут. Канализация, м <sup>3</sup> /сут.	18,0 11,808 4,677 1,515 16,485	
2	Теплоснабжение, (Гкал/час), в т.ч.  - на отопление - на ГВС	0,537  0,092 0,445	
3	Электроснабжение, (кВт),  Категория надежности - II;  уровень напряжения ~380 В ,	43,6 кВт	

**Таблица основных технико-экономических показателей общественного здания  
для расчета нагрузок на сети электро-, водо,- теплоснабжения**

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество	Примечания
<b>объект: БЛОК А в парке Маргелова</b>				
1	<b>Назначение здания БЛОК А - сторожка, котельная, санузлы, кладовая</b>			
2	Этажность	эт.	1	
3	Количество этажей, в том числе, подземных	эт.	1 -	
4	Строительный объем, в том числе, подземной части	м3	681,0 -	
5	Количество сотрудников персонала	чел.	1	
6	Единовременное количество посетителей	чел.	5	
7	Общая площадь общественного здания	м2	112	
8	Отапливаемый объем (около)	м3	369,6	
9	Периметр здания (около)	пог.м	49,5	

**Таблица расходов энергоносителей  
по объекту: БЛОК А в парке Маргелова**

№ п/п	Наименование	Количество	Прим.
1	Холодное водоснабжение, м <sup>3</sup> /сут. в т.ч.	0,5	
	ХВС, м <sup>3</sup> /сут.	0,059	
	ГВС, м <sup>3</sup> /сут.	0,031	
	полив, м <sup>3</sup> /сут.	0,410	
	Канализация, м <sup>3</sup> /сут.	0,09	
	Наружное пожаротушение, л/сек	10	
2	Теплоснабжение, (Гкал/час), в т.ч.	0,015244	
	- на отопление	0,008000	
	- на ГВС	0,007244	
3	Электроснабжение, (кВт),  Категория надежности - II;  уровень напряжения ~380 В ,	18 кВт	

**Таблица основных технико-экономических показателей общественного здания  
для расчета нагрузок на сети электро-, водо,- теплоснабжения**

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество	Примечания
<b>объект: БЛОК Б в парке Маргелова</b>				
1	<b>Назначение здания БЛОК Б - иконная лавка, учебные классы, санузел</b>			
2	Этажность	эт.	1	
3	Количество этажей, в том числе, подземных	эт.	1 -	
4	Строительный объем, в том числе, подземной части	м3	681,0 -	
5	Количество сотрудников персонала	чел.	3	
6	Единовременное количество посетителей	чел.	36	
7	Общая площадь общественного здания	м2	112	
8	Отапливаемый объем (около)	м3	369,6	
9	Периметр здания (около)	пог.м	49,5	

**Таблица расходов энергоносителей  
по объекту: БЛОК Б в парке Маргелова**

№ п/п	Наименование	Количество	Прим.
1	Холодное водоснабжение, м <sup>3</sup> /сут. в т.ч.	1,0	
	ХВС, м <sup>3</sup> /сут.	0,472	
	ГВС, м <sup>3</sup> /сут.	0,194	
	полив, м <sup>3</sup> /сут.	0,334	
	Канализация, м <sup>3</sup> /сут.	0,666	
	Наружное пожаротушение, л/сек	10	
2	Теплоснабжение, (Гкал/час), в т.ч.	0,021456	
	- на отопление	0,008000	
	- на ГВС	0,013456	
3	Электроснабжение, (кВт),	18 кВт	
	Категория надежности - III; уровень напряжения ~380 В ,		