

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Исходные данные для выполнения
теплотехнического расчета

АО «МКШВ»

по адресу: *г. Москва, ул. Рябиновая, 44*

(наименование объекта)

1.

Наименование здания, № по ГП, инв. №	Отопление				Горячее водоснабжение (ГВС)			Технология				Вентиляция		
	Объем здания по наружному обмеру (надземная часть), м ³ ;	Объём отапливаемого подвала (подземная часть), м ³	Высота здания (надземная часть), м	Требуемая температура в здании, °С	Количество потребителей горячей воды в здании (инж.- тех. персонал, производственный персонал),	Тип и количество сантехнических устройств (горячая вода)	Время работы системы ГВС в течение суток (часов) / в течение года (дней)	Потребность в горячей воде на технологические нужды (Гкал/час) и ее температура (°С)	Потребность в паре на технологические нужды (Гкал/час) и его параметры (давление, температура).	Тип, марка и количество газоиспользующих установок	Режим работы технологических установок в течение суток (часов) / в течение года (дней)	Время работы системы вентиляции в течение суток (часов)	При наличии тепловой завесы	
													Площадь открываемого проема, м ²	Высота открываемого проема, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
АБК д.44	20920,8	-	18	22	190	Умывальник 27шт	24/365	0	-	-	-	-	3шт 2м.кв	2
Гл. корп. Стр.28	224001 19663 30100 2801 419 396	-	16,80 4,40 5,50 8,4 5,50 5,50	22	68	Умывальник 120шт Душ.каб .1шт	24/365	0,125 60°С	0,347 6Атм. 170°С	-	12/247	8	17шт10 м.кв	2,5
Инженерный корп. Стр. 44	7104,3	-	3	22	35	Умывальник 16 шт	24/365	0,075	-	-	-	-	5шт 10м.кв	2,5
Н.Очаково стр.45	60480	-	8	22	27	Умывальник 9 шт	24/365	0,06	-	-	-	-	4шт 10м.кв	2,5

Н.Очаково стр.46	32095	-	6	22	12	Умы- вальник 4шт	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв	2,5
Стр. 35 Нов.склад	47450	-	32,6	22	65	Умы- вальник 32 шт	24/365	0	-	-	-	24	2шт10 м.кв	2,5
Стр.29 (склад гот.прод)	9056	-	8	22	1	Умы- вальник 3 шт	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв	2,5
Стр.30 (мойка)	927	-	6	22	2	Умы- вальник 1 шт	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв	2,5
Стр.31(тарный цех)	9834	-	10,2	22	-	-	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв.	2,5
Стр.4	11136	-	8	22	2	Умы- вальник 3шт	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв.	2,5
Стр.38	1179	-	6,1	22	-	-	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв.	2,5
Стр.39(ангар)	4460	-	5	10	-	-	24/365	0	-	-	-	-	2шт10 м.кв.	2,5
Стр.41(гараж)	844	-	2,6	22	9	Умы- вальник 1 шт	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв.	2,5
Стр.42(бойлерная)	427	-	5,10	22	1	Умы- вальник 1 шт	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв.	2,5
Стр.43(бокс)	2062	-	5	22	-	-	24/365	0	-	-	-	-	1шт10 м.кв.	2,5
Стр 34	9975	-	10,2	22	-	-	24/365	0					1шт10 м.кв.	2,5
Стр. 18 (депо)	3840	-	8	22	-	-	24/365	0					1шт30 м.кв	6

Наименование зданий и сооружений	Год ввода в эксплуата	Ограждающие конструкции
-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------

Рябиновая ул, д.44	цию	наименование конструкции	краткая характеристика
Здание стр.28 Главный корпус	1980	Стены Окна Крыша	Панели ж/б 2-ое остекление Мягкая-совмещенная
Дом.44 Административно- бытовой корпус	1980	Стены Окна Крыша	Панели ж/б 2-ое остекление Мягкая-совмещенная
Стр.44 Инженерный корпус	1995	Стены Окна Крыша	Панели ж/б 2-ое остекление Мягкая-совмещенная
Стр.29 Цех автотранспортный	1984	Стены Окна Крыша	Панели металл Нет Металл -мягкая
Стр.36 Ангар - складское	1983	Стены Окна Крыша	Панели металл Нет Металл -мягкая
Стр.4 Цех мюзле	1979	Стены Окна Крыша	Панели ж/б 2-ое остекление Мягкая-совмещенная
Стр.31 Кисловодск (тарный корпус)	1995	Стены Окна Крыша	Панели металл Нет Металл -мягкая
Стр.34 Орск (склад)	2012	Стены Окна Крыша	Панели металл Нет Металл -мягкая

2019г			2018		
	Отопление Гкал	Пар Гкал		Отопление Гкал	Пар Гкал
Январь	2177.446	0	Январь	1861.366	227.634
Февраль	1547.034	0	Февраль	1901.645	190.366
Март	1476.507	0	Март	1880.216	233.923
Апрель	696.175	50.396	Апрель	672.583	207.181
Май	0	173.382	Май	3.892	212.891
Июнь	0	164.831			

Июль	0	188.711	Июнь	0	197.146
Август	0	0	Июль	0	205.079
Сентябрь	0	0	Август	0	219.785
Октябрь	0	0	Сентябрь	0	193.398
Ноябрь	0	0	Октябрь	647.895	249.978
Декабрь	0	0	Ноябрь	1506.06	262.731