

**БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ: МБДОУ "Ромашка" №11**

**По водопроводным вводам :** МО. г.Балашиха, ул. Зелёная, д.2

С 01.01.2020 г.

№ п/п.	Наименование производственных и административных зданий	Технологический процесс	Кол - во единиц оборудования	Нормы водопотребления			Общее водопотребление, м³/сут.	Источники водоснабжения, м³/сут.				Безвозвратные потери, м³/сут.	Водоотведение, м³/сут.				Водосток		
				Кол-во часов работы	обоснование	расход на ед. оборудования, м³/сут.		требуемое качество воды	городской водопровод	артезианские скважины	технический водопровод		оборотные системы	Хоз-быт	нормативные	загрязненные механич. и минер. примеси		загрязненные хим., органич. и пр. примеси	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Педагоги	хоз-быт	21 ХВС	СП 30.13330.2016	0,0099	пит	0,2079	0,2079					0,2079						
			21 ГВС		0,0051		0,1071	0,1071					0,1071						
2	Дети		240 ХВС		0,0545		13,08	13,08							13,08				
			240 ГВС		0,0255		6,12	6,12							6,12				
	Итого		ХВС				13,29	13,29	м³/сут -	292,33	м³/мес		13,29	м³/сут -	292,33	м³/мес			
			ГВС				6,23	6,23	м³/сут -	137,00	м³/мес		6,23	м³/сут -	137,00	м³/мес			
<b>ИТОГО по объекту:</b>							<b>19,515</b>	<b>19,515</b>	<b>м³/сут -</b>	<b>429,33</b>	<b>м3/мес</b>		<b>19,515</b>	<b>м³/сут -</b>	<b>429,33</b>	<b>м3/мес</b>			

СРЕДНЕМЕСЯЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ДНЕЙ - 22 дня

Внутреннее пожаротушение: пожарные рава - 4 шт, по 2,5 л/сек каждый (СП 10.13130.2009 г.) 9 м³/час - 27 м³/сут на каждый

Внешнее пожаротушение: 1 пожарный гидрант

Директор

МП

подпись, дата

Иванов Алексей Валерьевич