

### Пример заполнения бланка расчета баланса водопотребления и водоотведения

Пусть в Вашем жилом доме (квартире) будут установлены (или уже установлены) следующие санитарно-технические оборудование:

1. Мойка со смесителем - 1 шт.
2. Душ индивидуального пользования - 1 шт.
3. Ванна длиной 1700 мм - 1 шт.
4. Гигиенический душ (биде) - 1 шт.
5. Унитаз со смывным бачком - 1 шт.
6. Раковина со смесителем - шт.

Заполняем бланк

После заголовка "Расчет баланса водопотребления и водоотведения" указываем адрес жилого дома (квартиры).

В столбце "2" указан перечень санитарно - техническое оборудования с нормой расхода воды столбец "5".

Вам остается только выбрать Ваше установленное (или будет установлено) санитарно-техническое оборудоване и указать его количество.

В таблице автоматически подсчитывается суточный, месячный, годовой объем водопотребления и водоотведения.

В нашем случае расход водопотребления составил: суточный - 1,4 м3/сут, месячный - 42,5 м3/сут, годовой - 509,8 м3/сут.

#### Расчет баланса водопотребления и водоотведения

с. XXXXXXX, ул. XXXXXXX, д. XXX  
(адрес объекта)

№ п/п	Санитарно-техническое оборудование	Ед. изм.	Кол-во	Норма расхода, л/ч	Общее водопотребление			Общее водоотведение			Примечание
					Суточн. расход, м3/сут	Месячн. расход, м3/мес	Годовой расход, м3/год	Суточн. расход, м3/сут	Месячн. расход, м3/мес	Годовой расход, м3/год	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
	Мойка со смесителем	шт.	1	10	0,24	7,2	86,4	0,24	7,2	86,4	
	Душ индивидуального пользования	шт.	1	12	0,288	8,64	103,68	0,288	8,64	103,68	
	Сидячая ванна	шт.	0	15	0	0	0	0	0	0	
	Ванна длиной 1500-1700 мм	шт.	1	22	0,528	15,84	190,08	0,528	15,84	190,08	
	Гигиенический душ (биде)	шт.	1	1	0,024	0,72	8,64	0,024	0,72	8,64	
	Унитаз со смывным бачком	шт.	1	4	0,096	2,88	34,56	0,096	2,88	34,56	
	Умывальник со смесителем	шт.	0	5	0	0	0	0	0	0	
	Раковина со смесителем	шт.	1	10	0,24	7,2	86,4	0,24	7,2	86,4	
	<b>Итого:</b>				<b>1,4</b>	<b>42,5</b>	<b>509,8</b>	<b>1,4</b>	<b>42,5</b>	<b>509,8</b>	

Примечание:

1. Нормы расхода воды для санитарно - технического оборудования в жилых зданиях приняты в соответствии со Сводом правил (СП 30.13330.2012) "Внутренний водопровод и канализация зданий" и СНиП 2.04.01-85\* (Таблица А.1)

Абонент

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г