

ВНИМАНИЕ!

Формулы для определения размера платы за коммунальную услугу, предоставленную в жилом помещении.

1. Размер платы за коммунальную услугу в жилом (нежилом) помещении, оборудованном ИПУ, определяется согласно пунктам 42 и 43 Правил, по формуле 1:

$$P_i = V_i * T_kr$$

размер платы за коммунальную услугу в жилом (нежилом) помещении с ИПУ (руб.)	объем потребления по показаниям ИПУ (куб.м.)	тариф (цена) за коммунальную услугу (руб.)
--	--	--

2. Размер платы за коммунальную услугу в жилом помещении, не оборудованном ИПУ, определяется согласно пункта 42 Правил, по формуле 4:

$$P_i = n_i * N_j * T_kr$$

размер платы за коммунальную услугу в жилом помещении без ИПУ (руб.)	количество граждан постоянно и временно проживающих в жилом помещении	установленный норматив потребления коммунальной услуги (куб.м.)	тариф (цена) за коммунальную услугу (руб.)
--	---	---	--

Формулы для определения размера платы за коммунальную услугу, предоставленную в многоквартирном доме на общедомовые нужды.

1. Размер платы за коммунальную услугу, предоставленную на общедомовые нужды, в многоквартирном доме, приходящийся на i жилое (нежилое) помещение, определяется согласно пунктам 44-48 Правил, по формуле 10:

$$P_i = V_i * T_kr$$

размер платы за коммунальную услугу, предоставленную на ОДН в жилом (нежилом) помещении (руб.)	объем услуги, предоставленный в доме за расчетный период на общедомовые нужды и приходящийся на i жилое (нежилое) помещение (куб.м.)	тариф (цена) за коммунальную услугу (руб.)
--	--	--

2. Приходящийся на i жилое (нежилое) помещение объем ХВС, предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме, оборудованном общедомовым прибором учета ХВС, определяется по формуле 11:

$$V_i^{\text{одн 1}} = (V_d - \sum_{u=u}^{\text{нек.}} V_u - \sum_{v=v}^{\text{жил.н.}} V_v - \sum_{w=w}^{\text{жил.п.}} V_w - \sum_{i=i}^{\text{гв}} V_i - V_kr) * \frac{S_i}{S_{\text{об}}}$$

объем ОДН ХВС, приходящийся на i жилое (нежилое) помещение (куб.м.)	объем ХВС, потребленный за расчетный период в доме, определенный по показаниям ОДПУ ХВС (куб.м.)	объем ХВС, потребленный за расчетный период в нежилых помещениях, оборудованных и необорудованных ИПУ ХВС (куб.м.)	объем ХВС, потребленный за расчетный период в жилых помещениях, не оборудованных ИПУ ХВС (куб.м.)	объем ХВС, потребленный за расчетный период в жилых помещениях, оборудованных ИПУ ХВС (куб.м.)	объем горячей воды (в случае самостоятельного производства исполнителем при отсутствии централизованного ГВС), потребленный в i жилое (нежилое) помещении (куб.м.)	объем холодной воды, использованный исполнителем при производстве услуги по отоплению (при отсутствии централизованного отопления) (куб.м.)
---	--	--	---	--	--	---

3. Приходящийся на i жилое (нежилое) помещение объем ГВС, сточных бытовых вод, газа, электроэнергии, предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме, оборудованном общедомовым прибором учета соответствующего вида коммунального ресурса, определяется по формуле 12:

$$V_i^{\text{одн 2}} = (V_d - \sum_{u=u}^{\text{нек.}} V_u - \sum_{v=v}^{\text{жил.н.}} V_v - \sum_{w=w}^{\text{жил.п.}} V_w - V_kr) * \frac{S_i}{S_{\text{об}}}$$

объем ОДН коммунальной услуги, приходящийся на i жилое (нежилое) помещение (куб.м.)	объем коммунальной услуги, потребленный за расчетный период в доме, определенный по показаниям ОДПУ (куб.м.)	объем коммунальной услуги, потребленный за расчетный период в нежилых помещениях, оборудованных и необорудованных ИПУ (куб.м.)	объем коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в жилых помещениях, не оборудованных ИПУ (куб.м.)	объем коммунального ресурса, потребленный за расчетный период в жилых помещениях, оборудованных ИПУ ХВС (куб.м.)	объем коммунального ресурса, использованный исполнителем при производстве коммунальной услуги по отоплению и/или ГВС (при отсутствии централизованного) (куб.м.)
---	--	--	---	--	--

4. Приходящийся на i жилое (нежилое) помещение объем коммунальной услуги, предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме, не оборудованном общедомовым прибором учета, определяется по формуле 15:

$$V_i^{\text{одн}} = N_i * S_i * \frac{S_i}{S_{\text{об}}}$$

объем ОДН коммунального ресурса, приходящийся на i жилое (нежилое) помещение в доме без ОДПУ (куб.м.)	установленный норматив потребления соответствующей коммунальной услуги (куб.м. за 1 кв.м. общей площади)	общая площадь i жилого (нежилого) помещения (кв.м.)
		общая площадь всех жилых и нежилых помещений дома (кв.м.)