

Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Западно-Казахстанской области

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 18 августа 2015 года № 220. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 18 сентября 2015 года № 4049

Руководствуясь Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" акимат Западно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Западно-Казахстанской области.

2. Государственному учреждению "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Западно-Казахстанской области" (Талдыкбаев Б. Ж.) обеспечить государственную регистрацию данного постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в информационно-правовой системе "Эділет" и в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Бадашева А. Б.

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования.

Аким области

Н. Ногаев

Утверждены
постановлением акимата
Западно-Казахстанской области
от 18 августа 2015 года № 220

Нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Западно-Казахстанской области

№	Наименование нормы	Характеристика потребления	Единица измерения	Норма потребления
---	--------------------	----------------------------	-------------------	-------------------

1	Электроснабжение	1)	Потребление электрической энергии в жилых домах	1 объект в месяц	2281 кВт·ч
2	Водоснабжение	1)	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные ваннами и душами	1 житель в сутки	270 литров
		2)	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками и душами	1 житель в сутки	230 литров
		3)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с газовыми водонагревателями	1 житель в сутки	210 литров
		4)	Жилые дома с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции	1 житель в сутки	160 литров
		5)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с ваннами, с водонагревателями, работающими на твердом топливе	1 житель в сутки	150 литров
		6)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	1 житель в сутки	125 литров
		7)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн	1 житель в сутки	110 литров
		8)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с общими душевыми	1 житель в сутки	100 литров
		9)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без душа	1 житель в сутки	80 литров
		10)	Жилые дома с водопроводом, но без канализации	1 житель в сутки	80 литров
		11)	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	1 житель в сутки	40 литров
3	Водоотведение	1)	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные ваннами и душами	1 житель в сутки	270 литров
		2)	Жилые дома с централизованным горячим и холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками и душами	1 житель в сутки	230 литров
		3)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с газовыми водонагревателями	1 житель в сутки	210 литров
		4)	Жилые дома с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции	1 житель в сутки	160 литров
		5)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с ваннами, с водонагревателями, работающими на твердом топливе	1 житель в сутки	150 литров
		6)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн, с газоснабжением	1 житель в сутки	125 литров
		7)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн	1 житель в сутки	110 литров
		8)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, с общими душевыми	1 житель в сутки	100 литров
		9)	Жилые дома с водопроводом и канализацией, без душа	1 житель в сутки	80 литров
		Город Уральск			

4	Теплоснабжение	1)	Подогрев воды в жилых домах за 1 м ³	Гкал	0,053	
		2)	Отопление в жилых домах за 1 м ²	Гкал	0,0315	
		Город Аксай				
		3)	Подогрев воды в жилых домах за 1 м ³	Гкал	0,055	
		4)	Отопление в жилых домах за 1 м ²	Гкал	0,03	

Расшифровка аббревиатур:

кВт·ч – киловатт-час,

Гкал – гигакалория,

м² – квадратный метр,

м³ – кубический метр.