



МАГІЛЁЎСКИ АБЛАСНЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

**КІРАЎСКИ РАЁННЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ**

**КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

17 июня 2016 г. № 12-8

г. Кіраўск

г. Кировск

Об установлении норм
водопотребления

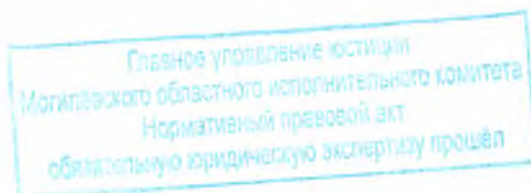
На основании пункта 1 статьи 40 Закона Республики Беларусь от 4 января 2010 года «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь», Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571, подпункта 4.2 пункта 4 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и водоотведения в городах и поселках Республики Беларусь, утвержденных приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 26 декабря 1995 г. № 128, Кировский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить нормы водопотребления на питьевые и хозяйственные нужды в жилых и общественных зданиях, на предприятиях при отсутствии индивидуальных приборов учета воды согласно приложениям 1-5.

2. Признать утратившими силу решения Кировского районного исполнительного комитета:

от 1 декабря 2010 г. № 23-12 «Об утверждении норм водопотребления» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 20, 9/38041);

от 6 июля 2011 г. № 14-10 «О внесении дополнения в решение Кировского районного исполнительного комитета от 1 декабря 2010 г. № 23-12» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 86, 9/42780).



3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.М.Бутарев

Управляющий делами

Е.А.Сакадынец

Главное управление юстиции
Могилёвского областного исполнительного комитета
Нормативный правовой акт
обязательную юридическую экспертизу прошёл

Приложение 1
к решению
Кировского районного
исполнительного комитета
17.06.2016 № 12-8

Нормы
водопотребления, подлежащие
оплате населением, при отсутствии
приборов индивидуального учета
расхода воды на одного
проживающего

Потребители и вид расхода	Норма водопотребления, литров в сутки на одного человека
Жилые здания газифицированные и общежития с электроплитами, центральным холодным и горячим водоснабжением, канализацией, с ванными или душами	270, в т.ч. на горячее водоснабжение 135
Жилые здания газифицированные и общежития с электроплитами, оборудованные водопроводом, канализацией, без центрального горячего водоснабжения, при отсутствии газовых или электрических водонагревателей	165
Жилые здания газифицированные и общежития с электроплитами, оборудованные водопроводом, канализацией, газовыми или электрическими водонагревателями, с ванными или душами	190
Жилые здания газифицированные, оборудованные водопроводом, газовыми или электрическими водонагревателями, с ванными или душами без канализации (выгребные ямы)	180
Жилые здания с баллонным газом, оборудованные водопроводом, газовыми или электрическими водонагревателями, с ванными или душами без канализации (выгребные ямы)	120
Жилые здания газифицированные и общежития с электроплитами с водоснабжением, канализацией (без ванн)	120
Жилые здания, оборудованные водопроводом, без канализации (выгребные ямы), при отсутствии газовых или электрических водонагревателей	80
Жилые здания с баллонным газом, оборудованные водопроводом, без канализации (выгребные ямы), при отсутствии газовых или электрических водонагревателей	50
Водопользование из водоразборных уличных и дворовых колонок	35
Водопользование из шахтных колодцев	35

Главное управление юстиции
Кировского областного исполнительного комитета
Нормативный правовой акт
обязательную юридическую силу имеет
с 17.06.2016 № 12-8

Приложение 2
к решению
Кировского районного
исполнительного комитета
17.06.2016 № 12-8

Нормы водопотребления на ведение
личного подсобного хозяйства

Потребители и вид расхода	Единица измерения	Норма водопотребления
Поливка приусадебных участков: из кранов и дворовых колонок	литров на квадратный метр в сутки	5
из уличной колонки и шахтного колодца		1
Поливка посадок в теплицах, парниках	литров на квадратный метр в сутки	15
Мойка легковых автомобилей: из уличных колонок и шахтных колодцев	литров в сутки на один автомобиль	20
из дворовых колонок и кранов		60
Содержание скота:	литров в сутки на одну голову	
коровы		
лошади		50
быки и петели		40
молодняк крупного рогатого скота в возрасте до 2 лет		30
телята в возрасте до 6 месяцев		20
овцы, козы		10
свиньи		25
куры, индейки, утки, гуси		1,5
кролики	3	

Примечания:

Для потребителей, не указанных в данном приложении, нормы расхода воды следует применять как для потребителей, аналогичных по характеру водопотребления.

Количество моек и поливок следует принимать: одна мойка и одна поливка в сутки.

Период полива приусадебных участков с 15 мая по 31 июля.

Норму площади полива участка на одно домовладение принимать в размере двух соток.

Период полива теплиц – время их использования.

Главное управление юстиции
Москвитинского областного исполнительного комитета
Нормативный правовой акт
обязательную юридическую экспертизу прошел

Приложение 3
к решению
Кировского районного
исполнительного комитета
17.06.2016 № 12-8

Нормы водопотребления, подлежащие оплате юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, при отсутствии приборов индивидуального учета расхода воды

Характеристика степени благоустройства общественных зданий	Единица измерения	Норма водопотребления, литров в сутки
1	2	3
1. Больницы, санатории общего типа с общими ваннами и душевыми, центральной канализацией	1 койка	250
2. Поликлиники и амбулатории с центральной канализацией	1 больной в смену	15
3. Детские сады-ясли: с дневным пребыванием детей	1 ребенок	75 (включена стирка белья и приготовление пищи)
4. Учебные заведения и общеобразовательные школы	1 учащийся 1 преподаватель	20 20
5. Учреждения (административные здания) с центральной канализацией	1 работник	25 (включено водопотребление на посетителей)
6. Обслуживающий персонал общественных зданий (включая сады и школы)	1 человек в смену	25
7. Предприятия общественного питания для приготовления пищи: реализуемой в обеденном зале	1 условное блюдо	16
8. Парикмахерские	1 работник в смену	120
10. Бани для мытья в мыльной с тазиками на скамьях	1 посетитель	180

Главное управление юстиции
Кировского областного исполнительного комитета
Нормативный правовой акт
обязательную юридическую экспертизу прошел

1	2	3
11. Для гаражей: при ручной мойке: автобус легковой автомобиль грузовой автомобиль	1 единица 1 единица 1 единица	800 500 700
при механизированной мойке: легковой автомобиль грузовой автомобиль автобус при отсутствии воды в гараже	1 единица 1 единица 1 единица 1 единица	1000 1500 1500 60
12. Магазины: промтоварные продовольственные	1 работник в смену 120 м ² торгового зала	12 400
13. Административные здания	1 работник	25
14. Общежития: без душевых с общими душевыми	1 житель 1 житель	60 100
15. Гостиницы и пансионаты с общими ваннами и душами	1 житель	120
16. Аптеки: торговый зал и подсобные помещения	1 работник	12
17. Кинотеатры	1 место	4
18. Клубы	1 место	10
19. Стадионы и спортзалы для зрителей	1 место	3
20. Интернаты	1 место	200
21. Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену	500

Главное управление юстиции
 Могилевского областного исполнительного комитета
 Нормативный правовой акт
 обязательную юридическую экспертизу прошел

Приложение 4
к решению
Кировского районного
исполнительного комитета
17.06.2016 № 12-8

Нормы расхода воды на мойку и поливку покрытий территорий, а также поливку зеленых насаждений в населенных пунктах и на предприятиях

Виды мойки и поливки	Проектная норма расхода воды	
	единица измерения	количество
Механизированная мойка усовершенствованных покрытий проездов и площадей	литров на квадратный метр на одну мойку	1,2
Механизированная поливка усовершенствованных покрытий проездов и площадей	литров на квадратный метр на одну поливку	0,3
Поливка вручную (из шлангов) усовершенствованных покрытий тротуаров и проездов		0,4
Поливка городских зеленых насаждений		3,0
Поливка газонов и цветников		5,0
Поливка посадок в грунтовых зимних теплицах	литров на квадратный метр в сутки	15,0
Поливка посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов и утепленном грунте		6,0
Поливка приусадебных участков из общих уличных колонок, шахтных колодцев, мелкотрубчатых скважин		1
из дворовых колонок и кранов		5
Поливка посадок на приусадебных участках:	литров на квадратный метр в сутки	
овощных культур		3
плодовых деревьев		10
Поливка травяного покрова:	литров на квадратный метр в сутки	
футбольного поля		3,0
остальных спортивных сооружений		0,5
Заливка поверхности катка		0,5

Примечания:

1. При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать не более 70 литров в сутки в зависимости от мощности водозаборных сооружений, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий.

Главное управление юстиции
Молдавского областного исполнительного комитета
Нормативный правовой акт
обязательную юридическую силу приобрел

Приложение 5
к решению
Кировского районного
исполнительного комитета
17.06.2016 № 12-8

Нормы водопотребления на
собственные нужды жилищно-
коммунальных организаций

Потребитель и вид расхода	Единица измерения	Водопотребление (литров)	Примечание
1	2	3	4
Помещения жилищно-эксплуатационных служб	литров в сутки на одного работающего	15	
Содержание мест общего пользования в жилых домах (лестничные клетки, вестибюли)	на один квадратный метр в месяц	12	
Наполнение внутридомовых систем отопления с нагревательными приборами:	кубических метров на одну гигакалорию в час расчетной тепловой нагрузки систем		1 раз в год полное наполнение водой с учетом компрессорной промывки
с радиаторами		31	
с ребристыми трубами		14,2	
с регистрами из гладких труб		37	
с конвекторами		3,5	
Подпитка тепловых сетей*	ежечасно	0.75 процента от объема заполнения системы	
Наполнение внутриквартальных трубопроводов наружным диаметром (мм) / толщиной стенки (мм)*:			
48/2,5	литров на погонный метр	1,45	$K_{max} = 3,0$, поправочный коэффициент, учитывающий старение трубопровода, условия обслуживания и др. (при подземной канальной прокладке)

Глава управления юстиции
Могилевского областного исполнительного комитета
Нормативный правовой акт
обязательную юридическую экспертизу прошел

1	2	3	4
48/3,5	литров на погонный метр	1.32	$K_{max} = 2.36$
57/3.5		1.96	
76/3,5		3.74	
89/4,0		5.28	$K_{max} = 1,41$
108/4,0		7.85	
133/4,0		12.27	
159/4.5		17.66	$K_{max} = 1,24$
426/8,0		132,0	$K_{max} = 0,86$
426/9,0		130,7	$K_{max} = 0,83$
426/10,0		129,4	$K_{max} = 0,81$
478/8,0		167,6	$K_{max} = 0,86$
478/8,0		166,1	$K_{max} = 0,86$
478/8,0		164,7	$K_{max} = 0,86$
529/8,0		206,6	$K_{max} = 0,86$
529/9,0		205,0	$K_{max} = 0,83$
529/10,0		203,4	$K_{max} = 0,81$
Расход воды на механизированную мойку усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, проездов	литров на один квадратный метр на одну мойку	1,2	
Расход воды на поливку:			
усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, проездов (механизируемая)	литров на один квадратный метр на одну поливку	0,3	
то же, вручную (из шлангов)	литров на один квадратный метр на одну поливку	0,4	
зеленых насаждений, газонов и цветников	литров на один квадратный метр на одну поливку	3 5	в зависимости от климатических условий, но не менее 40 раз в сезон
отдельных деревьев	литров на одно дерево на одну поливку	15	в зависимости от климатических условий, но не менее 11 раз в сезон

Примечания:

1. При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку следует принимать на одного жителя в населенном пункте – 70 литров в сутки.

2. Количество моек и поливок следует принимать: одна мойка и одна поливка в сутки.

*ТКП 45-4.02.-182-2009 г (02 250). СНиП 2.0407-86.

