

РЕШЕНИЕ МИНСКОГО ГОРОДСКОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
28 января 2021 г. № 199

**О нормах водопотребления**

На основании части четвертой статьи 35 Закона Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении» Минский городской исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить на территории города Минска нормы водопотребления для расчетов с потребителями, абонентами за услугу водоснабжения при отсутствии приборов учета расхода воды, в том числе приборов с дистанционным съемом и передачей данных (далее – нормы водопотребления):

по жилым домам, в том числе общежитиям, согласно приложению 1;

на нужды юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении или в пользовании на ином законном основании которых находятся капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения и иные объекты, согласно приложению 2;

на нужды юридических лиц, осуществляющих управление государственным и частным жилищным фондом, согласно приложению 3;

на ведение личного подсобного хозяйства согласно приложению 4;

на тушение пожаров, проведение тактико-специальных занятий и учений, проверки противопожарного водоснабжения через пожарные гидранты, находящиеся в хозяйственном ведении, оперативном управлении или в пользовании на ином законном основании организаций водопроводно-канализационного хозяйства, согласно приложению 5.

2. Признать утратившими силу:

решение Минского городского исполнительного комитета от 6 февраля 2003 г. № 172 «Об утверждении норм водопотребления»;

решение Минского городского исполнительного комитета от 29 декабря 2005 г. № 2384 «О внесении изменений в решение Минского городского исполнительного комитета от 6 февраля 2003 г. № 172»;

решение Минского городского исполнительного комитета от 22 ноября 2007 г. № 2747 «О внесении изменения в решение Минского городского исполнительного комитета от 6 февраля 2003 г. № 172»;

решение Минского городского исполнительного комитета от 31 января 2008 г. № 195 «О внесении изменения в решение Минского городского исполнительного комитета от 6 февраля 2003 г. № 172».

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

**Председатель**

**В.Е.Кухарев**

**Управляющий делами**

**А.М.Мательская**

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Беларусь

Приложение 1  
к решению  
Минского городского  
исполнительного комитета  
28.01.2021 № 199

## НОРМЫ

### водопотребления по жилым домам, в том числе общежитиям

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Нормы водопотребления	
			холодная вода	горячая вода
1	Жилые дома с водопользованием из уличных водоразборных колонок	на 1 человека литров в сутки	45	–
2	Жилые дома, оборудованные водопроводом без канализации (выгребные ямы)	»	100	–
3	Жилые дома, оборудованные водопроводом и канализацией без горячего водоснабжения	»	180	–
4	Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией и локальным источником горячего водоснабжения	»	250	–
5	Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией и централизованным горячим водоснабжением	»	270	130
6	Жилые дома, оборудованные водопроводом, канализацией и централизованным горячим водоснабжением, в отношении которых приняты местными исполнительными и распорядительными органами в установленном законодательством порядке решения о сносе жилых домов	»	130	130
7	Общежития:	на 1 жильяца литров в сутки		
7.1	без душевых	»	30	30
7.2	с общими душевыми	»	50	50
7.3	с душевыми при жилых комнатах	»	50	60
7.4	с общими кухнями и душевыми при жилых комнатах в каждой секции здания	»	80	80
7.5	с полной степенью благоустройства (квартирного типа)	»	150	150

Приложение 2  
к решению  
Минского городского  
исполнительного комитета  
28.01.2021 № 199

## НОРМЫ

### водопотребления на нужды юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении или в пользовании на ином законном основании которых находятся капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения и иные объекты

№ п/п	Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Нормы водопотребления	
			холодная вода	горячая вода
1	Гостиницы, пансионаты и мотели:	на 1 проживающего литров в сутки		
1.1	с общими ваннами и душевыми	»	50	70
1.2	с душами во всех отдельных номерах	»	90	140
1.3	с душами во всех отдельных номерах с ваннами в отдельных номерах, % от общего числа номеров: до 25	»	100	100

	до 75	»	100	150
	до 100	»	120	180
2	Больницы:	на 1 койко-место литров в сутки		
2.1	с общими ваннами и душевыми	»	40	75
2.2	с санитарными узлами, приближенными к палатам	»	110	90
2.3	инфекционные	»	130	110
3	Санатории и дома отдыха:	на 1 койко-место литров в сутки		
3.1	с ваннами при всех жилых комнатах	»	80	120
3.2	с душами при всех жилых комнатах	»	75	75
4	Поликлиники и амбулатории	на 1 больного в смену литров в сутки	7,8	5,2
5	Детские сады-ясли:	на 1 ребенка литров в сутки		
5.1	с дневным пребыванием детей: со столовыми, работающими на полуфабрикатах	»	10	11,5
	со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	»	50	25
5.2	с круглосуточным пребыванием детей: со столовыми, работающими на полуфабрикатах	»	17,6	21,4
	со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	»	64,5	28,5
6	Детские оздоровительные лагеря (в том числе круглогодичного действия):	на 1 место литров в сутки		
6.1	со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	»	160	40
6.2	со столовыми, работающими на полуфабрикатах, и стиркой белья в централизованных прачечных	»	25	30
7	Прачечные:	на 1 килограмм сухого белья литров в сутки		
7.1	механизированные	»	50	25
7.2	немеханизированные	»	25	15
8	Административные здания	на 1 работающего литров в сутки	7	5
9	Учебные заведения (в том числе высшие и средние специальные) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию	на 1 учащегося литров в сутки на 1 преподавателя литров в сутки	11,2 11,2	6 6
10	Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	на 1 учащегося литров в сутки на 1 преподавателя в смену литров в сутки	7 7	3 3
	то же, с продленным днем	на 1 учащегося литров в сутки на 1 преподавателя в смену литров в сутки	8,6 8,6	3,4 3,4
11	Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	на 1 учащегося литров в сутки на 1 преподавателя в смену литров в сутки	12 12	8 8

12	Школы-интернаты с помещениями:			
12.1	учебными (с душевыми при гимнастических залах)	на 1 учащегося литров в сутки на 1 преподавателя литров в сутки	6,3 6,3	2,7 2,7
12.2	спальными	на 1 место литров в сутки	40	30
13	Научно-исследовательские институты и лаборатории:	на 1 работающего литров в сутки		
13.1	химического профиля	»	400	60
13.2	биологического профиля	»	255	55
13.3	физического профиля	»	110	15
13.4	естественных наук	»	7	5
14	Аптеки:	на 1 работающего литров в сутки		
14.1	торговый зал и подсобные помещения	»	7	5
14.2	лаборатория приготовления лекарств	»	255	55
15	Предприятия общественного питания:			
15.1	для реализации пищи: реализуемой в обеденном зале продаваемой на дом	на 1 условное блюдо литров в сутки »	8 7	4 3
15.2	выпускающие полуфабрикаты:	на 1 тонну литров в сутки		
	мясные	»	3600	3100
	рыбные	»	5700	700
	овощные	»	3600	800
	кулинарные	»	6500	1200
16	Магазины:			
16.1	продовольственные	на 1 работающего в смену литров в сутки (20 квадратных метров торгового зала)	185	65
16.2	промтоварные	на 1 работающего в смену литров в сутки	7	5
17	Парикмахерские	на 1 рабочее место в смену литров в сутки	23	33
18	Кинотеатры	на 1 место литров в сутки	2,5	1,5
19	Клубы	на 1 место литров в сутки	6	2,6
20	Театры:			
20.1	для зрителей	на 1 место литров в сутки	5	5
20.2	для артистов и персонала	на 1 человека литров в сутки	15	25
21	Библиотеки, читальные залы	на 1 работающего литров в сутки на 1 посетителя литров в сутки	7 2,5	5 1,5
22	Стадионы и спортзалы:			
22.1	для зрителей	на 1 место литров в сутки	2	1
22.2	для физкультурников (без учета приема душа)	на 1 физкультурника литров в сутки	20	30
22.3	для спортсменов (без учета приема душа)	на 1 спортсмена литров в сутки	40	60
23	Плавательные бассейны:			
23.1	пополнение бассейна	процент вместимости бассейна литров в сутки	10	–
23.2	для зрителей	на 1 место литров в сутки	2	1
23.3	для спортсменов (без учета приема душа)	на 1 спортсмена (физкультурника) литров в сутки	40	60
24	Бани:	на 1 посетителя литров в сутки		
24.1	для мытья в мыльной с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе	»	60	120

24.2	то же, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе:	»	100	190
	душевая кабина	»	120	240
	ванная кабина	»	180	360
25	Душевые:	1 душевая сетка в смену литров в сутки		
25.1	в бытовых помещениях промышленных предприятий	»	270	230
	в бытовых помещениях административных зданий	»	90	140
25.2	душевая кабина с мелким душевым поддоном и смесителем	литров в час	60	60
25.3	душевая кабина с глубоким душевым поддоном и смесителем	»	80	80
25.4	душ в групповой установке со смесителем	»	230	270
25.5	гигиенический душ (биде) со смесителем и аэратором	»	54	54
25.6	писсуар	»	36	–
26	Гаражи (с мойкой автомобилей):	на 1 транспортное средство литров в сутки		
26.1	при механизированной мойке:			
	легковой автомобиль	»	1000	–
	грузовой автомобиль	»	1500	–
	автобус	»	1500	–
26.2	при ручной мойке:			
	легковой автомобиль	»	500	–
	грузовой автомобиль	»	700	–
	автобус	»	800	–
27	Гаражи боксового типа (без мойки) и автостоянки	на 1 работающего литров в сутки	30	30
28	Водоразборные краны и колонки на территории гаражного массива	на 1 гаражный бокс литров в месяц	45	–
29	Временное строительство объектов	кубических метров в месяц	330	–
30	Капитальный ремонт	кубических метров в месяц	100	–
31	Питьевой фонтанчик	литров в час	100	–
32	Заливка поверхности катка	на 1 квадратный метр литров в сутки	0,5	–
33	Поливка травяного покрова:	на 1 квадратный метр литров в сутки		
33.1	футбольного поля	»	3	–
33.2	остальных спортивных сооружений	»	0,5	–
34	Туристические базы:			
34.1	для туристов	на 1 человека литров в сутки	18	18
34.2	для обслуживающего персонала	на 1 человека в смену литров в сутки	13	12

Приложение 3  
к решению  
Минского городского  
исполнительного комитета  
28.01.2021 № 199

**НОРМЫ  
водопотребления на нужды юридических лиц, осуществляющих  
управление государственным и частным жилищным фондом**

№ п/п	Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Нормы водопотребления	
			холодная вода	горячая вода
1	Санитарное содержание вспомогательных помещений жилых домов (лестничные площадки и марши, вестибюли, окна, лифты)	на 1 квадратный метр лестничных площадок и маршей литров в месяц	0,43	–

2	Обращение с твердыми коммунальными отходами	на 1 квадратный метр мусороприемной камеры литров в месяц	4,27	–
3	Техническое содержание внутридомовых инженерных систем жилого дома	на 1 квадратный метр мест общего пользования литров в месяц	3	–
4	Поливка газонов и цветников (40 раз в сезон)	литров на 1 квадратный метр на одну поливку	5	–
5	Наполнение при производстве ремонтно-строительных и аварийно-восстановительных работ внутридомовых водопроводов диаметром (миллиметров):	литров на 1 погонный метр		
	20	»	0,3	–
	25	»	0,5	–
	32	»	0,8	–
	40	»	1,3	–
	50	»	2	–
	80	»	5	–
	100	»	7,9	–

Приложение 4  
к решению  
Минского городского  
исполнительного комитета  
28.01.2021 № 199

## НОРМЫ

### водопотребления на ведение личного подсобного хозяйства

№ п/п	Вид водопотребления	Норма водопотребления*	
		на 1 квадратный метр литров в сутки	на 1 сотку кубических метров в поливной сезон
1	Полив приусадебного участка из уличной водоразборной колонки	2	27,8
2	Полив участка из дворовых кранов	10	139

\* Период полива с 15 апреля по 31 августа.

Приложение 5  
к решению  
Минского городского  
исполнительного комитета  
28.01.2021 № 199

## НОРМЫ

### водопотребления на тушение пожаров, проведение тактико-специальных занятий и учений, проверки противопожарного водоснабжения через пожарные гидранты, находящиеся в хозяйственном ведении, оперативном управлении или в пользовании на ином законном основании организаций водопроводно-канализационного хозяйства

№ п/п	Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1	Здания административного назначения	литров в секунду на 1 квадратный метр	0,1
2	Больницы	»	0,1
3	Учреждения образования	»	0,1

4	Библиотеки, архивы	»	0,1
5	Музеи, выставки	»	0,15
6	Театры, дома и дворцы культуры, кинотеатры, клубы:		
6.1	сцены	»	0,2
6.2	зрительный зал	»	0,15
6.3	подсобные помещения	»	0,15
7	Животноводческие здания	»	0,15
8	Мельницы, элеваторы	»	0,15
9	Склады ядохимикатов и удобрений	»	0,2
10	Зерновые культуры (зрелые при сухой погоде и ветре)	»	0,25
11	Редкая и низкая растительность в сухую погоду	»	0,1
12	Лесные массивы	»	0,1
13	Торф фрезерный:		
13.1	на полях	»	0,1
13.2	в штабелях	»	0,2
14	Здания производственного назначения:		
14.1	участки и цехи с категорией производства в зданиях	»	0,2
14.2	окрасочные цехи	»	0,2
14.3	подвальные помещения	»	0,3
14.4	чердачные помещения	»	0,15
14.5	сгораемые покрытия больших площадей в зданиях:		
	при тушении снизу внутри здания	»	0,15
	при тушении снаружи со стороны покрытия	»	0,08
	при тушении снаружи при развившемся пожаре	»	0,15
15	Строящиеся здания	»	0,1
16	Организации розничной и оптовой торговли (магазины, склады материальных ценностей, базы)	»	0,2
17	Типографии	»	0,1
18	Холодильники	»	0,1
19	Электростанции и подстанции:		
19.1	кабельные тоннели	»	0,2*
19.2	машинные залы и помещения котельных	»	0,2*
19.3	галереи топливоподачи	»	0,1*
19.4	трансформаторы, реакторы, масляные выключатели	»	0,1*
20	Транспортные организации:		
20.1	автомобили, автобусы, трамваи, троллейбусы:		
	открытые площадки	»	0,1
	гаражи, мастерские, трамвайные депо, ангары	»	0,2
20.2	самолеты, вертолеты:		
	внутренняя отделка	»	0,08*
	конструкции с наличием магниевых сплавов	»	0,25*
	корпус	»	0,15*
	ангары	»	0,2*
20.3	суда (пассажирские, сухогрузные):		
	надстройки (внутренние/наружные пожары)	»	0,2*
	трюмы	»	0,2*
20.4	подвижной состав железнодорожного транспорта:		
	пассажирский, почтово-багажный, рефрижераторный	»	0,35
	грузовой с твердыми сгораемыми материалами	»	0,25
	грузовой с контейнерами	»	0,2
21	Объекты с наличием твердых веществ, легковоспламеняющихся веществ и горючих жидкостей:		
21.1	бумага:		
	разрыхленная	»	0,3
	в рулонах	»	0,1
21.2	древесина:		
	круглый лес в штабелях в пределах одной группы	»	0,35

	балансовая при влажности, процентов: 40–50 менее 40	» »	0,2 0,5
21.3	пиломатериалы в штабелях в пределах одной группы при влажности, процентов: 8–20 21–30 свыше 30	» » »	0,45 0,3 0,1
21.4	резина, резинотехнические изделия: на складе в цехе на открытых площадках	» » »	0,3 0,3 0,3
21.5	льнотреста: скирды, тюки в отвалах	» »	0,25 0,2
21.6	сено, солома	»	0,2
21.7	пластмассы: полимерные материалы и изделия из них термопласты реактопласты текстолит, карболит, отходы пластмасс	» » » »	0,2 0,14 0,1 0,3
21.8	хлопок и другие волокнистые материалы	»	0,2
21.9	целлулоид и изделия из него	»	0,4
21.10	ацетон	»	0,4*
21.11	нефтепродукты в емкостях (резервуарах) при температуре вспышки: ниже 28 градусов по Цельсию свыше 28 до 60 градусов по Цельсию свыше 60 градусов по Цельсию	» » »	0,4* 0,3* 0,2*
21.12	горючие жидкости, разлившиеся по поверхности площадки, в траншеях и технических лотках	»	0,2*
21.13	термоизоляция, пропитанная нефтепродуктами	»	0,2*
21.14	спирт на складах и спиртзаводах (разбавленный до 70 процентов)	»	0,4*
21.15	нефть и конденсат вокруг скважин	»	0,2*
22	Проведение тактико-специальных занятий и учений	»	нормы водопотребления, установленные в пунктах 1–21 настоящего приложения, в зависимости от выбранного объекта управляемой имитации по чрезвычайной ситуации (пожара) в ходе проверки готовности к действиям сил государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны
23	Проверка противопожарного водоснабжения через пожарные гидранты	литров на 1 пожарный гидрант	1000

\* Подача тонкораспыленной воды.