

РЕШЕНИЕ МИНСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
10 апреля 2020 г. № 299

**О нормах водопотребления**

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

1. Установить на территории Минской области 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 ведение личного подсобного хозяйства согласно приложению 2;

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 3;

на нужды юридических лиц, осуществляющих управление государственным и частным жилищным фондом, 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.

Нормы водопотребления на нужды юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, не указанные в приложении 3, устанавливаются в размере норм водопотребления, предусмотренных настоящим решением для нужд юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих схожие виды экономической деятельности и (или) водопотребление схожего характера.

2. Признать утратившими силу:

решение Минского областного исполнительного комитета от 6 апреля 2015 г. № 304 «Об установлении норм потребления воды»;

решение Минского областного исполнительного комитета от 20 июня 2016 г. № 595 «О внесении дополнений и изменений в решение Минского областного исполнительного комитета от 6 апреля 2015 г. № 304».

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

**Председатель**

**А.Г.Турчин**

**Управляющий делами**

**В.А.Гуринович**

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Беларусь

Приложение 1  
к решению  
Минского областного  
исполнительного комитета  
10.04.2020 № 299

## НОРМЫ

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

Наименование объектов	Норма водопотребления (литров в сутки на одного проживающего)
1. Жилые дома с централизованной системой питьевого водоснабжения, оборудованные:	
1.1. водопроводом, канализацией, без ванн и душей	85
1.2. водопроводом, канализацией и газоснабжением, без ванн и душей	100
1.3. водопроводом, канализацией, с ваннами и (или) душами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	115
1.4. водопроводом, канализацией, с ваннами и (или) душами, емкостными газовыми и (или) электрическими водонагревателями	190
1.5. водопроводом, канализацией, с ваннами и (или) душами, проточными газовыми и (или) электрическими водонагревателями	210
1.6. водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением с душами	180
1.7. водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением с ваннами и душами	210
1.8. водопроводом, без канализации	50
1.9. централизованным горячим водоснабжением или автономными водонагревающими устройствами и повышенной степенью благоустройства (2 и более санитарных узла)	360
2. Жилые дома, не оборудованные внутренним водопроводом, с водопользованием:	
2.1. из уличных водоразборных колонок	35
2.2. из дворовых колонок и кранов	50
2.3. из иных общественных нецентрализованных источников питьевого водоснабжения	30
3. Блокированные и многоквартирные жилые дома с централизованной системой водоснабжения, оборудованные:	
3.1. водопроводом и канализацией, без ванн и душей	95
3.2. централизованным горячим водоснабжением, с умывальниками, мойками, ваннами и душами	250
3.3. водопроводом, канализацией, ваннами и (или) душами, водонагревателями, работающими на твердом топливе	150
3.4. водопроводом, канализацией, с ваннами и (или) душами, емкостными газовыми и (или) электрическими водонагревателями	190
3.5. водопроводом, канализацией, с ваннами и (или) душами, проточными газовыми и (или) электрическими водонагревателями	210
3.6. централизованным горячим водоснабжением, с умывальниками, мойками и душами	195
3.7. централизованным горячим водоснабжением с повышенной степенью благоустройства (2 и более санитарных узла)	360
3.8. водопроводом, канализацией и газоснабжением, без ванн и душей	120
4. Общежития:	
4.1. без душевых помещений и кухонь	60
4.2. с общими душевыми помещениями и кухнями	85
4.3. с душами при всех жилых комнатах	110
4.4. с общими кухнями и блоками душевых на этажах в каждой секции здания	140
4.5. с повышенной степенью благоустройства (квартирного типа)	230

Приложение 2  
к решению  
Минского областного  
исполнительного комитета  
10.04.2020 № 299

**НОРМЫ**  
**водопотребления на ведение личного подсобного хозяйства**

Вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Полив на приусадебных участках в период с 15 апреля по 31 августа:		
1.1. из общих уличных водоразборных колонок:		
1.1.1. овощные культуры	литров в сутки на один квадратный метр	3
1.1.2. плодовые деревья	литров в сутки на единицу	10
1.2. из дворовых колонок и кранов:		
1.2.1. овощные культуры	литров в сутки на один квадратный метр	10
1.2.2. плодовые деревья	литров в сутки на единицу	10
2. Полив на приусадебных участках газонов и цветников в период с 15 апреля по 31 августа	литров в сутки на один квадратный метр	5
3. Полив в грунтовых теплицах, парниках в период их использования		6
4. Мойка личного автотранспорта при наличии дворовой колонки, крана, внутреннего водопровода	литров в месяц на один автомобиль	600
5. Индивидуальные бани в частном жилищном фонде	литров в месяц на одного проживающего	400
6. Искусственные водоемы, в том числе с каскадными водопадами, фонтаны, развлекательные бассейны периодического использования на открытом воздухе при температуре выше 25 °С:	процентов от объема наполнения	
6.1. наполнение		по фактическому объему сооружения
6.2. пополнение (подпитка) при сбросе переливов на рельеф и (или) в канализацию		10
6.3. пополнение (подпитка) при рециркуляции воды с очисткой		5
7. Содержание животных:	литров в сутки на одно животное	
7.1. крупный рогатый скот		30
7.2. лошади		30
7.3. овцы, козы		10
7.4. свиньи		15
7.5. птицы		1

Приложение 3  
к решению  
Минского областного  
исполнительного комитета  
10.04.2020 № 299

## 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\***

Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Здания административного назначения:	литров в сутки на одного работающего	
с централизованным водоснабжением		25
при пользовании из уличных водоразборных колонок и кранов		5
2. Гостиницы и пансионаты:	литров в сутки на одного проживающего	
2.1. с общими ваннами и душами		120
2.2. с душевыми во всех отдельных номерах		230
2.3. с ваннами в отдельных номерах, процент от общего числа номеров:		
до 25		200
до 75	250	
до 100	300	
3. Санатории и дома отдыха:	литров в сутки на одно койко-место	
с ваннами при всех жилых комнатах		300
с душевыми при всех жилых комнатах		250
4. Больницы:	литров в сутки на одно койко-место	
с общими ваннами и душевыми		115
с санитарными узлами, приближенными к палатам		200
инфекционные		240
5. Поликлиники, амбулатории и лечебницы	литров в сутки на одного пациента	25
	литров в сутки на одного работающего	15
6. Водолечебные отделения, входящие в состав больниц, санаториев, поликлиник:	литров за одну процедуру	
ванна общая		200
ванна сидячая		64
душ дождевой		120
душ восходящий		50
душ циркулярный		150
душ строевой	250	
7. Аптеки:	литров в сутки на одного работающего	
торговый зал и подсобные помещения		25
лаборатория для приготовления лекарств		310
8. Объекты научного назначения, в том числе научно-исследовательские институты (организации), научно-исследовательские подразделения, научно-практические центры, лаборатории:	литров в сутки на одного работающего	
химического профиля		460
биологического профиля		310
физического профиля		125
естественных наук		15

9. Учреждения образования (в том числе общего среднего, среднего специального и высшего образования, профессионально-технические училища)	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	30
10. Школы-интернаты с учебными и спальными помещениями	литров в сутки на одно койко-место	200
11. Ясли-сады:	литров в сутки на одного ребенка	
11.1. со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами:		
с дневным пребыванием		120
с круглосуточным пребыванием		150
11.2. со столовыми, работающими на полуфабрикатах:		
с дневным пребыванием		100
с круглосуточным пребыванием	120	
12. Оздоровительные лагеря:	литров в сутки на одно место	
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами		200
со столовыми, работающими на полуфабрикатах		55
13. Объекты общественного питания:		
13.1. для приготовления пищи:	литров в сутки на одно блюдо	
реализуемой в обеденном зале		16
продаваемой на дом		10
13.2. выпускающие полуфабрикаты:	литров в сутки на одну тонну полуфабриката	
мясные		6700
рыбные		6400
овощные		4400
кулинарные	7700	
14. Продовольственные магазины	литров в сутки на одного работающего в смену	250
15. Непродовольственные магазины	литров в сутки на одного работающего в смену	25
16. Парикмахерские	литров в сутки на одного работающего в смену	120
17. Кинотеатры	литров в сутки на одно место	4
18. Дворцы и дома культуры, клубы	литров в сутки на одно место	10
19. Театры:		
для зрителей	литров в сутки на одно место	10
для артистов и персонала	литров в сутки на одного работающего	40
20. Дворцы спорта, стадионы и спортзалы:		
для зрителей	литров в сутки на одно место	3
для физкультурников (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного физкультурника	50
для спортсменов (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного спортсмена	100
21. Плавательные бассейны:		
пополнение бассейна	процентов от объема бассейна в сутки	10
для зрителей	литров в сутки на одно место	3
для спортсменов (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного спортсмена	100
22. Бани:	литров в сутки на одного посетителя	
для мытья в мыльне с тазиком на скамьях и ополаскиванием в душе		180

для мытья в мыльне с тазиком на скамьях и ополаскиванием в душе, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе		290
душевая кабина		360
ванная кабина		500
с бассейном		400
23. Прачечные:	литров в сутки на один килограмм сухого белья	
механизированные		75
немеханизированные		40
24. Туристические базы:	литров в сутки на одного туриста	35
	литров в сутки на одного работающего	25
25. Для гаражей:	литров в сутки на один автомобиль	
25.1. при ручной мойке:		
легковой автомобиль		500
грузовой автомобиль		700
автобус		800
25.2. при механизированной мойке:		
легковой автомобиль		1000
грузовой автомобиль		1500
автобус		1500
25.3. при отсутствии воды в гараже		60
26. Общественные туалеты:		
умывальник	литров в сутки на один умывальник	360
унитаз	литров в сутки на один унитаз	650
писсуар	литров в сутки на один писсуар	200
27. Объекты производственного назначения:	литров в сутки на одного человека в смену	
цехи с тепловыделениями свыше 80 килоджоулей на один кубический метр в час		45
остальные цехи		25
28. Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	литров на одну душевую сетку в смену	500
29. Питьевой фонтанчик	литров в час	70
30. Фонтаны (пополнение)	процент от объема фонтана в сутки	10
31. Заливка поверхности крытых и открытых катков с искусственным льдом:		
первоначальная заливка площади, отведенной под каток, подготовка поверхности катка	литров на один квадратный метр	50
наращивание слоя льда до расчетной толщины		20
последующая подготовка поверхности катка	литров в сутки на один квадратный метр	0,5
32. Поливка:	литров на один квадратный метр	
зеленых насаждений, газонов, цветников		6
футбольного поля		0,5
33. Влажная уборка помещений	литров на один квадратный метр один раз в сутки	0,4
34. Подпитка тепловых сетей	ежечасно, процентов от объема заполнения системы	0,25

\* Включая расход воды обслуживающим персоналом, в том числе на уборку помещений, посетителями и др.

Приложение 4  
к решению  
Минского областного  
исполнительного комитета  
10.04.2020 № 299

## НОРМЫ

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

Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Помещения жилищно-эксплуатационных служб	литров в сутки на одного работающего	12
2. Содержание мест общего пользования в жилых домах, общежитиях:		
лестничные марши, вестибюли	литров на один квадратный метр в месяц	10
окна	литров на один квадратный метр в год	8
лифты (стены и пол кабин)	литров на один квадратный метр в месяц	4
3. Наполнение при производстве ремонтно-строительных и аварийно-восстановительных работ внутридомовых водопроводов диаметром (мм):	литров на один метр погонный	
25		0,5
32		0,8
50		2
80		5
100		7,9
4. Наполнение внутридомовых систем отопления:	кубических метров на одну гигакалорию в час расчетной тепловой нагрузки	
с радиаторами		15,5
с ребристыми трубами		14,2
с радиаторами стальными панельными		14
с конвекторами		7,6

Приложение 5  
к решению  
Минского областного  
исполнительного комитета  
10.04.2020 № 299

## 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

Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Здания административного назначения	литров	0,1
2. Больницы	в секунду	0,1
3. Учреждения образования	на один квадратный метр	0,1
4. Библиотеки, архивы		0,1
5. Музеи, выставки		0,15

6. Театры, дома и дворцы культуры, кинотеатры, клубы:	
сцены	0,2
зрительный зал	0,15
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:	
на полях	0,1
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:	
кабельные тоннели	0,2*
машинные залы и помещения котельных	0,2*
галереи топливоподачи	0,1*
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:		
21.2.1. круглый лес в штабелях в пределах одной группы		0,35
21.2.2. балансовая при влажности, процентов:		
40–50		0,2
менее 40		0,5
21.3. пиломатериалы в штабелях в пределах одной группы при влажности, процентов:		
8–20		0,45
21–30		0,3
свыше 30		0,1
21.4. резина, резинотехнические изделия:		
в складе		0,3
в цехе		0,3
на открытых площадках		0,3
21.5. льнотреста:		
скирды, тюки		0,25
в отвалах		0,2
21.6. сено, солома		0,2
21.7. пластмассы:		
полимерные материалы и изделия из них		0,2
термопласты		0,14
реактопласты		0,1
текстолит, карболит, отходы пластмасс		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		0,4*
свыше 28 до 60 градусов по Цельсию		0,3*
выше 60 градусов по Цельсию		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 спиртовых заводах		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 один пожарный гидрант	1000,0

\* Подача тонкораспыленной воды.