

РЕШЕНИЕ БРЕСТСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

1 апреля 2021 г. № 200

О нормах водопотребления

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

1. Установить на территории Брестской 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](#) Брестского областного исполнительного комитета от 6 июля 2004 г. № 442 «Об утверждении норм водопотребления, подлежащих оплате при отсутствии приборного учета воды»;

[решение](#) Брестского областного исполнительного комитета от 30 сентября 2004 г. № 667 «О внесении дополнения в решение Брестского областного исполнительного комитета от 6 июля 2004 г. № 442»;

[решение](#) Брестского областного исполнительного комитета от 11 января 2005 г. № 8 «О внесении изменений и дополнений в решение Брестского областного исполнительного комитета от 6 июля 2004 г. № 442».

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

Председатель

Ю.В.Шулейко

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Беларусь

Приложение 1
к [решению](#)
Брестского областного
исполнительного комитета
01.04.2021 № 200

НОРМЫ водопотребления по жилым домам, в том числе общежитиям

Наименование объекта	Норма водопотребления (литров в сутки на одного проживающего)	
	всего	в том числе горячая
1. Жилые дома с централизованной системой питьевого водоснабжения, оборудованные:		
1.1. водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением, ваннами (душем)	280	140
1.2. водопроводом, канализацией, ваннами (душем), емкостными газовыми и (или) электрическими водонагревателями	240	–
1.3. водопроводом, канализацией, ваннами (душем), водонагревателями, работающими на твердом топливе	220	–
1.4. водопроводом, канализацией, газоснабжением, не оборудованные ваннами (душем)	160	–
1.5. водопроводом, канализацией, не оборудованные ваннами (душем)	100	–
1.6. водопроводом, газоснабжением, без канализации	80	–
2. Жилые дома, не оборудованные внутренним водопроводом, с водопользованием:		
2.1. из уличных водоразборных колонок	35	–
2.2. из дворовых колонок и кранов	50	–
3. Общежития:		
3.1. без душевых помещений и кухонь	60	–
3.2. с общими душевыми помещениями и кухнями	120	60
3.3. с душевыми при жилых комнатах	160	80
3.4. с общими кухнями и душевыми на этажах в каждой секции здания	220	110
3.5. с повышенной степенью благоустройства (квартирного типа)	280	140

Приложение 2
к [решению](#)
Брестского областного
исполнительного комитета
01.04.2021 № 200

НОРМЫ

водопотребления на ведение личного подсобного хозяйства

Вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Содержание животных:	литров в сутки на одно животное	
1.1. крупный рогатый скот		30
1.2. лошади		30
1.3. свиньи		15
1.4. козы, овцы		10
1.5. кролики		3
1.6. собаки, коты		5
1.7. птицы		1
2. Полив на приусадебных участках в период с 15 апреля по 31 августа:	литров в сутки на один квадратный метр	
2.1. из общих уличных водоразборных колонок		1
2.2. из дворовых колонок и кранов	5	
3. Мойка личного автотранспорта при наличии дворовой колонки, крана, внутреннего водопровода	литров в месяц на один автомобиль	600
4. Индивидуальные бани в частном жилищном фонде	литров в месяц на одного проживающего	400
5. Искусственные водоемы, в том числе с каскадными водопадами, фонтаны, развлекательные бассейны периодического использования на открытом воздухе при температуре выше 25°C:	процентов от объема наполнения	
5.1. наполнение		по фактическому объему сооружения
5.2. пополнение (подпитка) при сбросе переливов на рельеф и (или) в канализацию		10
5.3. пополнение (подпитка) при рециркуляции воды с очисткой		5

Приложение 3
к [решению](#)
Брестского областного
исполнительного комитета
01.04.2021 № 200

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	
		всего	в том числе горячая
1. Здания административного назначения: с централизованным водоснабжением при пользовании из уличных водоразборных колонок и кранов	литров в сутки на одного работающего		
		25	10
		5	–
2. Гостиницы и пансионаты:	литров в сутки на одного проживающего		
2.1. с общими ваннами и душами		120	80
2.2. с душевыми во всех отдельных номерах		230	110

2.3. с ваннами в отдельных номерах, процент от общего числа номеров:			
до 25		200	100
до 75		250	120
до 100		300	150
3. Санатории и дома отдыха:			
3.1. с ваннами при всех жилых комнатах	литров в сутки на одно койко-место	300	180
3.2. с душевыми при всех жилых комнатах		250	160
4. Больницы:			
4.1. с общими ваннами и душевыми	литров в сутки на одно койко-место	115	50
4.2. с санитарными узлами, приближенными к палатам		200	90
4.3. инфекционные		240	120
5. Поликлиники, амбулатории и лечебницы			
	литров в сутки на одного пациента	25	10
	литров в сутки на одного работающего	15	5
6. Водолечебные отделения, входящие в состав больниц, санаториев, поликлиник:	литров за одну процедуру		
6.1. ванна общая		200	100
6.2. ванна сидячая		60	30
6.3. душ дождевой		120	60
6.4. душ восходящий		50	25
6.5. душ циркулярный		150	75
6.6. душ строевой		250	125
7. Аптеки:			
7.1. торговый зал и подсобные помещения	литров в сутки на одного работающего	25	10
7.2. лаборатория для приготовления лекарств		310	155
8. Ясли-сады:			
8.1. со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами:	литров в сутки на одного ребенка		
с дневным пребыванием		120	60
с круглосуточным пребыванием		150	75
8.2. со столовыми, работающими на полуфабрикатах:			
с дневным пребыванием		100	50
с круглосуточным пребыванием		120	60
9. Оздоровительные лагеря:	литров в сутки на одно место		
9.1. со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами		200	100
9.2. со столовыми, работающими на полуфабрикатах		55	25
10. 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
11. Объекты научного назначения, в том числе научно-исследовательские институты (организации), научно-исследовательские подразделения, научно-практические центры, лаборатории:	литров в сутки на одного работающего		
11.1. химического профиля		460	60
11.2. биологического профиля		310	55
11.3. физического профиля		125	15
11.4. естественных наук		15	5
12. Школы-интернаты с учебными и спальными помещениями	литров в сутки на одно койко-место	200	100
13. Объекты общественного питания:	литров в сутки на одно блюдо		
13.1. для приготовления пищи:			
реализуемой в обеденном зале		16	8
продаваемой на дом		10	5
13.2. выпускающие полуфабрикаты:	литров в сутки на одну тонну полуфабриката		
мясные		6700	3100

рыбные		6400	400
овощные		4400	800
кулинарные		7700	1200
14. Объекты розничной торговли, в том числе на ярмарках, рынках, выставках:	литров в сутки на одного работающего в смену		
14.1. продовольственных товаров, а также блюд (расфасованных, находящихся в торговом зале и на раздаче)		250	100
14.2. промышленных (непродовольственных) товаров		25	10
14.3. со смешанной группой товаров в сельской местности при пользовании общими уличными водоразборными колонками		50	20
15. Парикмахерские	литров в сутки на одного работающего в смену	120	60
16. Кинотеатры	литров в сутки на одно место	4	1
17. Дворцы и дома культуры, клубы	литров в сутки на одно место	10	5
18. Театры:			
18.1. для зрителей	литров в сутки на одно место	10	5
18.2. для артистов и персонала	литров в сутки на одного работающего	40	20
19. Библиотеки, читальные залы:			
19.1. для работников	литров в сутки на одного работника	13	6
19.2. для посетителей	литров в сутки на одного посетителя	10	5
20. Дворцы спорта, стадионы и спортзалы:			
20.1. для зрителей	литров в сутки на одно место	3	1
20.2. для физкультурников (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного физкультурника	50	25
20.3. для спортсменов (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного спортсмена	100	50
21. Плавательные бассейны:			
21.1. пополнение бассейна	процентов от объема бассейна в сутки	10	5
21.2. для зрителей	литров в сутки на одно место	3	1
21.3. для спортсменов (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного спортсмена	100	50
22. Бани:	литров в сутки на одного посетителя		
22.1. для мытья в мыльне с тазиком на скамьях и ополаскиванием в душе		180	90
22.2. для мытья в мыльне с тазиком на скамьях и ополаскиванием в душе, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе		290	145
22.3. душевая кабина		360	180
22.4. ванная кабина		500	250
22.5. с бассейном	400	200	
23. Прачечные:	литров в сутки на один килограмм сухого белья		
механизированные		75	25
немеханизированные	40	15	
24. Туристические базы	литров в сутки на одного туриста	35	15
		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	180
унитаз	литров в сутки на один унитаз	650	–
писсуар	литров в сутки на один писсуар	200	–
27. Объекты производственного назначения:			
цехи с тепловыделением свыше 80 килоджоулей на один кубический метр в час	литров в сутки на одного человека в смену	45	24
остальные цехи		25	11
28. Душевые в бытовых помещениях			
	литров на одну душевую сетку в смену	500	250
29. Питьевой фонтанчик			
	литров в час	70	–
30. Поливка:			
зеленых насаждений, газонов, цветников	литров на один квадратный метр	6	–
футбольного поля		0,5	–
31. Теплицы:			
с посадками в грунтовых зимних теплицах	литров в сутки на один квадратный метр	15	–
с посадками в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах		6	–
32. Влажная уборка помещений			
	литров на один квадратный метр один раз в сутки	0,4	–
33. Подпитка тепловых сетей			
	ежечасно, процентов от объема заполнения системы	0,25	–
34. Фонтаны (пополнение)			
	процент от объема фонтана в сутки	10	–
35. 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	–
36. Содержание и поение скота, птиц и зверей на животноводческих и иных объектах при отсутствии проектной документации на объект:			
коровы молочные	литров в сутки на одно животное	100	–
коровы мясные		70	–
лошади племенные		80	–
жеребцы-производители		70	–
лошади рабочие верховые, рысистые и некормящие матки		60	–
жеребята в возрасте до 1,5 лет		45	–
нетели		60	–
молодняк крупного рогатого скота в возрасте до 2 лет		30	–
телята в возрасте до 6 месяцев		20	–
свиноматки с поросятами		60	–
супоросные, холостые свиноматки, хряки-производители, взрослые свиноматки		25	–
свиной молодняк старше 4 месяцев и свиньи на откорме		15	–
поросята-отъемыши		5	–
кролики		3	–
козы, овцы		10	–
молодняк овец в возрасте до 1 года		6	–

собаки		7	–
коты		3	–
норки, соболи		3	–
лисы, песцы		7	–
утки, гуси	литров в сутки на одну птицу	2	–
индейки		1,5	–
куры		1	–
37. Капитальный ремонт многоэтажных жилых домов	литров в сутки на один жилой дом	1700	–

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

Приложение 4
к [решению](#)
Брестского областного
исполнительного комитета
01.04.2021 № 200

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	15
2. Содержание мест общего пользования в жилых домах, общежитиях:		
лестничные марши, вестибюли	литров на один квадратный метр в месяц	0,3
лифты (стены и пол кабин)		1
окна	литров на один квадратный метр в год	1
3. Наполнение при производстве ремонтно-строительных и аварийно-восстановительных работ внутридомовых водопроводов диаметром (миллиметров):	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](#)
Брестского областного
исполнительного комитета
01.04.2021 № 200

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 в секунду на один 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:		
14.5.1. при тушении снизу внутри здания	0,15	
14.5.2. при тушении снаружи со стороны покрытия	0,08	
14.5.3. 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:		
20.1.1. открытые площадки	0,1	
20.1.2. гаражи, мастерские, трамвайные депо, ангары	0,2	
20.2. самолеты, вертолеты:		
20.2.1. внутренняя отделка	0,08*	
20.2.2. конструкции с наличием магниевых сплавов	0,25*	
20.2.3. корпус	0,15*	
20.2.4. ангары	0,2*	
20.3. суда (пассажирские, сухогрузные):		
20.3.1. надстройки (внутренние/наружные пожары)	0,2*	

20.3.2. трюмы	0,2*
20.4. подвижной состав железнодорожного транспорта:	
20.4.1. пассажирский, почтово-багажный, рефрижераторный	0,35
20.4.2. грузовой с твердыми сгораемыми материалами	0,25
20.4.3. грузовой с контейнерами	0,2
21. Объекты с наличием твердых веществ, легковоспламеняющихся веществ и горючих жидкостей:	
21.1. бумага:	
21.1.1. разрыхленная	0,3
21.1.2. 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:	
21.3.1. 8–20	0,45
21.3.2. 21–30	0,3
21.3.3. свыше 30	0,1
21.4. резина, резинотехнические изделия:	
21.4.1. в складе	0,3
21.4.2. в цехе	0,3
21.4.3. на открытых площадках	0,3
21.5. льнотреста:	
21.5.1. скирды, тюки	0,25
21.5.2. 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:	
21.11.1. ниже 28 градусов по Цельсию	0,4*
21.11.2. свыше 28 до 60 градусов по Цельсию	0,3*
21.11.3. свыше 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 (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 один пожарный гидрант	1000,0

* Подача тонкораспыленной воды.