

РЕШЕНИЕ ГОМЕЛЬСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
2 июля 2020 г. № 550

О нормах водопотребления

На основании части четвертой статьи 35 Закона Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-3 «О питьевом водоснабжении» Гомельский областной исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить на территории Гомельской 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 утратившим силу решение Гомельского областного исполнительного комитета от 20 июня 2016 г. № 505 «Об установлении норм потребления воды».

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

Председатель

Г.М.Соловей

Управляющий делами

Е.В.Кличковская

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь

Приложение 1
к решению
Гомельского областного
исполнительного комитета
02.07.2020 № 550

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, централизованным горячим водоснабжением, ваннами (душем)	300

1.2. водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением, не оборудованные ванными (душем)	100
1.3. водопроводом, канализацией, ваннами (душем) и местными водонагревателями	245
1.4. водопроводом, канализацией, местными водонагревателями, не оборудованные ванными (душем)	120
1.5. водопроводом, местными водонагревателями, ваннами (душем), не оборудованные централизованной канализацией	150
1.6. газом, водопроводом, канализацией, не оборудованные ванными (душем)	100
1.7. газом, водопроводом, не оборудованные централизованной канализацией	95
1.8. водопроводом, автономной канализацией, за исключением указанных в подпунктах 1.5 и 1.7 настоящего пункта	65
1.9. водопроводом, за исключением указанных в подпунктах 1.1–1.8 настоящего пункта	50
2. Жилые дома, не оборудованные внутренним водопроводом, с водопользованием:	
2.1. из общих уличных водоразборных колонок	35
2.2. из дворовых колонок и кранов	50
3. Общежития:	
3.1. без душевых	60
3.2. с общими душевыми	100
3.3. с душевыми при жилых комнатах	110
3.4. с общими кухнями и душевыми при жилых комнатах в каждой секции здания	160
3.5. квартирного типа	300

Приложение 2
к решению
Гомельского областного
исполнительного комитета
02.07.2020 № 550

НОРМЫ водопотребления на ведение личного подсобного хозяйства

Вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Полив на приусадебных участках в период с 15 мая по 31 июля:		
1.1. овощных культур:	литров в сутки на один квадратный метр	
из общих уличных водоразборных колонок		1
из дворовых колонок и кранов		5
1.2. плодовых деревьев	литров в сутки на единицу	3,5
2. полив на приусадебных участках газонов и цветников в период с 15 мая по 31 июля	литров в сутки на один квадратный метр	5
3. Полив в грунтовых теплицах, парниках в период их использования		15
4. Содержание животных на личном подворье:	литров в сутки на одно животное, птицу	
4.1. крупный рогатый скот		30
4.2. лошади		30
4.3. свиньи		15
4.4. козы, овцы		10
4.5. кролики		3
4.6. собаки, коты		5
4.7. птицы	1,2	
5. Мойка личного автотранспорта при наличии дворовой колонки, крана, внутреннего водопровода	литров в месяц на один автомобиль	600
6. Индивидуальные бани в частном жилищном фонде	литров в месяц на одного проживающего	1200

7. Искусственные водоемы, в том числе с каскадными водопадами, фонтаны, развлекательные бассейны периодического использования на открытом воздухе при температуре выше 25 градусов по Цельсию:	процентов от объема наполнения	по фактическому объему сооружения
7.1. наполнение		
7.2. пополнение (подпитка) при сбросе переливов на рельеф и (или) канализацию		
7.3. пополнение (подпитка) при рециркуляции воды с очисткой		

Приложение 3
к решению
Гомельского областного
исполнительного комитета
02.07.2020 № 550

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, виды 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, пансионаты и мотели с общими ваннами и душевыми	литров в сутки на одного проживающего	120
3. Гостиницы и пансионаты с душевыми во всех отдельных номерах		230
4. Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, процентов от общего числа номеров:		
до 25		200
до 75	250	
до 100	300	
5. Больницы (за исключением водолечебных отделений):	литров в сутки на одно койко-место	
с общими ваннами и душевыми		115
с санитарными узлами, приближенными к палатам		200
инфекционные	240	
6. Санатории и дома отдыха (за исключением водолечебных отделений):	литров в сутки на одно койко-место	
с душем при всех жилых комнатах		150
с ваннами при всех жилых комнатах		300
7. Туристические базы:		
для туристов	литров в сутки на одного туриста	35
для обслуживающего персонала	литров в сутки на одного работающего	25
8. Поликлиники и амбулатории (за исключением водолечебных отделений)	литров в смену на одного пациента	15
9. 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 струевой		250
10. Аптеки:	литров в сутки на одного работающего	
торговый зал и подсобные помещения		25
лаборатория приготовления лекарств		310
11. Ясли-сады:		
11.1. с дневным пребыванием детей:		
со столовыми, работающими на полуфабрикатах		100
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами		120
11.2. с круглосуточным пребыванием детей:		
со столовыми, работающими на полуфабрикатах		120
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами		150
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, и стиркой белья в централизованных прачечных		55
13. Учреждения образования (в том числе среднего специального и высшего) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	17,2
14. Лаборатории учреждений среднего специального и высшего образования, дополнительного образования взрослых	литров в сутки на один прибор в смену	224
15. Учреждения общего среднего образования с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	10
16. Учреждения общего среднего образования с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах, с продленным днем	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	12
17. Специальные учебно-воспитательные учреждения с помещениями:	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	
учебными (с душевыми при гимнастических залах)		9
спальными		70
18. Иные организации, реализующие образовательные программы	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	20
19. 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
20. Объекты общественного питания:		
20.1. для приготовления пищи:	литров в сутки на одно условное блюдо	
реализуемой в обеденном зале		12
продаваемой на дом		10

20.2. выпускающие полуфабрикаты:	литров в сутки на одну тонну полуфабриката	
мясные		6700
рыбные		6400
овощные		4400
кулинарные		7700
21. Объекты розничной торговли, в том числе на ярмарках, рынках, выставках:	литров в сутки на одного работающего в смену	
21.1. продовольственных товаров, а также блюд (расфасованных, находящихся в торговом зале и на раздаче)		250
21.2. промышленных (непродовольственных) товаров		25
21.3. со смешанной группой товаров в сельской местности при пользовании уличными водоразборными колонками		50
22. Парикмахерские	литров в сутки на одного работающего в смену	120
23. Кинотеатры	литров в сутки на одно место	4
24. Дворцы и дома культуры, клубы	литров в сутки на одно место	10
25. Театры:		
для зрителей	литров в сутки на одно место	10
для артистов	литров в сутки на одного артиста	40
26. Библиотеки, читальные залы:		
для работников	литров в сутки на одного работника	13
для посетителей	литров в сутки на одного посетителя	10
27. 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
28. Плавательные бассейны:		
пополнение бассейна	процентов от объема бассейна в сутки	10
для зрителей	литров в сутки на одно место	3
для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа	литров в сутки на одного спортсмена (физкультурника)	100
29. Бани:	литров в сутки на одного посетителя	
для мытья с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе		180
для мытья с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе		290
душевая кабина		360
ванная комната		500
30. Прачечные:	литров в сутки на один килограмм сухого белья	
механизированные		75
немеханизированные		40
31. 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

32. Объекты производственного назначения: цехи с тепловыделениями свыше 80 килоджоулей на один кубический метр в час	литров в сутки на одного человека в смену	45
иные цехи		25
33. Душевые в бытовых помещениях: промышленных предприятий	литров на одну душевую сетку в смену	500
административных зданий		230
34. Гаражи, автотранспортные организации: 34.1. при ручной мойке:	литров в сутки на одно транспортное средство	
легковые автомобили		500
грузовые автомобили		700
автобусы		800
34.2. при механизированной мойке:		
легковые автомобили		1000
грузовые автомобили	1500	
автобусы	1500	
34.3. при отсутствии воды в гараже		60
35. Поливка: футбольного поля, остальных спортивных сооружений	литров в сутки на один квадратный метр	0,5
зеленых насаждений, газонов, цветников		6
36. Влажная уборка помещений	литров на один квадратный метр один раз в сутки	0,4
37. Подпитка тепловых сетей	ежечасно, процентов от объема заполнения системы	0,25
38. Фонтаны (пополнение)	процентов от объема фонтана в сутки	10
39. Питьевой фонтанчик	литров в час	70
40. 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
41. 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 свины 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
42. Теплицы:	литров в сутки на один квадратный метр	
с посадками в грунтовых зимних теплицах		15
с посадками в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах		6

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

Приложение 4
к решению
Гомельского областного
исполнительного комитета
02.07.2020 № 550

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

Наименование объектов, вид водопотребления	Единица измерения	Нормы 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
радиаторами стальными панельными		14
с конвекторами		7,6

Приложение 5
к решению
Гомельского областного
исполнительного комитета
02.07.2020 № 550

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 объекта, вид водопотребления	Единица измерения	Нормы 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:		
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	0,02*	
машинные залы и помещения котельных	0,2*	
галереи топливоподдачи	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 спиртозаводах (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

* Подача тонкораспыленной воды.