РЕШЕНИЕ ВИТЕБСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА 21 ноября 2019 г. № 608

О нормах водопотребления

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

1. Установить на территории Витебской 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. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Н.Н.Шерстнев

Управляющий делами А.В.Сысоев

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь

Приложение 1 к решению Витебского областного исполнительного комитета 21.11.2019 № 608

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, газоснабжением, централизованным горячим водоснабжением, ваннами (душем)	300
1.2. водопроводом, канализацией, газоснабжением, водонагревателями, ваннами (душем)	190
1.3. водопроводом, канализацией, газоснабжением, не оборудованные ваннами (душем)	120
1.4. водопроводом, канализацией, водонагревателями, не оборудованные ваннами (душем)	115
1.5. водопроводом, автономной канализацией, водонагревателями, ваннами (душем)	100
1.6. водопроводом, канализацией, не оборудованные ваннами (душем)	100
1.7. водопроводом, автономной канализацией, газоснабжением, не оборудованные ваннами (душем)	85
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	55
2. Жилые дома, не оборудованные внутренним водопроводом, с водопользованием:	
2.1. из общих уличных водоразборных колонок	50
2.2. из дворовых колонок и кранов	50
3. Общежития:	
3.1. без душевых	60
3.2. с общими душевыми	110
3.3. с душевыми при жилых комнатах	120
3.4. с общими кухнями и душевыми на этажах, умывальниками, унитазом при жилых	150
KOMHATAX	. = -
3.5. с общими кухнями, душевыми, умывальниками, унитазом при жилых комнатах в каждой секции здания	175
3.6. квартирного типа	300

Приложение 2 к решению Витебского областного исполнительного комитета $21.11.2019 \ N \ge 608$

НОРМЫ водопотребления на ведение личного подсобного хозяйства

Вид водопотребления	Единица измерения	Норма водопотребления
1. Полив посадок на приусадебных участках в период с 1 мая		r r r r
по 31 июля (за исключением дождливых дней с выпадением		
обложных и ливневых осадков согласно сведениям об их		
количестве, имеющимся в гидрометеорологической		
информации) по фактической площади полива:		
1.1. газонов и цветников	литров в сутки на один	5
1.2. овощных культур в открытом грунте из общих уличных	квадратный метр	3
водоразборных колонок		
1.3. овощных культур в открытом грунте из дворовых колонок и кранов		15
1.4. плодовых деревьев из общих уличных водоразборных колонок	литров в месяц на одно	100
	дерево	150
1.5. плодовых деревьев из дворовых колонок и кранов		130
2. Полив посадок:	литров в сутки на один	
2.1. в весенних теплицах, парниках всех типов и утепленном грунте в период с 15 апреля по 15 августа	квадратный метр	6
2.2. в зимних теплицах		15
3. Содержание животных на личном подворье:		
3.1. коровы	литров в сутки на одно	70
3.2. лошади	животное	60
3.3. жеребята		45
*	1	30
3.4. молодняк крупного рогатого скота в возрасте до 2 лет	-	
3.5. телята в возрасте до 6 месяцев		20
3.6. свиноматки с поросятами		60
3.7. свиной молодняк старше 4 месяцев и свиньи на откорме		15
3.8. кролики		3
3.9. козы, овцы		10
3.10. молодняк овец в возрасте до 1 года		6
3.11. собаки		7
3.12. коты	1	3
3.13. норки, соболи		3
3.14. утки, гуси	литров в сутки на одну	2
3.15. индейки	птицу	1,5
3.16. куры		1
4. Мойка личного автотранспорта при наличии дворовой	литров в месяц на один	600
колонки, крана, внутреннего водопровода	автомобиль	
5. Индивидуальные бани в частном жилищном фонде	литров в месяц на одного проживающего	400
6. Искусственные водоемы с каскадными водопадами,	процентов от объема	
фонтаны:	наполнения	
6.1. наполнение		по фактическому объему сооружения
6.2. пополнение (подпитка) при сбросе переливов на рельеф		10
и (или) в канализацию		10
6.3. пополнение (подпитка) при рециркуляции воды	1	5
о.э. пополнение (подпитка) при рециркуляции воды с очисткой		3
7. Развлекательные бассейны периодического использования	процентов от облака	
на открытом воздухе при температуре выше 25 градусов	процентов от объема наполнения	
по Цельсию:	паполпспия	
7.1. наполнение		по фактическому объему
7.11 Handshieline		сооружения
		сооружения

7.2. пополнение (подпитка) при сбросе переливов на рельеф	10
и (или) в канализацию	
7.3. пополнение (подпитка) при рециркуляции воды	5
с очисткой	

Приложение 3 к решению Витебского областного исполнительного комитета 21.11.2019 № 608

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	Елинию измерения	Норма радопотраблания
1. Здания административного назначения	Единица измерения литров в сутки на одного работающего	Норма водопотребления 12
2. Гостиницы, пансионаты и мотели с общими	литров в сутки на одного расотающего	120
ваннами и душевыми	проживающего	120
3. Гостиницы и пансионаты с душевыми во всех	литров в сутки на одного	230
отдельных номерах	проживающего	
4. Гостиницы с ваннами в отдельных номерах,	литров в сутки на одного	
процентов от общего числа номеров:	проживающего	
до 25		200
до 75		250
до 100]	300
5. Больницы (за исключением водолечебных	литров в сутки на одно койко-место	
отделений):	-	
с общими ваннами и душевыми	_	115
с санитарными узлами, приближенными		200
к палатам	-	
инфекционные		240
6. Санатории и дома отдыха (за исключением водолечебных отделений):	литров в сутки на одно койко-место	
с ваннами при всех жилых комнатах		200
с душем при всех жилых комнатах		150
7. Туристические базы:		
для туристов	литров в сутки на одного туриста	25
для обслуживающего персонала	литров в сутки на одного работающего	25
8. Поликлиники и амбулатории (за исключением	литров в смену на одного пациента	13
водолечебных отделений)		
9. Водолечебные отделения, входящие в состав	литров на одну процедуру	
больниц, санаториев, поликлиник:	-	
ванна общая		200
ванна сидячая		64
душ дождевой		120
душ восходящий		50
душ циркулярный		150
душ строевой		250
10. Аптеки:	литров в сутки на одного работающего	
торговый зал и подсобные помещения	j	12
лаборатория приготовления лекарств		310
11. Детские ясли-сады:	литров в сутки на одного ребенка	
11.1. с дневным пребыванием детей:	1 ,, p	
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	†	21,5
со столовыми, работающими на сырье,	†	75
и прачечными, оборудованными		13
автоматическими стиральными машинами		
11.2. с круглосуточным пребыванием детей:	1	
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	†	39
, rate and the most of the principle		-/
со столовыми, работающими на сырье	†	93
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными		93

12. Детские оздоровительные лагеря (в том числе	литров в сутки на одно место	
круглогодичного действия):	зитров в сутки на одно место	
со столовыми, работающими на сырье,		200
и прачечными, оборудованными		
автоматическими стиральными машинами		
со столовыми, работающими на полуфабрикатах и стиркой белья в централизованных прачечных		55
13. Учреждения образования (в том числе	литров в сутки на одного	17,2
среднего специального и высшего) с душевыми	обучающегося, одного преподавателя	- ,
при гимнастических залах и буфетами,	в смену	
реализующими готовую продукцию		
14. Лаборатории учреждений среднего	литров в сутки на один прибор в смену	224
специального и высшего образования,		
дополнительного образования взрослых 15. Учреждения общего среднего образования	HAZDOD D OVERW HO O HADDO	10
с душевыми при гимнастических залах	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя	10
и столовыми, работающими на полуфабрикатах	в смену	
16. Учреждения общего среднего образования	литров в сутки на одного	12
с душевыми при гимнастических залах	обучающегося, одного преподавателя	
и столовыми, работающими на полуфабрикатах,	в смену	
с продленным днем		
17. Учреждения профессионально-технического	литров в сутки на одного	20
образования с душевыми при гимнастических	обучающегося, одного преподавателя	
залах и столовыми, работающими	в смену	
на полуфабрикатах 18. Специальные учебно-воспитательные		
учреждения с помещениями:		
учебными (с душевыми при гимнастических	литров в сутки на одного	9
залах)	обучающегося, одного преподавателя	
,	в смену	
спальными	литров в сутки на одно место	70
19. Иные организации, реализующие	литров в сутки на одного	20
образовательные программы	обучающегося, одного преподавателя	
20.05	в смену	_
20. Объекты научного назначения, в том числе научно-исследовательские институты	литров в сутки на одного работающего	
(организации), научно-исследовательские		
подразделения, научно-практические центры,		
лаборатории:		
химического профиля]	460
биологического профиля	1	310
физического профиля		125
естественных наук		12
21. Объекты общественного питания:		
21.1. для приготовления пищи:	литров в сутки на одно условное	
реализуемой в обеденном зале	блюдо	12
продаваемой на дом	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
21.2. выпускающие полуфабрикаты:	литров в сутки на одну тонну	10
21.2. выпускающие полуфаорикаты. мясные	полуфабриката	6700
рыбные		6400
1		
овощные		4400
кулинарные		7700
22. Объекты розничной торговли, в том числе	литров в сутки на одного работающего	
на ярмарках, рынках, выставках: промышленных (непродовольственных) товаров	в смену	12
	 	
продовольственных товаров, а также блюд (расфасованных, находящихся в торговом зале		250
и на раздаче)		
со смешанной группой товаров в сельской	†	50
местности при пользовании общими уличными		
водоразборными колонками		
23. Парикмахерские	литров в сутки на одного работающего	56
24. Кинотеатры	литров в сутки на одно место	4
25. Клубы	литров в сутки на одно место	8,6

26. Театры:	I	
для зрителей	литров в сутки на одно место	10
для артистов	литров в сутки на одно место	40
27. Библиотеки, читальные залы:	литров в сутки на одного артиста	40
для работников	литров в сутки на одного работника	13
для посетителей	литров в сутки на одного посетителя	10
28. Стадионы и спортзалы:	mirpos s cyriai na ognoro neceriiressi	10
для зрителей	литров в сутки на одно место	3
для физкультурников (с учетом приема душа)	литров в сутки на одного	50
The first of the state of the s	физкультурника	
для спортсменов	литров в сутки на одного спортсмена	100
29. 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	литров в сутки на одного спортсмена	100
приема душа	(физкультурника)	
30. Бани:	литров в сутки на одного посетителя	
для мытья с тазами на скамьях и ополаскиванием		180
в душе	-	
для мытья с тазами на скамьях и ополаскиванием		290
в душе, с приемом оздоровительных процедур		
и ополаскиванием в душе	-	260
душевая кабина	-	360
ванная комната		540
31. Прачечные:	литров в сутки на один килограмм	
механизированные	сухого белья	75
немеханизированные		40
32. 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
33. Объекты производственного назначения:	литров в сутки на одного человека	
цехи с тепловыделением свыше 80 килоджоулей на один метр кубический в час	в смену	45
иные цехи		25
34. Душевые в бытовых помещениях	литров на одну душевую сетку в смену	500
промышленных организаций		
35. Гаражи, автотранспортные организации:	литров в сутки на одно транспортное	
легковые автомобили	средство	500
грузовые автомобили		700
автобусы]	800
36. Полив:	литров на один квадратный метр	
зеленых насаждений, газонов, цветников		6
футбольного поля	1	0,5
37. Влажная уборка помещений	литров на один квадратный метр один раз в сутки	0,4
38. Подпитка тепловых сетей	раз в сутки ежечасно, процентов от объема заполнения системы	0,25
39. Фонтаны (пополнение)	процентов от объема фонтана в сутки	10
40. Заливка поверхности крытых и открытых	процентов от оовеми фонтини в сутки	10
катков с искусственным льдом:		
первоначальная заливка площади, отведенной	литров на один квадратный метр	50
под каток, подготовка поверхности катка		
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
	1	

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
42. Теплицы:	литров в сутки на один квадратный	
с посадками в грунтовых зимних теплицах	метр	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 Витебского областного исполнительного комитета 21.11.2019 № 608

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 Витебского областного исполнительного комитета 21.11.2019 № 608

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	0,1
2. Больницы	квадратный метр	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		0,25
и ветре)		,
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		0,2
в зданиях		
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		0,2
(магазины, склады материальных ценностей, базы)		
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 конструкции с наличием магниевых сплавов корпус
сонструкции с наличием магниевых сплавов сорпус
орпус ингары
нгары
10.2
20.3. суда (пассажирские, сухогрузные):
падстройки (внутренние/наружные пожары)
рюмы
20.4. подвижной состав железнодорожного
ранспорта:
пассажирский, почтово-багажный, рефрижераторный
рузовой с твердыми сгораемыми материалами
рузовой с контейнерами
1. Объекты с наличием твердых веществ,
негковоспламеняющихся веществ и горючих
кидкостей:
21.1. бумага:
азрыхленная
рулонах
21.2. древесина:
21.2.1. круглый лес в штабелях в пределах одной
руппы
21.2.2. балансовая при влажности, процентов:
10–50
иенее 40
21.3. пиломатериалы в штабелях в пределах одной
руппы при влажности, процентов:
3–20
21–30
выше 30
21.4. резина, резинотехнические изделия:
в складе
B HEXE
па открытых площадках
21.5. льнотреста:
скирды, тюки
вотвалах
21.6. сено, солома
21.7. пластмассы:
олимерные материалы и изделия из них
ермопласты
реактопласты
екстолит, карболит, отходы пластмасс
21.8. хлопок и другие волокнистые материалы
21.9. целлулоид и изделия из него
21.10. ацетон
1.11. нефтепродукты в емкости (резервуарах) при
емпературе вспышки:
иже 28 градусов по Цельсию
выше 28 до 60 градусов по Цельсию
выше 60 градусов по Цельсию
21.12. горючие жидкости, разлившиеся
IOTKAX
21.14. спирт на складах и спиртовых заводах
поверхности площадки, в траншеях и технических гках 13. термоизоляция, пропитанная нефтепродуктами
1 14 спирт на складах и спиртовых заволах

21.15. нефть и конденсат вокруг скважин		0,2*
22. Проведение тактико-специальных занятий		нормы водопотребления,
и учений		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	литров на один пожарный гидрант	1000
пожарные гидранты		

^{*} Подача тонкораспыленной воды.