

РЕШЕНИЕ ГРОДНЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
18 сентября 2020 г. № 530

## О нормах водопотребления

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

1. Установить на территории Гродненской 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 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

**В.В.Кравцов**

Управляющий делами

**И.А.Попов**

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Беларусь

Приложение 1  
к решению  
Гродненского областного  
исполнительного комитета  
18.09.2020 № 530

## НОРМЫ

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

Наименование объектов	Единица измерения	Нормы потребления воды	
		всего	в том числе горячая вода
1. Жилые дома с централизованной системой питьевого водоснабжения, оборудованные:			
1.1. водопроводом, канализацией, ваннами (душем) и централизованным горячим водоснабжением	литров в сутки на одного проживающего	250	125

1.2. водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением, не оборудованные ваннами (душем)	литров в сутки на одного проживающего	100	50
1.3. водопроводом, канализацией, ваннами (душем) и местными водонагревателями	литров в сутки на одного проживающего	245	–
1.4. водопроводом, канализацией, местными водонагревателями, не оборудованные ваннами (душем)	литров в сутки на одного проживающего	120	–
1.5. водопроводом, местными водонагревателями, ваннами (душем), не оборудованные централизованной канализацией	литров в сутки на одного проживающего	150	–
1.6. водопроводом, канализацией, газом, не оборудованные ваннами (душем)	литров в сутки на одного проживающего	100	–
1.7. газом, водопроводом, не оборудованные канализацией (выгребными ямами)	литров в сутки на одного проживающего	95	–
1.8. водопроводом, не оборудованные канализацией (выгребными ямами) и газом	литров в сутки на одного проживающего	50	–
2. Жилые дома с водопользованием:			
2.1. из уличных водоразборных колонок	литров в сутки на одного проживающего	35	–
2.2. из дворовых колонок и кранов	литров в сутки на одного проживающего	50	–
2.3. из иных общественных источников нецентрализованного питьевого водоснабжения	литров в сутки на одного проживающего	30	–
3. Общежития:			
без душевых	литров в сутки на одного проживающего	60	35
с общими душевыми	литров в сутки на одного проживающего	100	50
с душевыми при жилых комнатах	литров в сутки на одного проживающего	110	60
с общими кухнями и душевыми при жилых комнатах в каждой секции здания	литров в сутки на одного проживающего	160	80
4. Наличие индивидуальных бань в частном жилищном фонде	кубических метров в месяц на одного проживающего	1,2	–

Приложение 2  
к решению  
Гродненского областного  
исполнительного комитета  
18.09.2020 № 530

## НОРМЫ водопотребления на ведение личного подсобного хозяйства

Вид водопотребления	Единица измерения	Нормы потребления воды
1. Полив огородов с 15 мая по 31 июля:		
из общих уличных водоразборных колонок	литров в сутки на 1 квадратный метр	1
из дворовых колонок и кранов	литров в сутки на 1 квадратный метр	5
2. Полив деревьев с 15 мая по 31 июля	литров в месяц на одно дерево	100
3. На полив грунтовых теплиц, парников или сооружений утепленного грунта с 15 мая по 31 июля	литров в сутки на 1 квадратный метр	15
4. Содержание животных на личном подворье:		
1 корова, 1 лошадь	литров в сутки	30
1 свинья	литров в сутки	15
1 кролик	литров в сутки	3
1 коза, 1 овца	литров в сутки	10
1 собака	литров в сутки	5
1 птица	литров в сутки	1,2

Приложение 3  
к решению  
Гродненского областного  
исполнительного комитета  
18.09.2020 № 530

## 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	12
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	литров в сутки на одного проживающего	230
4. Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, процентов от общего числа номеров:		
до 25	литров в сутки на одного проживающего	200
до 75	литров в сутки на одного проживающего	250
до 100	литров в сутки на одного проживающего	300
5. Больницы (за исключением водолечебных отделений):		
с общими ваннами и душевыми	литров в сутки на одно койко-место	115
с санитарными узлами, приближенными к палатам	литров в сутки на одно койко-место	200
инфекционные	литров в сутки на одно койко-место	240
6. Санатории и дома отдыха (за исключением водолечебных отделений):		
с ваннами при всех жилых комнатах	литров в сутки на одно койко-место	200
с душем при всех жилых комнатах	литров в сутки на одно койко-место	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 водолечебных отделений)	литров в смену на одного пациента	13
9. Водолечебные отделения, входящие в состав больниц, санаториев, поликлиник:		
ванна общая	литров на одну процедуру	200
ванна сидячая	литров на одну процедуру	64
душ дождевой	литров на одну процедуру	120
душ восходящий	литров на одну процедуру	50
душ циркулярный	литров на одну процедуру	150
душ строевой	литров на одну процедуру	250
10. Аптеки:		
торговый зал и подсобные помещения	литров в сутки на одного работающего	12
лаборатория приготовления лекарств	литров в сутки на одного работающего	310
11. Детские ясли-сады:		
11.1. с дневным пребыванием детей:		
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	литров в сутки на одного ребенка	21,5
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	литров в сутки на одного ребенка	75
11.2. с круглосуточным пребыванием детей:		
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	литров в сутки на одного ребенка	39

со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	литров в сутки на одного ребенка	93
12. Детские оздоровительные лагеря (в том числе круглогодичного действия):		
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами	литров в сутки на одно место	200
со столовыми, работающими на полуфабрикатах и стиркой белья в централизованных прачечных	литров в сутки на одно место	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. Учреждения профессионально-технического образования с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах		
литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену		20
18. Специальные учебно-воспитательные учреждения с помещениями:		
учебными (с душевыми при гимнастических залах)	литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену	9
спальными	литров в сутки на одно место	70
19. Иные организации, реализующие образовательные программы		
литров в сутки на одного обучающегося, одного преподавателя в смену		20
20. Объекты научного назначения, в том числе научно-исследовательские институты (организации), научно-исследовательские подразделения, научно-практические центры, лаборатории:		
химического профиля	литров в сутки на одного работающего	460
биологического профиля	литров в сутки на одного работающего	310
физического профиля	литров в сутки на одного работающего	125
естественных наук	литров в сутки на одного работающего	12
21. Объекты общественного питания:		
21.1. для приготовления пищи:		
реализуемой в обеденном зале	литров в сутки на одно условное блюдо	12
продаваемой на дом	литров в сутки на одно условное блюдо	10
21.2. выпускающие полуфабрикаты:		
мясные	литров в сутки на одну тонну полуфабриката	6700
рыбные	литров в сутки на одну тонну полуфабриката	6400
овощные	литров в сутки на одну тонну полуфабриката	4400
кулинарные	литров в сутки на одну тонну полуфабриката	7700
22. Объекты розничной торговли, в том числе на ярмарках, рынках, выставках:		
промышленных (непродовольственных) товаров	литров в сутки на одного работающего в смену	12

продовольственных товаров, а также блюд (расфасованных, находящихся в торговом зале и на раздаче)	литров в сутки на одного работающего в смену	250
со смешанной группой товаров в сельской местности при пользовании общими уличными водоразборными колонками	литров в сутки на одного работающего в смену	50
23. Парикмахерские	литров в сутки на одного работающего	56
24. Кинотеатры	литров в сутки на одно место	4
25. Клубы, дворцы и дома культуры	литров в сутки на одно место	8,6
26. Театры:		
для зрителей	литров в сутки на одно место	10
для артистов	литров в сутки на одного артиста	40
27. Библиотеки, читальные залы:		
для работников	литров в сутки на одного работника	13
для посетителей	литров в сутки на одного посетителя	10
28. 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	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 приема душа	литров в сутки на одного спортсмена (физкультурника)	100
30. Бани:		
для мытья с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе	литров в сутки на одного посетителя	180
для мытья с тазами на скамьях и ополаскиванием в душе, с приемом оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе	литров в сутки на одного посетителя	290
душевая кабина	литров в сутки на одного посетителя	360
ванная комната	литров в сутки на одного посетителя	540
31. Прачечные:		
механизированные	литров в сутки на один килограмм сухого белья	75
немеханизированные	литров в сутки на один килограмм сухого белья	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:		
цехи с тепловыделением свыше 80 килоджоулей на один метр кубический в час	литров в сутки на одного человека в смену	45
иные цехи	литров в сутки на одного человека в смену	25
34. Душевые в бытовых помещениях промышленных организаций	литров на одну душевую сетку в смену	500
35. Гаражи, автотранспортные организации:		
легковые автомобили	литров в сутки на одно транспортное средство	500
грузовые автомобили	литров в сутки на одно транспортное средство	700
автобусы	литров в сутки на одно транспортное средство	800
36. Полив:		
зеленых насаждений, газонов, цветников	литров на один квадратный метр	6
футбольного поля	литров на один квадратный метр	0,5
37. Влажная уборка помещений	литров на один квадратный метр один раз в сутки	0,4
38. Подпитка тепловых сетей	ежечасно, процентов от объема заполнения системы	0,25

39. Фонтаны (пополнение)	процентов от объема фонтана в сутки	10
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	литров в сутки на один квадратный метр	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	литров в сутки на одно животное	70
лошади племенные	литров в сутки на одно животное	80
жеребцы-производители	литров в сутки на одно животное	70
лошади рабочие верховые, рысистые и некормящие матки	литров в сутки на одно животное	60
жеребята в возрасте до 1,5 лет	литров в сутки на одно животное	45
нетели	литров в сутки на одно животное	60
молодняк крупного рогатого скота в возрасте до 2 лет	литров в сутки на одно животное	30
телята в возрасте до 6 месяцев	литров в сутки на одно животное	20
свиноматки с поросятами	литров в сутки на одно животное	60
супоросные, холостые свиноматки, хряки-производители, взрослые свиноматки	литров в сутки на одно животное	25
свиной молодняк старше 4 месяцев и свиньи на откорме	литров в сутки на одно животное	15
поросята-отъемыши	литров в сутки на одно животное	5
кролики	литров в сутки на одно животное	3
козы, овцы	литров в сутки на одно животное	10
молодняк овец в возрасте до 1 года	литров в сутки на одно животное	6
собаки	литров в сутки на одно животное	7
коты	литров в сутки на одно животное	3
норки, соболи	литров в сутки на одно животное	3
лисы, песцы	литров в сутки на одно животное	7
утки, гуси	литров в сутки на одну птицу	2
индейки	литров в сутки на одну птицу	1,5
куры	литров в сутки на одну птицу	1
42. Теплицы:		
с посадками в грунтовых зимних теплицах	литров в сутки на один квадратный метр	15
с посадками в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплицах	литров в сутки на один квадратный метр	6

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

Приложение 4  
к решению  
Гродненского областного  
исполнительного комитета  
18.09.2020 № 530

## **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):		
25	литров на один метр погонный	0,5
32	литров на один метр погонный	0,8
50	литров на один метр погонный	2
80	литров на один метр погонный	5
100	литров на один метр погонный	7,9
4. Наполнение внутридомовых систем отопления:		
с радиаторами	кубических метров на одну гигакалорию в час расчетной тепловой нагрузки	15,5
с ребристыми трубами	кубических метров на одну гигакалорию в час расчетной тепловой нагрузки	14,2
с радиаторами стальными панельными	кубических метров на одну гигакалорию в час расчетной тепловой нагрузки	14
с конвекторами	кубических метров на одну гигакалорию в час расчетной тепловой нагрузки	7,6

Приложение 5  
к решению  
Гродненского областного  
исполнительного комитета  
18.09.2020 № 530

## НОРМЫ

**водопотребления на тушение пожаров, проведение тактико-специальных занятий и учений, проверки противопожарного водоснабжения через пожарные гидранты, находящиеся в хозяйственном ведении, оперативном управлении или 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	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
3. Учреждения образования	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
4. Библиотеки, архивы	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
5. Музеи, выставки	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
6. Театры, дома и дворцы культуры, кинотеатры, клубы:		
сцены	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
зрительный зал	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
подсобные помещения	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
7. Животноводческие здания	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
8. Мельницы, элеваторы	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
9. Склады ядохимикатов и удобрений	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
10. Зерновые культуры (зрелые при сухой погоде и ветре)	литров в секунду на один квадратный метр	0,25
11. Редкая и низкая растительность в сухую погоду	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
12. Лесные массивы	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
13. Торф фрезерный:		
на полях	литров в секунду на один квадратный метр	0,1

в штабелях	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
14. Здания производственного назначения:		
14.1. участки и цехи с категорией производства в зданиях	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
14.2. окрасочные цехи	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
14.3. подвальные помещения	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
14.4. чердачные помещения	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
14.5. сгораемые покрытия больших площадей в зданиях:		
при тушении снизу внутри здания	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
при тушении снаружи со стороны покрытия	литров в секунду на один квадратный метр	0,08
при тушении снаружи при разлившемся пожаре	литров в секунду на один квадратный метр	0,15
15. Строящиеся здания	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
16. Организации розничной и оптовой торговли (магазины, склады материальных ценностей, базы)	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
17. Типографии	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
18. Холодильники	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
19. Электростанции и подстанции:		
кабельные тоннели	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
машинные залы и помещения котельных	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
галереи топливоподачи	литров в секунду на один квадратный метр	0,1*
трансформаторы, реакторы, масляные выключатели	литров в секунду на один квадратный метр	0,1*
20. Транспортные организации:		
20.1. автомобили, автобусы, трамваи, троллейбусы:		
открытые площадки	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
гаражи, мастерские, трамвайные депо, ангары	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
20.2. самолеты, вертолеты:		
внутренняя отделка	литров в секунду на один квадратный метр	0,08*
конструкции с наличием магниевых сплавов	литров в секунду на один квадратный метр	0,25*
корпус	литров в секунду на один квадратный метр	0,15*
ангары	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
20.3. суда (пассажирские, сухогрузные):		
надстройки (внутренние/наружные пожары)	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
трюмы	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
20.4. подвижной состав железнодорожного транспорта:		
пассажирский, почтово-багажный, рефрижераторный	литров в секунду на один квадратный метр	0,35
грузовой с твердыми сгораемыми материалами	литров в секунду на один квадратный метр	0,25
грузовой с контейнерами	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
21. Объекты с наличием твердых веществ, легковоспламеняющихся веществ и горючих жидкостей:		
21.1. бумага:		
разрыхленная	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
в рулонах	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
21.2. древесина:		
21.2.1. круглый лес в штабелях в пределах одной группы	литров в секунду на один квадратный метр	0,35
21.2.2. балансовая при влажности, процентов:		
40–50	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
менее 40	литров в секунду на один квадратный метр	0,5
21.3. пиломатериалы в штабелях в пределах одной группы при влажности, процентов:		
8–20	литров в секунду на один квадратный метр	0,45



21–30	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
свыше 30	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
21.4. резина, резинотехнические изделия:		
в складе	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
в цехе	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
на открытых площадках	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
21.5. льноотреста:		
скирды, тюки	литров в секунду на один квадратный метр	0,25
в отвалах	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
21.6. сено, солома	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
21.7. пластмассы:		
полимерные материалы и изделия из них	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
термопласты	литров в секунду на один квадратный метр	0,14
реактопласты	литров в секунду на один квадратный метр	0,1
текстолит, карболит, отходы пластмасс	литров в секунду на один квадратный метр	0,3
21.8. хлопок и другие волокнистые материалы	литров в секунду на один квадратный метр	0,2
21.9. целлулоид и изделия из него	литров в секунду на один квадратный метр	0,4
21.10. ацетон	литров в секунду на один квадратный метр	0,4*
21.11. нефтепродукты в емкости (резервуарах) при температуре вспышки:		
ниже 28 градусов по Цельсию	литров в секунду на один квадратный метр	0,4*
свыше 28 до 60 градусов по Цельсию	литров в секунду на один квадратный метр	0,3*
выше 60 градусов по Цельсию	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
21.12. горючие жидкости, разлившиеся по поверхности площадки, в траншеях и технических лотках	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
21.13. термоизоляция, пропитанная нефтепродуктами	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
21.14. спирт на складах и спиртовых заводах (разбавленный до 70 процентов)	литров в секунду на один квадратный метр	0,4*
21.15. нефть и конденсат вокруг скважин	литров в секунду на один квадратный метр	0,2*
22. Проведение тактико-специальных занятий и учений	литров в секунду на один квадратный метр	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.