



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 апреля 2016 года № 92-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 29 декабря 2014 года № 534-п «Об утверждении региональных
нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры»**

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствие с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2014 года № 534-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1. В разделе 1 «Основная часть»:

1.1. Абзац сорок первый пункта 1.1 изложить в следующей редакции:

«объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;».

1.2. В таблице 24:

1.2.1. Строку

«

Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Водопроводные насосные станции. Резервуары для хранения воды, водонапорные башни, расположенные на территории поселения. Магистральные водопроводы	Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности, га	Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут	Размер земельного участка, га
		до 0,1	0,1
		свыше 0,1 до 0,2	0,25
		свыше 0,2 до 0,4	0,4
		свыше 0,4 до 0,8	1,0
		свыше 0,8 до 12	2,0
		свыше 12 до 32	3,0
		свыше 32 до 80	4,0
		свыше 80 до 125	6,0
		свыше 125 до 250	12,0
свыше 250 до 400	18,0		
свыше 400 до 800	24,0		
Показатель удельного водопотребления, м3/мес. (м3/год) (л/сут.) на 1 чел.	Показатель удельного водопотребления	Тип застройки	Показатель удельного водопотребления
		жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми при наличии централизованного горячего водоснабжения	7,319 (87,828) (244)
		жилые дома высотой 11 этажей и выше с полным благоустройством при наличии централизованного горячего водоснабжения	8,648 (103,776) (288)
		жилые дома квартирного типа с душами без ванн при наличии централизованного горячего водоснабжения	6,834 (82,008) (228)
		жилые дома квартирного типа без душа и без ванн при наличии централизованного горячего водоснабжения	3,794 (45,528) (127)
		жилые дома и общежития коридорного типа с общими ванными и блоками душевых на этажах и в секциях при наличии централизованного горячего водоснабжения	5,157 (61,884) (172)
		жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях при наличии централизованного горячего водоснабжения или оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,927 (47,124) (131)
		жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн	2,397 (28,764) (80)

		жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	7,014 (84,168) (234)
		жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	6,089 (73,068) (203)
		жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	5,323 (63,876) (177)
		жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	4,708 (56,496) (157)
		жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	4,719 (56,628) (157)
		жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,793 (45,516) (126)
		жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,474 (41,688) (116)
		жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,178 (38,136) (106)
		жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации	1,641 (19,692) (55)
		водоснабжение из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения (на улице)	1,216 (14,592) (41)
		водоснабжение из водоразборных колонок, кранов, расположенных на территории участка домовладения (без ввода в дом)	1,824 (21,888) (61)
	Примечание. Нормативы удельного водопотребления для различных территорий могут быть изменены путем введения уточняющих понижающих коэффициентов, учитывающих фактическую степень благоустройства, устои населения и фактическое водопотребление		
	Норматив водопотребления, м ³ в месяц на полив кв. м площади земельного		0,03

	участка Период использования холодной воды на полив земельного участка 92 сут. (с июня по август)	
--	---	--

»

заменить строкой следующего содержания:

«

Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Водопроводные насосные станции. Резервуары для хранения воды, водонапорные башни, расположенные на территории поселения. Магистральные водопроводы	Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности, га	Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут		Размер земельного участка, га
		до 0,1		0,1
		свыше 0,1 до 0,2		0,25
		свыше 0,2 до 0,4		0,4
		свыше 0,4 до 0,8		1,0
		свыше 0,8 до 12		2,0
		свыше 12 до 32		3,0
		свыше 32 до 80		4,0
		свыше 80 до 125		6,0
		свыше 125 до 250		12,0
свыше 250 до 400		18,0		
свыше 400 до 800		24,0		
Показатель водопотребления, м ³ /мес. (м ³ /год) (л/сут.) на 1 чел.	Тип застройки		Показатель водопотребления	
	Жилые дома		4,5/54,75/150	

».

1.2.2. Строку

«

Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральная канализация. Коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод; Магистральная ливневая канализация	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га			
			очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
			до 0,7	0,5	0,2	
			свыше 0,7 до 17	4	3	3
			свыше 17 до 40	6	9	6
			свыше 40 до 130	12	25	20
свыше 130 до 175	14	30	30			
свыше 175 до 280	18	55				

Показатель удельного водоотведения, м3/мес. (м3/год) (л/сут.) на 1 чел.	Тип застройки	Показатель удельного водоотведения
	жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми при наличии централизованного горячего водоснабжения	7,319 (87,828) (244)
	жилые дома высотой 11 этажей и выше с полным благоустройством при наличии централизованного горячего водоснабжения	8,648 (103,776) (288)
	жилые дома квартирного типа с душами без ванн при наличии централизованного горячего водоснабжения	6,834 (82,008) (228)
	жилые дома квартирного типа без душа и без ванн при наличии централизованного горячего водоснабжения	3,794 (45,528) (127)
	жилые дома и общежития коридорного типа с общими ванными и блоками душевых на этажах и в секциях при наличии централизованного горячего водоснабжения	5,157 (61,884) (172)
	жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях при наличии централизованного горячего водоснабжения или оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,927 (47,124) (131)
	жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн	2,397 (28,764) (80)
	жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	7,014 (84,168) (234)
	жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	6,089 (73,068) (203)
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	5,323 (63,876) (177)
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	4,708 (56,496) (157)
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без	4,719 (56,628)

	душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	(157)
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,793 (45,516) (126)
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,474 (41,688) (116)
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	3,178 (38,136) (106)
	Примечание. Нормативы удельного водоотведения для различных территорий могут быть изменены, путем введения уточняющих понижающих коэффициентов учитывающих фактическую степень благоустройства, устои населения и фактическое водопотребление	

»

заменить строкой следующего содержания

«

Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральная канализация. Коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод; Магистральная ливневая канализация	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га			
			очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
			до 0,7	0,5	0,2	
			свыше 0,7 до 17	4	3	3
			свыше 17 до 40	6	9	6
			свыше 40 до 130	12	25	20
	свыше 130 до 175	14	30	30		
свыше 175 до 280	18	55				
Показатель водоотведения, м3/мес. (м3/год) (л/сут.) на 1 чел.	Тип застройки			Показатель водоотведения		
	Жилые дома				4,5/54,75/150	

».

2. В пункте 3.4.9 раздела 3 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

2.1. В подпункте 3.4.9.5:

2.1.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«показатель водопотребления для жилых домов;».

2.1.2. В абзаце шестом слово «Удельное» исключить.

2.1.3. В абзаце седьмом слово «удельного» исключить.

2.1.4. Абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Водопотребление на одного человека необходимо принимать как 150 л/сут.».

2.1.5. Таблицу 69 изложить в следующей редакции:

«Таблица 69. Показатель водопотребления для жилых домов, м³/мес. (м³/год) (л/сут.) на 1 чел.

Тип застройки	Показатель водопотребления
Жилые дома	4,5/54,75/150

».

2.1.6. После таблицы 69 абзац первый признать утратившим силу.

2.2. В подпункте 3.4.9.6:

2.2.1. В абзаце четвертом слово «удельного» исключить.

2.2.2. В абзаце шестом слово «Удельное» исключить.

2.2.3. Таблицу 71 изложить в следующей редакции:

«Таблица 71. Показатель водоотведения для жилых домов, м³/мес. (м³/год) (л/сут.) на 1 чел.

«

Тип застройки	Показатель водоотведения
Жилые дома	4,5/54,75/150

».

2.2.4. После таблицы 71 абзац первый признать утратившим силу.

Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова