

Решение Совета депутатов от 23.09.2014 г. № 5/14

Об утверждении Правил содержания общественных колодцев на территории поселения Марушкинское в городе Москве

В целях предотвращения усилившейся тенденции содержания общественных колодцев с нарушением санитарно-ветеринарных норм и общепринятых правил содержания к содержанию общественных колодцев по причине отсутствия нормативной базы, регламентирующей порядок содержания и использования содержанию общественных колодцев, руководствуясь Федеральным законом № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации". Руководствуясь гигиеническим требованиям к качеству воды, к выбору места расположения, оборудованию и содержанию и прилегающей к ним территории установлены в санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», Федеральным законам от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании Устава поселения Марушкинское в городе Москве Совет депутатов поселения Марушкинское в городе Москве **решил:**

1. Утвердить Правила содержания общественных колодцев на территории поселения Марушкинское в городе Москве (прилагаются).
2. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене Администрации поселения Марушкинское в городе Москве и разместить на официальном сайте в сети Интернет.
3. Решение вступает в силу с момента опубликования.

**Глава поселения
Марушкинское**

М.В. Сахарова

Правила содержания общественных колодцев

1. Общественные колодцы предназначены для общего пользования населением в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения. Гигиенические требования к качеству воды, к выбору места расположения, оборудованию и содержанию общественных колодцев и прилегающей к ним территории установлены в санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

2. Выбор места расположения колодцев имеет приоритетное значение в деле сохранения постоянства качества питьевой воды, предотвращения ее бактериального или химического загрязнения, предупреждения заболеваемости населения инфекциями, передающимися водным путем, а также профилактики возможных интоксикаций. Выбор места осуществляется их владельцем с привлечением соответствующих специалистов и проводится на основании геологических и гидрогеологических данных, а также результатов санитарного обследования близлежащей территории. Место расположения колодцев следует выбирать на незагрязненном участке, удаленном не менее чем на 50 метров выше по потоку грунтовых вод от существующих или возможных источников загрязнения: выгребных туалетов и ям, складов удобрений и ядохимикатов, предприятий местной промышленности, канализационных сооружений и др.

3. Общественные колодцы не должны устраиваться на участках, затапливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползням и другим видам деформации, а также ближе 30 метров от магистралей с интенсивным движением транспорта.

4. В радиусе ближе 20 м от колодца не допускается мытье автомашин, водопой животных, стирка и полоскание белья, а также осуществление других видов деятельности, способствующих загрязнению воды.

5. Колодцы представляют собой шахту круглой или квадратной формы и состоят из оголовка, ствола и водоприемной части.

6. Оголовок (надземная часть колодца) служит для защиты шахты от засорения и загрязнения, а также для наблюдения, водоподъема, водозaborа и должен иметь не менее чем на 0,7 - 0,8 метра выше поверхности земли.

7. Оголовок колодца должен иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком, также закрываемое крышкой. Сверху оголовок прикрывают навесом или помещают в будку.

По периметру оголовка колодца должен быть сделан «замок» из хорошо промятой и тщательно уплотненной глины или жирного суглинка глубиной 2 метра и шириной 1 метр, а также отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 метров с уклоном 0,1 метра от колодца в сторону кювета (лотка). Вокруг колодца должно быть ограждение, а около колодца устраивается скамья для ведер.

8. Ствол (шахта) служит для прохода водоподъемных приспособлений (ведер, бадей, черпаков и т.п.), а также в ряде случаев и для размещения водоподъемных механизмов. Стенки шахты должны быть плотными, хорошо изолирующими колодец от проникновения поверхностного стока, а также верховодки.

9. Для облицовки стенок колодца в первую очередь рекомендуются бетонные или железобетонные кольца. При их отсутствии допускается использование камня, кирпича, дерева. Камень (кирпич) для облицовки стенок колодца должен быть

крепким, без трещин, не окрашивающим воду и укладываться так же, как бетонные или железобетонные кольца на цементном растворе (цемент высоких марок, не содержащий примесей).

10. При устройстве срубов должны использоваться определенные породы древесины в виде бревен или брусьев: для венцов надводной части сруба - ель или сосна, для водоприемной части сруба - лиственница, ольха, вяз, дуб. Лесоматериал должен быть хорошего качества, очищенный от коры, прямой, здоровый, без глубоких трещин и червоточин, не зараженный грибком, заготовленный за 5 - 6 месяцев.

11. Водоприемная часть колодца служит для притока и накопления грунтовых вод. Ее следует заглублять в водоносный пласт для лучшего вскрытия пласта и увеличения дебита. Для обеспечения большого притока воды в колодец нижняя часть его стенок может иметь отверстия или устраиваться в виде шатра.

12. Для предупреждения выпирания грунта со дна колодца восходящими потоками грунтовых вод, появления мути в воде и облегчения чистки на дне колодца должен быть отсыпан обратный фильтр.

13. Для спуска в колодец при ремонте и очистке в стенки его должны заделываться чугунные скобы, которые располагаются в шахматном порядке на расстоянии 30 см друг от друга.

14. Наиболее рациональным способом водозабора из колодцев является подъем воды с помощью насоса, в крайнем случае, с помощью общественного ведра (бады). Не разрешается подъем воды из колодца ведрами, приносимыми населением, а также вычерпывание воды из общественной бады приносимыми из дома ковшами.

15. Для утепления и защиты от замерзания водозаборных сооружений следует использовать чистую прессованную солому, сено, стружку или опилки, которые не должны попадать в колодец. Не допускается использование стекловаты или других синтетических материалов, не включенных в Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных для применения в практике хозяйственно - питьевого водоснабжения.

16. Чистка колодца должна производиться пользователями по первому требованию Роспотребнадзора, но не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления.

17. После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка.

18. Чистка, дезинфекция и промывка водозаборных сооружений и устройств производится за счет средств органов местного самоуправления, коллективных пользователей.

19. При неблагоприятной эпидемической обстановке в населенном месте или при необходимости использования по местным условиям грунтовых вод, недостаточно защищенных с поверхности, о чем свидетельствует существенное увеличение дебита колодца (каптажа) в короткое время после выпадения осадков, вода в колодце должна подвергаться обеззараживанию постоянно или на определенный, согласованный с Роспотребнадзором срок.

20. При износе оборудования (коррозия труб, заиливание фильтров, обрушении срубов и т.д.), резком уменьшении дебита или обмелении, неустранимом ухудшении качества воды, ставшей непригодной для питьевых и хозяйственных нужд, владелец водозаборных сооружений обязан их ликвидировать. После демонтажа наземного оборудования засыпка (тампонаж) колодца должна быть проведена чистым грунтом, желательно глиной с плотной утрамбовкой.