



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 17.06.2019 № 428
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 27.02.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000080.02.19, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 252к, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Муниципального предприятия Бежаницкого района «Водоканал» (Бежаницкое МП «Водоканал»), расположенной на участке недр в д. Лющик Бежаницкого района, Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Бежаницкого района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 252к, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал», расположенной на участке недр в д. Лющик Бежаницкого района, Псковской области

Существующая артезианская скважина № 252к, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал», расположена на участке недр в д. Лющик Бежаницкого района, Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:01:01343302:469.

Бежаницкое МП «Водоканал» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04341 ВЭ от 30.11.2017 г. сроком действия до 01.12.2042 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 252к, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 252к Бежаницкое МП «Водоканал», расположенной на участке недр в д. Лющик Бежаницкого района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 252к согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 252к организована размером 29,5 х 26,0 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 27.02.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000080.02.19.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 57 ° 01' 06,9"; в.д. 29 ° 54' 53".

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 252к спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер. Скважина № 252к оборудована электропогружным насосом

ЭЦВ6-10-80 с глубиной погружения 38,0 м. В пределах ЗСО I пояса отсутствуют кустарники и высокоствольные деревья.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 252к установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, купание, водопой и выпас скота, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 252к, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности

Бежаницкое МП «Водоканал»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 252к Бежаницкое МП «Водоканал»,

расположенной на участке недр в д. Лющик Бежаницкого района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 42$ м, $r_2 = 36$ м, $d_2 = 39$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 252к, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 252к Бежаницкое МП «Водоканал», расположенной на участке недр в д. Лющик Бежаницкого района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 490$ м, $r_3 = 148$ м, $d_3 = 264$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 252к установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 252к**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411525.20	2187091.32	Картометрический метод, 0,10	-
2	411525.35	2187120.82	Картометрический метод, 0,10	-
3	411499.41	2187120.67	Картометрический метод, 0,10	-
4	411499.41	2187091.17	Картометрический метод, 0,10	-
1	411525.20	2187091.32	Картометрический метод, 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 252к**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411513.43	2187070.06	Картометрический метод, 2,50	-
2	411527.78	2187074.00	Картометрический метод, 2,50	-
3	411537.85	2187081.16	Картометрический метод, 2,50	-
4	411545.35	2187091.25	Картометрический метод, 2,50	-
5	411549.43	2187106.06	Картометрический метод, 2,50	-
6	411545.28	2187120.83	Картометрический метод, 2,50	-
7	411537.76	2187131.04	Картометрический	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 252к**

			метод, 2,50	
8	411527.78	2187138.12	Картометрический метод, 2,50	-
9	411513.43	2187142.06	Картометрический метод, 2,50	-
10	411497.97	2187140.14	Картометрический метод, 2,50	-
11	411485.03	2187132.80	Картометрический метод, 2,50	-
12	411475.90	2187121.43	Картометрический метод, 2,50	-
13	411471.43	2187106.06	Картометрический метод, 2,50	-
14	411475.90	2187090.69	Картометрический метод, 2,50	-
15	411485.03	2187079.32	Картометрический метод, 2,50	-
16	411497.97	2187071.98	Картометрический метод, 2,50	-
1	411513.43	2187070.06	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 252к**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411397.43	2186842.06	Картометрический метод, 2,50	-
2	411513.43	2186868.91	Картометрический метод, 2,50	-
3	411592.66	2186928.35	Картометрический метод, 2,50	-
4	411638.53	2186998.51	Картометрический метод, 2,50	-
5	411661.43	2187106.06	Картометрический метод, 2,50	-
6	411638.53	2187213.61	Картометрический метод, 2,50	-
7	411592.66	2187283.77	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 252к**

8	411513.43	2187343.21	Картометрический метод, 2,50	-
9	411397.43	2187370.06	Картометрический метод, 2,50	-
10	411287.43	2187370.06	Картометрический метод, 2,50	-
11	411161.98	2187338.35	Картометрический метод, 2,50	-
12	411097.25	2187289.17	Картометрический метод, 2,50	-
13	411048.27	2187217.86	Картометрический метод, 2,50	-
14	411023.43	2187106.06	Картометрический метод, 2,50	-
15	411048.27	2186994.26	Картометрический метод, 2,50	-
16	411097.25	2186922.95	Картометрический метод, 2,50	-
17	411161.98	2186873.77	Картометрический метод, 2,50	-
18	411287.43	2186842.06	Картометрический метод, 2,50	-
1	411397.43	2186842.06	Картометрический метод, 2,50	-