



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 09.06.2020 № 289
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и технического водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 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 № 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 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 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 № 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 30.12.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000434.12.19 защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1311, используемой для питьевого и технического водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Локнянское жилищно-

коммунальное хозяйство» муниципального образования «Локнянский район» (МУП «Локнянское ЖКХ»), расположенной на участке недр в 220 км на юго-восток от г. Псков, в д. Крестилово Локнянского 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 Локнянского 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

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 09.06.2020 № 289

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1311, используемой для питьевого и технического водоснабжения, расположенной на участке недр в 220 км на юго-восток от г. Псков, в д. Крестилово Локнянского района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 1311, с целевым назначением: для питьевого и технического водоснабжения, расположена на участке недр в 220 км на юго-восток от г. Псков, в д. Крестилово Локнянского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:08:00920101:82.

МУП «Локнянское ЖКХ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04464 ВЭ от 06.04.2020 сроком действия до 06.04.2045 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и технического водоснабжения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины
№ 1311

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 1311, расположенной на участке недр в 220 км на юго-восток от г. Псков, в д. Крестилово Локнянского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны первого пояса для скважины № 1311 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Водоносный горизонт в скважине № 1311 надежно защищен экранирующими породами (глинами, суглинками валунными) четвертичного возраста мощностью 127 м. Возможные источники загрязнения подземных вод находятся за пределами зоны санитарной охраны строго режима.

Зона санитарной охраны первого пояса для скважины № 1311 организована размером 30 x 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 30.12.2019 № 60.01.04.000.Т.000434.12.19.

Географические координаты устья скважины: 56°44'44,9" с.ш.; 30°10'49,2" в.д.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 1311 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен водомер и кран для отбора проб. Скважина № 1311 оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6-6,5-85 с глубиной погружения 10,0 м.

В границах зоны санитарной охраны строгого режима расположена водонапорная башня. Скважина находится в кирпичном павильоне. Доступ к скважине имеет только обслуживающий персонал.

1.2. Режим использования территории в границах зоны санитарной охраны первого пояса артскважины № 1311 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 № 1311.

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1311, расположенной на участке недр в 220 км на юго-

восток от г. Псков, в д. Крестилово Локнянского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 22$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 1311.

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1311, расположенной на участке недр в 220 км на юго-восток от г. Псков, в д. Крестилово Локнянского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 163$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны артскважины № 1311 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 зоны санитарной охраны 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 зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса зоны санитарной охраны 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.

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	2203040.69	380916.14	Картометрический метод	0.10	-
n2	2203040.69	380946.18	Картометрический метод	0.10	-
n3	2203010.56	380946.18	Картометрический метод	0.10	-
n4	2203010.56	380916.14	Картометрический метод	0.10	-
n1	2203040.69	380916.14	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2				
1. Система координат МСК-60, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	380945.56	2203007.40	Картометрический метод 0.10	-
n2	380951.62	2203014.80	Картометрический метод 0.10	-
n3	380954.15	2203024.02	Картометрический метод 0.10	-
n4	380952.71	2203033.48	Картометрический метод 0.10	-

п5	380947.55	2203041.53	Картометрический метод 0,10	-
п6	380939.55	2203046.78	Картометрический метод 0,10	-
п7	380930.12	2203048.34	Картометрический метод 0,10	-
п8	380920.86	2203045.91	Картометрический метод 0,10	-
п9	380913.40	2203039.94	Картометрический метод 0,10	-
п10	380909.00	2203031.44	Картометрический метод 0,10	-
п11	380908.45	2203021.89	Картометрический метод 0,10	-
п12	380911.83	2203012.94	Картометрический метод 0,10	-
п13	380918.55	2203006.14	Картометрический метод 0,10	-
п14	380927.46	2203002.66	Картометрический метод 0,10	-
п15	380937.02	2203003.11	Картометрический метод 0,10	-
п1	380945.56	2203007.40	Картометрический метод 0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3

1. Система координат МСК-60, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
п1	381057.28	2202922.06	Картометрический метод 2,50	-
п2	381076.00	2202950.53	Картометрический метод 2,50	-
п3	381088.39	2202982.27	Картометрический метод 2,50	-
п4	381093.92	2203015.90	Картометрический метод 2,50	-
п5	381092.33	2203049.94	Картометрический метод 2,50	-
п6	381083.69	2203082.90	Картометрический метод 2,50	-
п7	381068.40	2203113.35	Картометрический метод 2,50	-
п8	381047.10	2203139.96	Картометрический метод 2,50	-
п9	381020.74	2203161.55	Картометрический метод 2,50	-
п10	380990.47	2203177.20	Картометрический метод 2,50	-
п11	380957.61	2203186.20	Картометрический метод 2,50	-
п12	380923.59	2203188.18	Картометрический метод 2,50	-
п13	380889.90	2203183.04	Картометрический метод 2,50	-
п14	380858.02	2203171.01	Картометрический метод 2,50	-
п15	380829.34	2203152.62	Картометрический метод 2,50	-
п16	380805.10	2203128.66	Картометрический метод 2,50	-
п17	380786.38	2203100.19	Картометрический метод 2,50	-
п18	380773.99	2203068.44	Картометрический метод 2,50	-

п 19	380768.46	2203034.82	Картометрический метод 2.50	-
п 20	380770.05	2203000.78	Картометрический метод 2.50	-
п 21	380778.68	2202967.82	Картометрический метод 2.50	-
п 22	380793.98	2202937.36	Картометрический метод 2.50	-
п 23	380815.28	2202910.76	Картометрический метод 2.50	-
п 24	380841.64	2202889.17	Картометрический метод 2.50	-
п 25	380871.91	2202873.52	Картометрический метод 2.50	-
п 26	380904.77	2202864.52	Картометрический метод 2.50	-
п 27	380938.79	2202862.54	Картометрический метод 2.50	-
п 28	380972.48	2202867.68	Картометрический метод 2.50	-
п 29	381004.36	2202879.71	Картометрический метод 2.50	-
п 30	381033.04	2202898.10	Картометрический метод 2.50	-
п 1	381057.28	2202922.06	Картометрический метод 2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-