



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 21.04.2020 № 190
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
и технологического обеспечения

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 06.11.2019 № 60.01.04.000.Т.000290.11.19, 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 № 1416, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр в д. Родина Псковского района Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно бытового водоснабжения и технологического обеспечения» 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, хозяйственно бытового водоснабжения и технологического обеспечения» Главе Псковского 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 21.04.2020 № 190

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1416,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного
назначения, расположенной на участке недр в д. Родина Псковского района
Псковской области

Существующая артезианская скважина № 1416, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр в д. Родина Псковского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:18:0061304:3.

Федеральному государственному унитарному предприятию «Каложицы» (далее – ФГУП «Каложицы») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04457 ВЭ от 24.01.2020 сроком действия до 24.01.2045 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины
№ 1416, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного
назначения

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 1416 ФГУП «Каложицы», расположенной на участке недр в д. Родина Псковского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 1416 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 1416 определена радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 06.11.2019 № 60.01.04.000.Т.000290.11.19.

Географические координаты устья скважины: 57° 50' 07.8" с.ш.; 28 ° 14' 28.8" в.д.

Устье скважины герметизировано, насосная станция закрыта люком с замком. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ 6-10-80 с глубиной погружения 30,0 м. Водомер и кран для отбора проб не установлен. Доступ к скважине имеет только персонал ФГУП «Каложицы». Подъезды и проезды к скважине имеются. ЗСО I пояса не организовано.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 1416 будет спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы согласно плану мероприятий, утвержденного Врио директора В.А.Ковалевым.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 1416 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 № 1416, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1416 ФГУП «Каложицы», расположенной на участке недр в д. Родина Псковского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 41$ м, $r_2 = 37$ м, $d_2 = 36$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 1416, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1416 ФГУП «Каложицы», расположенной на участке недр в д. Родина Псковского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 46$ м, $r_3 = 41$ м, $d_3 = 44$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 1416 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.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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.

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_c), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	502058.57	1267291.90	Картометрический метод	0.10	–
н2	502062.74	1267296.54	Картометрический метод	0.10	–
н3	502064.67	1267302.47	Картометрический метод	0.10	–
н4	502064.02	1267308.68	Картометрический метод	0.10	–
н5	502060.90	1267314.08	Картометрический метод	0.10	–
н6	502055.85	1267317.74	Картометрический метод	0.10	–
н7	502049.75	1267319.04	Картометрический метод	0.10	–
н8	502043.65	1267317.74	Картометрический метод	0.10	–
н9	502038.60	1267314.08	Картометрический метод	0.10	–
н10	502035.48	1267308.68	Картометрический метод	0.10	–
н11	502034.83	1267302.47	Картометрический метод	0.10	–
н12	502036.76	1267296.54	Картометрический метод	0.10	–
н13	502040.93	1267291.90	Картометрический метод	0.10	–
н14	502046.63	1267289.37	Картометрический метод	0.10	–
н15	502052.87	1267289.37	Картометрический	0.10	–

		метод			
н1	502058.57	1267291.90	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
н1	502074.33	1267275.79	Картометрический метод	0.10	–
н2	502079.76	1267284.39	Картометрический метод	0.10	–
н3	502084.88	1267294.86	Картометрический метод	0.10	–
н4	502086.12	1267308.47	Картометрический метод	0.10	–
н5	502080.63	1267324.28	Картометрический метод	0.10	–
н6	502067.52	1267336.49	Картометрический метод	0.10	–
н7	502055.78	1267340.46	Картометрический метод	0.10	–
н8	502039.10	1267339.10	Картометрический метод	0.10	–
н9	502027.15	1267332.46	Картометрический метод	0.10	–
н10	502019.58	1267323.69	Картометрический метод	0.10	–
н11	502013.88	1267315.17	Картометрический метод	0.10	–
н12	502010.63	1267304.45	Картометрический метод	0.10	–
н13	502011.29	1267290.80	Картометрический метод	0.10	–
н14	502018.31	1267276.53	Картометрический метод	0.10	–
н15	502029.54	1267267.14	Картометрический метод	0.10	–
н16	502040.22	1267263.51	Картометрический метод	0.10	–
н17	502053.03	1267263.51	Картометрический метод	0.10	–
н18	502065.86	1267268.47	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
н1	502074.33	1267275.79	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), 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 <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	502080.40	1267271.84	Картометрический метод	2.50	-
н2	502086.62	1267280.03	Картометрический метод	2.50	-
н3	502090.90	1267290.94	Картометрический метод	2.50	-
н4	502092.04	1267304.61	Картометрический метод	2.50	-
н5	502088.42	1267319.20	Картометрический метод	2.50	-
н6	502081.92	1267329.68	Картометрический метод	2.50	-
н7	502069.44	1267340.00	Картометрический метод	2.50	-
н8	502058.82	1267344.35	Картометрический метод	2.50	-
н9	502047.99	1267345.54	Картометрический метод	2.50	-
н10	502033.18	1267342.96	Картометрический метод	2.50	-
н11	502021.05	1267336.44	Картометрический метод	2.50	-
н12	502012.88	1267328.06	Картометрический метод	2.50	-
н13	502007.68	1267319.21	Картометрический метод	2.50	-
н14	502005.01	1267308.11	Картометрический метод	2.50	-
н15	502005.32	1267294.69	Картометрический метод	2.50	-
н16	502009.10	1267283.08	Картометрический метод	2.50	-
н17	502014.87	1267274.17	Картометрический метод	2.50	-
н18	502027.66	1267263.69	Картометрический метод	2.50	-

			метод		
н19	502039.46	1267259.33	Картометрический метод	2.50	–
н20	502059.16	1267259.62	Картометрический метод	2.50	–
н21	502071.56	1267264.76	Картометрический метод	2.50	–
п1	502080.40	1267271.84	Картометрический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–