



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 23.10.2023 № 488
г. ПСКОВ

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

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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», Положением о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.06.2016 № 60.01.04.000.Т.0000158.06.16, 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 № 1127/22222, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: д. Селихново, Пушкиногорский район, Псковская область.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» 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

Пушкиногорского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Врио председателя комитета
М.П.



С.В.Екимов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 23.10.2023 № 488

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1127/22222,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: д. Селихново, Пушкиногорский район,
Псковская область

Скважина № 1127/22222, расположенная в д. Селихново Пушкиногорского района Псковской области, используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Акционерному обществу «Пушкиногорский маслодельно-сыродельный завод» (далее – АО «Пушкиногорский маслосырзавод») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04270 ВЭ от 13.10.2016 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:20:0802301:54.

Географические координаты устья скважины № 1127/22222: 57°02'55" с.ш. 28°48'30" в.д.

Скважиной № 1127/22222 вскрыты подземные воды среднефранского водоносного горизонта. Устье скважины герметизировано, кран для отбора проб воды установлен. Скважина оборудована насосом ЭЦВ8-25-120, установленном на глубине 33 м. Над устьем сооружен металлический павильон. Доступ к скважине разрешен только обслуживающему персоналу.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины № 1127/22222 и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины
№ 1127/22222

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду на участке недр ЗАО «Пушкиногорский маслодельно-сыродельный завод» в д. Селихново Пушкиногорского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 1127/22222, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Территория, прилегающая к водозабору без видимых источников химического и микробного загрязнения.

Граница I пояса ЗСО принята в зависимости от защищенности подземных вод водоносного горизонта с поверхности и гидрогеологических условий.

ЗСО I пояса скважины установлена размером 30,0 x 30,0 м в пределах земельного участка, что согласовано с Управлением Федеральной службы по

надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.06.2016 № 60.01.04.000.Т.000158.06.15.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 1127/22222 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 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

Территория I 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 I 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 I пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в I 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 зон санитарной охраны существующей скважины № 1127/22222

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду на участке недр ЗАО «Пушкиногорский маслodelьно-сыродельный завод» в д. Селихново Пушкиногорского района

Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 1127/22222 составила $R_2 = 45,0$ м, $r_2 = 33,0$ м, $d_2 = 38,0$ м.

2.2. В границах II пояса ЗСО скважины источники загрязнения отсутствуют.

3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 1127/22222

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду на участке недр ЗАО «Пушкиногорский маслodelьно-сыродельный завод» в д. Селихново Пушкиногорского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 1127/22222 составила $R_3 = 613,0$ м $r_3 = 86,0$ м, $d_3 = 209$ м.

3.2. В ЗСО III пояса скважины источники загрязнения отсутствуют.

3.3. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 1127/22222 установить согласно 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.

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.

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

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.

4. Сведения о местоположении границ ЗСО

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО I (скважина № 1127/22222)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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	Описани е обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414638.81	1302325.25	Картометрический метод	0.10	–
2	414667.83	1302332.87	Картометрический метод	0.10	–
3	414660.22	1302361.89	Картометрический метод	0.10	–
4	414631.20	1302354.28	Картометрический метод	0.10	–
1	414638.81	1302325.25	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	Описа ние обозна чения точки на местно сти (при наличи и)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина №1127/22222)					

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414647.50	1302304.43	Картометрический метод	0.10	–
2	414659.74	1302307.62	Картометрический метод	0.10	–
3	414669.59	1302313.60	Картометрический метод	0.10	–
4	414676.99	1302321.90	Картометрический метод	0.10	–
5	414681.51	1302331.35	Картометрический метод	0.10	–
6	414683.32	1302342.22	Картометрический метод	0.10	–
7	414682.08	1302352.71	Картометрический метод	0.10	–
8	414678.15	1302362.26	Картометрический метод	0.10	–
9	414671.18	1302371.04	Картометрический метод	0.10	–
10	414662.36	1302377.22	Картометрический метод	0.10	–
11	414652.06	1302380.74	Картометрический метод	0.10	–
12	414640.56	1302381.15	Картометрический метод	0.10	–
13	414628.64	1302378.14	Картометрический метод	0.10	–
14	414617.83	1302371.14	Картометрический метод	0.10	–
15	414609.51	1302360.15	Картометрический метод	0.10	–
16	414605.60	1302347.03	Картометрический метод	0.10	–
17	414606.61	1302333.02	Картометрический метод	0.10	–
18	414612.59	1302320.28	Картометрический метод	0.10	–
19	414622.65	1302310.60	Картометрический метод	0.10	–
20	414634.93	1302305.27	Картометрический метод	0.10	–
1	414647.50	1302304.43	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 1127/22222)					
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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	414583.79	1302111.08	Картометрический метод	2.50	–
2	414622.21	1302125.31	Картометрический метод	2.50	–
3	414657.13	1302146.71	Картометрический метод	2.50	–
4	414687.21	1302174.51	Картометрический метод	2.50	–
5	414711.29	1302207.64	Картометрический метод	2.50	–
6	414728.44	1302244.84	Картометрический метод	2.50	–
7	414738.01	1302284.66	Картометрический метод	2.50	–
8	414739.62	1302325.59	Картометрический метод	2.50	–
9	414733.37	1302366.07	Картометрический метод	2.50	–
10	414719.05	1302404.48	Картометрический метод	2.50	–
11	414697.65	1302439.40	Картометрический метод	2.50	–
12	414669.85	1302469.48	Картометрический метод	2.50	–
13	414636.72	1302493.56	Картометрический метод	2.50	–
14	414599.52	1302510.71	Картометрический метод	2.50	–
15	414559.70	1302520.28	Картометрический метод	2.50	–
16	414518.77	1302521.89	Картометрический метод	2.50	–
17	414478.31	1302515.49	Картометрический метод	2.50	–
18	414206.48	1302444.65	Картометрический метод	2.50	–
19	414168.04	1302430.47	Картометрический метод	2.50	–
20	414133.10	1302409.07	Картометрический метод	2.50	–
21	414103.02	1302381.26	Картометрический метод	2.50	–
22	414078.93	1302348.12	Картометрический метод	2.50	–
23	414061.77	1302310.91	Картометрический метод	2.50	–
24	414052.20	1302271.07	Картометрический метод	2.50	–
25	414050.59	1302230.13	Картометрический метод	2.50	–
26	414056.99	1302189.67	Картометрический метод	2.50	–
27	414071.17	1302151.23	Картометрический метод	2.50	–
28	414092.58	1302116.29	Картометрический метод	2.50	–
29	414120.38	1302086.20	Картометрический метод	2.50	–
30	414153.53	1302062.12	Картометрический метод	2.50	–
31	414190.73	1302044.96	Картометрический метод	2.50	–
32	414230.57	1302035.39	Картометрический метод	2.50	–
33	414271.51	1302033.78	Картометрический метод	2.50	–
34	414311.98	1302040.18	Картометрический метод	2.50	–
1	414583.79	1302111.08	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
–	–	–	–	–	–