



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 07.02.2024 № 45
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 10.06.22 № 78.МО.01.000.Т.000027.06.22, выданным Федеральным государственным казенным учреждением «985 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Министерства обороны Российской Федерации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 88, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Струго-Красненский район Псковской области.

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 Струго-Красненского 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



С.В. Екимов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 05.02.21 № 45

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 88, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Струго-Красненский район Псковской области

Существующая скважина № 88 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 003145 ВЭ от 13.05.2022 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины (система координат WGS-84): 58°16'39.74" с.ш. 29°08'08.79" в.д.

Скважина расположена на земельном участке по адресу: Псковская область, Струго-Красненский район, в/ч 71231, в/г 2К «Полигон».

Глубина скважины № 88 - 94 м. Каптирует подземные воды верхнеэфельско-нижнефранского водоносного горизонта, водовмещающие породы представлены песчаниками красноцветными, трещиноватыми с прослоями глин. Скважина находится в деревянном здании водонапорной башни, кран для отбора проб и водомер установлены, поверены и исправны. Подъездные пути имеются, доступ к скважине имеет только обслуживающий персонал ЖКС № 2. Оголовок скважины расположен в деревянном павильоне насосных станций. Павильоны закрываются на замок. На обвязке устья скважины установлен манометр, водомер ВСХН, кран отбора проб, шкаф управления.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния зон санитарной охраны и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 88

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 88, расположенной на территории в/ч 71231 в/г 2К «Полигон» Струго-Красненского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 88, согласно 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).

Зона санитарной охраны строгого режима не организована, поверхность спланирована для отвода ливневых и талых вод, подъездные пути имеются.

Возможные источники загрязнения подземных вод находятся за пределами зоны санитарной охраны строгого режима.

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

ЗСО I пояса для скважины № 88 установлена радиусом 7 метров, что согласовано Федеральным государственным казенным учреждением «985 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Министерства обороны Российской Федерации санитарно-эпидемиологическим заключением от 10.06.2022 № 78.МО.01.000.Т.000027.06.22.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 88 установить согласно пункту 3.2.1 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 № 88

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 88, расположенной на территории в/ч 71231 в/г 2К

«Полигон» Струго-Красненского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 88 составила:
 $R_2 = 35,0$ м.

3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 88

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 88, расположенной на территории в/ч 71231 в/г 2К «Полигон» Струго-Красненского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 88 составила:
 $R_3 = 246,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 88 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 № 88)					
1. Система координат МСК-60, зона I					
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	551880.50	1319688.64	Картометрический метод	0.10	–
н2	551883.40	1319689.08	Картометрический метод	0.10	–
н3	551886.08	1319690.67	Картометрический метод	0.10	–
н4	551887.95	1319693.17	Картометрический метод	0.10	–
н5	551888.73	1319696.20	Картометрический метод	0.10	–
н6	551888.29	1319699.28	Картометрический метод	0.10	–
н7	551886.70	1319701.97	Картометрический метод	0.10	–
н8	551884.20	1319703.84	Картометрический метод	0.10	–
н9	551881.17	1319704.62	Картометрический метод	0.10	–
н10	551878.08	1319704.18	Картометрический метод	0.10	–
н11	551875.40	1319702.59	Картометрический метод	0.10	–
н12	551873.53	1319700.09	Картометрический метод	0.10	–
н13	551872.75	1319697.06	Картометрический метод	0.10	–
н14	551873.19	1319693.97	Картометрический метод	0.10	–
н15	551874.78	1319691.29	Картометрический метод	0.10	–
н16	551877.28	1319689.42	Картометрический метод	0.10	–
1	551880.50	1319688.64	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 II (скважина № 88)

1. Система координат МСК-60, зона 1

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	551869.92	1319663.34	Картометрический метод	0.10	—
н2	551880.74	1319661.63	Картометрический метод	0.10	—
н3	551891.56	1319663.34	Картометрический метод	0.10	—
н4	551901.31	1319668.31	Картометрический метод	0.10	—
н5	551909.06	1319676.06	Картометрический метод	0.10	—
н6	551914.03	1319685.81	Картометрический метод	0.10	—
н7	551915.74	1319696.63	Картометрический метод	0.10	—
н8	551914.03	1319707.45	Картометрический метод	0.10	—
н9	551909.06	1319717.20	Картометрический метод	0.10	—
н10	551901.31	1319724.95	Картометрический метод	0.10	—
н11	551891.56	1319729.92	Картометрический метод	0.10	—
н12	551880.74	1319731.63	Картометрический метод	0.10	—
н13	551869.92	1319729.92	Картометрический метод	0.10	—
н14	551860.17	1319724.95	Картометрический метод	0.10	—
н15	551852.42	1319717.20	Картометрический метод	0.10	—
н16	551847.45	1319707.45	Картометрический метод	0.10	—
н17	551845.74	1319696.63	Картометрический метод	0.10	—
н18	551847.45	1319685.81	Картометрический метод	0.10	—
н19	551852.42	1319676.06	Картометрический метод	0.10	—
н20	551860.17	1319668.31	Картометрический метод	0.10	—
1	551869.92	1319663.34	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 III (скважина № 88)

1. Система координат МСК-60, зона 1

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 _i), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	551880.74	1319450.63	Картометрический метод	2.50	–
н2	551931.89	1319456.01	Картометрический метод	2.50	–
н3	551980.80	1319471.90	Картометрический метод	2.50	–
н4	552025.34	1319497.61	Картометрический метод	2.50	–
н5	552063.55	1319532.02	Картометрический метод	2.50	–
н6	552093.78	1319573.63	Картометрический метод	2.50	–
н7	552114.70	1319620.61	Картометрический метод	2.50	–
н8	552125.39	1319670.92	Картометрический метод	2.50	–
н9	552125.39	1319722.34	Картометрический метод	2.50	–
н10	552114.70	1319772.65	Картометрический метод	2.50	–
н11	552093.78	1319819.63	Картометрический метод	2.50	–
н12	552063.55	1319861.24	Картометрический метод	2.50	–
н13	552025.34	1319895.65	Картометрический метод	2.50	–
н14	551980.80	1319921.36	Картометрический метод	2.50	–
н15	551931.89	1319937.25	Картометрический метод	2.50	–
н16	551880.74	1319942.63	Картометрический метод	2.50	–
н17	551829.59	1319937.25	Картометрический метод	2.50	–
н18	551780.68	1319921.36	Картометрический метод	2.50	–
н19	551736.14	1319895.65	Картометрический метод	2.50	–
н20	551697.93	1319861.24	Картометрический метод	2.50	–
н21	551667.70	1319819.63	Картометрический метод	2.50	–
н22	551646.78	1319772.65	Картометрический метод	2.50	–
н23	551636.09	1319722.34	Картометрический метод	2.50	–
н24	551636.09	1319670.92	Картометрический метод	2.50	–
н25	551646.78	1319620.61	Картометрический метод	2.50	–
н26	551667.70	1319573.63	Картометрический метод	2.50	–
н27	551697.93	1319532.02	Картометрический метод	2.50	–
н28	551736.14	1319497.61	Картометрический метод	2.50	–
н29	551780.68	1319471.90	Картометрический метод	2.50	–
н30	551829.59	1319456.01	Картометрический метод	2.50	–
1	551880.74	1319450.63	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 _i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–