

## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 12.02.2024 № 56  
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 22.11.21 № 78.МО.01.000.Т.000071.11.21, 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 № 14, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: д. Опочицы Псковского района 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 Псковского 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](http://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 12.02.2024 № 56

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 14,  
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,  
расположенной на участке недр: д. Опочицы Псковского района Псковской  
области

Существующая скважина № 14 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 003141 ВЭ от 13.05.2022 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины (система координат WGS-84): 57°47'07.45" с.ш. 28°17'10.16" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:18:0000000:26 по адресу: Псковская область, Псковский район, д. Опочицы, в/ч 07264, в/г 11К.

Глубина скважины № 14 - 90 м. Водоносные песчаники эксплуатируемого верхнеэйфельско-нижнефранского водоносного горизонта вскрываются на глубине 55м. Над кровлей эксплуатируемого верхнеэйфельско-нижнефранского водоносного горизонта залегает водоупорная толща отложений верхнего девона, сложенная пачкой переслаивания разрушенного известняка глинистого, песчаника глинистого, мергеля и глины мощностью 48 м и ледниковыми четвертичными отложениями, представленными суглинками, мощностью 7м, являющаяся надежным экранирующим слоем. Таким образом, верхнеэйфельско-нижнефранский водоносный горизонт на территории скважины и в пределах всех трех поясов ЗСО является хорошо защищенным от поверхностных загрязнений.

Скважина расположена в кирпичном павильоне размером 4х5 м, пол павильона забетонирован. Скважина оборудована водомерным счетчиком ВСХНД-50, имеется кран для отбора проб воды.

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 № 14

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 14, расположенной по адресу: д. Опочицы Псковского района Псковской области, в/ч 07264, в/г 11К, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 14, 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).

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

ЗСО I пояса для скважины № 14 установлена радиусом 15 метров, что согласовано Федеральным государственным казенным учреждением «985 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Министерства обороны Российской Федерации санитарно-эпидемиологическим заключением от 22.11.2021 № 78.МО.01.000.Т.000071.11.21.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 14 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 № 14

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 14, расположенной на территории д. Опочицы Псковского

района Псковской области, в/ч 07264, в/г 11К, граница II пояса ЗСО скважины № 14 составила:

$R_2 = 15,0$  м.

### 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 14

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 14, расположенной на территории: д. Опочицы Псковского района Псковской области, в/ч 07264, в/г 11К, граница III пояса ЗСО скважины № 14 составила:

$R_3 = 39,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 14 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 № 14)					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	496491.80	1270106.05	Картометрический метод	0.10	—
н2	496497.54	1270104.91	Картометрический метод	0.10	—
н3	496503.28	1270106.05	Картометрический метод	0.10	—
н4	496508.15	1270109.30	Картометрический метод	0.10	—
н5	496511.40	1270114.17	Картометрический метод	0.10	—
н6	496512.54	1270119.91	Картометрический метод	0.10	—
н7	496511.40	1270125.65	Картометрический метод	0.10	—
н8	496508.15	1270130.52	Картометрический метод	0.10	—
н9	496503.28	1270133.77	Картометрический метод	0.10	—
н10	496497.54	1270134.91	Картометрический метод	0.10	—
н11	496491.80	1270133.77	Картометрический метод	0.10	—
н12	496486.93	1270130.52	Картометрический метод	0.10	—
н13	496483.68	1270125.65	Картометрический метод	0.10	—
н14	496482.54	1270119.91	Картометрический метод	0.10	—
н15	496483.68	1270114.17	Картометрический метод	0.10	—
н16	496486.93	1270109.30	Картометрический метод	0.10	—
н1	496491.80	1270106.05	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 14)**

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	496491.80	1270106.05	Картометрический метод	0.10	—
н2	496497.54	1270104.91	Картометрический метод	0.10	—
н3	496503.28	1270106.05	Картометрический метод	0.10	—
н4	496508.15	1270109.30	Картометрический метод	0.10	—
н5	496511.40	1270114.17	Картометрический метод	0.10	—
н6	496512.54	1270119.91	Картометрический метод	0.10	—
н7	496511.40	1270125.65	Картометрический метод	0.10	—
н8	496508.15	1270130.52	Картометрический метод	0.10	—
н9	496503.28	1270133.77	Картометрический метод	0.10	—
н10	496497.54	1270134.91	Картометрический метод	0.10	—
н11	496491.80	1270133.77	Картометрический метод	0.10	—
н12	496486.93	1270130.52	Картометрический метод	0.10	—
н13	496483.68	1270125.65	Картометрический метод	0.10	—
н14	496482.54	1270119.91	Картометрический метод	0.10	—
н15	496483.68	1270114.17	Картометрический метод	0.10	—
н16	496486.93	1270109.30	Картометрический метод	0.10	—
н1	496491.80	1270106.05	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 14)**

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	496497.54	1270080.91	Картометрический метод	2.50	—
н2	496506.87	1270082.04	Картометрический метод	2.50	—




н3	496515.66	1270085.38	Картометрический метод	2.50	—
н4	496523.40	1270090.72	Картометрический метод	2.50	—
н5	496529.64	1270097.76	Картометрический метод	2.50	—
н6	496534.01	1270106.08	Картометрический метод	2.50	—
н7	496536.26	1270115.21	Картометрический метод	2.50	—
н8	496536.26	1270124.61	Картометрический метод	2.50	—
н9	496534.01	1270133.74	Картометрический метод	2.50	—
н10	496529.64	1270142.06	Картометрический метод	2.50	—
н11	496523.40	1270149.10	Картометрический метод	2.50	—
н12	496515.66	1270154.44	Картометрический метод	2.50	—
н13	496506.87	1270157.78	Картометрический метод	2.50	—
н14	496497.54	1270158.91	Картометрический метод	2.50	—
н15	496488.21	1270157.78	Картометрический метод	2.50	—
н16	496479.42	1270154.44	Картометрический метод	2.50	—
н17	496471.68	1270149.10	Картометрический метод	2.50	—
н18	496465.44	1270142.06	Картометрический метод	2.50	—
н19	496461.07	1270133.74	Картометрический метод	2.50	—
н20	496458.82	1270124.61	Картометрический метод	2.50	—
н21	496458.82	1270115.21	Картометрический метод	2.50	—
н22	496461.07	1270106.08	Картометрический метод	2.50	—
н23	496465.44	1270097.76	Картометрический метод	2.50	—
н24	496471.68	1270090.72	Картометрический метод	2.50	—
н25	496479.42	1270085.38	Картометрический метод	2.50	—
н26	496488.21	1270082.04	Картометрический метод	2.50	—
н1	496497.54	1270080.91	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), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Лист согласований

Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Отметка о согласовании
Консультант отдела недропользования	12.02.24		Кириенко Галина Александровна	Разработчик
Заместитель начальника отдела недропользования	12.02.24		Янова Татьяна Васильевна	Согласовано
Заместитель председателя- начальник отдела недропользования	12.02.24		Лапшин Николай Сергеевич	Согласовано