



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 16.10.2024 № 534  
г. ПСКОВ

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

В соответствии статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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 20.09.24 № 60.01.04.000.Т.000233.09.24, 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 № 4244, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: ул. Панино, г. Псков Псковской области.

2. Направить копию настоящего приказа:

1) в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости;

2) Главе города Пскова 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.

Председатель Комитета



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 16.10.2024 № 534

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 4244,  
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,  
расположенной на участке недр:  
ул. Панино, г. Псков Псковской области

Существующая скважина № 4244 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

ЗАО «ПСКОВБУРВОДСТРОЙ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 01846 ВЭ от 28.10.2002 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных пресных вод для хозяйственно-питьевых нужд.

Географические координаты скважины № 4244 (система координат ГСК-2011): 57°50'17.316" с.ш. 28°22'22.766" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:27:130105:02 по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Панино.

Водозабор предназначен для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения объектов промышленности по ул. Панино в г. Пскове Псковской области. Скважина № 4244 пробурена в 1984 г, глубиной 90,0 м.

Вскрытая мощность верхнеэфельско-нижнефранского водоносного горизонта скважиной № 4244 составляет 40,0 м. Сверху верхнеэфельско-нижнефранский водоносный горизонт перекрыт четвертичными суглинками, песками и супесями, девонскими известняками с прослоями мергеля и глинами, песчаниками слабосцементированными с прослоями глин общей мощностью 50,0 м. Водоносный горизонт защищен с поверхности от возможных источников загрязнения.

Устье скважины расположено в камере подземной насосной станции из железобетонных колец. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды. Для учёта водоотбора на скважине установлен водомер. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ 6-10-80 на глубину 25 м.

Доступ на территорию скважины разрешен только обслуживающему персоналу. Санитарное состояние первого пояса ЗСО удовлетворительное. Возможные источники загрязнения в пределах ЗСО первого пояса отсутствуют.

## 1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 4244

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 4244, расположенной по адресу: ул. Панино, г. Псков Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 4244, 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).

ЗСО I пояса для скважины № 4244 установлено размерами 53,0 x 33,0 м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 20.09.2024 № 60.01.04.000.Т.000233.059.24.

ЗСО I пояса огорожено забором из металлической сетки высотой 2,0 м.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 4244 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 допускаются: 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, 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 № 4244

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 4244, расположенной по адресу: ул. Панино, г. Псков Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 4244 составила:

$$R_2 = 21,0 \text{ м.}$$

## 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 4244

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 4244, расположенной по адресу: ул. Панино, г. Псков Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 4244 составила:

$$R_3 = 143,0 \text{ м.}$$

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 4244 установить согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по второму и третьему поясам.

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.

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 № 4244)					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	502399.72	1275220.58	Картометрический метод	0.10	—
n2	502418.60	1275247.49	Картометрический метод	0.10	—
n3	502374.71	1275277.52	Картометрический метод	0.10	—
n4	502355.76	1275250.62	Картометрический метод	0.10	—
n1	502399.72	1275220.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 4244)					
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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	502412.91	1275237.99	Картометрический метод	0.10	—
н2	502417.46	1275244.80	Картометрический метод	0.10	—
н3	502419.06	1275252.84	Картометрический метод	0.10	—
н4	502417.46	1275260.88	Картометрический метод	0.10	—
н5	502412.91	1275267.69	Картометрический метод	0.10	—
н6	502406.10	1275272.24	Картометрический метод	0.10	—
н7	502398.06	1275273.84	Картометрический метод	0.10	—
н8	502390.02	1275272.24	Картометрический метод	0.10	—
н9	502383.21	1275267.69	Картометрический метод	0.10	—
н10	502378.66	1275260.88	Картометрический метод	0.10	—
н11	502377.06	1275252.84	Картометрический метод	0.10	—
н12	502378.66	1275244.80	Картометрический метод	0.10	—
н13	502383.21	1275237.99	Картометрический метод	0.10	—
н14	502390.02	1275233.44	Картометрический метод	0.10	—
н15	502398.06	1275231.84	Картометрический метод	0.10	—
н16	502406.10	1275233.44	Картометрический метод	0.10	—
н1	502412.91	1275237.99	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 4244)

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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	502509.86	1275163.68	Картометрический метод	2.50	—
н2	502526.90	1275190.80	Картометрический метод	2.50	—
н3	502537.48	1275221.02	Картометрический метод	2.50	—
н4	502541.06	1275252.84	Картометрический метод	2.50	—
н5	502537.48	1275284.66	Картометрический метод	2.50	—
н6	502526.90	1275314.88	Картометрический метод	2.50	—

н7	502509.86	1275342.00	Картометрический метод	2.50	—
н8	502487.22	1275364.64	Картометрический метод	2.50	—
н9	502460.10	1275381.68	Картометрический метод	2.50	—
н10	502429.88	1275392.26	Картометрический метод	2.50	—
н11	502398.06	1275395.84	Картометрический метод	2.50	—
н12	502366.24	1275392.26	Картометрический метод	2.50	—
н13	502336.02	1275381.68	Картометрический метод	2.50	—
н14	502308.90	1275364.64	Картометрический метод	2.50	—
н15	502286.26	1275342.00	Картометрический метод	2.50	—
н16	502269.22	1275314.88	Картометрический метод	2.50	—
н17	502258.64	1275284.66	Картометрический метод	2.50	—
н18	502255.06	1275252.84	Картометрический метод	2.50	—
н19	502258.64	1275221.02	Картометрический метод	2.50	—
н20	502269.22	1275190.80	Картометрический метод	2.50	—
н21	502286.26	1275163.68	Картометрический метод	2.50	—
н22	502308.90	1275141.04	Картометрический метод	2.50	—
н23	502336.02	1275124.00	Картометрический метод	2.50	—
н24	502366.24	1275113.42	Картометрический метод	2.50	—
н25	502398.06	1275109.84	Картометрический метод	2.50	—
н26	502429.88	1275113.42	Картометрический метод	2.50	—
н27	502460.10	1275124.00	Картометрический метод	2.50	—
н28	502487.22	1275141.04	Картометрический метод	2.50	—
н1	502509.86	1275163.68	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 <sub>c</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—