



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 23.03.2026 № 99
г. ПСКОВ

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

В соответствии со 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 Министерстве природных ресурсов и экологии Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 231, 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 16.02.2026 № 60.01.04.000.Т.000034.02.26, 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 № 228, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: д. Хилово, Порховского муниципального округа 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 Порховского муниципального округа для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника отдела недропользования Министерства природных ресурсов и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Врио министра природных ресурсов
и экологии Псковской области



А.В.Горкунов

Приложение
к приказу Министерства природных ресурсов
и экологии Псковской области от 23.03.2026 № 99

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 228,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: д. Хилово Порховского муниципального
округа Псковской области

Существующая скважина № 228 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (далее - ЛПУ «Санаторий «Хилово») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 023301 ВЭ от 17.04.2024 с целевым назначением и видами работ: для разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения.

Географические координаты скважины № 228 (система координат ГСК-2011): 57°46'18,600" с.ш. 29°22' 49,100" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером КН 60:17:0140101:175 по адресу: д. Хилово Порховского района Псковской области.

Скважина № 228 пробурена ЗАО «Бурводмонтаж» в 1954 году глубиной 59,0 м. Скважиной № 228 каптируются подземные воды среднефранского водоносного горизонта (D_3f_2), которые не защищены от возможного поверхностного загрязнения, вскрытая мощность среднефранского водоносного горизонта 29,0 м.

Водовмещающие породы представлены известняками с прослоями глин и мергеля. Каптируемый среднефранский водоносный горизонт не защищен от поверхностного загрязнения, так как экранирующая мощность вышележащего горизонта мощностью 20 м представлена обводненными песками и глинами с прослоями песка. Воды напорные, пьезометрический уровень установился на +1,0 м выше поверхности земли. Дебит скважины составляет 0,85 л/сек.

Устье скважины герметизировано, расположено в бетонном отопляемом павильоне насосной станции (размером 2,8x2,8 м), доступ посторонних лиц ограничен (установлен замок). Устье оборудовано с отводом для свободного самоизлива. Запорная арматура установлена. Скважина оборудована краном для отбора проб воды, водомером для учета расхода воды. Вода потребителям подается консольными насосами, проходя через накопительные ёмкости и систему водоочистки.

Вокруг скважины № 228 имеется ограждение размером 35x35 м. Ограждение в виде сетчатого забора высотой 1,5 м. Ворота и калитка закрываются замками. Охранного освещения нет. Зданий и сооружений,

не относящихся к системе водоснабжения, в пределах границ первого пояса нет.

Территория расположения скважины № 228 со всех сторон окружена открытой местностью, высокоствольных деревьев, кустарников в пределах зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) первого пояса нет. Дорожки к скважине не имеют твердого покрытия.

Место расположения скважины спланировано для отвода поверхностного стока.

Обеспечение охраны водозабора и водопроводных сооружений в пределах первого пояса ЗСО будет осуществляться эксплуатирующей организацией. Доступ на территорию первого пояса предоставляется только ответственным за эксплуатацию должностным лицам.

1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 228

1.1. Согласно Проекту ЗСО скважины на воду № 228, расположенной по адресу: д. Хилово Порховского района Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 228, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

ЗСО I пояса для скважины № 228 $R_1 = 50$ м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 16.02.2026 № 60.01.04.000.Т.000034.02.26.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 228 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 ЗСО существующей скважины № 228

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 228, расположенной по адресу: д. Хилово Порховского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 228 составила:

$R_2 = 65$ м, $r_2 = 50$ м, $d_2 = 50$ м.

3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 228

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 228, расположенной по адресу: д. Хилово Порховского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 228 составила:

$R_3 = 1892$ м, $r_3 = 50$ м, $d_3 = 65$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 228 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 № 228)

1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496042.04	2156669.19	Картометрический метод	0.10	—
2	496053.10	2156680.25	Картометрический метод	0.10	—
3	496060.19	2156694.20	Картометрический метод	0.10	—
4	496062.63	2156709.65	Картометрический метод	0.10	—
5	496060.17	2156725.10	Картометрический метод	0.10	
6	496053.06	2156739.03	Картометрический метод	0.10	
7	496042.00	2156750.09	Картометрический метод	0.10	
8	496028.05	2156757.18	Картометрический метод	0.10	
9	496012.60	2156759.62	Картометрический метод	0.10	
10	495997.15	2156757.16	Картометрический метод	0.10	

11	495983.22	2156750.05	Картометрический метод	0.10	
12	495972.16	2156738.99	Картометрический метод	0.10	
13	495965.07	2156725.04	Картометрический метод	0.10	
14	495962.63	2156709.59	Картометрический метод	0.10	
15	495965.09	2156694.14	Картометрический метод	0.10	
16	495972.20	2156680.21	Картометрический метод	0.10	
17	495983.26	2156669.15	Картометрический метод	0.10	
18	495997.21	2156662.06	Картометрический метод	0.10	
19	496012.66	2156659.62	Картометрический метод	0.10	
20	496028.11	2156662.08	Картометрический метод	0.10	
1	496042.04	2156669.19	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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 228)

1. Система координат МСК-60, зона 2

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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496023.75	2156628.16	Картометрический метод	2.50	–
2	496056.09	2156684.89	Картометрический метод	2.50	–
3	496061.60	2156699.53	Картометрический метод	2.50	–
4	496062.32	2156715.16	Картометрический метод	2.50	–
5	496058.18	2156730.24	Картометрический метод	2.50	–
6	496049.83	2156743.03	Картометрический метод	2.50	–
7	496037.66	2156752.90	Картометрический метод	2.50	–
8	496022.72	2156758.59	Картометрический метод	2.50	–
9	496007.09	2156759.31	Картометрический метод	2.50	–
10	495992.01	2156755.17	Картометрический метод	2.50	–
11	495978.94	2156746.57	Картометрический метод	2.50	–
12	495969.17	2156734.34	Картометрический метод	2.50	–
13	495937.03	2156677.85	Картометрический метод	2.50	–
14	495931.51	2156663.21	Картометрический метод	2.50	–
15	495930.79	2156647.59	Картометрический метод	2.50	–
16	495934.94	2156632.50	Картометрический метод	2.50	–
17	495943.54	2156619.44	Картометрический метод	2.50	–
18	495955.76	2156609.67	Картометрический метод	2.50	–
19	495970.40	2156604.15	Картометрический метод	2.50	–
20	495986.02	2156603.43	Картометрический метод	2.50	–
21	496001.11	2156607.58	Картометрический метод	2.50	–
22	496014.17	2156616.18	Картометрический метод	2.50	–
1	496023.75	2156628.16	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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 228)

1. Система координат МСК-60, зона 2

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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495133.43	2155033.05	Картометрический метод	2.50	–
2	496061.36	2156664.09	Картометрический метод	2.50	–
3	496068.67	2156683.06	Картометрический метод	2.50	–
4	496069.76	2156703.37	Картометрический метод	2.50	–
5	496064.51	2156723.02	Картометрический метод	2.50	–
6	496053.45	2156740.09	Картометрический метод	2.50	–
7	496037.66	2156752.90	Картометрический метод	2.50	–
8	496018.44	2156760.22	Картометрический метод	2.50	–
9	495998.38	2156761.30	Картометрический метод	2.50	–
10	495978.73	2156756.05	Картометрический метод	2.50	–
11	495961.66	2156744.99	Картометрический метод	2.50	–
12	495948.85	2156729.20	Картометрический метод	2.50	–
13	495021.00	2155098.31	Картометрический метод	2.50	–
14	495013.27	2155078.31	Картометрический метод	2.50	–
15	495012.33	2155058.00	Картометрический метод	2.50	–
16	495017.72	2155038.38	Картометрический метод	2.50	–
17	495028.90	2155021.40	Картометрический метод	2.50	–
18	495044.79	2155008.70	Картометрический метод	2.50	–
19	495063.82	2155001.53	Картометрический метод	2.50	–
20	495084.13	2155000.60	Картометрический метод	2.50	–
21	495103.74	2155005.98	Картометрический метод	2.50	–
22	495120.73	2155017.16	Картометрический метод	2.50	–
1	495133.43	2155033.05	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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–