



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 16.12.2025 № 299
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 08.08.2025 № 60.01.04.000.Т.000237.08.25, 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 № 2896, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: ул. Басковская, д. 50, г. Опочка 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 Опочецкого 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.

Министр природных ресурсов
и экологии Псковской области



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Министерства природных ресурсов
и экологии Псковской области от 16.12.2025 № 299

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2896,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: ул. Басковская, д. 50,
г. Опочка Псковской области

Существующая скважина № 2896 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Государственному бюджетному учреждению социального обслуживания Псковской области «Опочецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов» (далее - ГБУСО «Опочецкий дом-интернат») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 037603 ВЭ от 16.10.2025 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 № 2896 (система координат ГСК-2011): 56°43'39,631" с.ш. 28°38'42,607" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером КН 60:12:0101110:115 по адресу: ул. Басковская, д. 50, г. Опочка Псковской области.

Скважина № 2896 пробурена в 1970 году глубиной 22,5 м, оборудована на среднефранский водоносный горизонт (Dзf), вскрытая мощность 12,5 м.

Водоносный горизонт перекрыт четвертичными отложениями, представленными песками, суглинками и глинами общей мощностью 10,0 м. Воды напорные. Пьезометрический уровень в скважине № 2896 установился на отметке 4,0 м ниже поверхности земли, величина напора 6,0 м.

Устье скважины № 2896 герметизировано, оголовок, водомер и кран для отбора проб установлены. На скважине установлен насос ЭЦВ 8-40-60. Все оборудование скважины находится в исправном состоянии. Доступ на территорию скважины разрешен только обслуживающему персоналу.

Скважина № 2896 расположена в подземном павильоне размерами 5,5х6,0 м.

Скважина № 2896 эксплуатируется с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического водоснабжения объектов ГБУСО «Опочецкий дом-интернат».

Размер зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины № 2896 планируется установить радиусом 30 метров. Территория первого пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы и озеленена. На территории первого пояса отсутствуют жилые и хозяйственно-бытовые здания.

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

1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 2896

1.1. Согласно Проекту ЗСО скважины на воду № 2896, расположенной по адресу: ул. Басковская, д. 50, г. Опочка Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 2896, 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 № 2896 $R_1 = 30$ м от оголовка скважины, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 08.08.2025 № 60.01.04.000.Г.000237.08.25.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 2896 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 № 2896

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 2896, расположенной по адресу: ул. Басковская, д. 50, г. Опочка Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 2896 составила:

$R_2 = 72$ м.

3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 2896

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 2896, расположенной по адресу: ул. Басковская, д. 50, г. Опочка Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 2896 составила:

$R_3 = 512$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 2896 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 № 2896)					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378893.49	1292682.75	Картометрический метод	0.10	-
2	378898.70	1292691.77	Картометрический метод	0.10	-
3	378900.51	1292702.03	Картометрический метод	0.10	-
4	378898.70	1292712.29	Картометрический метод	0.10	-
5	378893.49	1292721.31	Картометрический метод	0.10	-
6	378885.51	1292728.01	Картометрический метод	0.10	-
7	378875.72	1292731.57	Картометрический метод	0.10	-
8	378865.30	1292731.57	Картометрический метод	0.10	-
9	378855.51	1292728.01	Картометрический метод	0.10	-
10	378847.53	1292721.31	Картометрический метод	0.10	-
11	378842.32	1292712.29	Картометрический метод	0.10	-
12	378840.51	1292702.03	Картометрический метод	0.10	-
13	378842.32	1292691.77	Картометрический метод	0.10	-
14	378847.53	1292682.75	Картометрический метод	0.10	-
15	378855.51	1292676.05	Картометрический метод	0.10	-
16	378865.30	1292672.49	Картометрический метод	0.10	-
17	378875.73	1292672.49	Картометрический метод	0.10	-
18	378885.51	1292676.05	Картометрический метод	0.10	-
1	378893.49	1292682.75	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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 2896)

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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378921.42	1292651.12	Картометрический метод	2.50	-
2	378934.66	1292669.34	Картометрический метод	2.50	-
3	378941.62	1292690.77	Картометрический метод	2.50	-
4	378941.62	1292713.29	Картометрический метод	2.50	-
5	378934.66	1292734.72	Картометрический метод	2.50	-
6	378921.42	1292752.94	Картометрический метод	2.50	-
7	378903.20	1292766.18	Картометрический метод	2.50	-
8	378881.77	1292773.14	Картометрический метод	2.50	-
9	378859.25	1292773.14	Картометрический метод	2.50	-
10	378837.82	1292766.18	Картометрический метод	2.50	-
11	378819.60	1292752.94	Картометрический метод	2.50	-
12	378806.36	1292734.72	Картометрический метод	2.50	-
13	378799.40	1292713.29	Картометрический метод	2.50	-
14	378799.40	1292690.77	Картометрический метод	2.50	-
15	378806.36	1292669.34	Картометрический метод	2.50	-
16	378819.60	1292651.12	Картометрический метод	2.50	-
17	378837.82	1292637.88	Картометрический метод	2.50	-
18	378859.25	1292630.92	Картометрический метод	2.50	-
19	378859.25	1292630.92	Картометрический метод	2.50	-
20	378859.25	1292630.92	Картометрический метод	2.50	-
21	378881.77	1292630.92	Картометрический метод	2.50	-
22	378903.20	1292637.88	Картометрический метод	2.50	-
1	378921.42	1292651.12	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 2896)

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 обозначе ния точк на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1	379213.10	1292321.54	Картометрический метод	2.50	—
2	379284.73	1292401.08	Картометрический метод	2.50	—
3	379338.24	1292493.78	Картометрический метод	2.50	—
4	379371.32	1292595.58	Картометрический метод	2.50	—
5	379382.51	1292702.03	Картометрический метод	2.50	—
6	379371.32	1292808.48	Картометрический метод	2.50	—
7	379338.24	1292910.28	Картометрический метод	2.50	—
8	379284.73	1293002.98	Картометрический метод	2.50	—
9	379213.10	1293082.52	Картометрический метод	2.50	—
10	379126.51	1293145.44	Картометрический метод	2.50	—
11	379028.73	1293188.97	Картометрический метод	2.50	—
12	378924.03	1293211.22	Картометрический метод	2.50	—
13	378816.99	1293211.22	Картометрический метод	2.50	—
14	378712.29	1293188.97	Картометрический метод	2.50	—
15	378614.51	1293145.44	Картометрический метод	2.50	—
16	378527.92	1293082.52	Картометрический метод	2.50	—
17	378456.29	1293002.98	Картометрический метод	2.50	—
18	378402.78	1292910.28	Картометрический метод	2.50	—
19	378369.70	1292808.48	Картометрический метод	2.50	—
20	378358.51	1292702.03	Картометрический метод	2.50	—
21	378369.70	1292595.58	Картометрический метод	2.50	—
22	378402.78	1292493.78	Картометрический метод	2.50	—
23	378456.29	1292401.08	Картометрический метод	2.50	—
24	378527.92	1292321.54	Картометрический метод	2.50	—
25	378614.51	1292258.62	Картометрический метод	2.50	—
26	378712.29	1292215.09	Картометрический метод	2.50	—
27	378816.99	1292192.84	Картометрический метод	2.50	—
28	378924.03	1292192.84	Картометрический метод	2.50	—
29	379028.73	1292215.09	Картометрический метод	2.50	—
30	379126.51	1292258.62	Картометрический метод	2.50	—
1	379213.10	1292321.54	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
—	—	—	—	—	—