



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 09.10.2023 № 465  
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 05.09.2023 № 60.01.04.000.Т.0000411.09.23, 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 № 1894, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: п. Старый Изборск, Печорский район, Псковская область.

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

Печорского 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.

Председатель комитета  
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 09.10.2023 № 465

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1894,  
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,  
расположенной на участке недр: п. Старый Изборск, Печорский район,  
Псковская область

Существующая скважина № 1894 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Муниципальному предприятию «Печорские тепловые сети» (далее – МП «Печорские теплосети») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04259 ВЭ от 12.08.2016 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:15:2017003:133, находящемся у МП «Печорские теплосети» на праве аренды.

Географические координаты устья скважины № 1894 (система координат ГСК-2011): 57°42'11.451" с.ш. 27°51'26.720" в.д.

Скважиной № 1894 вскрыты подземные воды среднефранского водоносного горизонта. Водовмещающие породы представлены известняками светлыми с незначительными прослоями глин. Устье скважины герметизировано, кран для отбора проб воды и водомер не установлены. Скважина оборудована насосом Акватек 3-80, установленном на глубине 30 м. Доступ к скважине разрешен только обслуживающему персоналу.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины № 1894 в д. Старый Изборск Печорского района Псковской области и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины  
№ 1894

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 1894, расположенной в д. Старый Изборск Печорского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 1894, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Территория, прилегающая к водозабору, без видимых источников химического и микробного загрязнения, покрыта травянистой растительностью. Территория не заболочена, в весенний период не подтопляется, мусор отсутствует. Доступ к скважине имеет только персонал МП «Печорские теплосети».

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

ЗСО I пояса скважины установлена размером 27.9x27.0x25.3x24.7 м в пределах земельного участка, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 05.09.2023 № 60.01.04.000.Т.000411.09.23.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 1894 установить согласно пункту 3.2.1 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).

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

№ 1894

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1894, расположенной в д. Старый Изборск Печорского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 1894 составила  $R_2 = 34,0$  м.

2.2. В границах II пояса ЗСО скважины располагаются жилая застройка, сараи, пустырь, источники загрязнения отсутствуют.

### 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 1894

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1894, расположенной в д. Старый Изборск Печорского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № составила  $R_3 = 171,0$  м.

3.2. В ЗСО III поясов скважин располагаются жилая застройка, сараи, пустырь, источники загрязнения отсутствуют.

3.3. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 1894 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 № 1894)					
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487312.45	1244610.92	Картометрический метод	0.10	–
2	487284.57	1244609.36	Картометрический метод	0.10	–
3	487285.25	1244584.31	Картометрический метод	0.10	–
4	487311.22	1244583.13	Картометрический метод	0.10	–
1	487312.45	1244610.92	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 № 1894)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487313.07	1244561.65	Картометрический метод	0.10	–
2	487327.01	1244568.75	Картометрический метод	0.10	–
3	487338.07	1244579.81	Картометрический метод	0.10	–
4	487345.17	1244593.75	Картометрический метод	0.10	–
5	487347.62	1244609.20	Картометрический метод	0.10	–
6	487345.17	1244624.65	Картометрический метод	0.10	–
7	487338.07	1244638.59	Картометрический метод	0.10	–
8	487327.01	1244649.65	Картометрический метод	0.10	–
9	487313.07	1244656.75	Картометрический метод	0.10	–
10	487297.62	1244659.20	Картометрический метод	0.10	–
11	487282.17	1244656.75	Картометрический метод	0.10	–
12	487268.23	1244649.65	Картометрический метод	0.10	–
13	487257.17	1244638.59	Картометрический метод	0.10	–
14	487250.07	1244624.65	Картометрический метод	0.10	–
15	487247.62	1244609.20	Картометрический метод	0.10	–
16	487250.07	1244593.75	Картометрический метод	0.10	–
17	487257.17	1244579.81	Картометрический метод	0.10	–
18	487268.23	1244568.75	Картометрический метод	0.10	–
19	487282.17	1244561.65	Картометрический метод	0.10	–
20	487297.62	1244559.20	Картометрический метод	0.10	–
1	487313.07	1244561.65	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 1894)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки ( $M_i$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	487296.84	1244258.20	Картометрический метод	2.50	--
2	487369.84	1244265.71	Картометрический метод	2.50	--
3	487439.67	1244288.23	Картометрический метод	2.50	--
4	487503.30	1244324.78	Картометрический метод	2.50	--
5	487557.94	1244373.76	Картометрический метод	2.50	--
6	487601.20	1244433.03	Картометрический метод	2.50	--
7	487631.20	1244500.00	Картометрический метод	2.50	--
8	487646.62	1244571.74	Картометрический метод	2.50	--
9	487646.78	1244645.12	Картометрический метод	2.50	--
10	487631.68	1244716.92	Картометрический метод	2.50	--
11	487601.98	1244784.02	Картометрический метод	2.50	--
12	487558.98	1244843.49	Картометрический метод	2.50	--
13	487504.56	1244892.71	Картометрический метод	2.50	--
14	487441.10	1244929.54	Картометрический метод	2.50	--
15	487371.36	1244952.37	Картометрический метод	2.50	--
16	487298.40	1244960.20	Картометрический метод	2.50	--
17	487225.40	1244952.69	Картометрический метод	2.50	--
18	487155.57	1244930.17	Картометрический метод	2.50	--
19	487091.94	1244893.62	Картометрический метод	2.50	--
20	487037.30	1244844.64	Картометрический метод	2.50	--
21	486994.03	1244785.37	Картометрический метод	2.50	--
22	486964.04	1244718.40	Картометрический метод	2.50	--
23	486948.62	1244646.66	Картометрический метод	2.50	--
24	486948.46	1244573.28	Картометрический метод	2.50	--
25	486963.56	1244501.48	Картометрический метод	2.50	--
26	486993.26	1244434.37	Картометрический метод	2.50	--
27	487036.26	1244374.91	Картометрический метод	2.50	--
28	487090.68	1244325.69	Картометрический метод	2.50	--
29	487154.14	1244288.86	Картометрический метод	2.50	--
30	487223.88	1244266.03	Картометрический метод	2.50	--
1	487296.84	1244258.20	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-