



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 25.02.2025 № 78
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйствственно-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 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 хозяйствственно-бытового водоснабжения» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 26.11.24 № 60.01.04.000.Т.000335.11.24, 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 № 2923, используемой для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: д. Лютие Болоты Порховского района Псковской области.
2. Направить копию настоящего приказа:
 - 1) в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастровый недвижимости;

2) Главе Порховского муниципального округа для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

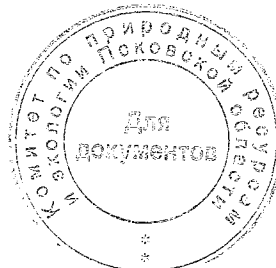
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

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 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 25.02.2025 № 78

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2923, используемой для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: д. Лютые Болоты Порховского района Псковской области

Существующая скважина № 2923 используется для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения.

Сельскохозяйственному производственному кооперативу «Порховский» (далее - СПК «Порховский») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 030839 ВЭ от 30.01.2025 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины № 2923 (система координат ГСК-2011): 57°33'39.673" с.ш. 29°10'2.408" в.д.

Скважина расположена на земельном участке по адресу: д. Лютые Болоты Порховского района Псковской области.

Скважина № 2923 пробурена в 1971 году Псковский СМУ «Бурводстрой», глубиной 80 м, оборудована на среднефранский водоносный горизонт, вскрытая мощность 28,5 м. Сверху среднефранский водоносный горизонт перекрыт четвертичными суглинками и верхнедевонскими глинами общей мощностью 51,5 м. Водоносный горизонт защищен с поверхности от возможных источников загрязнения. Водовмещающие породы представлены известняками белыми, трещиноватыми с небольшими прослойями глин.

Устье скважины расположено в камерах подземной насосной станции из ж/б колец. Устье скважины № 2923 оборудовано герметичным оголовком, затрубное пространство зацементировано. Высота патрубка 30 см. Водомер и кран для отбора проб воды установлены. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ 6-10-80 с глубиной погружения 30,0 м. Все оборудование скважины находится в исправном состоянии. Доступ на территорию скважины разрешен только обслуживающему персоналу.

Скважина № 2923 эксплуатируется СПК «Порховский» с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения фермы крупного рогатого скота.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины организована в пределах ситуации размером R1 20,0 x 40,0 м. ЗСО I пояса огорожено забором из металлической сетки высотой 2,0 м.

Водоносный горизонт защищен от поверхностного загрязнения. Возможные источники загрязнения подземных вод находятся за пределами ЗСО I и II поясов.

1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 2923

1.1. Согласно Проекту ЗСО скважины на воду № 2923, расположенной по адресу: д. Лютие Болоты Порховского района Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 2923, 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 № 2923 организовано размером R1 20,0x40,0 м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 26.11.2024 № 60.01.04.000.T.000335.11.24.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 2923 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 хозяйствственно-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 хозяйствственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс ЗСО существующей скважины № 2923

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 2923, расположенной по адресу: д. Лютые Болоты Порховского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 2923 составила:
 $R_2 = 34$ м.

3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 2923

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 2923, расположенной по адресу: д. Лютые Болоты Порховского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 2923 составила:

$R_3 = 227$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 2923 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 № 2923)

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_i), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472857.59	2143414.94	Картометрический метод	0.10	—
2	472861.26	2143434.59	Картометрический метод	0.10	—
3	472821.99	2143441.94	Картометрический метод	0.10	—
4	472818.31	2143422.29	Картометрический метод	0.10	—
1	472857.59	2143414.94	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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 2923)

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_i), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			

					наличии)
1	2	3	4	5	6
1	472876.22	2143406.70	Картометрический метод	0.10	—
2	472881.05	2143416.18	Картометрический метод	0.10	—
3	472882.71	2143426.69	Картометрический метод	0.10	—
4	472881.05	2143437.20	Картометрический метод	0.10	—
5	472876.22	2143446.68	Картометрический метод	0.10	—
6	472868.70	2143454.20	Картометрический метод	0.10	—
7	472859.22	2143459.03	Картометрический метод	0.10	—
8	472848.71	2143460.69	Картометрический метод	0.10	—
9	472838.20	2143459.03	Картометрический метод	0.10	—
10	472828.72	2143454.20	Картометрический метод	0.10	—
11	472821.20	2143446.68	Картометрический метод	0.10	—
12	472816.37	2143437.20	Картометрический метод	0.10	—
13	472814.71	2143426.69	Картометрический метод	0.10	—
14	472816.37	2143416.18	Картометрический метод	0.10	—
15	472821.20	2143406.70	Картометрический метод	0.10	—
16	472828.72	2143399.18	Картометрический метод	0.10	—
17	472838.20	2143394.35	Картометрический метод	0.10	—
18	472848.71	2143392.69	Картометрический метод	0.10	—
19	472859.22	2143394.35	Картометрический метод	0.10	—
20	472868.70	2143399.18	Картометрический метод	0.10	—
1	472876.22	2143406.70	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 III (скважина № 2923)

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 точек на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473017.40	2143274.80	Картометрический метод	2.50	—
2	473045.30	2143313.19	Картометрический метод	2.50	—
3	473064.60	2143356.54	Картометрический метод	2.50	—
4	473074.47	2143402.96	Картометрический метод	2.50	—
5	473074.47	2143450.42	Картометрический метод	2.50	—
6	473064.60	2143496.84	Картометрический метод	2.50	—

7	473045.30	2143540.19	Картометрический метод	2.50	—
8	473017.40	2143578.58	Картометрический метод	2.50	—
9	472982.14	2143610.34	Картометрический метод	2.50	—
10	472941.04	2143634.06	Картометрический метод	2.50	—
11	472895.91	2143648.73	Картометрический метод	2.50	—
12	472848.71	2143653.69	Картометрический метод	2.50	—
13	472801.51	2143648.73	Картометрический метод	2.50	—
14	472756.38	2143634.06	Картометрический метод	2.50	—
15	472715.28	2143610.34	Картометрический метод	2.50	—
16	472680.02	2143578.58	Картометрический метод	2.50	—
17	472652.12	2143540.19	Картометрический метод	2.50	—
18	472632.82	2143496.84	Картометрический метод	2.50	—
19	472622.95	2143450.42	Картометрический метод	2.50	—
20	472622.95	2143402.96	Картометрический метод	2.50	—
21	472632.82	2143356.54	Картометрический метод	2.50	—
22	472652.12	2143313.19	Картометрический метод	2.50	—
23	472680.02	2143274.80	Картометрический метод	2.50	—
24	472715.28	2143243.04	Картометрический метод	2.50	—
25	472756.38	2143219.32	Картометрический метод	2.50	—
26	472801.51	2143204.65	Картометрический метод	2.50	—
27	472848.71	2143199.69	Картометрический метод	2.50	—
28	472895.91	2143204.65	Картометрический метод	2.50	—
29	472941.04	2143219.32	Картометрический метод	2.50	—
30	472982.14	2143243.04	Картометрический метод	2.50	—
1	473017.40	2143274.80	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 обозначе- ния точки на местност- и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—