



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 16.10.2024 № 532
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 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 06.06.24 № 60.01.04.000.Т.000104.06.24, 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 № 2/23, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Зональное шоссе, д. 46, 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.

3. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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.

Председатель Комитета



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 16.10.2024 № 532

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2/23,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: Зональное шоссе, д. 46,
г. Псков Псковской области

Существующая скважина № 2/23 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

АО «Псковсельхозснаб» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04231 ВЭ от 24.03.2016 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины № 2/23 (система координат WGS 84): 57°48'25.872" с.ш. 28°25'16.495" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0170206:50 по адресу: Псковская область, г. Псков, Зональное шоссе, д. 46.

Скважина № 2/23 пробурена в 2023 году. Глубина скважины – 44 м. Скважиной №2/23 вскрыт верхнеэфельско-нижнефранский водоносный горизонт. Кровля эксплуатируемого водоносного горизонта залегает на глубине 34,5 м. Вскрытая мощность его составляет 9,5 м.

Водовмещающей породой являются песчаники с прослоями алевролитов и глин. Вскрытый интервал водоносного горизонта перекрыт суглинком и песком пылеватым четвертичного возраста, известняком трещиноватым и глиной пестроцветной общей мощностью 34,50 м.

Над устьем скважины установлено бетонное кольцо и крышка. На скважине установлен герметичный оголовок, кран для отбора проб воды и водомер. На скважине установлен насос GRUNDFOS SP-1A MMS6, с глубиной погружения 40,0 м.

Скважина зарегистрирована в Государственном кадастре подземных вод.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 2/23

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 2/23, расположенной по адресу: Зональное шоссе, д. 46, г. Псков Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 2/23, 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 № 2/23 фактически организовано размером 25x23x11x23x27x9 м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 06.06.24 № 60.01.04.000.Т.000104.06.24.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 2/23 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Территория ЗСО I пояса скважины №2/23 огорожена забором из сетки-рабицы и железобетонных плит. Въезд на территорию осуществляется через ворота, запирающиеся на замок. Территория I пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, засажена газонной травой. Подъезд имеет твердое покрытие с уклоном от источника водоснабжения. Доступ посторонних лиц исключён. Возможные источники загрязнения в пределах зоны санитарной охраны строгого режима отсутствуют.

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, исключаящих 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 № 2/23

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2/23, расположенной по адресу: Зональное шоссе, д. 46, г. Псков Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 2/23 составила:

$R_2 = 29,0$ м.

3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 2/23

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2/23, расположенной по адресу: Зональное шоссе, д. 46, г. Псков Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 2/23 составила:

$R_3 = 334,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 2/23 установить согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

В границах ЗСО II пояса расположена станция водоподготовки и асфальтированный участок территории производственно-складского здания. В границы третьего пояса санитарной охраны попадают производственно-складские здания, ресторанный и гостиничный комплексы «Раздолье». Гостиничный комплекс расположен в 90 м на юго-восток от скважины. У зданий, попадающих в ЗСО III пояса, оборудована центрально-напорная канализация со сбросом в городские коллекторы. На прилегающей территории отсутствуют вредные производства, не хранятся химикаты и другие загрязняющие вещества.

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 № 2/23)					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	498948.69	1278119.91	Картометрический метод	0.10	-
n2	498972.12	1278121.28	Картометрический метод	0.10	-
n3	498978.24	1278132.09	Картометрический метод	0.10	-
n4	498977.25	1278154.30	Картометрический метод	0.10	-
n5	498950.81	1278155.36	Картометрический метод	0.10	-
n6	498949.27	1278146.34	Картометрический метод	0.10	-
n1	498948.69	1278119.91	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 (М), 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 № 2/23)

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 (М), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	498962.30	1278118.20	Картометрический метод	0.10	-
n2	498972.28	1278117.86	Картометрический метод	0.10	-
n3	498981.27	1278121.04	Картометрический метод	0.10	-
n4	498988.31	1278126.97	Картометрический метод	0.10	-
n5	498992.80	1278134.79	Картометрический метод	0.10	-
n6	498994.37	1278143.67	Картометрический метод	0.10	-
n7	498992.78	1278152.73	Картометрический метод	0.10	-
n8	498987.93	1278160.94	Картометрический метод	0.10	-
n9	498980.06	1278167.08	Картометрический метод	0.10	-
n10	498969.98	1278169.72	Картометрический метод	0.10	-
n11	498959.29	1278168.09	Картометрический метод	0.10	-
n12	498949.96	1278162.06	Картометрический метод	0.10	-
n13	498943.92	1278152.54	Картометрический метод	0.10	-
n14	498942.45	1278141.37	Картометрический метод	0.10	-
n15	498945.73	1278130.75	Картометрический метод	0.10	-
n16	498952.88	1278122.64	Картометрический метод	0.10	-
n1	498962.30	1278118.20	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 (М), 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 № 2/23)

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	Описание обозначе ния точки
	X	Y			

				положения характерной точки (M _i), м	на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	498843.58	1278019.82	Картометрический метод	2.50	—
н2	498878.20	1278011.49	Картометрический метод	2.50	—
н3	498913.80	1278011.07	Картометрический метод	2.50	—
н4	498948.61	1278018.58	Картометрический метод	2.50	—
н5	498980.86	1278033.65	Картометрический метод	2.50	—
н6	499008.96	1278055.52	Картометрический метод	2.50	—
н7	499031.49	1278083.09	Картометрический метод	2.50	—
н8	499047.31	1278114.99	Картометрический метод	2.50	—
н9	499055.64	1278149.60	Картометрический метод	2.50	—
н10	499056.06	1278185.21	Картометрический метод	2.50	—
н11	499048.55	1278220.01	Картометрический метод	2.50	—
н12	499033.48	1278252.27	Картометрический метод	2.50	—
н13	499011.62	1278280.36	Картометрический метод	2.50	—
н14	498984.04	1278302.89	Картометрический метод	2.50	—
н15	498952.15	1278318.72	Картометрический метод	2.50	—
н16	498860.98	1278351.83	Картометрический метод	2.50	—
н17	498826.36	1278360.16	Картометрический метод	2.50	—
н18	498790.76	1278360.58	Картометрический метод	2.50	—
н19	498753.47	1278352.84	Картометрический метод	2.50	—
н20	498723.70	1278338.00	Картометрический метод	2.50	—
н21	498695.60	1278316.13	Картометрический метод	2.50	—
н22	498673.07	1278288.56	Картометрический метод	2.50	—
н23	498657.25	1278256.66	Картометрический метод	2.50	—
н24	498648.92	1278222.05	Картометрический метод	2.50	—
н25	498648.50	1278186.45	Картометрический метод	2.50	—
н26	498656.01	1278151.64	Картометрический метод	2.50	—
н27	498671.08	1278119.38	Картометрический метод	2.50	—
н28	498692.94	1278091.29	Картометрический метод	2.50	—
н29	498720.52	1278068.76	Картометрический метод	2.50	—
н30	498752.41	1278052.94	Картометрический метод	2.50	—
н1	498843.58	1278019.82	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
—	—	—	—	—	—