



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 16.10.2024 № 537
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 03.10.24 № 60.01.04.000.Т.000239.10.24, 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 № 2/24, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: вблизи д. Исаино, СП «Новоуситвинская волость» Палкинского района 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 Палкинского района 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 № 537

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2/24,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: вблизи д. Исаино, СП «Новоуситвинская
волость» Палкинского района Псковской области

Существующая скважина № 2/24 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

ООО «ПромЖилСтрой» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 024933 ВП от 17.06.2024 с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений подземных вод.

Географические координаты скважины № 2/24 (система координат ГСК-2011): 57°28'27.949" с.ш. 28°15'0.078" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с условным номером 60:14:0100204:ЗУ1 по адресу: вблизи д. Исаино, СП «Новоуситвинская волость» Палкинского района Псковской области.

Скважина № 2/24 пробурена в 2024 г, глубиной 60,0 м. Вскрытая мощность среднефранского водоносного горизонта скважиной № 2/24 составляет 36,0 м. Сверху среднефранский водоносный горизонт перекрыт четвертичными глинами общей мощностью 24,0 м. Водоносный горизонт защищен с поверхности от возможных источников загрязнения. Водовмещающие породы представлены известняками.

Согласно паспортным данным на скважине выполнена затрубная цементация обсадных труб диаметром 219 мм и 168 мм. На обвязке устья скважины установлен кран для отбора проб воды. Все оборудование скважины находится в исправном состоянии.

Территория I пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, вырублены кусты и деревья, территория не подтопляется, источники загрязнения в границах первого пояса отсутствуют. Устье скважины герметизировано. Доступ имеет только обслуживающий персонал. Подъездные пути к скважине имеются.

1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 2/24

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 2/24, расположенной по адресу: вблизи д. Исаино, СП «Новоуситвинская волость» Палкинского района Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 2/24, в соответствии с 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 № 2/24 фактически организовано размером 79х90 м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 03.10.2024 № 60.01.04.000.Т.000239.10.24.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 2/24 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 № 2/24

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 2/24, расположенной по адресу: вблизи д. Исаино, СП «Новоуситвинская

волость» Палкинского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 2/24 составила:

$R_2 = 73,0$ м.

3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 2/24

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 2/24, расположенной по адресу: вблизи д. Исаино, СП «Новоуситвинская волость» Палкинского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 2/24 составила:

$R_3 = 495,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 2/24 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 № 2/24)					
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 местность и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	461865.17	1268073.51	Картометрический метод	0.10	-
н2	461902.45	1268143.15	Картометрический метод	0.10	-
н3	461822.21	1268183.89	Картометрический метод	0.10	-
н4	461784.94	1268114.27	Картометрический метод	0.10	-
н1	461865.17	1268073.51	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), м	Описание обозначения точки на местность и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 2/24)					
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 местность и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	461903.80	1268064.36	Картометрический метод	0.10	-
н2	461915.40	1268079.48	Картометрический метод	0.10	-

н3	461922.69	1268097.09	Картометрический метод	0.10	—
н4	461925.18	1268115.98	Картометрический метод	0.10	—
н5	461922.69	1268134.87	Картометрический метод	0.10	—
н6	461915.40	1268152.48	Картометрический метод	0.10	—
н7	461903.80	1268167.60	Картометрический метод	0.10	—
н8	461888.68	1268179.20	Картометрический метод	0.10	—
н9	461871.07	1268186.49	Картометрический метод	0.10	—
н10	461852.18	1268188.98	Картометрический метод	0.10	—
н11	461833.29	1268186.49	Картометрический метод	0.10	—
н12	461815.68	1268179.20	Картометрический метод	0.10	—
н13	461800.56	1268167.60	Картометрический метод	0.10	—
н14	461788.96	1268152.48	Картометрический метод	0.10	—
н15	461781.67	1268134.87	Картометрический метод	0.10	—
н16	461779.18	1268115.98	Картометрический метод	0.10	—
н17	461781.67	1268097.09	Картометрический метод	0.10	—
н18	461788.96	1268079.48	Картометрический метод	0.10	—
н19	461800.56	1268064.36	Картометрический метод	0.10	—
н20	461815.68	1268052.76	Картометрический метод	0.10	—
н21	461833.29	1268045.47	Картометрический метод	0.10	—
н22	461852.18	1268042.98	Картометрический метод	0.10	—
н23	461871.07	1268045.47	Картометрический метод	0.10	—
н24	461888.68	1268052.76	Картометрический метод	0.10	—
н1	461903.80	1268064.36	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 № 2/24)

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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	462202.20	1267765.96	Картометрический метод	2.50	—
н2	462263.76	1267840.97	Картометрический метод	2.50	—
н3	462309.50	1267926.55	Картометрический метод	2.50	—
н4	462337.67	1268019.41	Картометрический метод	2.50	—
н5	462347.18	1268115.98	Картометрический метод	2.50	—
н6	462337.67	1268212.55	Картометрический метод	2.50	—

н7	462309.50	1268305.41	Картометрический метод	2.50	—
н8	462263.76	1268390.99	Картометрический метод	2.50	—
н9	462202.20	1268466.00	Картометрический метод	2.50	—
н10	462127.19	1268527.56	Картометрический метод	2.50	—
н11	462041.61	1268573.30	Картометрический метод	2.50	—
н12	461948.75	1268601.47	Картометрический метод	2.50	—
н13	461852.18	1268610.98	Картометрический метод	2.50	—
н14	461755.61	1268601.47	Картометрический метод	2.50	—
н15	461662.75	1268573.30	Картометрический метод	2.50	—
н16	461577.17	1268527.56	Картометрический метод	2.50	—
н17	461502.16	1268466.00	Картометрический метод	2.50	—
н18	461440.60	1268390.99	Картометрический метод	2.50	—
н19	461394.86	1268305.41	Картометрический метод	2.50	—
н20	461366.69	1268212.55	Картометрический метод	2.50	—
н21	461357.18	1268115.98	Картометрический метод	2.50	—
н22	461366.69	1268019.41	Картометрический метод	2.50	—
н23	461394.86	1267926.55	Картометрический метод	2.50	—
н24	461440.60	1267840.97	Картометрический метод	2.50	—
н25	461502.16	1267765.96	Картометрический метод	2.50	—
н26	461577.17	1267704.40	Картометрический метод	2.50	—
н27	461662.75	1267658.66	Картометрический метод	2.50	—
н28	461755.61	1267630.49	Картометрический метод	2.50	—
н29	461852.18	1267620.98	Картометрический метод	2.50	—
н30	461948.75	1267630.49	Картометрический метод	2.50	—
н31	462041.61	1267658.66	Картометрический метод	2.50	—
н32	462127.19	1267704.40	Картометрический метод	2.50	—
н1	462202.20	1267765.96	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 местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—