



Комитет юстиции  
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 543  
от 30.10.2023 г.

## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 26.10.2023 № 499  
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 04.10.2023 № 60.01.04.000.Т.0000512.10.23, 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 № б/н, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Псковская область, Гдовский район, д. Спицино.

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

Гдовского 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.

Врио председатель комитета  
М.П.



С.В.Екимов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 26.10.2023 № 499

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № б/н,  
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,  
расположенной на участке недр: Псковская область, Гдовский район,  
д. Спицино

Скважина № б/н, расположенная по адресу: Псковская область, Гдовский район, д. Спицино, используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Обществу с ограниченной ответственностью «Нептун» (далее – ООО «Нептун») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 02197 ВЭ от 16.12.2010 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения объектов ООО «Нептун».

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:03:0101904:164.

Географические координаты устья скважины № б/н (система координат ГСК-2011): 58°31'35.091" с.ш. 27°51'50.628" в.д.

Скважиной № б/н вскрыты подземные воды верхнеэфельско-нижнефранского водоносного горизонта. Водовмещающие породы представлены песками, песками глинистыми с прослоями глины и песчаниками глинистыми. Устье скважины герметизировано, кран для отбора проб воды установлен. Скважина оборудована насосом VAN SAN.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния зон санитарной охраны скважины на воду № б/н в д. Спицино Гдовского района Псковской области и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины  
№ б/н

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № б/н, расположенной в д. Спицино Гдовского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № б/н, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Территория, прилегающая к водозабору без видимых источников химического и микробного загрязнения, спланирована, покрыта травянистой растительностью. Территория не заболочена, в весенний период не подтопляется, мусор отсутствует. Доступ к скважине разрешен только обслуживающему персоналу. Подъездные пути имеются.

Граница I пояса ЗСО принята в зависимости от защищенности подземных вод водоносного горизонта с поверхности и гидрогеологических условий. Вскрытый эксплуатационный верхнеэфельско-нижнефранский водоносный горизонт в скважине залегает на глубине 21.0 м и имеет водоупорную кровлю, состоящую из мощной толщи глинистых отложений четвертичного и верхнедевонского возрастов мощностью более 10 м, что позволяет отнести водоносный горизонт к защищенным. Фактически ЗСО строго режима организована размером 10,8 x 13,8 x 26,8 x 27,4 x 26,8 x 11,6 x 7,1 x 10,8 x 3,7 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 04.10.2023 № 60.01.04.000.Т.000512.10.23.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № б/н 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 № б/н

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № б/н, расположенной в д. Спицино Гдовского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № б/н составила  $R_2 = 18,0$  м,  $r_2 = 11,0$  м,  $d_2 = 14,0$  м.

2.2. В границах II пояса ЗСО скважины источники загрязнения отсутствуют.

## 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № б/н

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № б/н, расположенной в д. Спицино Гдовского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № б/н составила  $R_3 = 328,0$  м,  $r_3 = 20,0$  м,  $d_3 = 58,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № б/н 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 № б/н)					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	578970.68	1245091.98	Картометрический метод	0.10	—
2	578981.91	1245089.16	Картометрический метод	0.10	—
3	578989.13	1245087.88	Картометрический метод	0.10	—
4	578997.84	1245094.33	Картометрический метод	0.10	—
5	579000.96	1245096.46	Картометрический метод	0.10	—
6	579009.72	1245102.82	Картометрический метод	0.10	—
7	579014.26	1245115.83	Картометрический метод	0.10	—
8	578997.95	1245136.78	Картометрический метод	0.10	—
9	578977.88	1245117.82	Картометрический метод	0.10	—
1	578970.68	1245091.98	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	Описание обозна
	X	Y			

				положения характерной точки ( $M_i$ ), м	чения точки на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № б/н)					
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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	578979.83	1245108.90	Картометрический метод	0.10	-
2	578985.27	1245106.97	Картометрический метод	0.10	-
3	578991.03	1245107.32	Картометрический метод	0.10	-
4	578996.46	1245110.13	Картометрический метод	0.10	-
5	579000.66	1245115.91	Картометрический метод	0.10	-
6	579001.68	1245121.73	Картометрический метод	0.10	-
7	578999.93	1245128.13	Картометрический метод	0.10	-
8	578995.56	1245133.03	Картометрический метод	0.10	-
9	578989.31	1245135.68	Картометрический метод	0.10	-
10	578982.43	1245134.80	Картометрический метод	0.10	-
11	578976.76	1245131.09	Картометрический метод	0.10	-
12	578973.55	1245125.62	Картометрический метод	0.10	-
13	578972.94	1245119.81	Картометрический метод	0.10	-
14	578975.34	1245113.16	Картометрический метод	0.10	-
1	578979.83	1245108.90	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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № б/н)					
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	579049.70	1245424.54	Картометрический метод	2.50	–
2	579048.82	1245428.93	Картометрический метод	2.50	–
3	579046.82	1245433.24	Картометрический метод	2.50	–
4	579044.30	1245436.59	Картометрический метод	2.50	–
5	579040.87	1245439.48	Картометрический метод	2.50	–
6	579036.89	1245441.54	Картометрический метод	2.50	–
7	579032.56	1245442.65	Картометрический метод	2.50	–
8	579028.08	1245442.78	Картометрический метод	2.50	–
9	579023.69	1245441.90	Картометрический метод	2.50	–
10	579019.60	1245440.07	Картометрический метод	2.50	–
11	579016.02	1245437.38	Картометрический метод	2.50	–
12	579013.13	1245433.96	Картометрический метод	2.50	–
13	579011.08	1245429.98	Картометрический метод	2.50	–
14	579009.96	1245425.64	Картометрический метод	2.50	–
15	578967.00	1245120.65	Картометрический метод	2.50	–
16	578961.70	1245083.02	Картометрический метод	2.50	–
17	578961.58	1245079.02	Картометрический метод	2.50	–
18	578962.44	1245074.15	Картометрический метод	2.50	–
19	578964.28	1245070.06	Картометрический метод	2.50	–
20	578966.97	1245066.49	Картометрический метод	2.50	–
21	578970.39	1245063.60	Картометрический метод	2.50	–
22	578974.37	1245061.54	Картометрический метод	2.50	–
23	578978.71	1245060.43	Картометрический метод	2.50	–
24	578983.19	1245060.30	Картометрический метод	2.50	–
25	578987.58	1245061.18	Картометрический метод	2.50	–
26	578991.67	1245063.01	Картометрический метод	2.50	–
27	578995.24	1245065.70	Картометрический метод	2.50	–
28	578998.13	1245069.12	Картометрический метод	2.50	–
29	579000.19	1245073.10	Картометрический метод	2.50	–
30	579001.30	1245077.44	Картометрический метод	2.50	–
31	579006.60	1245115.07	Картометрический метод	2.50	–
32	579049.57	1245420.06	Картометрический метод	2.50	–
1	579049.70	1245424.54	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–