



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 27.02.2025 № 80
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 25.11.24 № 60.01.04.000.Т.000325.11.24, 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 № 1, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: ул. 25 Октября, д.4, г. Остров Островского 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 Островского района 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 27.02.2025 № 80

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: ул. 25 Октября, д.4, г. Остров
Островского района Псковской области

Существующая скважина № 1 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

ООО «МОЯ. КОМПАНИ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 029690 ВЭ от 13.12.2024 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины № 1 (система координат ГСК-2011): 57°20'28.580" с.ш. 28°20'46.322" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:13:0131239:14 по адресу: ул. 25 Октября, д.4, г. Остров Островского района Псковской области.

Скважина № 1 пробурена в 1956 г, глубиной 120,0 м, в 1970 году был проведен капитальный ремонт скважины. Вскрытая мощность водоносного комплекса составляет 75,3 м. По степени естественной защищенности от поверхностного загрязнения подземные воды водоносного эйфельско-франского водоносного комплекса в пределах участка работ, относятся к категории «защищенных», так как характеризуются напорными условиями и сверху перекрыты от грунтовых и поверхностных вод и вышележащих недостаточно защищенных горизонтов пачкой водоупорных глин, мощностью более 10,0 м.

Устье скважин герметизировано. Кран для отбора проб воды и водомер установлены. Оголовок скважины расположен в наземном павильоне насосной станции размером 3х5 м, утеплен. Несанкционированный доступ к скважине невозможен, территория предприятия охраняется. Добыча подземных вод на скважине № 1 осуществляется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для промышленного розлива подземных вод в емкости. Сброс сточных вод производится в городской коллектор.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса фактически организована размером 10 х 10 м.

На территории расположения водозаборной скважины № 1 и прилегающих площадях источников загрязнения подземных вод не обнаружено. По результатам рекогносцировочного санитарного обследования в зоне формирования запасов подземных вод водозабора ООО «МОЯ. КОМПАНИ», соседних действующих водозаборных сооружений

обнаружено не было. Прилегающая к водозабору территория спланирована для отвода поверхностных сточных вод, прилегающая территория без видимых источников химического и микробного загрязнения, покрыта травянистой растительностью. Территория не заболочена, в весенний период не подтопляется, мусор отсутствует.

1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 1

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 1, расположенной по адресу: ул. 25 Октября, д.4, г. Остров Островского района Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 1, 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 № 1 организовано размером 10x10 м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 25.11.2024 № 60.01.04.000.Т.000325.11.24.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 1 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 № 1

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 1, расположенной по адресу: ул. 25 Октября, д.4, г. Остров Островского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 1 составила: $R_2 = 56$ м., $r_2 = 50$ м., $r_3 = 53$ м.

3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 1

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 1, расположенной по адресу: ул. 25 Октября, д.4, г. Остров Островского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 1 составила:

$R_3 = 313$ м., $r_2 = 199$ м., $r_3 = 249$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 1 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 № 1)					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447056.44	1273973.78	Картометрический метод	0.10	—
2	447056.18	1273982.34	Картометрический метод	0.10	—
3	447047.02	1273983.97	Картометрический метод	0.10	—
4	447045.18	1273975.41	Картометрический метод	0.10	—
5	447045.15	1273973.41	Картометрический метод	0.10	—
1	447056.44	1273973.78	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 № 1)					
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	447089.01	1273943.12	Картометрический метод	0.10	-
2	447097.69	1273956.20	Картометрический метод	0.10	-
3	447102.17	1273971.29	Картометрический метод	0.10	-
4	447102.04	1273987.00	Картометрический метод	0.10	-
5	447097.19	1274002.23	Картометрический метод	0.10	-
6	447087.69	1274015.68	Картометрический метод	0.10	-
7	447074.85	1274025.39	Картометрический метод	0.10	-
8	447058.85	1274030.97	Картометрический метод	0.10	-
9	447041.74	1274031.19	Картометрический метод	0.10	-
10	447025.43	1274025.96	Картометрический метод	0.10	-
11	447011.49	1274015.62	Картометрический метод	0.10	-
12	447001.51	1274001.18	Картометрический метод	0.10	-
13	446996.82	1273984.27	Картометрический метод	0.10	-
14	446997.86	1273966.80	Картометрический метод	0.10	-
15	447004.29	1273951.02	Картометрический метод	0.10	-
16	447015.44	1273938.05	Картометрический метод	0.10	-
17	447029.95	1273929.37	Картометрический метод	0.10	-
18	447046.25	1273925.70	Картометрический метод	0.10	-
19	447062.17	1273927.11	Картометрический метод	0.10	-
20	447076.88	1273933.14	Картометрический метод	0.10	-
1	447089.01	1273943.12	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 III (скважина № 1)					
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				точки (M _i), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	447188.95	1273828.02	Картометрический метод	2.50	–
2	447213.43	1273859.02	Картометрический метод	2.50	–
3	447232.66	1273893.07	Картометрический метод	2.50	–
4	447246.46	1273929.66	Картометрический метод	2.50	–
5	447254.57	1273968.32	Картометрический метод	2.50	–
6	447256.60	1274008.57	Картометрический метод	2.50	–
7	447252.04	1274049.78	Картометрический метод	2.50	–
8	447240.34	1274091.13	Картометрический метод	2.50	–
9	447220.97	1274131.48	Картометрический метод	2.50	–
10	447193.51	1274169.36	Картометрический метод	2.50	–
11	447157.89	1274202.93	Картометрический метод	2.50	–
12	447114.71	1274230.25	Картометрический метод	2.50	–
13	447064.67	1274249.04	Картометрический метод	2.50	–
14	447009.70	1274257.10	Картометрический метод	2.50	–
15	446952.08	1274252.66	Картометрический метод	2.50	–
16	446896.40	1274235.17	Картометрический метод	2.50	–
17	446845.16	1274204.74	Картометрический метод	2.50	–
18	446801.47	1274162.19	Картометрический метод	2.50	–
19	446768.88	1274109.99	Картометрический метод	2.50	–
20	446749.87	1274052.31	Картометрический метод	2.50	–
21	446745.04	1273991.02	Картометрический метод	2.50	–
22	446753.66	1273933.00	Картометрический метод	2.50	–
23	446777.07	1273877.45	Картометрический метод	2.50	–
24	446809.84	1273831.40	Картометрический метод	2.50	–
25	446853.89	1273792.32	Картометрический метод	2.50	–
26	446898.33	1273767.43	Картометрический метод	2.50	–
27	446946.91	1273751.83	Картометрический метод	2.50	–
28	446995.50	1273746.01	Картометрический метод	2.50	–
29	447042.17	1273749.22	Картометрический метод	2.50	–
30	447083.77	1273759.59	Картометрический метод	2.50	–
31	447124.80	1273777.74	Картометрический метод	2.50	–
32	447159.36	1273800.66	Картометрический метод	2.50	–
1	447188.95	1273828.02	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
–	–	–	–	–	–