



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 23.10.2023 № 490
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 02.02.2023 № 60.01.04.000.Т.0000041.02.23, 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: Новоскольнический район, Псковская область.

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

Новосокольнического 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) 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 председателя комитета
М.П.



С.В.Екимов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 23.10.2023 № 490

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

Скважина № б/н, расположенная по адресу: АЗС «Маево» (№ РН007), а/д М-9 515 км, в д. Максимова, Новосокольнический район, Псковская область, используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Акционерному обществу «РН-Тверь» (далее – АО «РН-Тверь») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 017898 ВЭ от 14.09.2023 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:11:0170109:11.

Географические координаты устья скважины № б/н (система координат ГСК-2011): 56°20'41.931" с.ш. 29°46'45.027" в.д.

Скважиной № б/н вскрыты подземные воды среднефранского водоносного горизонта. Водовмещающие породы представлены известняками трещиноватыми с прослоями доломитов. Устье скважины герметизировано, кран для отбора проб воды и водомер установлены. Скважина оборудована насосом VODOTOK БПЦЭ ГВ 85 0,8 100 м ЧУ на глубину 70 м.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины на воду № б/н на АЗС «Маево» (№ РН007), а/д М-9 515 км, в д. Максимова, Новосокольнический район, Псковская область 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 на АЗС «Маево» (№ РН007), а/д М-9 515 км, в д. Максимова, Новосокольнического 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, покрыта травянистой растительностью. Доступ к скважине имеет только персонал АО «РН-Тверь». Подъезды и проезды к скважине имеются.

Граница I пояса ЗСО принята в зависимости от защищенности подземных вод водоносного горизонта с поверхности и гидрогеологических условий.

Вскрытый эксплуатационный среднефранский горизонт в скважине № б/н залегает на глубине 157.6 м и имеет водоупорную кровлю, состоящую из мощной толщи глинистых отложений более 10 м, что позволяет отнести водоносный горизонт к защищенным.

ЗСО I пояса скважины организована размером 10,0 x 10,0 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 02.02.2023 № 60.01.04.000.Т.000041.02.23.

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 на АЗС «Маево» (№ РN007), а/д М-9 515 км, в д. Максимова, Новосokolьнического района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № б/н составила $R_2 = 12,0$ 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 на АЗС «Маево» (№ РN007), а/д М-9 515 км, в д. Максимова, Новосokolьнического района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № б/н составила $R_3 = 84,0$ м.

3.2. В ЗСО III пояса скважины попадает территория АЗС. Размещение данного объекта в зоне санитарной охраны пояса возможно при согласовании с Управлением Роспотребнадзора. Водоносный горизонт надежно защищен от поверхностного загрязнения.

3.3. 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 2</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	336652.96	2177717.37	Картометрический метод	0.10	–
2	336658.48	2177725.71	Картометрический метод	0.10	–
3	336650.15	2177731.22	Картометрический метод	0.10	–
4	336644.63	2177722.89	Картометрический метод	0.10	–
1	336652.96	2177717.37	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 № б/н)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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	336660.00	2177715.94	Картометрический метод	0.10	–
2	336662.60	2177719.84	Картометрический метод	0.10	–
3	336663.51	2177724.43	Картометрический метод	0.10	–
4	336662.60	2177729.02	Картометрический метод	0.10	–
5	336660.00	2177732.92	Картометрический метод	0.10	–
6	336656.10	2177735.52	Картометрический метод	0.10	–
7	336651.51	2177736.43	Картометрический метод	0.10	–
8	336646.92	2177735.52	Картометрический метод	0.10	–
9	336643.02	2177732.92	Картометрический метод	0.10	–
10	336640.42	2177729.02	Картометрический метод	0.10	–
11	336639.51	2177724.43	Картометрический метод	0.10	–
12	336640.42	2177719.84	Картометрический метод	0.10	–
13	336643.02	2177715.94	Картометрический метод	0.10	–
14	336646.92	2177713.34	Картометрический метод	0.10	–
15	336651.51	2177712.43	Картометрический метод	0.10	–
16	336656.10	2177713.34	Картометрический метод	0.10	–
1	336660.00	2177715.94	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), м	Описание обозначения 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 2</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	336713.93	2177668.22	Картометрический метод	2.50	–

2	336724.26	2177682.43	Картометрический метод	2.50	—
3	336731.40	2177698.47	Картометрический метод	2.50	—
4	336735.05	2177715.65	Картометрический метод	2.50	—
5	336735.05	2177733.21	Картометрический метод	2.50	—
6	336731.40	2177750.39	Картометрический метод	2.50	—
7	336724.26	2177766.43	Картометрический метод	2.50	—
8	336713.93	2177780.64	Картометрический метод	2.50	—
9	336700.88	2177792.39	Картометрический метод	2.50	—
10	336685.68	2177801.17	Картометрический метод	2.50	—
11	336668.97	2177806.59	Картометрический метод	2.50	—
12	336651.51	2177808.43	Картометрический метод	2.50	—
13	336634.05	2177806.59	Картометрический метод	2.50	—
14	336617.34	2177801.17	Картометрический метод	2.50	—
15	336602.14	2177792.39	Картометрический метод	2.50	—
16	336589.09	2177780.64	Картометрический метод	2.50	—
17	336578.76	2177766.43	Картометрический метод	2.50	—
18	336571.62	2177750.39	Картометрический метод	2.50	—
19	336567.97	2177733.21	Картометрический метод	2.50	—
20	336567.97	2177715.65	Картометрический метод	2.50	—
21	336571.62	2177698.47	Картометрический метод	2.50	—
22	336578.76	2177682.43	Картометрический метод	2.50	—
23	336589.09	2177668.22	Картометрический метод	2.50	—
24	336602.14	2177656.47	Картометрический метод	2.50	—
25	336617.34	2177647.69	Картометрический метод	2.50	—
26	336634.05	2177642.27	Картометрический метод	2.50	—
27	336651.51	2177640.43	Картометрический метод	2.50	—
28	336668.97	2177642.27	Картометрический метод	2.50	—
29	336685.68	2177647.69	Картометрический метод	2.50	—
30	336700.88	2177656.47	Картометрический метод	2.50	—
1	336713.93	2177668.22	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—