



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 23.10.2023 № 489
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.0000040.02.23, 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: Псковский 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

Псковского 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 № 489

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

Скважина № б/н, расположенная по адресу: АЗС «Подборовье» (№ РН019), а/д Санкт-Петербург - Киев, М-20 265 км, в д. Подборовье-1, д. 30, СП «Торошинская волость», Псковский 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 017899 ВЭ от 14.09.2023 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171504:57.

Географические координаты устья скважины № б/н (система координат ГСК-2011): 57°54'1.427" с.ш. 28°37'36.673" в.д.

Скважиной № б/н вскрыты подземные воды среднефранского водоносного горизонта. Водовмещающие породы представлены известняками. Устье скважины герметизировано, кран для отбора проб воды и водомер установлены. Скважина оборудована насосом.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины на воду № б/н на АЗС «Подборовье» (№ РН019), а/д Санкт-Петербург - Киев, М-20 265 км, в д. Подборовье-1, д. 30, СП «Торошинская волость» Псковского 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 на АЗС «Подборовье» (№ РН019), а/д Санкт-Петербург - Киев, М-20 265 км, в д. Подборовье-1, д. 30, СП «Торошинская волость» Псковского 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. Лаз в насосную станцию закрыт люком. Доступ к скважине разрешен только обслуживающему персоналу. Подъездные пути организованы из асфальтобетона.

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

ЗСО I пояса скважины организована размером 29,0 x 25,0 x 29,0 x 22,0 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.000040.02.23.

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 «Подборовье» (№ РN019), а/д Санкт-Петербург - Киев, М-20 265 км, в д. Подборовье-1, д. 30, СП «Торошинская волость» Псковского 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 «Подборовье» (№ РN019), а/д Санкт-Петербург - Киев, М-20 265 км, в д. Подборовье-1, д. 30, СП «Торошинская волость» Псковского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № б/н составила $R_3 = 83,0$ 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 № 6/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	509471.54	1290257.82	Картометрический метод	0.10	—
2	509453.96	1290275.59	Картометрический метод	0.10	—
3	509434.43	1290254.16	Картометрический метод	0.10	—
4	509449.90	1290238.52	Картометрический метод	0.10	—
1	509471.54	1290257.82	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
	X	Y			

					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	509459.40	1290248.77	Картометрический метод	0.10	-
2	509462.00	1290252.67	Картометрический метод	0.10	-
3	509462.91	1290257.26	Картометрический метод	0.10	-
4	509462.00	1290261.85	Картометрический метод	0.10	-
5	509459.40	1290265.75	Картометрический метод	0.10	-
6	509455.50	1290268.35	Картометрический метод	0.10	-
7	509450.91	1290269.26	Картометрический метод	0.10	-
8	509446.32	1290268.35	Картометрический метод	0.10	-
9	509442.42	1290265.75	Картометрический метод	0.10	-
10	509439.82	1290261.85	Картометрический метод	0.10	-
11	509438.91	1290257.26	Картометрический метод	0.10	-
12	509439.82	1290252.67	Картометрический метод	0.10	-
13	509442.42	1290248.77	Картометрический метод	0.10	-
14	509446.32	1290246.17	Картометрический метод	0.10	-
15	509450.91	1290245.26	Картометрический метод	0.10	-
16	509455.50	1290246.17	Картометрический метод	0.10	-
1	509459.40	1290248.77	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M ₁), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	509512.59	1290201.72	Картометрический метод	2.50	—
2	509522.79	1290215.76	Картометрический метод	2.50	—
3	509529.85	1290231.61	Картометрический метод	2.50	—
4	509533.46	1290248.58	Картометрический метод	2.50	—
5	509533.46	1290265.94	Картометрический метод	2.50	—
6	509529.85	1290282.91	Картометрический метод	2.50	—
7	509522.79	1290298.76	Картометрический метод	2.50	—
8	509512.59	1290312.80	Картометрический метод	2.50	—
9	509499.70	1290324.41	Картометрический метод	2.50	—
10	509484.67	1290333.08	Картометрический метод	2.50	—
11	509468.17	1290338.45	Картометрический метод	2.50	—
12	509450.91	1290340.26	Картометрический метод	2.50	—
13	509433.65	1290338.45	Картометрический метод	2.50	—
14	509417.15	1290333.08	Картометрический метод	2.50	—
15	509402.12	1290324.41	Картометрический метод	2.50	—
16	509389.23	1290312.80	Картометрический метод	2.50	—
17	509379.03	1290298.76	Картометрический метод	2.50	—
18	509371.97	1290282.91	Картометрический метод	2.50	—
19	509368.36	1290265.94	Картометрический метод	2.50	—
20	509368.36	1290248.58	Картометрический метод	2.50	—
21	509371.97	1290231.61	Картометрический метод	2.50	—
22	509379.00	1290215.76	Картометрический метод	2.50	—
23	509389.23	1290201.72	Картометрический метод	2.50	—
24	509402.12	1290190.11	Картометрический метод	2.50	—
25	509417.15	1290181.44	Картометрический метод	2.50	—
26	509433.65	1290176.07	Картометрический метод	2.50	—
27	509450.91	1290174.26	Картометрический метод	2.50	—
28	509468.17	1290176.07	Картометрический метод	2.50	—
29	509484.67	1290181.44	Картометрический метод	2.50	—
30	509499.70	1290190.11	Картометрический метод	2.50	—
1	509512.59	1290201.72	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—