



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 13.09.2024 № 472
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 08.05.24 № 60.01.04.000.Т.000090.05.24, 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 № 295, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: с. Усмынь Куньинского 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 Куньинского 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.

Председатель Комитета



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 13.09.2024 № 472

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 295,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр:
с. Усмынь Куньинского района Псковской области

Существующая скважина № 295 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Индивидуальному предпринимателю Соболеву А.В. предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 026114 ВЭ от 26.07.2024 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины № 295 (система координат ГСК-2011): 55°51'51.905" с.ш. 31°10'24.809" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:07:0110702:3 по адресу: Псковская область, Куньинский район, СП «Пухновская волость», с. Усмынь.

Водозабор работает с 1958 года. Состоит из одной скважины № 295. Глубина скважины – 53 м. По степени естественной защищенности от поверхностного загрязнения подземные воды франско-фаменского 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 четвертичными суглинками и глинами общей мощностью 39,0 м.

Устье скважины герметизировано, установлен нестандартный оголовок, т.к. скважина самоизливающаяся. Устье скважины расположено в павильоне размером 4х4 м, закрывающемся на замок. Кран для отбора проб воды и водомер будут установлены в соответствии с планом мероприятий. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6, с глубиной погружения 18,0 м.

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 зоны санитарной охраны существующей скважины № 295

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 295, расположенной по адресу: с. Усмынь, Куньинского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 295, согласно 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 № 295 установлено радиусом 10 метров, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 08.05.24 № 60.01.04.000.Т.000090.05.24.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 295 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 зон санитарной охраны существующей скважины № 295

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 295, расположенной по адресу: с. Усмынь Куньинского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 295 составила:

$R_2 = 81,0$ м.

3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 295

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 295, расположенной по адресу: с. Усмынь Куньинского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 295 составила:

$R_3 = 1260,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 295 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 № 295)					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	282548.92	2264107.61	Картометрический метод	0.10	–
н2	282552.75	2264108.37	Картометрический метод	0.10	–
н3	282555.99	2264110.54	Картометрический метод	0.10	–
н4	282558.16	2264113.78	Картометрический метод	0.10	–
н5	282558.92	2264117.61	Картометрический метод	0.10	–
н6	282558.16	2264121.44	Картометрический метод	0.10	–
н7	282555.99	2264124.68	Картометрический метод	0.10	–
н8	282552.75	2264126.85	Картометрический метод	0.10	–
н9	282548.92	2264127.61	Картометрический метод	0.10	–
н10	282545.09	2264126.85	Картометрический метод	0.10	–
н11	282541.85	2264124.68	Картометрический метод	0.10	–
н12	282539.68	2264121.44	Картометрический метод	0.10	–
н13	282538.92	2264117.61	Картометрический метод	0.10	–
н14	282539.68	2264113.78	Картометрический метод	0.10	–
н15	282541.85	2264110.54	Картометрический метод	0.10	–

п16	282545.09	2264108.37	Картометрический метод	0.10	–
п1	282548.92	2264107.61	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 295)

1. Система координат МСК-60, зона 2

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 _p), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п1	282605.79	2264097.78	Картометрический метод	0.10	–
п2	282616.01	2264110.90	Картометрический метод	0.10	–
п3	282621.68	2264126.54	Картометрический метод	0.10	–
п4	282622.24	2264143.16	Картометрический метод	0.10	–
п5	282617.63	2264159.15	Картометрический метод	0.10	–
п6	282608.54	2264172.59	Картометрический метод	0.10	–
п7	282595.19	2264183.14	Картометрический метод	0.10	–
п8	282579.56	2264188.81	Картометрический метод	0.10	–
п9	282562.93	2264189.37	Картометрический метод	0.10	–
п10	282546.95	2264184.77	Картометрический метод	0.10	–
п11	282533.18	2264175.45	Картометрический метод	0.10	–
п12	282503.96	2264148.13	Картометрический метод	0.10	–
п13	282493.72	2264135.10	Картометрический метод	0.10	–
п14	282488.07	2264119.51	Картометрический метод	0.10	–
п15	282486.32	2264105.51	Картометрический метод	0.10	–
п16	282492.10	2264087.00	Картометрический метод	0.10	–
п17	282501.19	2264073.49	Картометрический метод	0.10	–
п18	282514.48	2264063.08	Картометрический метод	0.10	–
п19	282530.06	2264057.42	Картометрический метод	0.10	–
п20	282546.64	2264056.87	Картометрический метод	0.10	–
п21	282562.57	2264061.46	Картометрический метод	0.10	–
п22	282576.30	2264070.75	Картометрический метод	0.10	–
п1	282605.79	2264097.78	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _г), м	местность и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 295)

1. Система координат МСК-60, зона 2

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 _г), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	282343.83	2264070.48	Картометрический метод	2.50	-
н2	282323.83	2264044.81	Картометрический метод	2.50	-
н3	282312.74	2264014.22	Картометрический метод	2.50	-
н4	282311.65	2263981.70	Картометрический метод	2.50	-
н5	282320.66	2263950.43	Картометрический метод	2.50	-
н6	282338.89	2263923.48	Картометрический метод	2.50	-
н7	282364.56	2263903.48	Картометрический метод	2.50	-
н8	282395.15	2263892.40	Картометрический метод	2.50	-
н9	282427.67	2263891.30	Картометрический метод	2.50	-
н10	282458.94	2263900.32	Картометрический метод	2.50	-
н11	282485.89	2263918.55	Картометрический метод	2.50	-
н12	282619.95	2264041.64	Картометрический метод	2.50	-
н13	283468.74	2264826.44	Картометрический метод	2.50	-
н14	283488.13	2264851.04	Картометрический метод	2.50	-
н15	283499.40	2264881.56	Картометрический метод	2.50	-
н16	283500.68	2264914.08	Картометрический метод	2.50	-
н17	283491.84	2264945.39	Картометрический метод	2.50	-
н18	283473.77	2264972.45	Картометрический метод	2.50	-
н19	283448.22	2264992.59	Картометрический метод	2.50	-
н20	283417.69	2265003.86	Картометрический метод	2.50	-
н21	283385.18	2265005.14	Картометрический метод	2.50	-
н22	283353.86	2264996.30	Картометрический метод	2.50	-
н23	283326.81	2264978.23	Картометрический метод	2.50	-
н24	282477.89	2264193.58	Картометрический метод	2.50	-
н1	282343.83	2264070.48	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 _г), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-