



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 09.09.2022 № 504
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 22.06.2022 № 60.01.04.000.Т.000245.06.22, 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 добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического водоснабжения, расположенной на участке недр: д.Рябово, Псковский район Псковской области, РФ.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная

кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» Главе Псковского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

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.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 09.09.2022 № 504

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № б/н, используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения, расположенной на участке недр: д. Рябово, Псковский район Псковской области, РФ

Существующая скважина на воду № б/н, используемая для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения, расположена на участке недр: д. Рябово, Псковский район Псковской области, РФ.

Территория водозабора расположена в пределах земельного участка с кадастровым номером 60:18:0194901:330. Земельный участок находится в пользовании сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) «Передовик» (далее – СПК (колхоз) «Передовик») на основании договора аренды земельного участка от 28.02.2020 № 24-пск, запись о государственной регистрации права аренды в Едином государственном реестре недвижимости от 20.03.2020 № 60:18:0194901:330-60/033/2020-2.

Географические координаты устья скважины: 57°41'12.5" с.ш. 28°30'45.7" в.д.

СПК (колхоз) «Передовик» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 005416 ВЭ от 18.07.2022 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Водоснабжение СПК (колхоз) «Передовик» осуществляется от скважины № б/н. Скважина вскрывает эйфельско-франский водоносный горизонт. Водоносный горизонт защищен от поверхностного загрязнения мощной толщей экранирующих пород общей мощностью 11,5 м четвертичного возраста.

Устье скважины герметизировано. Установлено кран для отбора проб воды и водомер. Скважина оборудована насосом ЭЦВ 6-6,3-85. Лаз в насосную закрыт люком и оборудован запором, закрываемым на замок.

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

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № б/н СПК (колхоз) «Передовик», расположенной в д. Рябово Псковского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № б/н, 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).

СПК (колхоз) «Передовик», разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины на воду № б/н и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

Доступ к скважине имеет только персонал СПК (колхоз) «Передовик». Подъезды и проезды к скважине имеются.

Фактически зона санитарной охраны организована размером 30 x 30 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 22.06.2022 № 60.01.04.000.Т.000245.06.22.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № б/н установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по первому поясу.

Территория первого 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 первого 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 первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом 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 водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № б/н

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № б/н СПК (колхоз) «Передовик», расположенной в д. Рябово Псковского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 22,0$ м.

2.2. В границы ЗСО второго пояса попадают незастроенные муниципальные земли, земли сельскохозяйственного назначения. Источники загрязнения отсутствуют.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № б/н

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № б/н СПК (колхоз) «Передовик», расположенной в д. Рябово Псковского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 151,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважины № ю/н установить согласно пункту 3.2.2. 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.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

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.

Сведения о местоположении границ объекта скважины № б/н, ЗСО 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	485592.00	1283537.90	Картометрический метод	0.10	—
н2	485610.76	1283561.31	Картометрический метод	0.10	—
н3	485587.22	1283580.17	Картометрический метод	0.10	—
н4	485568.47	1283556.75	Картометрический метод	0.10	—
н1	485592.00	1283537.90	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта скважины № б/н, ЗСО 2

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 (М), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	485600.55	1283548.76	Картометрический метод	0.10	—
н2	485603.77	1283554.11	Картометрический метод	0.10	—
н3	485604.54	1283560.30	Картометрический метод	0.10	—
н4	485602.72	1283566.26	Картометрический метод	0.10	—
н5	485598.63	1283570.98	Картометрический метод	0.10	—
н6	485592.98	1283573.62	Картометрический метод	0.10	—
н7	485586.75	1283573.74	Картометрический метод	0.10	—
н8	485581.00	1283571.31	Картометрический метод	0.10	—
н9	485576.74	1283566.75	Картометрический метод	0.10	—
н10	485574.70	1283560.86	Картометрический метод	0.10	—
н11	485575.24	1283554.64	Картометрический метод	0.10	—
н12	485578.26	1283549.18	Картометрический метод	0.10	—
н13	485583.23	1283545.42	Картометрический метод	0.10	—
н14	485589.31	1283544.01	Картометрический метод	0.10	—
н15	485595.43	1283545.19	Картометрический метод	0.10	—
н1	485600.55	1283548.76	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 (М), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта скважины № б/н, ЗСО 3

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	485667.74	1283485.92	Картометрический метод	2.50	—
н2	485681.23	1283503.77	Картометрический метод	2.50	—
н3	485690.71	1283524.03	Картометрический метод	2.50	—
н4	485695.77	1283545.82	Картометрический метод	2.50	—
н5	485696.20	1283568.18	Картометрический метод	2.50	—
н6	485691.96	1283590.15	Картометрический метод	2.50	—
н7	485683.25	1283610.75	Картометрический метод	2.50	—
н8	485670.44	1283629.09	Картометрический метод	2.50	—
н9	485654.11	1283644.37	Картометрический метод	2.50	—
н10	485634.95	1283655.92	Картометрический метод	2.50	—
н11	485613.81	1283663.23	Картометрический метод	2.50	—
н12	485591.61	1283665.99	Картометрический метод	2.50	—
н13	485569.32	1283664.07	Картометрический метод	2.50	—
н14	485547.92	1283657.56	Картометрический метод	2.50	—
н15	485528.34	1283646.75	Картометрический метод	2.50	—
н16	485511.44	1283632.10	Картометрический метод	2.50	—
н17	485497.95	1283614.25	Картометрический метод	2.50	—
н18	485488.47	1283593.99	Картометрический метод	2.50	—
н19	485483.41	1283572.20	Картометрический метод	2.50	—
н20	485482.98	1283549.84	Картометрический метод	2.50	—
н21	485487.22	1283527.87	Картометрический метод	2.50	—
н22	485495.93	1283507.27	Картометрический метод	2.50	—
н23	485508.74	1283488.93	Картометрический метод	2.50	—
н24	485525.07	1283473.65	Картометрический метод	2.50	—
н25	485544.23	1283462.10	Картометрический метод	2.50	—
н26	485565.37	1283454.79	Картометрический метод	2.50	—
н27	485587.57	1283452.03	Картометрический метод	2.50	—
н28	485609.86	1283453.95	Картометрический метод	2.50	—
н29	485631.26	1283460.46	Картометрический метод	2.50	—
н30	485650.84	1283471.27	Картометрический метод	2.50	—

n1	485667.74	1283485.92	Каргометрический 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
-	-	-	-	-	-