



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 06.05.2022 № 287
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», со 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», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного 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 30.12.2021 № 60.01.04.000.Т.000449.12.21, 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 скважин на воду №№ 1/10, 2/10, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на участке недр Пыталовский район Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения» Главе Пыталовского 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 06.05.2022 № 287

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1/10, 2/10, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на участке недр: Пыталовский район Псковской области

Существующие скважины №№ 1/10, 2/10, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположены на участке недр: Пыталовский район Псковской области.

Скважины расположены на земельном участке с кадастровым номером 60:21:0130210:48, запись о государственной регистрации права собственности ООО «ИМПЭК» от 01.06.2016 № 60-60/006-60/001/027/2016-534/2.

Обществу с ограниченной ответственностью «ИМПЭК» (ООО «ИМПЭК») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 001554 ВЭ от 29.03.2022 сроком действия до 28.03.2047 с целевым назначением: для разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технического водоснабжения.

Географические координаты устья скважины № 1/10: 56°52'51,3" с.ш. 27°50'55,7" в.д.; скважины № 2/10: 56°52'51,4" с.ш. 27°50'54,6" в.д.

Скважинами каптируются подземные воды семилукского водоносного горизонта, вскрыт среднефранский водоносный горизонт. Водовмещающие породы представлены доломитами и известняками доломитизированными, кавернозными с песчаным заполнителем с прослоями мергелей и глин.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующих скважин
№№ 1/10, 2/10

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважин на воду № 1/10, 2/10 ООО «ИМПЭК», расположенных примерно в 190 м северо-восточнее д. Уболенка, СП «Гавровская волость», Пыталовский район, Псковская область, установлены ЗСО первого пояса для скважин №№ 1/10, 2/10, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Устье скважины герметизировано, установлены краны для отбора проб воды и водомер. Скважины оборудованы электропогружными насосами SP3-30. Доступ имеет только персонал ООО «ИМПЭК».

Территория ЗСО первого пояса скважин спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, огорожена забором, калитка оборудована запором и замком.

Возможные источники загрязнения подземных вод находятся за пределами зоны санитарной охраны строгого режима.

Граница первого пояса принята в зависимости от защищенности подземных вод.

Зона санитарной охраны организована общая для двух скважин №№ 1/10, 2/10 размером 60,0 x 80,0 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 30.12.2021 № 60.01.04.000.Т.000449.12.21.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважин № № 1/10, 2/10 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 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующих скважин № 1/10, 2/10

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду № 1/10, 2/10 ООО «ИМПЭК», расположенных примерно в 190 м северо-восточнее д.Уболенка, СП «Гавровская волость», Пыталовский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО скважины № 1/10 составила $R_2 = 54$ м, граница второго пояса ЗСО скважины № 2/10 составила $R_2 = 54$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующих скважин №№ 1/10, 2/10

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду № 1/10, 2/10 ООО «ИМПЭК», расположенных примерно в 190 м северо-восточнее д.Уболенка, СП «Гавровская волость», Пыталовский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО скважины № 1/10 составила $R_3 = 381$ м, граница третьего пояса ЗСО скважины № 2/10 составила $R_3 = 381$ м.

3.2. В границах зон санитарной охраны третьего пояса попадает территория АЗС «ПТК». Размещение таких объектов в зонах санитарной охраны третьего пояса возможно при наличии защищенного водоносного горизонта и по согласованию с Управлением Роспотребнадзора.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО существующих скважин №№ 1/10, 2/10 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 № 1/10, № 2/10, I пояс)					
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	395739.68	1243777.78	Картометрический метод	0.10	-
н2	395729.02	1243856.53	Картометрический метод	0.10	-
н3	395669.44	1243846.79	Картометрический метод	0.10	-
н4	395680.87	1243767.22	Картометрический метод	0.10	-
н1	395739.68	1243777.78	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 1/10, II пояс)

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	395749.53	1243770.44	Картометрический метод	0.10	-
н2	395757.20	1243785.49	Картометрический метод	0.10	-
н3	395759.84	1243802.18	Картометрический метод	0.10	-
н4	395757.20	1243818.87	Картометрический метод	0.10	-
н5	395749.53	1243833.92	Картометрический метод	0.10	-
н6	395737.58	1243845.87	Картометрический метод	0.10	-
н7	395722.53	1243853.54	Картометрический метод	0.10	-
н8	395705.84	1243856.18	Картометрический метод	0.10	-
н9	395689.15	1243853.54	Картометрический метод	0.10	-
н10	395674.10	1243845.87	Картометрический метод	0.10	-
н11	395662.15	1243833.92	Картометрический метод	0.10	-
н12	395654.48	1243818.87	Картометрический метод	0.10	-
н13	395651.84	1243802.18	Картометрический метод	0.10	-
н14	395654.48	1243785.49	Картометрический метод	0.10	-
н15	395662.15	1243770.44	Картометрический метод	0.10	-
н16	395674.10	1243758.49	Картометрический метод	0.10	-
н17	395689.15	1243750.82	Картометрический метод	0.10	-
н18	395705.84	1243748.18	Картометрический метод	0.10	-
н19	395722.53	1243750.82	Картометрический метод	0.10	-
н20	395737.58	1243758.49	Картометрический метод	0.10	-
н1	395749.53	1243770.44	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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 1/10, III пояс)					
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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	395997.04	1243556.49	Картометрический метод	2.50	-
н2	396041.76	1243622.40	Картометрический метод	2.50	-
н3	396071.80	1243696.18	Картометрический метод	2.50	-
н4	396085.84	1243774.58	Картометрический метод	2.50	-
н5	396083.27	1243854.19	Картометрический метод	2.50	-
н6	396064.21	1243931.52	Картометрический метод	2.50	-
н7	396029.49	1244003.21	Картометрический метод	2.50	-
н8	395980.62	1244066.10	Картометрический метод	2.50	-
н9	395919.74	1244117.47	Картометрический метод	2.50	-
н10	395849.52	1244155.05	Картометрический метод	2.50	-
н11	395773.01	1244177.21	Картометрический метод	2.50	-
н12	395693.57	1244182.98	Картометрический метод	2.50	-
н13	395614.66	1244172.11	Картометрический метод	2.50	-
н14	395539.74	1244145.07	Картометрический метод	2.50	-
н15	395472.08	1244103.04	Картометрический метод	2.50	-
н16	395414.64	1244047.87	Картометрический метод	2.50	-
н17	395369.92	1243981.96	Картометрический метод	2.50	-
н18	395339.88	1243908.18	Картометрический метод	2.50	-
н19	395325.84	1243829.78	Картометрический метод	2.50	-
н20	395328.41	1243750.17	Картометрический метод	2.50	-

н21	395347.47	1243672.84	Картометрический метод	2.50	–
н22	395382.19	1243601.15	Картометрический метод	2.50	–
н23	395431.06	1243538.26	Картометрический метод	2.50	–
н24	395491.94	1243486.89	Картометрический метод	2.50	–
н25	395562.16	1243449.31	Картометрический метод	2.50	–
н26	395638.67	1243427.15	Картометрический метод	2.50	–
н27	395718.11	1243421.38	Картометрический метод	2.50	–
н28	395797.02	1243432.25	Картометрический метод	2.50	–
н29	395871.94	1243459.29	Картометрический метод	2.50	–
н30	395939.60	1243501.32	Картометрический метод	2.50	–
н1	395997.04	1243556.49	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 _ц), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 2/10, II пояс)

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 _ц), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	395746.86	1243789.98	Картометрический метод	0.10	–
н2	395754.53	1243805.03	Картометрический метод	0.10	–
н3	395757.17	1243821.72	Картометрический метод	0.10	–
н4	395754.53	1243838.41	Картометрический метод	0.10	–
н5	395746.86	1243853.46	Картометрический метод	0.10	–
н6	395734.91	1243865.41	Картометрический метод	0.10	–
н7	395719.86	1243873.08	Картометрический метод	0.10	–
н8	395703.17	1243875.72	Картометрический метод	0.10	–

н9	395686.48	1243873.08	Картометрический метод	0.10	–
н10	395671.43	1243865.41	Картометрический метод	0.10	–
н11	395659.48	1243853.46	Картометрический метод	0.10	–
н12	395651.81	1243838.41	Картометрический метод	0.10	–
н13	395649.17	1243821.72	Картометрический метод	0.10	–
н14	395651.81	1243805.03	Картометрический метод	0.10	–
н15	395659.48	1243789.98	Картометрический метод	0.10	–
н16	395671.43	1243778.03	Картометрический метод	0.10	–
н17	395686.48	1243770.36	Картометрический метод	0.10	–
н18	395703.17	1243767.72	Картометрический метод	0.10	–
н19	395719.86	1243770.36	Картометрический метод	0.10	–
н20	395734.91	1243778.03	Картометрический метод	0.10	–
н1	395746.86	1243789.98	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 (скважина № 2/10, III пояс)

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
н1	395978.09	1243557.94	Картометрический метод	2.50	–
н2	396026.92	1243620.86	Картометрический метод	2.50	–
н3	396061.61	1243692.56	Картометрический метод	2.50	–
н4	396080.63	1243769.91	Картометрический метод	2.50	–
н5	396083.15	1243849.52	Картометрический метод	2.50	–
н6	396069.07	1243927.92	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
н7	396039.00	1244001.67	Картометрический метод	2.50	--
н8	395994.24	1244067.56	Картометрический метод	2.50	--
н9	395936.77	1244122.71	Картометрический метод	2.50	--
н10	395869.08	1244164.70	Картометрический метод	2.50	--
н11	395794.15	1244191.70	Картометрический метод	2.50	--
н12	395715.24	1244202.53	Картометрический метод	2.50	--
н13	395635.80	1244196.72	Картометрический метод	2.50	--
н14	395559.31	1244174.52	Картометрический метод	2.50	--
н15	395489.10	1244136.90	Картометрический метод	2.50	--
н16	395428.25	1244085.50	Картометрический метод	2.50	--
н17	395379.41	1244022.58	Картометрический метод	2.50	--
н18	395344.73	1243950.88	Картометрический метод	2.50	--
н19	395325.71	1243873.53	Картометрический метод	2.50	--
н20	395323.19	1243793.92	Картометрический метод	2.50	--
н21	395337.27	1243715.52	Картометрический метод	2.50	--
н22	395367.34	1243641.77	Картометрический метод	2.50	--
н23	395412.10	1243575.88	Картометрический метод	2.50	--
н24	395469.57	1243520.73	Картометрический метод	2.50	--
н25	395537.26	1243478.74	Картометрический метод	2.50	--
н26	395612.19	1243451.74	Картометрический метод	2.50	--
н27	395691.10	1243440.91	Картометрический метод	2.50	--
н28	395770.54	1243446.72	Картометрический метод	2.50	--
н29	395847.03	1243468.92	Картометрический метод	2.50	--
н30	395917.24	1243506.54	Картометрический метод	2.50	--
н1	395978.09	1243557.94	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--