



**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

От 24.09.2021 № 535

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 17.08.2021 № 60.01.04.000.T.000249.08.21, 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 скважины на воду № 4971, используемой для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр ул. Ленина, д. 41, г. Гдов в Гдовском районе 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 кадастровый недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» Главе Гдовского 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



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 24.09.2021 № 535

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 4971, используемой для добычи подземных вод для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр ул.Ленина, д. 41 в г.Гдове Гдовского района Псковской области, РФ

Существующая скважина на воду № 4971, используемая для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположена на участке недр ул.Ленина, д. 41 в г.Гдове Гдовского района Псковской области, РФ. Территория водозабора находится в пределах земельного участка с кадастровым номером 60:03:0010102:1, находящимся в собственности публичного акционерного общества «Техприбор» (далее - ПАО «Техприбор»).

ПАО «Техприбор» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04159 ВЭ от 20.02.2015 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и технологического обеспечения ПАО «Техприбор».

Водоснабжение ПАО «Техприбор» осуществляется от скважины № 4971. Скважина вскрывает ордовикско-наровский водоносный комплекс.

Скважина оборудована насосом ЭЦВ6-25-80. Учет водоотбора будет осуществляться по водомерному счетчику, установленному на устье скважины. Работает скважина в автоматическом режиме, круглогодично.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № 4971

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 4971 ПАО «Техприбор», расположенной по ул. Ленина, д. 41 в г.Гдове Гдовского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 4971 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).

ПАО «Техприбор» разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины № 4971 и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

Территория первого пояса ЗСО будет спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы согласно плану мероприятий. Доступ к скважине имеет только персонал ПАО «Техприбор». К скважине имеются подъезды и проезды.

Граница первого пояса принята в зависимости от защищенности подземных вод эксплуатируемых водоносных горизонтов с поверхности и гидрогеологических условий. Фактически зону санитарной охраны возможно организовать радиусом 50 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.08.2021 № 60.01.04.000.T.000249.08.21. Скважина находится на огороженной территории предприятия и охраняется.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № 4971 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 хозяйствственно - 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 пояссе 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 № 4971

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 4971 ПАО «Техприбор», расположенной по

ул. Ленина, д. 41 в г.Гдове Гдовского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 122$ м.

2.2. В границах зон санитарной охраны второго пояса санитарной охраны источники загрязнения отсутствуют.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № 4971

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 4971 ПАО «Техприбор», расположенной по ул. Ленина, д. 41 в г.Гдове Гдовского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 611$ м.

3.2. В границы зоны санитарной охраны третьего пояса попадает территория очистных сооружений г.Гдова. Расстояние от скважины до отстойников 620 м, что не попадает в расчетные границы третьего пояса, но требует внимания. Необходимо следить за качеством воды, при ухудшении качества воды незамедлительно сообщить в Управление Роспотребнадзора.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважины № 4971 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 ЗСО 1

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
и1	603801.66	1241631.79	Картометрический метод	0.10	-
и2	603812.19	1241649.72	Картометрический метод	0.10	-
и3	603814.52	1241670.38	Картометрический метод	0.10	-
и4	603808.25	1241690.20	Картометрический метод	0.10	-
и5	603794.46	1241705.76	Картометрический метод	0.10	-
и6	603775.53	1241714.36	Картометрический метод	0.10	-
и7	603754.74	1241714.52	Картометрический метод	0.10	-
и8	603735.68	1241706.20	Картометрический метод	0.10	-
и9	603721.65	1241690.86	Картометрический метод	0.10	-
и10	603715.08	1241671.14	Картометрический метод	0.10	-
и11	603717.09	1241650.44	Картометрический метод	0.10	-
и12	603727.35	1241632.36	Картометрический	0.10	-

			метод		
н13	603744.08	1241620.01	Картометрический метод	0.10	-
н14	603764.38	1241615.53	Картометрический метод	0.10	-
н15	603784.75	1241619.70	Картометрический метод	0.10	-
н1	603801.66	1241631.79	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	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта 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 (M_t), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	603854.80	1241583.21	Картометрический метод	0.10	-
н2	603875.83	1241615.06	Картометрический метод	0.10	-
н3	603885.99	1241651.85	Картометрический метод	0.10	-
н4	603884.28	1241689.98	Картометрический метод	0.10	-
н5	603870.88	1241725.72	Картометрический метод	0.10	-
н6	603847.08	1241755.57	Картометрический метод	0.10	-
н7	603815.23	1241776.60	Картометрический метод	0.10	-
н8	603778.44	1241786.76	Картометрический метод	0.10	-
н9	603740.31	1241785.05	Картометрический метод	0.10	-
н10	603704.57	1241771.65	Картометрический метод	0.10	-
н11	603674.72	1241747.85	Картометрический метод	0.10	-
н12	603653.69	1241716.00	Картометрический метод	0.10	-
н13	603643.53	1241679.21	Картометрический метод	0.10	-
н14	603645.24	1241641.08	Картометрический метод	0.10	-

н15	603658.64	1241605.34	Картометрический метод	0.10	-
н16	603682.44	1241575.49	Картометрический метод	0.10	-
н17	603714.29	1241554.46	Картометрический метод	0.10	-
н18	603751.08	1241544.30	Картометрический метод	0.10	-
н19	603789.21	1241546.01	Картометрический метод	0.10	-
н20	603824.95	1241559.41	Картометрический метод	0.10	-
н1	603854.80	1241583.21	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 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_i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
н1	604215.68	1241253.23	Картометрический метод	2.50	-
н2	604291.55	1241356.00	Картометрический метод	2.50	-
н3	604344.40	1241472.29	Картометрический метод	2.50	-
н4	604371.91	1241597.02	Картометрический метод	2.50	-
н5	604372.88	1241724.75	Картометрический метод	2.50	-
н6	604347.28	1241849.90	Картометрический метод	2.50	-
н7	604296.22	1241966.98	Картометрический метод	2.50	-
н8	604221.93	1242070.89	Картометрический метод	2.50	-
н9	604127.66	1242157.08	Картометрический метод	2.50	-
н10	604017.53	1242221.79	Картометрический метод	2.50	-
н11	603896.36	1242262.19	Картометрический метод	2.50	-
н12	603769.43	1242276.51	Картометрический метод	2.50	-

7					
н13	603642.30	1242264.13	Картометрический метод	2.50	-
н14	603520.51	1242225.59	Картометрический метод	2.50	-
н15	603409.41	1242162.57	Картометрический метод	2.50	-
н16	603313.84	1242077.82	Картометрический метод	2.50	-
н17	603237.97	1241975.06	Картометрический метод	2.50	-
н18	603185.12	1241858.77	Картометрический метод	2.50	-
н19	603157.61	1241734.04	Картометрический метод	2.50	-
н20	603156.64	1241606.31	Картометрический метод	2.50	-
н21	603182.24	1241481.16	Картометрический метод	2.50	-
н22	603233.30	1241364.08	Картометрический метод	2.50	-
н23	603307.59	1241260.17	Картометрический метод	2.50	-
н24	603401.86	1241173.98	Картометрический метод	2.50	-
н25	603511.99	1241109.27	Картометрический метод	2.50	-
н26	603633.16	1241068.87	Картометрический метод	2.50	-
н27	603760.09	1241054.55	Картометрический метод	2.50	-
н28	603887.22	1241066.93	Картометрический метод	2.50	-
н29	604009.00	1241105.47	Картометрический метод	2.50	-
н30	604120.11	1241168.49	Картометрический метод	2.50	-
н1	604215.68	1241253.23	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 _{ij}), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-