

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 14.07.2022 № 412
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 31.05.2022 № 60.01.04.000.Т.000221.05.22, 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 № 49527, используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения, расположенной на участке недр: ул. Дновская, г. Дно, Дновского района 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,

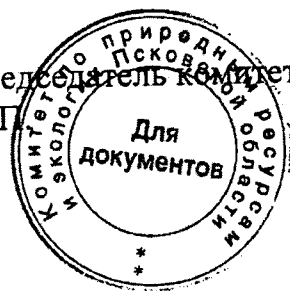
кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» Главе Дновского 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 14.07.2022 № 412

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 49527, используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения, расположенной на участке недр: ул. Дновская, г. Дно, Дновского района Псковской области, РФ

Существующая скважина на воду № 49527, используемая для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения, расположена на участке недр: ул. Дновская, г. Дно, Дновского района Псковской области, РФ.

Территория водозабора расположена в пределах земельного участка с кадастровым номером 60:05:0010126:15. Земельный участок находится в пользовании муниципального унитарного предприятия «Дновские коммунальные услуги» (далее – МУП «Дновские коммунальные услуги») на основании договора аренды, запись о государственной регистрации права аренды в Едином государственном реестре недвижимости от 02.07.2015 № 60-60/009-60/002/047/2015-37/8.

Географические координаты устья скважины: 57°49'48.5" с.ш. 29°56'46.3" в.д.

МУП «Дновские коммунальные услуги» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04524 ВЭ от 30.11.2021 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения.

Водоснабжение МУП «Дновские коммунальные услуги» осуществляется от скважины № 49527. Скважина вскрывает среднефранский водоносный горизонт. Водоносный горизонт надежно защищен от поверхностного загрязнения, перекрыт экранирующими породами суглинками валунными четвертичного возраста мощностью более 10,0 м.

Насосная станция наземного типа. Устье скважины герметизировано. Водомер не установлен. Кран для отбора проб установлен и исправен. Скважина оборудована насосом ЭЦВ 6-10-110 глубиной установки 47,0 м.

**1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей
скважины на воду № 49527**

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 49527, расположенной по ул. Дновская в г. Дно Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 49527, 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).

МУП «Дновские коммунальные услуги» разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины на воду № 49527 и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

Доступ к скважине имеет только персонал МУП «Дновские коммунальные услуги». Подъезды и проезды к скважине имеются.

Фактически зона санитарной охраны организована размером 63,5 x 55,5 x 53,5 x 58,8 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 31.05.2022 № 60.01.04.000.Т.000221.05.22.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № 49527 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 № 49527

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 49527, расположенной по ул. Дновская в г. Дно Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: 44 м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № 49527

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 49527, расположенной по ул. Дновская в г. Дно Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 294$ м.

3.2. В границах третьего пояса санитарной охраны попадает малоэтажная застройка, административные земли.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважины № 49527 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 <u>МСК-60, зона 2</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
n1	501887.39	2190324.74	Картометрический метод	0.10	-
n2	501885.67	2190380.17	Картометрический метод	0.10	-
n3	501832.38	2190386.25	Картометрический метод	0.10	-
n4	501823.88	2190328.18	Картометрический метод	0.10	-
n1	501887.39	2190324.74	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 ЗСО 2					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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_d), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	501881.00	2190324.26	Картометрический метод	0.10	-
н2	501890.47	2190334.26	Картометрический метод	0.10	-
н3	501896.38	2190346.69	Картометрический метод	0.10	-
н4	501898.16	2190360.34	Картометрический метод	0.10	-
н5	501895.64	2190373.87	Картометрический метод	0.10	-
н6	501889.06	2190385.96	Картометрический метод	0.10	-
н7	501879.06	2190395.43	Картометрический метод	0.10	-
н8	501866.63	2190401.34	Картометрический метод	0.10	-
н9	501852.98	2190403.12	Картометрический метод	0.10	-
н10	501839.45	2190400.60	Картометрический метод	0.10	-
н11	501827.36	2190394.02	Картометрический метод	0.10	-
н12	501817.89	2190384.02	Картометрический метод	0.10	-
н13	501811.98	2190371.59	Картометрический метод	0.10	-
н14	501810.20	2190357.94	Картометрический метод	0.10	-
н15	501812.72	2190344.41	Картометрический метод	0.10	-
н16	501819.30	2190332.32	Картометрический метод	0.10	-
н17	501829.30	2190322.85	Картометрический метод	0.10	-
н18	501841.73	2190316.94	Картометрический метод	0.10	-
н19	501855.38	2190315.16	Картометрический метод	0.10	-
н20	501868.91	2190317.68	Картометрический метод	0.10	-
н1	501881.00	2190324.26	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_d), 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 <u>МСК-60, зона 2</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 ₀), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	502072.66	2190162.42	Картометрический метод	2.50	-
н2	502108.79	2190212.14	Картометрический метод	2.50	-
н3	502133.79	2190268.29	Картометрический метод	2.50	-
н4	502146.57	2190328.41	Картометрический метод	2.50	-
н5	502146.57	2190389.87	Картометрический метод	2.50	-
н6	502133.79	2190449.99	Картометрический метод	2.50	-
н7	502108.79	2190506.14	Картометрический метод	2.50	-
н8	502072.66	2190555.86	Картометрический метод	2.50	-
н9	502026.99	2190596.99	Картометрический метод	2.50	-
н10	501973.76	2190627.72	Картометрический метод	2.50	-
н11	501915.31	2190646.72	Картометрический метод	2.50	-
н12	501854.18	2190653.14	Картометрический метод	2.50	-
н13	501793.05	2190646.72	Картометрический метод	2.50	-
н14	501734.60	2190627.72	Картометрический метод	2.50	-
н15	501681.37	2190596.99	Картометрический метод	2.50	-
н16	501635.70	2190555.86	Картометрический метод	2.50	-
н17	501599.57	2190506.14	Картометрический метод	2.50	-
н18	501574.57	2190449.99	Картометрический метод	2.50	-
н19	501561.79	2190389.87	Картометрический метод	2.50	-
н20	501561.79	2190328.41	Картометрический метод	2.50	-
н21	501574.57	2190268.29	Картометрический метод	2.50	-
н22	501599.57	2190212.14	Картометрический метод	2.50	-
н23	501635.70	2190162.42	Картометрический метод	2.50	-
н24	501681.37	2190121.29	Картометрический метод	2.50	-

н25	501734.60	2190090.56	Картометрический метод	2.50	-
н26	501793.05	2190071.56	Картометрический метод	2.50	-
н27	501854.18	2190065.14	Картометрический метод	2.50	-
н28	501915.31	2190071.56	Картометрический метод	2.50	-
н29	501973.76	2190090.56	Картометрический метод	2.50	-
н30	502026.99	2190121.29	Картометрический метод	2.50	-
н1	502072.66	2190162.42	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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-