

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 04.02.2020 № 71
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 Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 09.04.2019 № 60.01.04.000.Т.000124.04.19, 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 № 2237, используемой для добычи подземных вод, для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности, расположенной на участке недр ул.Заречная, в районе д. 19, г. Пустошка, Псковская область, РФ.

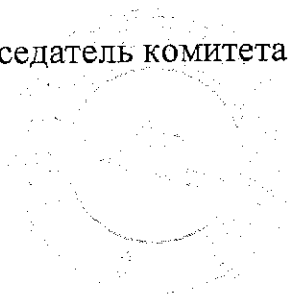
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Пустошкинского 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 04.02.2020 № 71

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2237,
используемой для добычи подземных вод, для питьевого, хозяйственно-
бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов
промышленности, расположенной на участке недр ул. Заречная, в районе д. 19,
г. Пустошка, Псковская область, РФ

Существующая артезианская скважина № 2237, используемая для добычи подземных вод, для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности, расположена на участке недр ул. Заречная, в районе д. 19, г. Пустошка, Псковская область, РФ.

МП «Пустошкинские теплосети» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04369 ВЭ от 27.03.2018 сроком действия до 02.04.2043 с целевым назначением и видами работ: для добычи подземных вод, для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины
№ 2237, используемой для добычи подземных вод, для питьевого,
хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой
объектов промышленности

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду МП «Пустошкинские теплосети», расположенной на участке недр ул. Заречная, в районе д. 19, г. Пустошка, Псковская область, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 2237 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Скважина № 2237 расположена в сложившейся городской застройке, поэтому ЗСО I пояса организована в пределах ситуации.

ЗСО первого пояса для скважины № 2237 фактически огорожена металлической сеткой размером 10,7x5,3x10,4x8,6 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 09.04.2019 № 60.01.04.000.Т.000124.04.19.

Географические координаты устья скважины: 56°22'00" с.ш.
29°20'00" в.д.

От огражденной зоны санитарной охраны скважины с западной и южной стороны на расстоянии 4-10 м примыкают хозяйственные постройки, с востока расположены жилые дома, с севера – дорога.

Скважина № 2237 оборудована электропогружным насосом ЭЦВ 6-10-110. Устье скважины герметизировано. Установлены водомер и манометр. Насосная станция первого подъема подземного типа из железобетонных колец, обвалована. Лаз закрыт стальной крышкой на замке. Калитка открыта. Скважина находится на склоне повышения, что обеспечивает сток поверхности ливневых и талых вод. Территория скважины покрыта луговой растительностью.

Скважина самоизливает, не кранирована, оборудована нестандартным оголовком с двумя отводами. Сброс воды при самоизливе осуществляется через аварийный отвод. Сток воды осуществляется по понижению в ближайшее болото.

Из-за стесненных условий расположения водозабора, дорожку с твердым покрытием организовать невозможно.

Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности поверхностного загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы и устройства заливки насосов.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 2237 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 г. № 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 на территории первого пояса: 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 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, исключаящих 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 воды через оголовки, устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

через оголовки, 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 существующей артскважины № 2237, используемой для добычи подземных вод, для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду МП «Пустошкинские теплосети», расположенной на участке недр ул. Заречная, в районе д. 19, г. Пустошка, Псковская область, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 35$ м, $r_2 = 30$ м, $d_2 = 30$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 2237, используемой для добычи подземных вод, для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду МП «Пустошкинские теплосети», расположенной на участке недр ул. Заречная, в районе д. 19, г. Пустошка, Псковская область, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 703$ м, $r_3 = 30$ м, $d_3 = 81$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 2237 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, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334213.25	1338977.56	Картометрический метод	0.10	Нет закрепления
2	334215.87	1338985.76	Картометрический метод	0.10	Нет закрепления
3	334205.23	1338986.87	Картометрический метод	0.10	Нет закрепления
4	334203.74	1338981.78	Картометрический метод	0.10	Нет закрепления
1	334213.25	1338977.56	Картометрический метод	0.10	Нет закрепления

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2				
1. Система координат МСК-60				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	334234.05	1338957.43	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
2	334239.44	1338964.25	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
3	334242.98	1338972.18	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
4	334244.46	1338980.74	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
5	334244.15	1338987.26	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
6	334241.88	1338995.64	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
7	334237.62	1339003.21	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
8	334231.62	1339009.49	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
9	334224.26	1339014.11	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
10	334215.99	1339016.77	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
11	334207.32	1339017.31	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
12	334194.73	1339014.11	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
13	334187.37	1339009.49	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
14	334181.37	1339003.21	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
15	334177.11	1338995.64	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
16	334174.84	1338987.26	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
17	334174.70	1338978.57	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
18	334176.71	1338970.12	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
19	334180.74	1338962.42	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
20	334186.54	1338955.96	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
21	334193.75	1338951.12	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления

22	334201.93	1338948.20	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
23	334210.58	1338947.39	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
24	334219.17	1338948.74	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
25	334227.15	1338952.16	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
1	334234.05	1338957.43	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	334742.57	1339244.47	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
2	334767.46	1339271.15	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
3	334778.31	1339311.65	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
4	334767.46	1339352.15	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
5	334737.81	1339381.80	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
6	334697.31	1339392.65	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
7	334656.81	1339381.80	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
8	334200.80	1339074.08	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
9	334175.91	1339047.40	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
10	334165.06	1339006.90	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
11	334175.91	1338966.40	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
12	334205.56	1338936.75	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
13	334246.06	1338925.90	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
14	334286.56	1338936.75	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления
1	334742.57	1339244.47	Картометрический метод 0.10	Нет закрепления