



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 23.01.2020 № 43
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 03.12.2019 № 60.01.04.000.Т.000323.12.19, 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 № 14496, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС», расположенной на участке недр местоположением: ул. Петрова, д. 21, г. Дно 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 Усвятского 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 23.01.2020 № 43

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 14496,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС»,
расположенной на участке недр местоположением: ул. Петрова, д. 21, г. Дно
Псковской области

Существующая артезианская скважина № 14496, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС», расположена на участке недр местоположением: ул. Петрова, д. 21, г. Дно Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:05:0010224:1, запись о государственной регистрации права собственности от 29.01.2008 № 60-60-06/002/2008-003.

ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04425 ВЭ от 20.06.2019 сроком действия до 20.06.2037 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС».

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 14496, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 14496 ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС», расположенной на участке недр местоположением: ул. Петрова, д. 21, г. Дно Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 14496 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 14496 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 03.12.2019 № 60.01.04.000.Т.000323.12.19.

Географические координаты устья скважины: 57°49'55" с.ш. 29°57'52" в.д.

Территория первого пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, ограждена забором. Скважина находится в подземных насосных станциях, оборудована водоизмерительной аппаратурой. Доступ в насосные станции закрыт. Подъезды и проезды к скважинам имеют твердое покрытие.

Оголовок скважины № 14496 расположен в кирпичном здании размером 3,5х3,5х3,0 м, имеется металлическое ограждение размером 5,0х5,0х5,0 м.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 14496 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 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, 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 воды 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 № 14496, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 14496 ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС»,

расположенной на участке недр ул. Петрова, д. 21, г. Дно Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 55,9$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 14496, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 14496 ООО «ИЛ КОНДЕЙ ПЛЮС», расположенной на участке недр ул. Петрова, д.21, г. Дно Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 279,9$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 14496 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.

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 14496**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502046,94	2191499,89	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
2	502046,19	2191501,65	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
3	502044,42	2191502,37	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
4	502042,66	2191501,62	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
5	502041,94	2191499,85	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
6	502042,69	2191498,09	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
7	502044,46	2191497,37	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
8	502046,22	2191498,12	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-
1	502046,94	2191499,89	Геодезический метод, $M_i = 0,1$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 14496**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502100,34	2191499,26	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
2	502096,19	2191521,00	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
3	502084,40	2191538,96	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
4	502066,09	2191551,41	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
5	502045,05	2191555,77	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
6	502023,31	2191551,62	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
7	502005,34	2191539,83	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
8	501992,90	2191521,52	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
9	501988,54	2191500,48	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
10	501992,69	2191478,74	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
11	502004,48	2191460,77	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
12	502022,79	2191448,33	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
13	502043,83	2191443,97	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
14	502065,57	2191448,12	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
15	502083,53	2191459,92	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
16	502095,98	2191478,22	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
1	502100,34	2191499,26	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 14496**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502323,95	2191485,00	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
2	502304,60	2191593,85	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
3	502252,59	2191687,00	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
4	502163,67	2191753,11	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
5	502059,31	2191779,38	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
6	501949,68	2191763,24	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
7	501857,31	2191708,02	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
8	501791,20	2191619,10	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
9	501764,93	2191514,74	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
10	501781,07	2191405,11	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
11	501836,29	2191312,74	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
12	501925,21	2191246,63	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
13	502029,57	2191220,37	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
14	502139,20	2191236,50	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
15	502231,57	2191291,72	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
16	502297,68	2191380,64	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-
1	502323,95	2191485,00	Геодезический метод, $M_t = 0,1$	-