



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### ПРИКАЗ

от 18.06.2012 № 537  
г. ПСКОВ

Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98  
ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между  
д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 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 г. № 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 Государственном комитете Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 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 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Государственным комитетом Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды 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 24.05.2018 г.

№ 60.01.04.000.Г.000232.05.18, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Проект зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области.

2. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области.

3. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

4. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области» в Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

5. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области» Главе Администрации Себежского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

6. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «[www.pravo.pskov.ru](http://www.pravo.pskov.ru)».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды В.Г.Алексеевко.

Председатель комитета  
М.П.

В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Псковской области по природопользованию  
и охране окружающей среды  
от 12.06.2018 № 537

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 4/98 (зарегистрирована в Государственном кадастре подземных вод за № 24), используемая для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Псковнефтепродукт», расположена между д. Бурачки-Заситино Себежского района, в 60 м от территории АЗС № 27, в 16 км на северо – запад от г. Себеж Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:22:0190105:36. Право пользования земельным участком предоставлено на основании свидетельства на право собственности на землю от 18.08.1997 № 0507815 серия ХХII-60:22-05 (регистрационная запись № 3250 от 18.08.1997). Свидетельство государственной регистрации права собственности № 60:22:0190105:36 – 60/007/2017-1 от 30.03.2017 г.

ООО «Псковнефтепродукт» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 01960 ВЭ от 16.07.2004 г. сроком действия до 10.07.2018 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для хозяйственно-питьевых целей.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артезианской скважины № 4/98, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Псковнефтепродукт»

1.1. Согласно утвержденному Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 4/98 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 4/98 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 24.05.2018 г. № 60.01.04.000.Т.000232.05.18. На основании выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости, ЗСО первого пояса скважины № 4/98 ограничивается размерами 50х43х31х41 м.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 56 ° 21' 37"; в.д. 28 ° 12' 37".

Территория первого пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, покрыта травами. Дорожки к сооружениям имеют твердое покрытие, подъезды и проезды к скважине с облегченным усовершенствованным покрытием. Вокруг скважины имеется металлическое ограждение по железобетонным столбам. Калитка закрыта на замок. Освещение отсутствует. Устье скважины размещено в подземной насосной станции, загерметизировано.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 4/98 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 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 существующей артскважины № 4/98, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Псковнефтепродукт»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила:

$$R_2 = 13,0 \text{ м}; r_2 = 5,0 \text{ м}; d_2 = 8,0 \text{ м}.$$

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 4/98, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Псковнефтепродукт»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 4/98 ООО «Псковнефтепродукт», расположенной на участке недр между д. Бурачки-Заситино Себежского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила:

$$R_3 = 347,0 \text{ м}, r_3 = 6,0 \text{ м}, d_3 = 18,0 \text{ м}.$$

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 4/98 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.

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.

Зона санитарной охраны первого пояса артезианской скважины № 4/98				
Система координат МСК-60, зона I				
Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ				
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	337661.41	1266853.31	Картометрический метод 0.5	-
2	337686.97	1266895.87	Картометрический метод 0.5	-
3	337645.92	1266909.15	Картометрический метод 0.5	-
4	337632.48	1266881.76	Картометрический метод 0.5	-
1	337661.41	1266853.31	Картометрический метод 0.5	-

Зона санитарной охраны второго пояса артезианской скважины № 4/98				
Система координат МСК-60, зона I				
Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ				
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	337660.66	1266913.21	Картометрический метод 0.5	-
2	337653.20	1266912.27	Картометрический метод 0.5	-
3	337646.21	1266909.50	Картометрический метод 0.5	-
4	337640.12	1266905.08	Картометрический метод 0.5	-
5	337635.33	1266899.28	Картометрический метод 0.5	-
6	337632.13	1266892.48	Картометрический метод 0.5	-
7	337630.72	1266885.09	Картометрический метод 0.5	-
8	337631.19	1266877.59	Картометрический метод 0.5	-
9	337633.52	1266870.44	Картометрический метод 0.5	-
10	337637.54	1266864.09	Картометрический метод 0.5	-
11	337643.03	1266858.94	Картометрический метод 0.5	-
12	337649.62	1266855.32	Картометрический метод 0.5	-
13	337656.90	1266853.45	Картометрический метод 0.5	-
14	337664.42	1266853.45	Картометрический метод 0.5	-
15	337671.70	1266855.32	Картометрический метод 0.5	-
16	337678.29	1266858.94	Картометрический метод 0.5	-
17	337683.78	1266864.09	Картометрический метод 0.5	-
18	337687.80	1266870.44	Картометрический метод 0.5	-
19	337690.13	1266877.59	Картометрический метод 0.5	-
20	337690.60	1266885.09	Картометрический метод 0.5	-
21	337689.19	1266892.48	Картометрический метод 0.5	-
22	337685.99	1266899.28	Картометрический метод 0.5	-
23	337681.20	1266905.08	Картометрический метод 0.5	-
24	337675.11	1266909.50	Картометрический метод 0.5	-
25	337668.12	1266912.27	Картометрический метод 0.5	-
1	337660.66	1266913.21	Картометрический метод 0.5	-

Зона санитарной охраны третьего пояса артезианской скважины № 4/98				
Система координат МСК-60, зона I				
Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ				
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	337663.01	1266913.25	Картометрический метод 0.5	-
2	337313.72	1266912.92	Картометрический метод 0.5	-
3	337303.98	1266911.30	Картометрический метод 0.5	-
4	337295.29	1266906.59	Картометрический метод 0.5	-
5	337288.60	1266899.33	Картометрический метод 0.5	-
6	337284.64	1266890.29	Картометрический метод 0.5	-
7	337283.88	1266880.01	Картометрический метод 0.5	-
8	337286.25	1266870.87	Картометрический метод 0.5	-
9	337291.65	1266862.60	Картометрический метод 0.5	-
10	337297.49	1266857.82	Картометрический метод 0.5	-
11	337303.98	1266854.55	Картометрический метод 0.5	-
12	337313.72	1266852.92	Картометрический метод 0.5	-
13	337661.41	1266853.31	Картометрический метод 0.5	-
14	337668.12	1266854.15	Картометрический метод 0.5	-
15	337674.96	1266856.84	Картометрический метод 0.5	-
16	337682.75	1266862.91	Картометрический метод 0.5	-
17	337688.14	1266871.18	Картометрический метод 0.5	-
18	337690.56	1266880.76	Картометрический метод 0.5	-
19	337690.13	1266888.83	Картометрический метод 0.5	-
20	337685.76	1266899.64	Картометрический метод 0.5	-
21	337679.06	1266906.90	Картометрический метод 0.5	-
22	337670.37	1266911.59	Картометрический метод 0.5	-
1	337663.01	1266913.25	Картометрический метод 0.5	-