



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 12.01.2024 № 15  
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 11.10.2023 № 60.01.04.000.Т.0000529.10.23, 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 № 241, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Себежский район Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» 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 Себежского района для учета в территориальном планировании,

градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» ([pravo.pskov.ru](http://pravo.pskov.ru)) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. 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 19.01.2024 № 15

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 241, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Себежский район Псковской области

Существующая скважина № 241 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Муниципальному унитарному предприятию «Комфорт» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 020151 ВЭ от 11.12.2023 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты устья скважины (система координат ГСК-2011): 56°14'37.807" с.ш. 28°14'55.344" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:22:0052303:144 по адресу: Псковская область, Себежский район, ГП «Сосновый Бор», деревня Дедино.

Скважиной № 241 вскрыты подземные воды среднефранского водоносного горизонта, водовмещающие породы представлены известняками доломитизированными. Устье скважины герметизировано. Оголовок скважины находится в кирпичном павильоне насосной станции, на обвязке устья скважин установлен кран для отбора проб, скважина оборудована насосом ЭЦВ6-10-110. Доступ к скважине разрешен только обслуживающему персоналу.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния зон санитарной охраны и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины  
№ 241

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 241, расположенной в д. Дедино Себежского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 241, 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).

Территория, прилегающая к водозабору, спланирована для отвода поверхностных сточных вод, прилегающая территория без видимых источников химического и микробного загрязнения, покрыта травянистой растительностью. Территория не заболочена, в весенний период не подтопляется. Подъезды и проезды к скважинам имеются.

Граница I пояса ЗСО принята в зависимости от защищенности подземных вод водоносного горизонта с поверхности и гидрогеологических условий.

ЗСО I пояса для скважины № 241 установлена 82,0 x 21,0 x 12,0 x 65,0 x 21,0 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.10.2023 № 60.01.04.000.Т.000529.10.23.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 241 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по первому поясу.

Территория I 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 I 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 I пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в I 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 зон санитарной охраны существующей скважины № 241

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 241, расположенной в д. Дедино Себежского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 241 составила:  $R_2 = 98,0$  м.

### 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 241

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 241, расположенной в д. Дедино Себежского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 241 составила:  $R_3 = 660,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующих скважины № 241 установить согласно 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.

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.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

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.

#### 4. Сведения о местоположении границ ЗСО

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО I (скважина № 241)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324767.78	1268593.43	Картометрический метод	0.10	—
2	324834.83	1268641.77	Картометрический метод	0.10	—
3	324819.12	1268655.92	Картометрический метод	0.10	—
4	324810.58	1268647.47	Картометрический метод	0.10	—
5	324755.93	1268610.78	Картометрический метод	0.10	—
1	324767.78	1268593.43	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 241)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	324818.95	1268548.69	Картометрический метод	2.50	
2	324849.23	1268553.49	Картометрический метод	2.50	
3	324876.55	1268567.41	Картометрический метод	2.50	
4	324898.23	1268589.09	Картометрический метод	2.50	
5	324912.15	1268616.41	Картометрический метод	2.50	
6	324916.95	1268646.69	Картометрический метод	2.50	
7	324912.15	1268676.97	Картометрический метод	2.50	
8	324898.23	1268704.29	Картометрический метод	2.50	
9	324876.55	1268725.97	Картометрический метод	2.50	
10	324849.23	1268739.89	Картометрический метод	2.50	
11	324818.95	1268744.69	Картометрический метод	2.50	
12	324788.67	1268739.89	Картометрический метод	2.50	
13	324761.35	1268725.97	Картометрический метод	2.50	
14	324739.67	1268704.29	Картометрический метод	2.50	
15	324725.75	1268676.97	Картометрический метод	2.50	
16	324720.95	1268646.69	Картометрический метод	2.50	
17	324725.75	1268616.41	Картометрический метод	2.50	
18	324739.67	1268589.09	Картометрический метод	2.50	
19	324761.35	1268567.41	Картометрический метод	2.50	
20	324788.67	1268553.49	Картометрический метод	2.50	
1	324818.95	1268548.69	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 241)

## 1. Система координат МСК-60, зона I

## 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324818.95	1267986.69	Картометрический метод	2.50	-
2	324956.17	1268001.11	Картометрический метод	2.50	-
3	325087.40	1268043.75	Картометрический метод	2.50	-
4	325206.89	1268112.74	Картометрический метод	2.50	-
5	325309.43	1268205.06	Картометрический метод	2.50	-
6	325390.53	1268316.69	Картометрический метод	2.50	-
7	325446.65	1268442.74	Картометрический метод	2.50	-

8	325475.33	1268577.70	Картометрический метод	2.50	—
9	325475.33	1268715.68	Картометрический метод	2.50	—
10	325446.65	1268850.64	Картометрический метод	2.50	—
11	325390.53	1268976.69	Картометрический метод	2.50	—
12	325309.43	1269088.32	Картометрический метод	2.50	—
13	325206.89	1269180.64	Картометрический метод	2.50	—
14	325087.40	1269249.63	Картометрический метод	2.50	—
15	324956.17	1269292.27	Картометрический метод	2.50	—
16	324818.95	1269306.69	Картометрический метод	2.50	—
17	324681.73	1269292.27	Картометрический метод	2.50	—
18	324550.50	1269249.63	Картометрический метод	2.50	—
19	324431.01	1269180.64	Картометрический метод	2.50	—
20	324328.47	1269088.32	Картометрический метод	2.50	—
21	324247.37	1268976.69	Картометрический метод	2.50	—
22	324191.25	1268850.64	Картометрический метод	2.50	—
23	324162.57	1268715.68	Картометрический метод	2.50	—
24	324162.57	1268577.70	Картометрический метод	2.50	—
25	324191.25	1268442.74	Картометрический метод	2.50	—
26	324247.37	1268316.69	Картометрический метод	2.50	—
27	324328.47	1268205.06	Картометрический метод	2.50	—
28	324431.01	1268112.74	Картометрический метод	2.50	—
29	324550.50	1268043.75	Картометрический метод	2.50	—
30	324681.73	1268001.11	Картометрический метод	2.50	—
1	324818.95	1267986.69	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—