



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 09.10.2023 № 466  
г. ПСКОВ

#### Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйствственно-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 хозяйствственно-бытового водоснабжения» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.04.2022 № 60.01.04.000.T.0000144.04.22, 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 № 2/21, используемой для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Великолукский район, Псковская область.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения» в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастровый недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения» Главе

Великолукского 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  
М.П.

В.Ю.Мусатов



Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 09.10.2023 № 466

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2/21, используемой для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: Великолукский район, Псковская область

Скважина № 2/21, расположенная на земельном массиве около д. Земляничино, ур. Переслегино, ур. Грицково, СП «Переслегинская волость» Великолукского района Псковской области, используется для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения.

Открытому акционерному обществу «Красное Знамя» (далее – ООО «Красное Знамя») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 017766 ВЭ от 08.09.2023 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:02:0140104:24.

Географические координаты устья скважины № 2/21 (система координат ГСК-2011): 56°24'25.905" с.ш. 30°26'7.709" в.д.

Скважиной № 2/21 вскрыты подземные воды среднефранского водоносного горизонта. Водовмещающие породы представлены известняками. Устье скважины герметизировано, кран для отбора проб воды и водомер не установлены. Скважина оборудована насосом Pedrolo 4SR, установленном на глубине 25 м. Доступ к скважине разрешен только обслуживающему персоналу.

Разработан план мероприятия по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины № 2/21 и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

### 1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 2/21

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 2/21 ОАО «Красное Знамя», расположенной на земельном массиве около д. Земляничино, ур. Переслегино, ур. Грицково, СП «Переслегинская волость» Великолукского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 2/21, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Территория, прилегающая к водозабору без видимых источников химического и микробного загрязнения. Доступ к скважине имеет только персонал ОАО «Красное Знамя».

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

ЗСО I пояса скважины установлена радиусом 30 м в пределах земельного участка, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.04.2022 № 60.01.04.000.T.000144.04.22.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 2/21 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 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 хозяйствственно - 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 № 2/21

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2/21 ОАО «Красное Знамя», расположенной на

СП «Переслегинская волость» Великолукского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 2/21 составила  $R_2 = 37,0$  м.

2.2. В границах II пояса ЗСО скважины источники загрязнения отсутствуют.

### 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 2/21

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2/21 ОАО «Красное Знамя», расположенной на земельном массиве около д. Земляничино, ур. Переслегино, ур. Грицково, СП «Переслегинская волость» Великолукского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 2/21 составила  $R_3 = 262,0$  м.

3.2. В ЗСО III поясов скважин источники загрязнения отсутствуют.

3.3. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 2/21 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 № 2/21)					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_s$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343080.74	2218336.66	Картометрический метод	0.10	—
2	343092.22	2218338.94	Картометрический метод	0.10	—
3	343101.95	2218345.45	Картометрический метод	0.10	—
4	343108.46	2218355.18	Картометрический метод	0.10	—
5	343110.74	2218366.66	Картометрический метод	0.10	—
6	343108.46	2218378.14	Картометрический метод	0.10	—
7	343101.95	2218387.87	Картометрический метод	0.10	—
8	343092.22	2218394.38	Картометрический метод	0.10	—
9	343080.74	2218396.66	Картометрический метод	0.10	—
10	343069.26	2218394.38	Картометрический метод	0.10	—
11	343059.53	2218387.87	Картометрический метод	0.10	—
12	343053.02	2218378.14	Картометрический метод	0.10	—
13	343050.74	2218366.66	Картометрический метод	0.10	—
14	343053.02	2218355.18	Картометрический метод	0.10	—
15	343059.53	2218345.45	Картометрический метод	0.10	—
16	343069.26	2218338.94	Картометрический метод	0.10	—
1	343080.74	2218336.66	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описа	

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	ние обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 2/21)

1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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	343080.74	2218329.66	Картометрический метод	0.10	—
2	343092.17	2218331.47	Картометрический метод	0.10	—
3	343102.49	2218336.73	Картометрический метод	0.10	—
4	343110.67	2218344.91	Картометрический метод	0.10	—
5	343115.93	2218355.23	Картометрический метод	0.10	—
6	343117.74	2218366.66	Картометрический метод	0.10	—
7	343115.93	2218378.09	Картометрический метод	0.10	—
8	343110.67	2218388.41	Картометрический метод	0.10	—
9	343102.49	2218396.59	Картометрический метод	0.10	—
10	343092.17	2218401.85	Картометрический метод	0.10	—
11	343080.74	2218403.66	Картометрический метод	0.10	—
12	343069.31	2218401.85	Картометрический метод	0.10	—
13	343058.99	2218396.59	Картометрический метод	0.10	—
14	343050.81	2218388.41	Картометрический метод	0.10	—
15	343045.55	2218378.09	Картометрический метод	0.10	—
16	343043.74	2218366.66	Картометрический метод	0.10	—
17	343045.55	2218355.23	Картометрический метод	0.10	—
18	343050.81	2218344.91	Картометрический метод	0.10	—
19	343058.99	2218336.73	Картометрический метод	0.10	—
20	343069.31	2218331.47	Картометрический метод	0.10	—
1	343080.74	2218329.66	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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 2/21)

1. Система координат МСК-60, зона 2

## 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343080.74	2218104.66	Картометрический метод	2.50	—
2	343135.21	2218110.38	Картометрический метод	2.50	—
3	343187.30	2218127.31	Картометрический метод	2.50	—
4	343234.74	2218154.70	Картометрический метод	2.50	—
5	343275.44	2218191.35	Картометрический метод	2.50	—
6	343307.64	2218235.66	Картометрический метод	2.50	—
7	343329.92	2218285.70	Картометрический метод	2.50	—
8	343341.30	2218339.27	Картометрический метод	2.50	—
9	343341.30	2218394.05	Картометрический метод	2.50	—
10	343329.92	2218447.62	Картометрический метод	2.50	—
11	343307.64	2218497.66	Картометрический метод	2.50	—
12	343275.44	2218541.97	Картометрический метод	2.50	—
13	343234.74	2218578.62	Картометрический метод	2.50	—
14	343187.30	2218606.01	Картометрический метод	2.50	—
15	343135.21	2218622.94	Картометрический метод	2.50	—
16	343080.74	2218628.66	Картометрический метод	2.50	—
17	343028.03	2218622.94	Картометрический метод	2.50	—
18	342974.18	2218606.01	Картометрический метод	2.50	—
19	342926.74	2218578.62	Картометрический метод	2.50	—
20	342886.04	2218541.97	Картометрический метод	2.50	—
21	342853.84	2218497.66	Картометрический метод	2.50	—
22	342831.56	2218447.62	Картометрический метод	2.50	—
23	342820.18	2218394.05	Картометрический метод	2.50	—
24	342820.18	2218339.27	Картометрический метод	2.50	—
25	342831.56	2218285.70	Картометрический метод	2.50	—
26	342853.84	2218235.66	Картометрический метод	2.50	—
27	342886.04	2218191.35	Картометрический метод	2.50	—
28	342926.74	2218154.70	Картометрический метод	2.50	—
29	342974.18	2218127.31	Картометрический метод	2.50	—
30	343026.27	2218110.38	Картометрический метод	2.50	—
1	343080.74	2218104.66	Картометрический метод	2.50	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

---