



**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

От 01.07.2019 № 470  
г. ПСКОВ

**Об установлении зон санитарной охраны  
источника водоснабжения**

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 Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, 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 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 03.04.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000123.04.19, 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 № 1175, используемой для водоснабжения объектов промышленности

ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ», расположенной на участке недр по ул. Карбышева д. 26а в г. Пскове Псковской области.

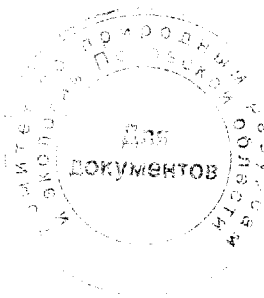
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника водоснабжения» Главе г. Пскова 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](http://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

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1175,  
используемой для водоснабжения объектов промышленности  
ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ»

Существующая артезианская скважина № 1175, используемая для водоснабжения объектов промышленности ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ», расположена на участке недр по ул. Карбышева д. 26а в г. Пскове Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:27:210310:0006. Свидетельство о государственной регистрации права от 25.10.2006 серия 60 АЖ № 469886, запись регистрации от 25.10.2006 № 60-60-01/001/2006-20778.

Открытому акционерному обществу «ПСКОВВТОРМЕТ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04376 ВЭ от 03.05.2018 сроком действия до 04.05.2033 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артезианской скважины № 1175, используемой для водоснабжения объектов промышленности  
Открытого акционерного общества «ПСКОВВТОРМЕТ»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 1175 ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ», расположенной на участке недр по ул. Карбышева д. 26а в г. Пскове Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 1175 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 1175 организована размером 8 x 25,0 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 03.04.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000123.04.19.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 57° 45' 20,8"; в.д. 28° 13' 31,3".

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 1175 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлены кран для отбора проб воды и водомер. Скважина № 1175 оборудована электропогружным насосом ЭЦВ 5-6,3-60, глубина установки насоса 20 м.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артезианской скважины № 1175 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 № 1175, используемой для водоснабжения объектов промышленности Открытого акционерного общества «ПСКОВТОРМЕТ»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1175 ОАО «ПСКОВТОРМЕТ», расположенной на участке недр по ул. Карбышева д. 26а в г. Пскове Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 10$  м,  $r_2 = 4$  м,  $d_2 = 7$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины

№ 1175, используемой для водоснабжения объектов промышленности  
Открытого акционерного общества «ПСКОВТОРМЕТ»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1175 ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ», расположенной на участке недр по ул. Карбышева д. 26а в г. Пскове Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 246$  м,  $r_3 = 6$  м,  $d_3 = 17$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 1175 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 источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 1175**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493238.46	1276319.78	Картометрический метод, 0,10	-
2	493234.50	1276326.73	Картометрический метод, 0,10	-
3	493212.92	1276314.20	Картометрический метод, 0,10	-
4	493216.87	1276307.25	Картометрический метод, 0,10	-
1	493238.46	1276319.78	Картометрический метод, 0,10	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 1175				
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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493234.73	1276317.04	Картометрический метод, 2,50	-
2	493235.63	1276318.31	Картометрический метод, 2,50	-
3	493236.33	1276320.01	Картометрический метод, 2,50	-
4	493236.61	1276321.71	Картометрический метод, 2,50	-
5	493236.34	1276323.87	Картометрический метод, 2,50	-
6	493235.46	1276325.91	Картометрический метод, 2,50	-
7	493234.36	1276327.29	Картометрический метод, 2,50	-
8	493232.97	1276328.35	Картометрический метод, 2,50	-
9	493231.59	1276329.00	Картометрический метод, 2,50	-
10	493230.00	1276329.40	Картометрический метод, 2,50	-
11	493228.92	1276329.41	Картометрический метод, 2,50	-
12	493227.17	1276329.15	Картометрический метод, 2,50	-
13	493225.14	1276328.25	Картометрический метод, 2,50	-
14	493223.58	1276326.92	Картометрический метод, 2,50	-
15	493222.53	1276325.40	Картометрический метод, 2,50	-
16	493221.89	1276323.68	Картометрический метод, 2,50	-
17	493221.70	1276322.12	Картометрический метод, 2,50	-
18	493222.17	1276320.44	Картометрический метод, 2,50	-
19	493223.15	1276318.65	Картометрический метод, 2,50	-
20	493224.24	1276317.43	Картометрический	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 1175</b>				
			метод, 2,50	
21	493225.36	1276316.50	Картометрический метод, 2,50	
22	493226.86	1276315.83	Картометрический метод, 2,50	
23	493228.33	1276315.40	Картометрический метод, 2,50	
24	493229.68	1276315.31	Картометрический метод, 2,50	
25	493231.31	1276315.46	Картометрический метод, 2,50	
26	493233.24	1276316.11	Картометрический метод, 2,50	
1	493234.73	1276317.04	Картометрический метод, 2,50	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 1175**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493244.04	1276313.40	Картометрический метод, 2,50	-
2	493321.65	1276529.38	Картометрический метод, 2,50	-
3	493322.32	1276531.81	Картометрический метод, 2,50	-
4	493322.62	1276534.42	Картометрический метод, 2,50	-
5	493322.50	1276537.22	Картометрический метод, 2,50	-
6	493321.81	1276540.34	Картометрический метод, 2,50	-
7	493320.38	1276543.56	Картометрический метод, 2,50	-
8	493317.62	1276547.16	Картометрический метод, 2,50	-
9	493314.67	1276549.50	Картометрический метод, 2,50	-
10	493311.39	1276551.10	Картометрический метод, 2,50	-
11	493307.98	1276551.94	Картометрический метод, 2,50	-
12	493304.01	1276552.02	Картометрический метод, 2,50	-
13	493299.59	1276550.99	Картометрический метод, 2,50	-
14	493296.44	1276549.40	Картометрический метод, 2,50	-
15	493293.93	1276547.43	Картометрический метод, 2,50	-
16	493292.06	1276545.34	Картометрический метод, 2,50	-
17	493290.65	1276543.12	Картометрический метод, 2,50	-
18	493289.63	1276540.82	Картометрический метод, 2,50	-
19	493212.36	1276325.75	Картометрический метод, 2,50	-
20	493213.61	1276323.78	Картометрический метод, 2,50	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 1175</b>				
21	493215.30	1276321.60	Картометрический метод, 2,50	
22	493217.71	1276319.14	Картометрический метод, 2,50	
23	493220.67	1276316.82	Картометрический метод, 2,50	
24	493223.45	1276315.20	Картометрический метод, 2,50	
25	493226.21	1276313.93	Картометрический метод, 2,50	
26	493228.93	1276313.06	Картометрический метод, 2,50	
27	493231.83	1276312.45	Картометрический метод, 2,50	
28	493235.59	1276312.15	Картометрический метод, 2,50	
29	493239.02	1276312.33	Картометрический метод, 2,50	
30	493241.75	1276312.79	Картометрический метод, 2,50	
1	493244.04	1276313.40	Картометрический метод, 2,50	