



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 17.06.2019 № 427  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно бытового 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 27.02.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000082.02.19, 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 скважин на воду №№ 4677, 2159, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Муниципального предприятия Бежаницкого района «Водоканал» (Бежаницкое МП «Водоканал»), расположенных на участке недр в д. Махново Бежаницкого района, Псковской области.

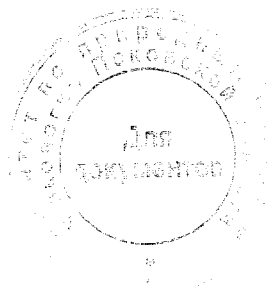
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Бежаницкого 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](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

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 17.06.2019 № 427

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ 4677, 2159, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в д. Махново Бежаницкого района, Псковской области

Существующие артезианские скважины №№ 4677, 2159 используемые для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал», расположены на участке недр в д. Махново Бежаницкого района Псковской области.

Скважина № 4677 расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:01:0103701:398. Скважина № 2159 расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:01:0103701:399. Право пользования земельными участками предоставлено на основании договора аренды от 14.07.2017 № 5 с Администрацией Бежаницкого района.

Бежаницкое МП «Водоканал» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04343 ВЭ от 30.11.2017 г. сроком действия до 01.12.2042 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующих артскважин №№ 4677, 2159, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважин на воду №№ 4677, 2159 Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в д. Махново Бежаницкого района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважин №№ 4677, 2159 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 4677 организована размером 30,0 х 30,0 м, ЗСО первого пояса для скважины № 2159 организована размером 29,36 х 29,52 м и согласованы с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 27.02.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000082.02.19.

Географические координаты устья скважины № 4677: с.ш. 56° 57' 43,7"; в.д. 29° 48' 41,7".

Географические координаты устья скважины № 2159: с.ш. 56° 57' 27,9"; в.д. 29° 48' 05,3".

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 4677 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожены забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер. Скважина № 4677 оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6-10-80 с глубиной погружения 58,0.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 2159 (резервная) спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устья скважин герметизированы, установлен кран для отбора проб воды и водомер. Скважина № 2159 (резервная) оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6-10-80 с глубиной погружения 38,0 м.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважин №№ 4677, 2159 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 существующих артскважин №№ 4677, 2159 используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ 4677, 2159 Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в д. Махново Бежаницкого района Псковской области, граница второго пояса ЗСО скважины № 4677 составила:  $R_2 = 75$  м,  $r_2 = 35$  м,  $d_2 = 51$  м, граница второго пояса ЗСО скважины № 2159 составила:  $R_2 = 80$  м,  $r_2 = 70$  м,  $d_2 = 75$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующих артскважин №№ 4677, 2159 используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ 4677, 2159 Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в д. Махново Бежаницкого района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО скважины № 4677 составила:  $R_3 = 1603$  м,  $r_3 = 48$  м,  $d_3 = 144$  м, граница третьего пояса ЗСО скважины № 2159 составила:  $R_3 = 815$  м,  $r_3 = 316$  м,  $d_3 = 507$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважин №№ 4677, 2159 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 № 4677**

**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>п</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405350.67	2180845.12	Картометрический метод, 0,10	-
2	405350.67	2180875.13	Картометрический метод, 0,10	-
3	405320.67	2180875.12	Картометрический метод, 0,10	-
4	405320.67	2180845.13	Картометрический метод, 0,10	-
1	405350.67	2180845.12	Картометрический метод, 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 4677**

**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>п</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405335.67	2180809.12	Картометрический метод, 2,50	-
2	405354.84	2180821.99	Картометрический метод, 2,50	-
3	405366.01	2180838.21	Картометрический метод, 2,50	-
4	405370.67	2180860.12	Картометрический метод, 2,50	-
5	405366.01	2180882.52	Картометрический метод, 2,50	-
6	405354.84	2180898.97	Картометрический метод, 2,50	-
7	405335.67	2180911.13	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 4677**

8	405294.50	2180911.12	метод, 2,50 Картометрический	-
9	405275.78	2180898.23	метод, 2,50 Картометрический	-
10	405264.20	2180879.76	метод, 2,50 Картометрический	-
11	405260.67	2180860.13	метод, 2,50 Картометрический	-
12	405264.20	2180840.97	метод, 2,50 Картометрический	-
13	405275.78	2180822.50	метод, 2,50 Картометрический	-
14	405295.67	2180809.13	метод, 2,50 Картометрический	-
1	405335.67	2180809.12	метод, 2,50 Картометрический	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 4677**

**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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405303.00	2180730.80	Картометрический метод, 2,50	-
2	405335.67	2180752.80	Картометрический метод, 2,50	-
3	405357.50	2180777.73	Картометрический метод, 2,50	-
4	405376.30	2180814.64	Картометрический метод, 2,50	-
5	405388.67	2180860.13	Картометрический метод, 2,50	-
6	405376.30	2180905.62	Картометрический метод, 2,50	-
7	405357.68	2180942.64	Картометрический метод, 2,50	-
8	405335.67	2180967.46	Картометрический метод, 2,50	-
9	405303.00	2180989.46	Картометрический метод, 2,50	-
10	405239.67	2181004.13	Картометрический метод, 2,50	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 4677**

			метод, 2,50	
11	403876.67	2181004.13	Картометрический метод, 2,50	-
12	403823.85	2180994.09	Картометрический метод, 2,50	-
13	403770.84	2180957.78	Картометрический метод, 2,50	-
14	403745.19	2180918.86	Картометрический метод, 2,50	-
15	403732.67	2180860.13	Картометрический метод, 2,50	-
16	403745.19	2180801.40	Картометрический метод, 2,50	-
17	403770.87	2180762.51	Картометрический метод, 2,50	-
18	403823.85	2180726.17	Картометрический метод, 2,50	-
19	403876.67	2180716.13	Картометрический метод, 2,50	-
20	405239.67	2180716.13	Картометрический метод, 2,50	-
1	405303.00	2180730.80	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 2159**

**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	404851.64	2181254.88	Картометрический метод, 0,10	-
2	404850.96	2181284.46	Картометрический метод, 0,10	-
3	404821.36	2181284.50	Картометрический метод, 0,10	-
4	404822.24	2181254.32	Картометрический метод, 0,10	-
1	404851.64	2181254.88	Картометрический метод, 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 2159**

**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>п</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404758.99	2181275.16	Картометрический метод, 2,50	-
2	404762.61	2181251.98	Картометрический метод, 2,50	-
3	404773.22	2181231.04	Картометрический метод, 2,50	-
4	404789.77	2181214.42	Картометрический метод, 2,50	-
5	404810.66	2181203.72	Картометрический метод, 2,50	-
6	404833.82	2181199.99	Картометрический метод, 2,50	-
7	404857.01	2181203.61	Картометрический метод, 2,50	-
8	404877.94	2181214.22	Картометрический метод, 2,50	-
9	404894.57	2181230.77	Картометрический метод, 2,50	-
10	404905.27	2181251.66	Картометрический метод, 2,50	-
11	404908.99	2181274.83	Картометрический метод, 2,50	-
12	404905.37	2181298.01	Картометрический метод, 2,50	-
13	404894.76	2181318.94	Картометрический метод, 2,50	-
14	404878.21	2181335.57	Картометрический метод, 2,50	-
15	404857.32	2181346.27	Картометрический метод, 2,50	-
16	404833.39	2181350.07	Картометрический метод, 2,50	-
17	404810.97	2181346.37	Картометрический метод, 2,50	-
18	404790.04	2181335.77	Картометрический метод, 2,50	-
19	404773.41	2181319.21	Картометрический метод, 2,50	-
20	404762.71	2181298.33	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 2159**

1	404758.99	2181275.16	Картометрический метод, 2,50	
---	-----------	------------	---------------------------------	--

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 2159**

**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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404838.99	2180768.15	Картометрический метод, 2,50	-
2	404995.78	2180882.30	Картометрический метод, 2,50	-
3	405115.37	2181067.70	Картометрический метод, 2,50	-
4	405154.99	2181275.16	Картометрический метод, 2,50	-
5	405115.37	2181483.59	Картометрический метод, 2,50	-
6	404995.78	2181668.02	Картометрический метод, 2,50	-
7	404838.99	2181782.16	Картометрический метод, 2,50	-
8	404339.99	2181782.16	Картометрический метод, 2,50	-
9	404183.30	2181668.12	Картометрический метод, 2,50	-
10	404078.72	2181517.38	Картометрический метод, 2,50	-
11	404023.99	2181275.16	Картометрический метод, 2,50	-
12	404078.72	2181032.94	Картометрический метод, 2,50	-
13	404183.30	2180882.20	Картометрический метод, 2,50	-
14	404339.99	2180768.16	Картометрический метод, 2,50	-
1	404838.99	2180768.15	Картометрический метод, 2,50	-