

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 13.06.2019 № 422

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 30.07.2018 г. № 60.01.04.000.Т.000365.07.18, 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 № 2664, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности частного Учреждения «Учреждение отдыха и оздоровления «Алоль» (УО и О «Алоль»), расположенной на участке недр в д. Холюны, Пустошкинского района, Псковской области.

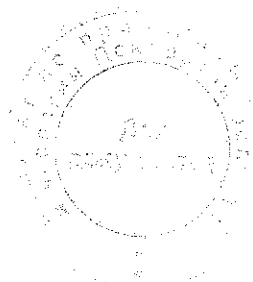
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

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

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 13.06.2019 № 422

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2664,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объектов промышленности УО и О
«Алоль», расположенной на участке недр в д. Холюны, Пустошкинского
района, Псковской области

Существующая артезианская скважина № 2664, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности УО и О «АЛОЛЬ», расположена на участке недр в д. Холюны, Пустошкинского района, Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:19:024502:1. Право пользование земельным участком предоставлено на основании договора аренды земельного участка от 15.03.2010 б/н (запись в ЕГРП 60-60-03/003/2010-589 от 07.05.2010).

УО и О «АЛОЛЬ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04354 ВЭ от 20.12.2017 г. сроком действия до 20.12.2042 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 существующей артскважины
№ 2664, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объектов промышленности
УО и О «Алоль»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 2664 УО и О «АЛОЛЬ» расположенной на участке недр в д. Холюны, Пустошкинского района, Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 2664 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 2664 организована размерами 21х14х12х33х21х46 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 30.07.2018 г. № 60.01.04.000.Т.000365.07.18.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 56 ° 25' 30,87"; в.д. 29 ° 10' 49,00".

Устье скважины герметизировано. Кран для отбора проб воды и водомер установлены. Скважина оборудована электропогружным насосом. Насосная станция I подъема подземного типа из железобетонных колец, обвалована. Лаз оборудован металлической крышкой без замка. В 30 м от скважины

расположена водонапорная башня. Возможные источники загрязнения в пределах ЗСО 1 пояса отсутствуют. Территория вокруг скважин покрыта луговой растительностью и редким мелким кустарником.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 2664 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 № 2664, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности

УО и О «Алочь»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2664 УО и О «АЛОЛЬ», расположенной на

участке недр в д. Холюны, Пустошкинского района, Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 40,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 2664, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности УО и О «Алоль»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2664 УО и О «АЛОЛЬ», расположенной на участке недр в д. Холюны, Пустошкинского района, Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3=637,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 2664 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирующее 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны I пояса скважины на воду №2664 УОиО "Алоль" в д. Холюны Пустошкинского района Псковской области

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345632.75	1325901.74	Картометрический метод 0.5	-
2	345652.55	1325907.86	Картометрический метод 0.5	-
3	345658.21	1325920.67	Картометрический метод 0.5	-
4	345655.58	1325929.32	Картометрический метод 0.5	-
5	345635.88	1325955.73	Картометрический метод 0.5	-
6	345617.83	1325944.79	Картометрический метод 0.5	-
1	345632.75	1325901.74	Картометрический метод 0.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны II пояса скважины на воду №2664 УОиО "Алоль" в д. Холюны Пустошкинского района
Псковской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345647.96	1325970.46	Геодезический метод 0.5	-
2	345638.86	1325969.65	Геодезический метод 0.5	-
3	345630.04	1325967.21	Геодезический метод 0.5	-
4	345621.81	1325963.24	Геодезический метод 0.5	-
5	345614.41	1325957.87	Геодезический метод 0.5	-
6	345608.09	1325951.26	Геодезический метод 0.5	-
7	345603.06	1325943.63	Геодезический метод 0.5	-
8	345599.46	1325935.22	Геодезический метод 0.5	-
9	345597.43	1325926.31	Геодезический метод 0.5	-
10	345597.01	1325917.17	Геодезический метод 0.5	-
11	345598.24	1325908.11	Геодезический метод 0.5	-
12	345601.07	1325899.42	Геодезический метод 0.5	-
13	345605.41	1325891.36	Геодезический метод 0.5	-
14	345611.10	1325884.21	Геодезический метод 0.5	-
15	345617.99	1325878.20	Геодезический метод 0.5	-
16	345625.84	1325873.51	Геодезический метод 0.5	-
17	345634.39	1325870.31	Геодезический метод 0.5	-
18	345643.40	1325868.67	Геодезический метод 0.5	-
19	345652.53	1325868.67	Геодезический метод 0.5	-
20	345661.54	1325870.31	Геодезический метод 0.5	-
21	345670.09	1325873.51	Геодезический метод 0.5	-
22	345677.93	1325878.20	Геодезический метод 0.5	-
23	345684.82	1325884.21	Геодезический метод 0.5	-
24	345690.52	1325891.36	Геодезический метод 0.5	-
25	345694.86	1325899.42	Геодезический метод 0.5	-
26	345697.68	1325908.11	Геодезический метод 0.5	-
27	345698.92	1325917.17	Геодезический метод 0.5	-
28	345698.50	1325926.31	Геодезический метод 0.5	-
29	345696.47	1325935.22	Геодезический метод 0.5	-
30	345692.87	1325943.63	Геодезический метод 0.5	-
31	345687.84	1325951.26	Геодезический метод 0.5	-
32	345681.52	1325957.87	Геодезический метод 0.5	-
33	345674.12	1325963.24	Геодезический метод 0.5	-
34	345665.89	1325967.21	Геодезический метод 0.5	-
35	345657.07	1325969.65	Геодезический метод 0.5	-
1	345647.96	1325970.46	Геодезический метод 0.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны III пояса скважины на воду №2664 УОиО "Алоль" в д. Холлоны Пустошкинского района Псковской области

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345959.34	1325823.36	Картометрический метод 0.5	-
2	346162.80	1326025.76	Картометрический метод 0.5	-
3	346185.65	1326051.38	Картометрический метод 0.5	-
4	346205.30	1326079.54	Картометрический метод 0.5	-
5	346221.45	1326109.85	Картометрический метод 0.5	-
6	346233.88	1326141.86	Картометрический метод 0.5	-
7	346242.42	1326175.13	Картометрический метод 0.5	-
8	346246.93	1326209.16	Картометрический метод 0.5	-
9	346247.36	1326243.49	Картометрический метод 0.5	-
10	346243.71	1326277.64	Картометрический метод 0.5	-
11	346236.01	1326311.11	Картометрический метод 0.5	-
12	346224.38	1326343.41	Картометрический метод 0.5	-
13	346209.00	1326374.11	Картометрический метод 0.5	-
14	346190.06	1326402.76	Картометрический метод 0.5	-
15	346167.86	1326428.95	Картометрический метод 0.5	-
16	346142.69	1326452.31	Картометрический метод 0.5	-
17	346114.92	1326472.52	Картометрический метод 0.5	-
18	346084.95	1326489.27	Картометрический метод 0.5	-
19	346053.19	1326502.33	Картометрический метод 0.5	-
20	346020.11	1326511.53	Картометрический метод 0.5	-
21	345986.16	1326516.72	Картометрический метод 0.5	-
22	345951.84	1326517.83	Картометрический метод 0.5	-
23	345917.63	1326514.85	Картометрический метод 0.5	-
24	345884.02	1326507.81	Картометрический метод 0.5	-
25	345851.49	1326496.84	Картометрический метод 0.5	-
26	345820.50	1326482.06	Картометрический метод 0.5	-
27	345791.47	1326463.71	Картометрический метод 0.5	-
28	345773.43	1326449.61	Картометрический метод 0.5	-
29	345756.57	1326434.11	Картометрический метод 0.5	-
30	345553.10	1326231.71	Картометрический метод 0.5	-
31	345537.53	1326214.93	Картометрический метод 0.5	-
32	345523.32	1326196.96	Картометрический метод 0.5	-
33	345504.82	1326168.04	Картометрический метод 0.5	-
34	345489.88	1326137.12	Картометрический метод 0.5	-
35	345478.73	1326104.64	Картометрический метод 0.5	-
36	345471.53	1326071.06	Картометрический метод 0.5	-
37	345468.37	1326036.87	Картометрический метод 0.5	-
38	345469.31	1326002.55	Картометрический метод 0.5	-
39	345474.33	1325968.57	Картометрический метод 0.5	-
40	345483.34	1325935.44	Картометрический метод 0.5	-
41	345496.24	1325903.61	Картометрический метод 0.5	-
42	345512.84	1325873.56	Картометрический метод 0.5	-
43	345532.89	1325845.69	Картометрический метод 0.5	-
44	345556.12	1325820.40	Картометрический метод 0.5	-
45	345582.19	1325798.05	Картометрический метод 0.5	-
46	345610.74	1325778.97	Картометрический метод 0.5	-
47	345641.37	1325763.43	Картометрический метод 0.5	-
48	345673.61	1325751.64	Картометрический метод 0.5	-

49	345707.04	1325743.77	Картометрический метод 0.5	-
50	345741.15	1325739.92	Картометрический метод 0.5	-
51	345775.49	1325740.17	Картометрический метод 0.5	-
52	345809.57	1325744.52	Картометрический метод 0.5	-
53	345842.87	1325752.87	Картометрический метод 0.5	-
54	345874.95	1325765.14	Картометрический метод 0.5	-
55	345905.32	1325781.13	Картометрический метод 0.5	-
56	345933.58	1325800.64	Картометрический метод 0.5	-
1	345959.34	1325823.36	Картометрический метод 0.5	-