



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 01.07.2019 № 472

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 05.09.2018 г. № 60.01.04.000.Г.000402.09.18, 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 № б/н, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности общества с ограниченной ответственностью «АВАНТА ИНВЕСТ» (ООО «АВАНТА ИНВЕСТ»), расположенной на участке недр: ул. Ветеранов войны, д. 67, г. Остров, Островский район, Псковская область.

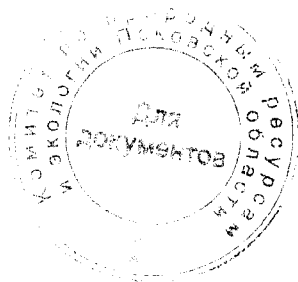
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Островского 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 01.07.2019 № 472

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № б/н, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ООО «АВАНТА ИНВЕСТ», расположенной на участке недр: ул. Ветеранов войны, д. 67, г. Остров, Островский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № б/н, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ООО «АВАНТА ИНВЕСТ», расположена на участке недр: ул. Ветеранов войны, д. 67, г. Остров, Островский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:13:0131901:6. Свидетельство о государственной регистрации права от 13.02.2014 серия 60-АЗ № 069555, запись регистрации от 04.02.2014 № 60-60-05/004/2014-208.

ООО «АВАНТА ИНВЕСТ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04309 ВР от 18.05.2017 г. сроком действия до 18.05.2042 г. с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № б/н, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ООО «АВАНТА ИНВЕСТ»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № б/н ООО «АВАНТА ИНВЕСТ», расположенной на участке недр: ул. Ветеранов войны, д. 67, г. Остров, Островский район, Псковская область, установлена ЗСО первого пояса для скважины № б/н согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № б/н организована радиусом 5 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 05.09.2018 г. № 60.01.04.000.Т.000402.09.18.

Устье скважины расположено в подземной насосной станции первого подъема, установлены кран для отбора проб воды и водомер.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № б/н 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 № б/н, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ООО «АВАНТА ИНВЕСТ»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № б/н ООО «АВАНТА ИНВЕСТ», расположенной на участке недр: ул. Ветеранов войны, д. 67, г. Остров, Островский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 34$ м, $r_2 = 31$ м, $d_2 = 33$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артезианской скважины № б/н, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ООО «АВАНТА ИНВЕСТ»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № б/н ООО «АВАНТА ИНВЕСТ», расположенной на участке недр: ул. Ветеранов войны, д. 67, г. Остров, Островский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 287$ м, $r_3 = 153$ м, $d_3 = 209$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианской скважины № б/н 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 1 скважины б/н ООО "АВАНТА ИНВЕСТ", г. Остров, Псковской области.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат мск-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445730.82	1273040.91	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	445732.04	1273044.30	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	445730.80	1273047.69	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	445727.68	1273049.50	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	445724.11	1273048.91	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	445721.72	1273046.02	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	445721.73	1273042.55	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	445724.09	1273039.70	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	445727.70	1273039.08	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	445730.82	1273040.91	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 2 скважины б/н ООО "АВАНТА ИНВЕСТ", г. Остров, Псковской области.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат мск-60, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445750.58	1273024.25	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	445755.63	1273032.63	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	445757.78	1273040.22	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	445757.93	1273048.07	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	445756.52	1273055.83	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	445753.17	1273062.98	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	445748.24	1273069.13	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	445741.66	1273073.47	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	445734.09	1273075.67	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	445726.21	1273076.03	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	445718.47	1273074.52	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	445711.30	1273071.23	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	445705.10	1273066.35	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 2 скважины б/н ООО "АВАНГА ИНВЕСТ", г. Остров, Псковской области.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

14	445700.23	1273060.15	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	445696.96	1273052.97	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	445695.46	1273045.23	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	445695.83	1273037.35	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	445698.05	1273029.78	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	445701.98	1273022.95	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
20	445707.41	1273017.23	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	445714.54	1273013.85	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	445722.27	1273012.29	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	445730.15	1273012.59	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	445737.74	1273014.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
25	445744.61	1273018.62	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	445750.58	1273024.25	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 3 скважины б/н ООО "АВАНГА ИНВЕСТ", г. Остров, Псковской области.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат мск-60, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445824.19	1272921.26	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	445842.87	1272941.20	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	445843.39	1272941.76	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	445843.37	1272941.77	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	445859.40	1272964.83	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	445873.05	1272989.37	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	445882.58	1273015.87	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	445889.11	1273043.19	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	445892.10	1273071.12	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	445891.37	1273099.18	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	445887.39	1273126.96	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	445880.21	1273154.22	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	445868.39	1273179.70	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 3 скважины б/н ООО "АВАНГА ИНВЕСТ", г. Остров, Псковской области.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

14	445854.68	1273204.31	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	445836.81	1273225.98	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	445816.90	1273245.78	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	445794.56	1273262.77	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	445769.67	1273275.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	445743.28	1273285.08	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
20	445717.21	1273294.17	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	445689.90	1273300.55	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	445661.83	1273301.45	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	445633.94	1273298.20	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	445606.36	1273292.89	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
25	445580.37	1273282.25	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	445555.27	1273269.64	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	445532.49	1273253.23	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	445511.96	1273234.06	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
29	445493.35	1273213.03	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 3 скважины б/н ООО "АВАНГА ИНВЕСТ", г. Остров, Псковской области.

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

30	445478.86	1273188.98	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	445465.96	1273164.03	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	445458.16	1273137.06	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	445452.71	1273109.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	445450.86	1273081.49	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
35	445453.72	1273053.55	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	445458.02	1273025.80	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	445468.40	1272999.70	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	445480.09	1272974.17	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	445495.56	1272950.73	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	445513.95	1272929.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
41	445534.89	1272910.80	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	445558.58	1272895.71	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	445582.47	1272880.95	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	445609.06	1272871.60	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
45	445636.36	1272865.07	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 3 скважины б/н ООО "АВАНТА ИНВЕСТ", г. Стров, Псковской области.					
(наименование объекта землеустройства)					
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
46	445668.27	1272861.84	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	
47	445698.91	1272862.87	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	
48	445726.53	1272867.93	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	
49	445753.27	1272876.50	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	
50	445778.71	1272888.40	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	
51	445802.40	1272903.48	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	
1	445824.19	1272921.26	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-	