



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 28.12.2021 № 756
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 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 № 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 № 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 хозяйственно-бытового водоснабжения» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 16.10.2017 № 60.01.04.000.Т.000260.10.17, 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 № 56785, 49767, 49947, 56833, используемых для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Птицефабрика «Псковская», расположенных на участке недр: д.Тямша Псковского 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 Псковского 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.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 28.12.2021 № 756

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду № 56785, 49767,
49947, 56833

Существующие скважины № 56785, 49767, 49947, 56833, используемые для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Птицефабрика «Псковская», расположенных на участке недр: д.Тямша Псковского района Псковской области.

Обществу с ограниченной ответственностью «Племрепродуктор Назия» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 02417 ВЭ от 25.08.2021 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Птицефабрика «Псковская».

Водозабор представлен четырьмя скважинами на воду. Скважины эксплуатируют подземные воды верхнеэфельского-нижнефранского горизонта, который перекрыт отложениями среднефранского и четвертичного горизонтов мощностью 33-35 м. Глубина скважин 90 м. Скважины расположены на трех обособленных участках. Водовмещающие породы представлены песками, песчаниками с прослоями глины и алевроита.

Скважины оборудованы электропогружными насосами ЭЦВ 8-25-100.

Скважины расположены № 49947, 56833 расположены в насосных станциях подземного типа, обвалованными. В скважинах лазы закрыты металлическими крышками без замков. Устья скважин герметизированы не полностью. Установлены краны для отбора проб воды.

Скважина № 49767 находится в подземной насосной станции из железобетонных колец, обвалованной. Устье скважины герметизировано не полностью. Лаз закрыт металлической крышкой без замка.

Скважина № 56785 находится в станции I подъема подземного типа из железобетонных колец, с одной стороны обвалована не полностью. Лаз оборудован металлической крышкой без замка. Устье скважины герметизировано не полностью. Кран для отбора проб воды установлен.

Скважины водозабора находятся на охраняемой территории, работают круглогодично в автоматическом режиме.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны скважин на воду № 56785, 49767,
49947, 56833

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны действующего водозабора ООО «Племрепродуктор Назия» в д.Тямша Псковского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) первого пояса для

скважин согласно 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).

Граница I пояса ЗСО приняты в зависимости от защищенности подземных вод верхнеэфельского-нижнефранского водоносного горизонта с поверхности и гидрогеологических условий.

Скважины водозабора расположены в лесном массиве и характеризуются удовлетворительными санитарными условиями.

ЗСО I пояса скважин № 49947, 56833 организована общая для двух скважин, огорожена сетчатым забором размером 160x130x125x75x75 м.

ЗСО I пояса скважин № 49767, 56785 размером 100x100 м для каждой скважины, огорожена сетчатым забором.

На территории ЗСО I пояса расположены электроподстанция и станция II подъема с двумя подземными обвалованными емкостями. На станции установлены счетчики воды.

Объекты, загрязняющие подземные воды на площади ЗСО I пояса скважин № 56785, 49767, 49947, 56833 в настоящее время, отсутствуют.

Разработан План мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважин на воду и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта.

Географические координаты устья скважин:

№ 49947 (57°46'05,8" с.ш., 28°07'29,5" в.д.);

№ 56785 (57°45'55,0" с.ш., 28°06'46,2" в.д.);

№ 49767 (57°46'06,1" с.ш., 28°07'30,2" в.д.);

№ 56833 (57°46'0,2" с.ш., 28°07'08,3" в.д.).

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважин установить согласно пункту 3.2.1 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 на территории первого пояса: 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, 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, исключаящих 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 воды через оголовки, 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 скважин на воду № 56785, 49767, 49947, 56833

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны действующего водозабора ООО «Племрепродуктор Назия» в д.Тямша Псковского района Псковской области, границы II пояса ЗСО скважин составила: $R_2 = 69$ м.

2.2. В зоне санитарной охраны II пояса скважин источники загрязнения не выявлены.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны скважин на воду № 56785, 49767, 49947, 56833

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны действующего водозабора ООО «Племрепродуктор Назия» в д.Тямша Псковского района Псковской области, границы III пояса ЗСО скважин составила: $R_3 = 358$ м.

3.2. В зоне санитарной охраны III пояса скважин источники загрязнения не выявлены.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважин № № 56785, 49767, 49947, 56833 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.

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, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, 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.

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1 (№ 56785)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
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 _i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494237.98	1259756.27	Аналитический метод	0.10	–
2	494281.51	1259846.30	Аналитический метод	0.10	–
3	494191.48	1259889.83	Аналитический метод	0.10	–
4	494147.95	1259799.80	Аналитический метод	0.10	–
1	494237.98	1259756.27	Аналитический 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 (M _i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1 (№ 49947, № 56833)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</u>					
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 _i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494571.06	1260433.45	Аналитический метод	0.10	–
2	494642.10	1260576.81	Аналитический метод	0.10	–
3	494527.23	1260637.47	Аналитический метод	0.10	–
4	494492.08	1260568.76	Аналитический метод	0.10	–
5	494470.52	1260483.13	Аналитический метод	0.10	–
1	494571.06	1260433.45	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначен
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1 (№ 49767)

1. Система координат МСК-60, зона 1

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	494407.14	1260101.89	Аналитический метод	0.10	–
2	494451.15	1260191.68	Аналитический метод	0.10	–
3	494361.36	1260235.69	Аналитический метод	0.10	–
4	494317.35	1260145.90	Аналитический метод	0.10	–
1	494407.14	1260101.89	Аналитический 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2 (№ 56785)

1. Система координат МСК-60, зона 1

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	494256.67	1259768.26	Аналитический метод	0.10	–
2	494271.43	1259783.72	Аналитический метод	0.10	–
3	494279.37	1259798.90	Аналитический метод	0.10	–
4	494283.66	1259819.84	Аналитический метод	0.10	–

5	494282.33	1259836.91	Аналитический метод	0.10	—
6	494276.84	1259853.13	Аналитический метод	0.10	—
7	494267.52	1259867.50	Аналитический метод	0.10	—
8	494254.94	1259879.13	Аналитический метод	0.10	—
9	494235.85	1259888.74	Аналитический метод	0.10	—
10	494219.02	1259891.92	Аналитический метод	0.10	—
11	494201.93	1259890.86	Аналитический метод	0.10	—
12	494181.80	1259883.68	Аналитический метод	0.10	—
13	494164.82	1259870.69	Аналитический метод	0.10	—
14	494152.63	1259853.13	Аналитический метод	0.10	—
15	494146.41	1259832.68	Аналитический метод	0.10	—
16	494146.14	1259815.56	Аналитический метод	0.10	—
17	494149.57	1259800.36	Аналитический метод	0.10	—
18	494160.60	1259780.27	Аналитический метод	0.10	—
19	494172.80	1259768.26	Аналитический метод	0.10	—
20	494187.59	1259759.62	Аналитический метод	0.10	—
21	494204.05	1259754.89	Аналитический метод	0.10	—
22	494221.16	1259754.36	Аналитический метод	0.10	—
23	494237.89	1259758.05	Аналитический метод	0.10	—
1	494256.67	1259768.26	Аналитический 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 (M_t), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2 (№ 49767)

1. Система координат МСК-60, зона 1

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	Описани е обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494435.80	1260122.87	Аналитический метод	0.10	—
2	494449.06	1260144.78	Аналитический метод	0.10	—

3	494453.35	1260165.72	Аналитический метод	0.10	—
4	494451.03	1260186.97	Аналитический метод	0.10	—
5	494442.31	1260206.49	Аналитический метод	0.10	—
6	494428.04	1260222.40	Аналитический метод	0.10	—
7	494409.59	1260233.18	Аналитический метод	0.10	—
8	494384.42	1260237.93	Аналитический метод	0.10	—
9	494363.31	1260234.62	Аналитический метод	0.10	—
10	494344.22	1260225.01	Аналитический метод	0.10	—
11	494328.98	1260210.01	Аналитический метод	0.10	—
12	494319.07	1260191.07	Аналитический метод	0.10	—
13	494315.43	1260170.01	Аналитический метод	0.10	—
14	494318.42	1260148.84	Аналитический метод	0.10	—
15	494327.73	1260129.60	Аналитический метод	0.10	—
16	494342.49	1260114.14	Аналитический метод	0.10	—
17	494361.27	1260103.93	Аналитический метод	0.10	—
18	494382.28	1260099.97	Аналитический метод	0.10	—
19	494403.49	1260102.62	Аналитический метод	0.10	—
20	494419.23	1260109.36	Аналитический метод	0.10	—
1	494435.80	1260122.87	Аналитический 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2 (№ 49947, № 56833)

1. Система координат МСК-60, зона 1

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	494599.30	1260462.22	Аналитический метод	0.10	—
2	494613.07	1260478.57	Аналитический метод	0.10	—
3	494629.30	1260508.99	Аналитический метод	0.10	—
4	494634.29	1260525.38	Аналитический метод	0.10	—

5	494633.89	1260550.98	Аналитический метод	0.10	—
6	494626.41	1260571.00	Аналитический метод	0.10	—
7	494613.15	1260587.78	Аналитический метод	0.10	—
8	494595.40	1260599.69	Аналитический метод	0.10	—
9	494579.10	1260604.93	Аналитический метод	0.10	—
10	494557.73	1260605.59	Аналитический метод	0.10	—
11	494537.19	1260599.69	Аналитический метод	0.10	—
12	494519.44	1260587.78	Аналитический метод	0.10	—
13	494508.41	1260574.68	Аналитический метод	0.10	—
14	494491.94	1260544.38	Аналитический метод	0.10	—
15	494486.45	1260528.16	Аналитический метод	0.10	—
16	494485.12	1260511.09	Аналитический метод	0.10	—
17	494488.04	1260494.21	Аналитический метод	0.10	—
18	494495.02	1260478.57	Аналитический метод	0.10	—
19	494505.64	1260465.14	Аналитический метод	0.10	—
20	494519.24	1260454.73	Аналитический метод	0.10	—
21	494534.98	1260447.99	Аналитический метод	0.10	—
22	494551.90	1260445.34	Аналитический метод	0.10	—
23	494568.95	1260446.93	Аналитический метод	0.10	—
24	494585.08	1260452.68	Аналитический метод	0.10	—
1	494599.30	1260462.22	Аналитический 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 (М), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3 (№ 56785, 49767, 49947, 56833)

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 (М), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494409.11	1259715.99	Аналитический метод	0.10	—
2	494759.78	1260423.73	Аналитический метод	0.10	—
3	494784.44	1260490.03	Аналитический метод	0.10	—
4	494792.26	1260561.59	Аналитический метод	0.10	—

5	494782.22	1260632.86	Аналитический метод	0.10	—
6	494754.93	1260699.46	Аналитический метод	0.10	—
7	494712.08	1260757.30	Аналитический метод	0.10	—
8	494656.31	1260802.80	Аналитический метод	0.10	—
9	494591.05	1260833.16	Аналитический метод	0.10	—
10	494520.32	1260846.51	Аналитический метод	0.10	—
11	494448.49	1260842.04	Аналитический метод	0.10	—
12	494379.96	1260820.01	Аналитический метод	0.10	—
13	494318.98	1260781.78	Аналитический метод	0.10	—
14	494269.28	1260729.71	Аналитический метод	0.10	—
15	494241.97	1260684.78	Аналитический метод	0.10	—
16	493892.74	1259979.95	Аналитический метод	0.10	—
17	493892.86	1259979.88	Аналитический метод	0.10	—
18	493885.51	1259963.41	Аналитический метод	0.10	—
19	493866.70	1259893.93	Аналитический метод	0.10	—
20	493865.58	1259821.97	Аналитический метод	0.10	—
21	493882.22	1259751.94	Аналитический метод	0.10	—
22	493915.59	1259688.17	Аналитический метод	0.10	—
23	493963.65	1259634.58	Аналитический метод	0.10	—
24	494023.41	1259594.47	Аналитический метод	0.10	—
25	494091.22	1259570.32	Аналитический метод	0.10	—
26	494162.88	1259563.62	Аналитический метод	0.10	—
27	494233.99	1259574.76	Аналитический метод	0.10	—
28	494315.45	1259612.66	Аналитический метод	0.10	—
29	494369.78	1259659.87	Аналитический метод	0.10	—
1	494409.11	1259715.99	Аналитический 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 (M_0), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—