



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 18.11.2025 № 208
г. ПСКОВ

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

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 231, 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 19.06.2025 № 60.01.04.000.Т.000174.06.25, 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 № 4121, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: д. Заклинье Дновский муниципальный округ Псковской области.

2. Направить копию настоящего приказа:

1) в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости;

2) Главе Дновского муниципального округа для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

4. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника отдела недропользования Министерства природных ресурсов и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Министр природных ресурсов
и экологии Псковской области



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Министерства природных ресурсов
и экологии Псковской области от 18.11.2025 № 208

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 4121,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр: д. Заклинье
Дновского муниципального округа Псковской области

Существующая скважина № 4121 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Муниципальному унитарному предприятию «Дновские коммунальные услуги» (далее - МУП «Дновские коммунальные услуги») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 037330 ВЭ от 07.10.2025 с целевым назначением и видами работ: для разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения.

Географические координаты скважины № 4121 (система координат ГСК-2011): 57°41'8,423" с.ш. 29°53'29,126" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером КН 60:05:0031701:194 по адресу: д. Заклинье Дновский муниципальный округ Псковской области.

Водоснабжение в д. Заклинье осуществляется от одной скважины № 4121, оборудованной на среднефранский водоносный горизонт (D3f2). Скважина № 4121 работает с 1982 года. Глубина скважины 75,0 м. Абсолютная отметка устья скважины – 67,0 м. Водовмещающие породы представлены известняками серыми мощностью 14,5 м.

Устье скважины герметизировано, расположено в подземной насосной станции из ж/б колец радиусом 1,0 м. Для отбора проб воды на устье скважины установлен кран для отбора проб. Водомер не установлен. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6-6,3-85, глубина погружения которого 38,0 м.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины № 4121 определена размером 6,0 x 5,0 м. Доступ на территорию скважины разрешен только обслуживающему персоналу. Санитарное состояние первого пояса ЗСО удовлетворительное. Возможные источники загрязнения в пределах ЗСО первого пояса отсутствуют.

Прилегающая к водозабору территория спланирована для отвода поверхностных сточных вод, прилегающая территория без видимых источников химического и микробного загрязнения, покрыта травянистой растительностью. Территория не заболочена, в весенний период не подтопляется, мусор отсутствует.

Водоносный горизонт защищен от поверхностного загрязнения. Возможные источники загрязнения подземных вод находятся за пределами ЗСО I и II поясов.

1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 4121

1.1. Согласно Проекту ЗСО скважины на воду № 4121, расположенной по адресу: д. Заклинье Дновский муниципальный округ Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 4121, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

ЗСО I пояса для скважины № 4121 $R_1 = 6 \times 5$ м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 19.06.2025 № 60.01.04.000.Т.000174.06.25.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 4121 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по первому поясу.

Территория I 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 допускаются: 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 I 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 I пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в I 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 ЗСО существующей скважины № 4121

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 4121, расположенной по адресу: д. Заклинье Дновский муниципальный округ Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № б/н составила:
 $R_2 = 13$ м.

3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 4121

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 4121, расположенной по адресу: д. Заклинье Дновский муниципальный округ Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № б/н составила:

$R_3 = 90$ м.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 4121 установить согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по второму и третьему поясам.

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.

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, 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.

4. Сведения о местоположении границ ЗСО

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО I (скважина № 4121)					
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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2186982.06	485825.97	Картометрический метод	0.20	—
2	2186982.06	485831.95	Картометрический метод	0.20	—
3	2186977.06	485831.95	Картометрический метод	0.20	—
4	2186977.06	485825.97	Картометрический метод	0.20	—
1	2186982.06	485825.97	Картометрический метод	0.20	—
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 обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 4121)					
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 (M _t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485837.32	2186971.08	Картометрический метод	0.10	—
2	485839.92	2186974.97	Картометрический метод	0.10	—
3	485840.83	2186979.56	Картометрический метод	0.10	—
4	485839.92	2186984.15	Картометрический метод	0.10	—
5	485837.32	2186988.04	Картометрический метод	0.10	—
6	485833.42	2186990.65	Картометрический метод	0.10	—
7	485828.83	2186991.56	Картометрический метод	0.10	—
8	485824.24	2186990.65	Картометрический метод	0.10	—
9	485820.34	2186988.04	Картометрический метод	0.10	—
10	485817.74	2186984.15	Картометрический метод	0.10	—
11	485816.83	2186979.56	Картометрический метод	0.10	—
12	485817.74	2186974.97	Картометрический метод	0.10	—
13	485820.34	2186971.08	Картометрический метод	0.10	—
14	485824.24	2186968.47	Картометрический метод	0.10	—
15	485828.83	2186967.56	Картометрический метод	0.10	—
16	485833.42	2186968.47	Картометрический метод	0.10	—
1	485837.32	2186971.08	Картометрический 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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 4121)

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 (M _t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485888.51	2186912.19	Картометрический метод	2.50	—
2	485902.90	2186928.43	Картометрический метод	2.50	—
3	485912.98	2186947.65	Картометрический метод	2.50	—
4	485918.17	2186968.71	Картометрический метод	2.50	—
5	485918.17	2186990.41	Картометрический метод	2.50	—
6	485912.98	2187011.47	Картометрический метод	2.50	—
7	485902.90	2187030.69	Картометрический метод	2.50	—
8	485888.51	2187046.93	Картометрический метод	2.50	—
9	485870.66	2187059.25	Картометрический метод	2.50	—
10	485850.37	2187066.94	Картометрический метод	2.50	—
11	485828.83	2187069.56	Картометрический метод	2.50	—
12	485807.29	2187066.94	Картометрический метод	2.50	—
13	485787.00	2187059.25	Картометрический метод	2.50	—
14	485769.15	2187046.93	Картометрический метод	2.50	—
15	485754.76	2187030.69	Картометрический метод	2.50	—

16	485744.68	2187011.48	Картометрический метод	2.50	—
17	485739.49	2186990.41	Картометрический метод	2.50	—
18	485739.49	2186968.71	Картометрический метод	2.50	—
19	485744.68	2186947.65	Картометрический метод	2.50	—
20	485754.76	2186928.43	Картометрический метод	2.50	—
21	485769.15	2186912.19	Картометрический метод	2.50	—
22	485787.00	2186899.87	Картометрический метод	2.50	—
23	485807.29	2186892.18	Картометрический метод	2.50	—
24	485828.83	2186889.56	Картометрический метод	2.50	—
25	485850.37	2186892.18	Картометрический метод	2.50	—
26	485870.66	2186899.87	Картометрический метод	2.50	—
I	485888.51	2186912.19	Картометрический метод	2.50	—

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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—