



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 13.04.2022 № 231  
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», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 20.01.2022 № 60.01.04.000.Т.000020.01.22, выданного 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 № 45824, № 45825, используемых для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов промышленности, расположенных на участке недр: д. Литвиново Невельского района Псковской области, РФ.

2. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 07.03.2012 № 124 «Об утверждении проекта границ поясов зон санитарной охраны артезианских скважин».

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

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

7. 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 13.04.2022 № 231

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду № 45824, № 45825, используемых для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов промышленности, расположенных на участке недр: д. Литвиново Невельского района Псковской области, РФ

Существующие скважины на воду № 45824, № 45825, используемые для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов промышленности, расположены на участке недр: д. Литвиново Невельского района Псковской области, РФ.

Территория водозабора находится в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 60:09:0126001:36, 60:09:0126001:37 в составе земельного участка единого землепользования 60:09:0000000:1. Право пользования земельными участками предоставлено на основании договора аренды находящегося в федеральной собственности земельного участка от 28.03.2007 № 9.

Обществу с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (далее - ООО «Транснефть-Балтика») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04285 ВЭ от 12.12.2016 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Скважина вскрывает среднефранский водоносный горизонт.

Устье скважины герметизировано. Над каждой скважиной установлен павильон – металлический блок-бокс, размером 4х5 м. По периметру зданий асфальтовая отмостка. Водомерный узел: вантуз для выпуска и впуска воздуха, счетчик холодной воды, манометр, оборудование автоматики. Конструкцией и технологией сооружения скважин предусмотрены меры, предупреждающие затрубные перетоки вод различных водоносных горизонтов, а также фильтрацию загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты.

1. Первые пояса зон санитарной охраны существующих  
скважин на воду № 45824, № 45825

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны водозабора на участке недр приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Невель» в д. Литвиново Невельского района Псковской области, установлены зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) первого пояса для скважин № 45824, № 45825 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).

Среднефранский водоносный горизонт в районе водозабора перекрыт практически непроницаемым водоупором и может считаться надежно защищенным от всех видов загрязнения.

В связи с надежной защитой водоносного горизонта от поверхностного загрязнения, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от скважины, с возможностью уменьшения по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Таким образом, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 границу первого пояса ЗСО допускается установить прямоугольниками размером: скважина № 45824 – 52х56 м, скважина № 45825 – 58,3х48,1 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 20.01.2022 № 60.01.04.000.Т.000020.01.22.

1.2. Территория первого пояса ЗСО скважин № 45824, № 45825 огорожена металлическим забором с сеткой типа «рабица» с запирающимися воротами. Территория первого пояса расположена на спланированной травянистой горизонтальной безлесой поверхности. Подъезды с твердым покрытием.

1.3. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважин № 45824, № 45825 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 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 водоснабжения.

## 2. Второй пояс зон санитарной охраны существующих скважин на воду № 45824, № 45825

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозабора на участке недр приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Невель» в д.Литвиново Невельского района Псковской области, границы второго пояса ЗСО установлены для скважин № 45824, № 45825  $R_2 = 22,0$  м для каждой.

## 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующих скважин на воду № 45824, № 45825

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозабора на участке недр приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Невель» в д.Литвиново Невельского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО установлены для скважин № 45824, № 45825  $R_3 = 155$  м для каждой.

3.2. В границах ЗСО всех поясов обстановка благоприятная. В пределы третьих поясов ЗСО скважин попадает заселенная территория, находящаяся в пользовании Рослесхоза.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважин № 45824, № 45825 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, 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 скважин № 45824, № 45825					
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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

					(при наличии)
1	2	3	4	5	6
2	282110.86	2158003.30	Картометрический метод	0.10	—
1	282164.80	2157988.24	Картометрический метод	0.10	—
4	282150.81	2157938.16	Картометрический метод	0.10	—
3	282096.87	2157953.22	Картометрический метод	0.10	—
2	282110.86	2158003.30	Картометрический метод	0.10	—
6	282011.18	2158311.34	Картометрический метод	0.10	—
5	282058.03	2158300.43	Картометрический метод	0.10	—
8	282044.82	2158243.65	Картометрический метод	0.10	—
7	281997.97	2158254.55	Картометрический метод	0.10	—
6	282011.18	2158311.34	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2 скважин № 45824, № 45825

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282127.01	2157986.98	Картометрический метод	0.10	—
2	282135.37	2157983.26	Картометрический метод	0.10	—
3	282141.49	2157976.46	Картометрический метод	0.10	—
4	282144.32	2157967.76	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
5	282143.36	2157958.66	Картометрический метод	0.10	-
6	282138.79	2157950.74	Картометрический метод	0.10	-
7	282131.38	2157945.36	Картометрический метод	0.10	-
8	282122.44	2157943.46	Картометрический метод	0.10	-
9	282113.49	2157945.36	Картометрический метод	0.10	-
10	282106.09	2157950.74	Картометрический метод	0.10	-
11	282101.51	2157958.66	Картометрический метод	0.10	-
12	282100.56	2157967.76	Картометрический метод	0.10	-
13	282103.38	2157976.46	Картометрический метод	0.10	-
14	282109.51	2157983.26	Картометрический метод	0.10	-
15	282117.86	2157986.98	Картометрический метод	0.10	-
1	282127.01	2157986.98	Картометрический метод	0.10	-
16	282032.31	2158301.68	Картометрический метод	0.10	-
17	282040.67	2158297.96	Картометрический метод	0.10	-
18	282046.79	2158291.16	Картометрический метод	0.10	-
19	282049.62	2158282.46	Картометрический метод	0.10	-
20	282048.66	2158273.36	Картометрический метод	0.10	-
21	282044.09	2158265.44	Картометрический метод	0.10	-
22	282036.69	2158260.06	Картометрический метод	0.10	-
23	282027.74	2158258.16	Картометрический метод	0.10	-
24	282018.79	2158260.06	Картометрический метод	0.10	-
25	282011.39	2158265.44	Картометрический метод	0.10	-
26	282006.82	2158273.36	Картометрический метод	0.10	-
27	282005.86	2158282.46	Картометрический метод	0.10	-
28	282008.69	2158291.16	Картометрический метод	0.10	-
29	282014.81	2158297.96	Картометрический метод	0.10	-
30	282023.17	2158301.68	Картометрический метод	0.10	-
16	282032.31	2158301.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			



					(при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3 скважин № 45824, № 45825					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	282122.44	2158120.46	Картометрический метод	0.10	-
5	282170.33	2158112.88	Картометрический метод	0.10	-
4	282213.54	2158090.86	Картометрический метод	0.10	-
3	282247.83	2158056.57	Картометрический метод	0.10	-
2	282269.85	2158013.36	Картометрический метод	0.10	-
1	282277.44	2157965.46	Картометрический метод	0.10	-
20	282269.85	2157917.56	Картометрический метод	0.10	-
19	282247.83	2157874.36	Картометрический метод	0.10	-
18	282213.54	2157840.06	Картометрический метод	0.10	-
17	282170.33	2157818.05	Картометрический метод	0.10	-
16	282122.44	2157810.46	Картометрический метод	0.10	-
15	282074.54	2157818.05	Картометрический метод	0.10	-
14	282031.33	2157840.06	Картометрический метод	0.10	-
13	281997.04	2157874.36	Картометрический метод	0.10	-
12	281975.02	2157917.56	Картометрический метод	0.10	-
11	281967.44	2157965.46	Картометрический метод	0.10	-
10	281975.02	2158013.36	Картометрический метод	0.10	-
9	281997.04	2158056.57	Картометрический метод	0.10	-
8	282031.33	2158090.86	Картометрический метод	0.10	-
7	282074.54	2158112.88	Картометрический метод	0.10	-
6	282122.44	2158120.46	Картометрический метод	0.10	-

26	282027.74	2158435.16	Картометрический метод	0.10	-
25	282075.64	2158427.58	Картометрический метод	0.10	-
24	282118.85	2158405.56	Картометрический метод	0.10	-
23	282153.14	2158371.27	Картометрический метод	0.10	-
22	282175.15	2158328.06	Картометрический метод	0.10	-
21	282182.74	2158280.16	Картометрический метод	0.10	-
40	282175.15	2158232.26	Картометрический метод	0.10	-
39	282153.14	2158189.06	Картометрический метод	0.10	-
38	282118.85	2158154.76	Картометрический метод	0.10	-
37	282075.64	2158132.75	Картометрический метод	0.10	-
36	282027.74	2158125.16	Картометрический метод	0.10	-
35	281979.84	2158132.75	Картометрический метод	0.10	-
34	281936.63	2158154.76	Картометрический метод	0.10	-
33	281902.34	2158189.06	Картометрический метод	0.10	-
32	281880.33	2158232.26	Картометрический метод	0.10	-
31	281872.74	2158280.16	Картометрический метод	0.10	-
30	281880.33	2158328.06	Картометрический метод	0.10	-
29	281902.34	2158371.27	Картометрический метод	0.10	-
28	281936.63	2158405.56	Картометрический метод	0.10	-
27	281979.84	2158427.58	Картометрический метод	0.10	-
26	282027.74	2158435.16	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-