



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 19.12.2025 № 313  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 12.11.2020 № 535 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения»

На основании пункта 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории», Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 231, 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, утвержденного приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 12.11.2020 № 535 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения» следующие изменения:

1) наименование приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции: «В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 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», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 23.06.2025 № 60.01.04.000.Т.000176.06.25. выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области, ПРИКАЗЫВАЮ:»;

3) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«2. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 17, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: у д. Соколы Невельского муниципального округа Псковской области.»;

4) пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Направить копию настоящего приказа:

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

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

5) пункт 3 исключить;

6) пункт 4 изложить в следующей редакции:

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

7) в пункте 5 слова «председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области» заменить словами «министра Псковской области - начальника отдела недропользования Министерства природных ресурсов и экологии Псковской области»;

8) приложение к настоящему приказу изложить в следующей редакции:

«Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 17,  
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,  
расположенной на участке недр: у д. Соколы  
Невельского муниципального округа Псковской области

Существующая скважина № 17 используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Обществу с ограниченной ответственностью «ВСГЦ» (далее - ООО «ВСГЦ») предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 038042 ВЭ от 29.10.2025 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 № 17 (система координат WGS-84): 55°56'28.18" с.ш. 30°11'23.60" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером КН 60:09:0000000:1076 по адресу: у д. Соколы Невельского муниципального округа Псковской области.

Скважина № 17 пробурена в 2011 году глубиной 107,5 м, оборудована на среднефранский водоносный горизонт.

В скважине установлен насос марки SP-14A-13, глубина погружения – 60,0 м. Скважина оборудована оголовком, установлены водомеры POWOGAZ, и краны для отбора проб воды. Все оборудование скважины находится в исправном состоянии. Доступ на территорию скважины разрешен только обслуживающему персоналу.

Скважина № 17 эксплуатируется с целью добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «ВСГЦ».

Размер зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины № 17 планируется установить радиусом 30 метров. Территория первого пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы.

Скважина находится в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого деревянного домика 2 х 2 м. Двери домика запираются на замок для исключения несанкционированного доступа.

Скважина огорожена сеткой рабицей, в которой есть калитка и ворота, закрывающиеся на замок.

Подъезды и проезды к скважине имеются. Дорожка к скважине выложена плитами БЩП. На территории первого пояса отсутствуют жилые и хозяйственно-бытовые здания.

Обеспечение охраны водозабора и водопроводных сооружений в пределах первого пояса ЗСО будет осуществляться эксплуатирующей организацией. Доступ на территорию первого пояса предоставляется только ответственным за эксплуатацию должностным лицам.

## 1. Первый пояс ЗСО существующей скважины № 17

1.1. Согласно Проекту ЗСО скважины на воду № 17, расположенной по адресу: у д. Соколы Невельского муниципального округа Псковской области, установлено ЗСО I пояса для скважины № 17, 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 № 17  $R_1 = 30$  м от оголовка скважины, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 23.06.2025 № 60.01.04.000.Т.000176.06.25.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 17 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 № 17

На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 17, расположенной по адресу: у д. Соколы Невельского муниципального округа Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 17 составила:  $R_2 = 57$  м от оголовка скважины.

## 3. Третий пояс ЗСО существующей скважины № 17

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте ЗСО скважины на воду № 17, расположенной по адресу: у д. Соколы Невельского муниципального округа Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 17 составила:

$R_3 = 406$  м от оголовка скважины.

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 17 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 № 17)					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291355.08	2202603.66	Аналитический метод	0.05	-
2	291356.35	2202605.05	Аналитический метод	0.05	-
3	291357.53	2202606.52	Аналитический метод	0.05	-
4	291358.62	2202608.06	Аналитический метод	0.05	-
5	291359.61	2202609.67	Аналитический метод	0.05	-
6	291360.49	2202611.33	Аналитический метод	0.05	-
7	291361.27	2202613.05	Аналитический метод	0.05	-
8	291361.94	2202614.81	Аналитический метод	0.05	-
9	291362.50	2202616.61	Аналитический метод	0.05	-
10	291362.94	2202618.44	Аналитический метод	0.05	-
11	291363.27	2202620.29	Аналитический метод	0.05	-
12	291363.48	2202622.17	Аналитический метод	0.05	-
13	291363.57	2202624.05	Аналитический метод	0.05	-
14	291363.54	2202625.93	Аналитический метод	0.05	-
15	291363.40	2202627.81	Аналитический метод	0.05	-
16	291363.14	2202629.68	Аналитический метод	0.05	-
17	291362.76	2202631.53	Аналитический метод	0.05	-
18	291362.27	2202633.35	Аналитический метод	0.05	-
19	291361.66	2202635.13	Аналитический метод	0.05	-
20	291360.94	2202636.87	Аналитический метод	0.05	-
21	291360.11	2202638.57	Аналитический метод	0.05	-
22	291359.18	2202640.20	Аналитический метод	0.05	-

23	291358.15	2202641.78	Аналитический метод	0.05
24	291357.02	2202643.29	Аналитический метод	0.05
25	291355.80	2202644.73	Аналитический метод	0.05
26	291354.49	2202646.08	Аналитический метод	0.05
27	291353.10	2202647.35	Аналитический метод	0.05
28	291351.63	2202648.53	Аналитический метод	0.05
29	291350.09	2202649.62	Аналитический метод	0.05
30	291348.49	2202650.61	Аналитический метод	0.05
31	291346.82	2202651.49	Аналитический метод	0.05
32	291345.11	2202652.27	Аналитический метод	0.05
33	291343.35	2202652.94	Аналитический метод	0.05
34	291341.55	2202653.50	Аналитический метод	0.05
35	291339.71	2202653.94	Аналитический метод	0.05
36	291337.86	2202654.27	Аналитический метод	0.05
37	291335.99	2202654.48	Аналитический метод	0.05
38	291334.10	2202654.57	Аналитический метод	0.05
39	291332.22	2202654.55	Аналитический метод	0.05
40	291330.34	2202654.40	Аналитический метод	0.05
41	291328.47	2202654.14	Аналитический метод	0.05
42	291326.63	2202653.76	Аналитический метод	0.05
43	291324.81	2202653.27	Аналитический метод	0.05
44	291323.02	2202652.66	Аналитический метод	0.05
45	291321.28	2202651.94	Аналитический метод	0.05
46	291319.59	2202651.12	Аналитический метод	0.05
47	291317.95	2202650.19	Аналитический метод	0.05
48	291316.37	2202649.16	Аналитический метод	0.05
49	291314.86	2202648.03	Аналитический метод	0.05
50	291313.43	2202646.81	Аналитический метод	0.05
51	291312.07	2202645.50	Аналитический метод	0.05
52	291310.80	2202644.10	Аналитический метод	0.05
53	291309.62	2202642.64	Аналитический метод	0.05
54	291308.53	2202641.10	Аналитический метод	0.05
55	291307.54	2202639.49	Аналитический метод	0.05
56	291306.66	2202637.83	Аналитический метод	0.05
57	291305.88	2202636.11	Аналитический метод	0.05
58	291305.21	2202634.35	Аналитический метод	0.05
59	291304.65	2202632.55	Аналитический метод	0.05
60	291304.21	2202630.72	Аналитический метод	0.05
61	291303.88	2202628.86	Аналитический метод	0.05
62	291303.67	2202626.99	Аналитический метод	0.05
63	291303.58	2202625.11	Аналитический метод	0.05
64	291303.61	2202623.22	Аналитический метод	0.05
65	291303.75	2202621.34	Аналитический метод	0.05
66	291304.01	2202619.48	Аналитический метод	0.05
67	291304.39	2202617.63	Аналитический метод	0.05
68	291304.88	2202615.81	Аналитический метод	0.05
69	291305.49	2202614.03	Аналитический метод	0.05
70	291306.21	2202612.28	Аналитический метод	0.05
71	291307.04	2202610.59	Аналитический метод	0.05
72	291307.97	2202608.95	Аналитический метод	0.05
73	291309.00	2202607.37	Аналитический метод	0.05
74	291310.13	2202605.87	Аналитический метод	0.05
75	291311.35	2202604.43	Аналитический метод	0.05
76	291312.66	2202603.07	Аналитический метод	0.05
77	291314.05	2202601.80	Аналитический метод	0.05
78	291315.52	2202600.62	Аналитический метод	0.05
79	291317.06	2202599.54	Аналитический метод	0.05
80	291318.66	2202598.55	Аналитический метод	0.05
81	291320.33	2202597.66	Аналитический метод	0.05
82	291322.04	2202596.88	Аналитический метод	0.05
83	291323.80	2202596.21	Аналитический метод	0.05
84	291325.60	2202595.66	Аналитический метод	0.05
85	291327.44	2202595.21	Аналитический метод	0.05
86	291329.29	2202594.89	Аналитический метод	0.05
87	291331.16	2202594.68	Аналитический метод	0.05
88	291333.05	2202594.58	Аналитический метод	0.05
89	291334.93	2202594.61	Аналитический метод	0.05

90	291336.81	2202594.75	Аналитический метод	0.05	
91	291338.68	2202595.02	Аналитический метод	0.05	
92	291340.52	2202595.39	Аналитический метод	0.05	
93	291342.34	2202595.89	Аналитический метод	0.05	
94	291344.13	2202596.49	Аналитический метод	0.05	
95	291345.87	2202597.21	Аналитический метод	0.05	
96	291347.56	2202598.04	Аналитический метод	0.05	
97	291349.20	2202598.97	Аналитический метод	0.05	
98	291350.78	2202600.00	Аналитический метод	0.05	
99	291352.29	2202601.13	Аналитический метод	0.05	
100	291353.72	2202602.35	Аналитический метод	0.05	
1	291355.08	2202603.66	Аналитический метод	0.05	

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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 17)

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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291333.57	2202567.58	Картометрический метод	0.10	-
2	291340.19	2202567.96	Картометрический метод	0.10	-
3	291346.72	2202569.11	Картометрический метод	0.10	-
4	291353.07	2202571.02	Картометрический метод	0.10	-
5	291359.16	2202573.64	Картометрический метод	0.10	-
6	291364.90	2202576.95	Картометрический метод	0.10	-
7	291370.21	2202580.91	Картометрический метод	0.10	-
8	291375.04	2202585.46	Картометрический метод	0.10	-
9	291379.30	2202590.54	Картометрический метод	0.10	-
10	291382.94	2202596.08	Картометрический метод	0.10	-
11	291385.91	2202602.00	Картометрический метод	0.10	-
12	291388.18	2202608.23	Картометрический метод	0.10	-
13	291389.71	2202614.68	Картометрический метод	0.10	-
14	291390.48	2202621.26	Картометрический метод	0.10	-
15	291390.48	2202627.89	Картометрический метод	0.10	-
16	291389.71	2202634.48	Картометрический метод	0.10	-
17	291388.18	2202640.93	Картометрический метод	0.10	-
18	291385.91	2202647.15	Картометрический метод	0.10	-
19	291382.94	2202653.08	Картометрический метод	0.10	-
20	291379.30	2202658.62	Картометрический метод	0.10	-
21	291375.04	2202663.69	Картометрический метод	0.10	-
22	291370.21	2202668.24	Картометрический метод	0.10	-
23	291364.90	2202672.20	Картометрический метод	0.10	-
24	291359.16	2202675.51	Картометрический метод	0.10	-
25	291353.07	2202678.14	Картометрический метод	0.10	-
26	291346.72	2202680.04	Картометрический метод	0.10	-
27	291340.19	2202681.19	Картометрический метод	0.10	-
28	291333.57	2202681.58	Картометрический метод	0.10	-
29	291326.96	2202681.19	Картометрический метод	0.10	-
30	291320.43	2202680.04	Картометрический метод	0.10	-
31	291314.08	2202678.14	Картометрический метод	0.10	-
32	291307.99	2202675.51	Картометрический метод	0.10	-

33	291302.25	2202672.20	Картометрический метод	0.10	
34	291296.94	2202668.24	Картометрический метод	0.10	
35	291292.11	2202663.69	Картометрический метод	0.10	
36	291287.85	2202658.62	Картометрический метод	0.10	
37	291284.21	2202653.08	Картометрический метод	0.10	
38	291281.24	2202647.15	Картометрический метод	0.10	
39	291278.97	2202640.93	Картометрический метод	0.10	
40	291277.44	2202634.48	Картометрический метод	0.10	
41	291276.67	2202627.89	Картометрический метод	0.10	
42	291276.67	2202621.26	Картометрический метод	0.10	
43	291277.44	2202614.68	Картометрический метод	0.10	
44	291278.97	2202608.23	Картометрический метод	0.10	
45	291281.24	2202602.00	Картометрический метод	0.10	
46	291284.21	2202596.08	Картометрический метод	0.10	
47	291287.85	2202590.54	Картометрический метод	0.10	
48	291292.11	2202585.46	Картометрический метод	0.10	
49	291296.94	2202580.91	Картометрический метод	0.10	
50	291302.25	2202576.95	Картометрический метод	0.10	
51	291307.99	2202573.64	Картометрический метод	0.10	
52	291314.08	2202571.02	Картометрический метод	0.10	
53	291320.43	2202569.11	Картометрический метод	0.10	
54	291326.96	2202567.96	Картометрический метод	0.10	
1	291333.57	2202567.58	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 III (скважина № 17)

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	291308.10	2202215.52	Картометрический метод	0.10	-
2	291326.06	2202215.92	Картометрический метод	0.10	-
3	291343.98	2202217.11	Картометрический метод	0.10	-
4	291361.83	2202219.09	Картометрический метод	0.10	-
5	291379.58	2202221.86	Картометрический метод	0.10	-
6	291397.19	2202225.42	Картометрический метод	0.10	-
7	291414.62	2202229.74	Картометрический метод	0.10	-
8	291431.85	2202234.84	Картометрический метод	0.10	-
9	291448.83	2202240.69	Картометрический метод	0.10	-
10	291465.54	2202247.29	Картометрический метод	0.10	-
11	291481.94	2202254.62	Картометрический метод	0.10	-
12	291498.00	2202262.67	Картометрический метод	0.10	-
13	291513.69	2202271.42	Картометрический метод	0.10	-
14	291528.97	2202280.86	Картометрический метод	0.10	-
15	291543.82	2202290.96	Картометрический метод	0.10	-
16	291558.21	2202301.71	Картометрический метод	0.10	-
17	291572.12	2202313.09	Картометрический метод	0.10	-
18	291585.50	2202325.07	Картометрический метод	0.10	-

19	291598.34	2202337.63	Картометрический метод	0.10	--
20	291610.62	2202350.74	Картометрический метод	0.10	--
21	291622.30	2202364.39	Картометрический метод	0.10	--
22	291633.36	2202378.54	Картометрический метод	0.10	--
23	291643.79	2202393.17	Картометрический метод	0.10	--
24	291653.56	2202408.24	Картометрический метод	0.10	--
25	291662.66	2202423.73	Картометрический метод	0.10	
26	291671.06	2202439.61	Картометрический метод	0.10	
27	291678.75	2202455.84	Картометрический метод	0.10	
28	291685.72	2202472.40	Картометрический метод	0.10	
29	291691.95	2202489.25	Картометрический метод	0.10	
30	291697.42	2202506.35	Картометрический метод	0.10	
31	291702.13	2202523.69	Картометрический метод	0.10	
32	291706.08	2202541.21	Картометрический метод	0.10	
33	291709.24	2202558.90	Картометрический метод	0.10	
34	291711.62	2202576.70	Картометрический метод	0.10	
35	291713.20	2202594.59	Картометрический метод	0.10	
36	291714.00	2202612.54	Картометрический метод	0.10	
37	291714.00	2202630.50	Картометрический метод	0.10	
38	291713.20	2202648.45	Картометрический метод	0.10	
39	291711.62	2202666.34	Картометрический метод	0.10	
40	291709.24	2202684.15	Картометрический метод	0.10	
41	291706.08	2202701.83	Картометрический метод	0.10	
42	291702.13	2202719.35	Картометрический метод	0.10	
43	291697.42	2202736.69	Картометрический метод	0.10	
44	291691.95	2202753.80	Картометрический метод	0.10	
45	291685.72	2202770.64	Картометрический метод	0.10	
46	291678.75	2202787.20	Картометрический метод	0.10	
47	291671.06	2202803.44	Картометрический метод	0.10	
48	291662.66	2202819.31	Картометрический метод	0.10	
49	291653.56	2202834.80	Картометрический метод	0.10	
50	291643.79	2202849.87	Картометрический метод	0.10	
51	291633.36	2202864.50	Картометрический метод	0.10	
52	291622.30	2202878.65	Картометрический метод	0.10	
53	291610.62	2202892.30	Картометрический метод	0.10	
54	291598.34	2202905.41	Картометрический метод	0.10	
55	291585.50	2202917.97	Картометрический метод	0.10	
56	291572.12	2202929.95	Картометрический метод	0.10	
57	291558.21	2202941.33	Картометрический метод	0.10	
58	291543.82	2202952.08	Картометрический метод	0.10	
59	291528.97	2202962.18	Картометрический метод	0.10	
60	291513.69	2202971.62	Картометрический метод	0.10	
61	291498.00	2202980.37	Картометрический метод	0.10	
62	291481.94	2202988.42	Картометрический метод	0.10	
63	291465.54	2202995.75	Картометрический метод	0.10	
64	291448.83	2203002.35	Картометрический метод	0.10	
65	291431.85	2203008.20	Картометрический метод	0.10	
66	291414.62	2203013.30	Картометрический метод	0.10	
67	291397.19	2203017.62	Картометрический метод	0.10	
68	291379.58	2203021.18	Картометрический метод	0.10	
69	291361.83	2203023.95	Картометрический метод	0.10	
70	291343.98	2203025.93	Картометрический метод	0.10	
71	291326.06	2203027.12	Картометрический метод	0.10	
72	291308.10	2203027.52	Картометрический метод	0.10	
73	291290.14	2203027.12	Картометрический метод	0.10	
74	291272.22	2203025.93	Картометрический метод	0.10	
75	291254.36	2203023.95	Картометрический метод	0.10	

76	291236.61	2203021.18	Картометрический метод	0.10
77	291219.01	2203017.62	Картометрический метод	0.10
78	291201.57	2203013.30	Картометрический метод	0.10
79	291184.35	2203008.20	Картометрический метод	0.10
80	291167.36	2203002.35	Картометрический метод	0.10
81	291150.66	2202995.75	Картометрический метод	0.10
82	291134.26	2202988.42	Картометрический метод	0.10
83	291118.20	2202980.37	Картометрический метод	0.10
84	291102.51	2202971.62	Картометрический метод	0.10
85	291087.23	2202962.18	Картометрический метод	0.10
86	291072.37	2202952.08	Картометрический метод	0.10
87	291057.98	2202941.33	Картометрический метод	0.10
88	291044.08	2202929.95	Картометрический метод	0.10
89	291030.70	2202917.97	Картометрический метод	0.10
90	291017.85	2202905.41	Картометрический метод	0.10
91	291005.58	2202892.30	Картометрический метод	0.10
92	290993.90	2202878.65	Картометрический метод	0.10
93	290982.83	2202864.50	Картометрический метод	0.10
94	290972.40	2202849.87	Картометрический метод	0.10
95	290962.63	2202834.80	Картометрический метод	0.10
96	290953.54	2202819.31	Картометрический метод	0.10
97	290945.13	2202803.44	Картометрический метод	0.10
98	290937.44	2202787.20	Картометрический метод	0.10
99	290930.48	2202770.64	Картометрический метод	0.10
100	290924.25	2202753.80	Картометрический метод	0.10
101	290918.77	2202736.69	Картометрический метод	0.10
102	290914.06	2202719.35	Картометрический метод	0.10
103	290910.12	2202701.83	Картометрический метод	0.10
104	290906.96	2202684.15	Картометрический метод	0.10
105	290904.58	2202666.34	Картометрический метод	0.10
106	290902.99	2202648.45	Картометрический метод	0.10
107	290902.20	2202630.50	Картометрический метод	0.10
108	290902.20	2202612.54	Картометрический метод	0.10
109	290902.99	2202594.59	Картометрический метод	0.10
110	290904.58	2202576.70	Картометрический метод	0.10
111	290906.96	2202558.90	Картометрический метод	0.10
112	290910.12	2202541.21	Картометрический метод	0.10
113	290914.06	2202523.69	Картометрический метод	0.10
114	290918.77	2202506.35	Картометрический метод	0.10
115	290924.25	2202489.25	Картометрический метод	0.10
116	290930.48	2202472.40	Картометрический метод	0.10
117	290937.44	2202455.84	Картометрический метод	0.10
118	290945.13	2202439.61	Картометрический метод	0.10
119	290953.54	2202423.73	Картометрический метод	0.10
120	290962.63	2202408.24	Картометрический метод	0.10
121	290972.40	2202393.17	Картометрический метод	0.10
122	290982.83	2202378.54	Картометрический метод	0.10
123	290993.90	2202364.39	Картометрический метод	0.10
124	291005.58	2202350.74	Картометрический метод	0.10
125	291017.85	2202337.63	Картометрический метод	0.10
126	291030.70	2202325.07	Картометрический метод	0.10
127	291044.08	2202313.09	Картометрический метод	0.10
128	291057.98	2202301.71	Картометрический метод	0.10
129	291072.37	2202290.96	Картометрический метод	0.10
130	291087.23	2202280.86	Картометрический метод	0.10
131	291102.51	2202271.42	Картометрический метод	0.10
132	291118.20	2202262.67	Картометрический метод	0.10

133	291134.26	2202254.62	Картометрический метод	0.10	
134	291150.66	2202247.29	Картометрический метод	0.10	
135	291167.36	2202240.69	Картометрический метод	0.10	
136	291184.35	2202234.84	Картометрический метод	0.10	
137	291201.57	2202229.74	Картометрический метод	0.10	
138	291219.01	2202225.42	Картометрический метод	0.10	
139	291236.61	2202221.86	Картометрический метод	0.10	
140	291254.36	2202219.09	Картометрический метод	0.10	
141	291272.22	2202217.11	Картометрический метод	0.10	
142	291290.14	2202215.92	Картометрический метод	0.10	
1	291308.10	2202215.52	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

».

2. Направить копию приказа Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 12.11.2020 № 535 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения» и копию настоящего приказа:

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

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

3. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» ([pravo.pskov.ru](http://pravo.pskov.ru)) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Министр природных ресурсов  
и экологии Псковской области



В.Ю.Мусатов