



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 16.06.2025 № 247  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.01.2015 № 37 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны артезианской скважины на воду ОАО «Вектор» расположенной по ул. К. Маркса, д. 11 в г. Острове Псковской области»

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 № ПИ/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 Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, 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 Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.01.2015 № 37 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны артезианской скважины на воду ОАО «Вектор» расположенной по ул. К. Маркса, д. 11 в г. Острове Псковской области» 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 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 31.01.2018 № 60.01.04.000.Т.000032.01.18, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области, ПРИКАЗЫВАЮ:»;

3) пункт 1 исключить;

4) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2853, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: ул. К. Маркса, д. 11 в г. Острове»;

5) пункт 3 исключить;

6) в пункте 4 слова «Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды Т.Э.Можжину» заменить словами «-начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина»;

7) в приложение к настоящему приказу:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 2853, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: ул. К. Маркса, д. 11 в г. Острове»;

б) в абзаце первом слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения ОАО «Вектор» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в) в разделе 1:

наименование изложить в следующей редакции:

«1. Первый пояс зон санитарной охраны скважины № 2853, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в пункте 1.1 исключить слова «ОАО «Вектор» и слова «-с.ш. 57 ° 20' 49"; в.д. 28° 21' 44"» заменить словами «-с.ш. 57 ° 20' 57"; в.д. 28° 21' 03"»;

в пункте 1.2 слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения предприятия» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

г) в разделе 2:

наименование изложить в следующей редакции:

«2. Второй пояс ЗСО скважины № 2853, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в пункте 2.1 слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

д) в разделе 3:

наименование изложить в следующей редакции:

«3. Третий пояс ЗСО скважины № 2853, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в пунктах 3.1 и 3.2 слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

е) дополнить разделом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2853, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447976.58	1274239.59	Картометрический метод	2,50	—
2	447971.58	1274272.21	Картометрический метод	2,50	—
3	447951.57	1274294.55	Картометрический метод	2,50	—
4	447921.82	1274290.13	Картометрический метод	2,50	—
5	447911.92	1274266.10	Картометрический метод	2,50	
6	447922.17	1274226.40	Картометрический метод	2,50	
1	447976.58	1274239.59	Картометрический метод	2,50	



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2853, II пояс)					
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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447948.79	1274284.29	Картометрический метод	2,50	—
2	447950.21	1274284.25	Картометрический метод	2,50	—
3	447951.61	1274284.12	Картометрический метод	2,50	—
4	447953.01	1274283.90	Картометрический метод	2,50	—
5	447954.39	1274283.60	Картометрический метод	2,50	—
6	447955.74	1274283.21	Картометрический метод	2,50	—
7	447967.12	1274279.82	Картометрический метод	2,50	—
8	447968.47	1274279.43	Картометрический метод	2,50	—
9	447969.80	1274278.95	Картометрический метод	2,50	—
10	447971.10	1274278.40	Картометрический метод	2,50	—
11	447972.36	1274277.76	Картометрический метод	2,50	—
12	447973.58	1274277.05	Картометрический метод	2,50	—
13	447974.75	1274276.26	Картометрический метод	2,50	—
14	447975.87	1274275.40	Картометрический метод	2,50	—
15	447976.94	1274274.48	Картометрический метод	2,50	—
16	447977.95	1274273.49	Картометрический метод	2,50	—
17	447978.89	1274272.44	Картометрический метод	2,50	—
18	447979.76	1274271.33	Картометрический метод	2,50	—
19	447980.57	1274270.17	Картометрический метод	2,50	—
20	447981.30	1274268.96	Картометрический метод	2,50	—
21	447981.96	1274267.71	Картометрический метод	2,50	—
22	447982.53	1274266.42	Картометрический метод	2,50	—
23	447983.03	1274265.10	Картометрический метод	2,50	—
24	447983.44	1274263.75	Картометрический метод	2,50	—
25	447983.76	1274262.37	Картометрический метод	2,50	—
26	447984.00	1274260.98	Картометрический метод	2,50	—
27	447984.16	1274259.58	Картометрический метод	2,50	—
28	447984.22	1274258.17	Картометрический метод	2,50	—
29	447984.20	1274256.76	Картометрический метод	2,50	—
30	447984.09	1274255.35	Картометрический метод	2,50	—
31	447983.89	1274253.95	Картометрический метод	2,50	—
32	447983.61	1274252.57	Картометрический метод	2,50	—
33	447983.24	1274251.20	Картометрический метод	2,50	—
34	447982.79	1274249.87	Картометрический метод	2,50	—
35	447982.25	1274248.56	Картометрический метод	2,50	—
36	447981.64	1274247.29	Картометрический метод	2,50	—
37	447980.94	1274246.06	Картометрический метод	2,50	—
38	447980.18	1274244.88	Картометрический метод	2,50	—
39	447979.34	1274243.74	Картометрический метод	2,50	—
40	447978.43	1274242.66	Картометрический метод	2,50	—
41	447977.45	1274241.64	Картометрический метод	2,50	—
42	447976.41	1274240.68	Картометрический метод	2,50	—
43	447975.32	1274239.79	Картометрический метод	2,50	—
44	447974.17	1274238.97	Картометрический метод	2,50	—
45	447972.98	1274238.22	Картометрический метод	2,50	—
46	447971.74	1274237.54	Картометрический метод	2,50	—
47	447970.46	1274236.95	Картометрический метод	2,50	—
48	447969.14	1274236.43	Картометрический метод	2,50	—

49	447967.80	1274236.00	Картометрический метод	2,50	
50	447966.43	1274235.65	Картометрический метод	2,50	
51	447965.04	1274235.39	Картометрический метод	2,50	
52	447963.64	1274235.21	Картометрический метод	2,50	
53	447962.23	1274235.13	Картометрический метод	2,50	
54	447960.82	1274235.13	Картометрический метод	2,50	
55	447959.41	1274235.21	Картометрический метод	2,50	
56	447958.01	1274235.39	Картометрический метод	2,50	
57	447956.62	1274235.65	Картометрический метод	2,50	
58	447941.18	1274240.21	Картометрический метод	2,50	
59	447939.86	1274240.73	Картометрический метод	2,50	
60	447938.58	1274241.32	Картометрический метод	2,50	
61	447937.34	1274242.00	Картометрический метод	2,50	
62	447936.15	1274242.75	Картометрический метод	2,50	
63	447935.00	1274243.57	Картометрический метод	2,50	
64	447933.91	1274244.46	Картометрический метод	2,50	
65	447932.87	1274245.42	Картометрический метод	2,50	
66	447931.89	1274246.44	Картометрический метод	2,50	
67	447930.98	1274247.52	Картометрический метод	2,50	
68	447930.14	1274248.66	Картометрический метод	2,50	
69	447929.38	1274249.84	Картометрический метод	2,50	
70	447928.68	1274251.07	Картометрический метод	2,50	
71	447928.07	1274252.34	Картометрический метод	2,50	
72	447927.53	1274253.65	Картометрический метод	2,50	
73	447927.08	1274254.98	Картометрический метод	2,50	
74	447926.71	1274256.35	Картометрический метод	2,50	
75	447926.43	1274257.73	Картометрический метод	2,50	
76	447926.23	1274259.13	Картометрический метод	2,50	
77	447926.12	1274260.54	Картометрический метод	2,50	
78	447926.10	1274261.95	Картометрический метод	2,50	
79	447926.16	1274263.36	Картометрический метод	2,50	
80	447926.32	1274264.76	Картометрический метод	2,50	
81	447926.56	1274266.15	Картометрический метод	2,50	
82	447926.88	1274267.53	Картометрический метод	2,50	
83	447927.29	1274268.88	Картометрический метод	2,50	
84	447927.79	1274270.20	Картометрический метод	2,50	
85	447928.36	1274271.49	Картометрический метод	2,50	
86	447929.02	1274272.74	Картометрический метод	2,50	
87	447929.75	1274273.95	Картометрический метод	2,50	
88	447930.56	1274275.11	Картометрический метод	2,50	
89	447931.43	1274276.22	Картометрический метод	2,50	
90	447932.37	1274277.27	Картометрический метод	2,50	
91	447933.38	1274278.26	Картометрический метод	2,50	
92	447934.45	1274279.18	Картометрический метод	2,50	
93	447935.57	1274280.04	Картометрический метод	2,50	
94	447936.74	1274280.04	Картометрический метод	2,50	
95	447937.96	1274281.54	Картометрический метод	2,50	
96	447939.22	1274282.18	Картометрический метод	2,50	
97	447940.52	1274282.73	Картометрический метод	2,50	
98	447941.85	1274283.21	Картометрический метод	2,50	
99	447943.20	1274283.60	Картометрический метод	2,50	
100	447944.58	1274283.90	Картометрический метод	2,50	
101	447945.98	1274284.12	Картометрический метод	2,50	
102	447947.38	1274284.25	Картометрический метод	2,50	
1	447948.79	1274284.29	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

—	—	—	—	—	—
<b>Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2853, III пояс)</b>					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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>t</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447975.87	1274307.58	Картометрический метод	2,50	—
2	447979.23	1274307.48	Картометрический метод	2,50	—
3	447982.58	1274307.17	Картометрический метод	2,50	—
4	447985.89	1274306.65	Картометрический метод	2,50	—
5	447989.17	1274305.92	Картометрический метод	2,50	—
6	448757.96	1274078.48	Картометрический метод	2,50	—
7	448762.36	1274076.88	Картометрический метод	2,50	—
8	448765.44	1274075.56	Картометрический метод	2,50	—
9	448768.44	1274074.04	Картометрический метод	2,50	—
10	448771.34	1274072.35	Картометрический метод	2,50	—
11	448774.13	1274070.48	Картометрический метод	2,50	—
12	448776.80	1274068.44	Картометрический метод	2,50	—
13	448779.34	1274066.23	Картометрический метод	2,50	—
14	448781.73	1274063.88	Картометрический метод	2,50	—
15	448783.97	1274061.38	Картометрический метод	2,50	—
16	448786.05	1274058.74	Картометрический метод	2,50	—
17	448787.97	1274055.98	Картометрический метод	2,50	—
18	448789.71	1274053.11	Картометрический метод	2,50	—
19	448791.27	1274050.13	Картометрический метод	2,50	—
20	448792.63	1274047.07	Картометрический метод	2,50	—
21	448793.81	1274043.92	Картометрический метод	2,50	—
22	448794.79	1274040.71	Картометрический метод	2,50	—
23	448795.57	1274037.44	Картометрический метод	2,50	—
24	448796.14	1274034.13	Картометрический метод	2,50	—
25	448796.50	1274030.79	Картометрический метод	2,50	—
26	448796.66	1274027.43	Картометрический метод	2,50	—
27	448796.61	1274024.08	Картометрический метод	2,50	—
28	448796.35	1274020.73	Картометрический метод	2,50	—
29	448795.88	1274017.40	Картометрический метод	2,50	—
30	448795.20	1274014.11	Картометрический метод	2,50	—
31	448794.32	1274010.87	Картометрический метод	2,50	—
32	448793.25	1274007.69	Картометрический метод	2,50	—
33	448791.97	1274004.58	Картометрический метод	2,50	—
34	448790.51	1274001.56	Картометрический метод	2,50	—
35	448788.86	1273998.63	Картометрический метод	2,50	—
36	448787.03	1273995.81	Картометрический метод	2,50	—
37	448785.03	1273993.11	Картометрический метод	2,50	—
38	448782.87	1273990.55	Картометрический метод	2,50	—
39	448780.55	1273988.12	Картометрический метод	2,50	—
40	448778.09	1273985.83	Картометрический метод	2,50	—
41	448775.48	1273983.71	Картометрический метод	2,50	—
42	448772.75	1273981.75	Картометрический метод	2,50	—
43	448769.91	1273979.97	Картометрический метод	2,50	—
44	448766.96	1273978.37	Картометрический метод	2,50	—
45	448763.91	1273976.95	Картометрический метод	2,50	—
46	448760.78	1273975.73	Картометрический метод	2,50	—
47	448757.59	1273974.70	Картометрический метод	2,50	—
48	448754.33	1273973.87	Картометрический метод	2,50	—
49	448751.03	1273973.25	Картометрический метод	2,50	—
50	448747.70	1273972.83	Картометрический метод	2,50	—
51	448744.34	1273972.62	Картометрический метод	2,50	—



52	448740.99	1273972.62	Картометрический метод	2,50	
53	448737.63	1273972.83	Картометрический метод	2,50	
54	448734.30	1273973.25	Картометрический метод	2,50	
55	448731.00	1273973.87	Картометрический метод	2,50	
56	448727.74	1273974.70	Картометрический метод	2,50	
57	448724.55	1273975.73	Картометрический метод	2,50	
58	448724.45	1273975.77	Картометрический метод	2,50	
59	447959.32	1274202.03	Картометрический метод	2,50	
60	447954.63	1274203.94	Картометрический метод	2,50	
61	447951.58	1274205.36	Картометрический метод	2,50	
62	447948.63	1274206.96	Картометрический метод	2,50	
63	447945.79	1274208.74	Картометрический метод	2,50	
64	447943.06	1274210.70	Картометрический метод	2,50	
65	447940.45	1274212.82	Картометрический метод	2,50	
66	447937.99	1274215.11	Картометрический метод	2,50	
67	447935.67	1274217.54	Картометрический метод	2,50	
68	447933.51	1274220.10	Картометрический метод	2,50	
69	447931.51	1274222.80	Картометрический метод	2,50	
70	447929.68	1274225.62	Картометрический метод	2,50	
71	447928.03	1274228.55	Картометрический метод	2,50	
72	447926.57	1274231.57	Картометрический метод	2,50	
73	447925.29	1274234.68	Картометрический метод	2,50	
74	447924.22	1274237.86	Картометрический метод	2,50	
75	447923.34	1274241.10	Картометрический метод	2,50	
76	447922.66	1274244.39	Картометрический метод	2,50	
77	447922.19	1274247.72	Картометрический метод	2,50	
78	447921.93	1274251.07	Картометрический метод	2,50	
79	447921.88	1274254.42	Картометрический метод	2,50	
80	447922.04	1274257.78	Картометрический метод	2,50	
81	447922.40	1274261.12	Картометрический метод	2,50	
82	447922.97	1274264.43	Картометрический метод	2,50	
83	447923.75	1274267.70	Картометрический метод	2,50	
84	447924.73	1274270.91	Картометрический метод	2,50	
85	447925.91	1274274.06	Картометрический метод	2,50	
86	447927.27	1274277.12	Картометрический метод	2,50	
87	447928.83	1274280.10	Картометрический метод	2,50	
88	447930.57	1274282.97	Картометрический метод	2,50	
89	447932.49	1274285.73	Картометрический метод	2,50	
90	447934.57	1274288.37	Картометрический метод	2,50	
91	447936.81	1274290.87	Картометрический метод	2,50	
92	447939.20	1274293.22	Картометрический метод	2,50	
93	447941.74	1274295.43	Картометрический метод	2,50	
94	447944.41	1274297.47	Картометрический метод	2,50	
95	447947.20	1274299.34	Картометрический метод	2,50	
96	447950.10	1274301.03	Картометрический метод	2,50	
97	447953.10	1274302.55	Картометрический метод	2,50	
98	447956.18	1274303.87	Картометрический метод	2,50	
99	447959.35	1274304.99	Картометрический метод	2,50	
100	447962.58	1274305.92	Картометрический метод	2,50	
101	447965.86	1274306.65	Картометрический метод	2,50	
102	447969.17	1274307.17	Картометрический метод	2,50	
103	447972.52	1274307.48	Картометрический метод	2,50	
1	447975.87	1274307.58	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), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.01.2015 № 37 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны артезианской скважины на воду ОАО «Вектор» расположенной по ул. К. Маркса, д. 11 в г. Острове Псковской области» и копию настоящего приказа:

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

2) Главе Островского района 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 председателя – начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина.

Председатель Комитета



В.Ю.Мусатов