



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 17.07.2023 № 342  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 29.05.2013 № 394 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Государственного предприятия Псковской области «Центр детского отдыха и оздоровления», расположенной в д. Прудок Невельского района 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 № 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 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, санитарно-эпидемиологического заключения от 01.04.2013

№ 60.01.04.000.Т.000054.04.13, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 29.05.2013 № 394 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Государственного предприятия Псковской области «Центр детского отдыха и оздоровления» следующие изменения:

1) в наименовании слово «ЗСО» заменить словами «зон санитарной охраны»;

2) в абзаце втором:

а) в первом предложении слово «технологическое» заменить словами «хозяйственно-бытовое»;

б) во втором предложении слова «Согласно лицензии ПСК 02057 ВЭ заявленный» заменить словом «Заявленный»;

3) в пункте 1:

а) в абзаце первом слово «ЗСО» заменить словами «зоны санитарной охраны (далее – ЗСО)»;

б) в подпункте 1.1 после слов «с географическими координатами» дополнить словами «устья скважины»;

4) дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1402, I пояс)					
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305948.30	2199844.57	Аналитический метод	0.10	–
2	305979.39	2199832.26	Аналитический метод	0.10	–
3	305992.85	2199866.26	Аналитический метод	0.10	–
4	305961.76	2199878.57	Аналитический метод	0.10	–
1	305948.30	2199844.57	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
	X	Y			

					и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1402, II пояс)					
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 ( $M_f$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305970.78	2199903.80	Аналитический метод	0.10	-
2	305976.92	2199903.41	Аналитический метод	0.10	-
3	305982.97	2199902.26	Аналитический метод	0.10	-
4	305988.82	2199900.36	Аналитический метод	0.10	-
5	305994.39	2199897.74	Аналитический метод	0.10	-
6	305999.58	2199894.44	Аналитический метод	0.10	-
7	306004.32	2199890.52	Аналитический метод	0.10	-
8	306008.54	2199886.03	Аналитический метод	0.10	-
9	306012.15	2199881.06	Аналитический метод	0.10	-
10	306015.12	2199875.66	Аналитический метод	0.10	-
11	306017.38	2199869.94	Аналитический метод	0.10	-
12	306018.91	2199863.98	Аналитический метод	0.10	-
13	306019.68	2199857.88	Аналитический метод	0.10	-
14	306019.68	2199851.72	Аналитический метод	0.10	-
15	306018.91	2199845.62	Аналитический метод	0.10	-
16	306017.38	2199839.66	Аналитический метод	0.10	-
17	306015.12	2199833.94	Аналитический метод	0.10	-
18	306012.15	2199828.54	Аналитический метод	0.10	-
19	306008.54	2199823.57	Аналитический метод	0.10	-
20	306004.32	2199819.08	Аналитический метод	0.10	-
21	305999.58	2199815.16	Аналитический метод	0.10	-
22	305994.39	2199811.86	Аналитический метод	0.10	-
23	305988.82	2199809.24	Аналитический метод	0.10	-
24	305982.97	2199807.34	Аналитический метод	0.10	-
25	305976.92	2199806.19	Аналитический метод	0.10	-
26	305970.78	2199805.80	Аналитический метод	0.10	-
27	305964.64	2199806.19	Аналитический метод	0.10	-
28	305958.59	2199807.34	Аналитический метод	0.10	-
29	305952.74	2199809.24	Аналитический метод	0.10	-
30	305947.17	2199811.86	Аналитический метод	0.10	-
31	305941.98	2199815.16	Аналитический метод	0.10	-
32	305937.24	2199819.08	Аналитический метод	0.10	-
33	305933.02	2199823.57	Аналитический метод	0.10	-
34	305929.41	2199828.54	Аналитический метод	0.10	-
35	305926.44	2199833.94	Аналитический метод	0.10	-
36	305924.18	2199839.66	Аналитический метод	0.10	-
37	305922.65	2199845.62	Аналитический метод	0.10	-
38	305921.88	2199851.72	Аналитический метод	0.10	-
39	305921.88	2199857.88	Аналитический метод	0.10	-
40	305922.65	2199863.98	Аналитический метод	0.10	-
41	305924.18	2199869.94	Аналитический метод	0.10	-

42	305926.44	2199875.66	Аналитический метод	0.10	—
43	305929.41	2199881.06	Аналитический метод	0.10	—
44	305933.02	2199886.03	Аналитический метод	0.10	—
45	305937.24	2199890.52	Аналитический метод	0.10	—
46	305941.98	2199894.44	Аналитический метод	0.10	—
47	305947.17	2199897.74	Аналитический метод	0.10	—
48	305952.74	2199900.36	Аналитический метод	0.10	—
49	305958.59	2199902.26	Аналитический метод	0.10	—
50	305964.64	2199903.41	Аналитический метод	0.10	—
1	305970.78	2199903.80	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 <sub>p</sub> ). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1402, III пояс)

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	305970.78	2200290.80	Аналитический метод	0.10	—
2	305998.16	2200289.94	Аналитический метод	0.10	—
3	306025.43	2200287.36	Аналитический метод	0.10	—
4	306052.48	2200283.08	Аналитический метод	0.10	—
5	306079.21	2200277.10	Аналитический метод	0.10	—
6	306105.51	2200269.46	Аналитический метод	0.10	—
7	306131.28	2200260.18	Аналитический метод	0.10	—
8	306156.42	2200249.30	Аналитический метод	0.10	—
9	306180.82	2200236.87	Аналитический метод	0.10	—
10	306204.40	2200222.93	Аналитический метод	0.10	—
11	306227.05	2200207.53	Аналитический метод	0.10	—
12	306248.70	2200190.74	Аналитический метод	0.10	—
13	306269.24	2200172.63	Аналитический метод	0.10	—
14	306288.61	2200153.26	Аналитический метод	0.10	—
15	306306.72	2200132.72	Аналитический метод	0.10	—
16	306323.51	2200111.07	Аналитический метод	0.10	—
17	306338.91	2200088.42	Аналитический метод	0.10	—
18	306352.85	2200064.84	Аналитический метод	0.10	—
19	306365.28	2200040.44	Аналитический метод	0.10	—
20	306376.16	2200015.30	Аналитический метод	0.10	—
21	306385.44	2199989.53	Аналитический метод	0.10	—
22	306393.08	2199963.23	Аналитический метод	0.10	—
23	306399.06	2199936.50	Аналитический метод	0.10	—
24	306403.34	2199909.45	Аналитический метод	0.10	—

25	306405.92	2199882.18	Аналитический метод	0.10	--
26	306406.78	2199854.80	Аналитический метод	0.10	--
27	306405.92	2199827.42	Аналитический метод	0.10	--
28	306403.34	2199800.15	Аналитический метод	0.10	--
29	306399.06	2199773.10	Аналитический метод	0.10	--
30	306393.08	2199746.37	Аналитический метод	0.10	--
31	306385.44	2199720.07	Аналитический метод	0.10	--
32	306376.16	2199694.30	Аналитический метод	0.10	--
33	306365.28	2199669.16	Аналитический метод	0.10	--
34	306352.85	2199644.76	Аналитический метод	0.10	--
35	306338.91	2199621.18	Аналитический метод	0.10	--
36	306323.51	2199598.53	Аналитический метод	0.10	--
37	306306.72	2199576.88	Аналитический метод	0.10	--
38	306288.61	2199556.34	Аналитический метод	0.10	--
39	306269.24	2199536.97	Аналитический метод	0.10	--
40	306248.70	2199518.86	Аналитический метод	0.10	--
41	306227.05	2199502.07	Аналитический метод	0.10	--
42	306204.40	2199486.67	Аналитический метод	0.10	--
43	306180.82	2199472.73	Аналитический метод	0.10	--
44	306156.42	2199460.30	Аналитический метод	0.10	--
45	306131.28	2199449.42	Аналитический метод	0.10	--
46	306105.51	2199440.14	Аналитический метод	0.10	--
47	306079.21	2199432.50	Аналитический метод	0.10	--
48	306052.48	2199426.52	Аналитический метод	0.10	--
49	306025.43	2199422.24	Аналитический метод	0.10	--
50	305998.16	2199419.66	Аналитический метод	0.10	--
51	305970.78	2199418.80	Аналитический метод	0.10	--
52	305943.40	2199419.66	Аналитический метод	0.10	--
53	305916.13	2199422.24	Аналитический метод	0.10	--
54	305889.08	2199426.52	Аналитический метод	0.10	--
55	305862.35	2199432.50	Аналитический метод	0.10	--
56	305836.05	2199440.14	Аналитический метод	0.10	--
57	305810.28	2199449.42	Аналитический метод	0.10	--
58	305785.14	2199460.30	Аналитический метод	0.10	--
59	305760.74	2199472.73	Аналитический метод	0.10	--
60	305737.16	2199486.67	Аналитический метод	0.10	--
61	305714.51	2199502.07	Аналитический метод	0.10	--
62	305692.86	2199518.86	Аналитический метод	0.10	--
63	305672.32	2199536.97	Аналитический метод	0.10	--
64	305652.95	2199556.34	Аналитический метод	0.10	--
65	305634.84	2199576.88	Аналитический метод	0.10	--
66	305618.05	2199598.53	Аналитический метод	0.10	--
67	305602.65	2199621.18	Аналитический метод	0.10	--
68	305588.71	2199644.76	Аналитический метод	0.10	--
69	305576.28	2199669.16	Аналитический метод	0.10	--
70	305565.40	2199694.30	Аналитический метод	0.10	--
71	305556.12	2199720.07	Аналитический метод	0.10	--
72	305548.48	2199746.37	Аналитический метод	0.10	--
73	305542.50	2199773.10	Аналитический метод	0.10	--
74	305538.22	2199800.15	Аналитический метод	0.10	--
75	305535.64	2199827.42	Аналитический метод	0.10	--
76	305534.78	2199854.80	Аналитический метод	0.10	--
77	305535.64	2199882.18	Аналитический метод	0.10	--
78	305538.22	2199909.45	Аналитический метод	0.10	--
79	305542.50	2199936.50	Аналитический метод	0.10	--
80	305548.48	2199963.23	Аналитический метод	0.10	--
81	305556.12	2199989.53	Аналитический метод	0.10	--
82	305565.40	2200015.30	Аналитический метод	0.10	--
83	305576.28	2200040.44	Аналитический метод	0.10	--
84	305588.71	2200064.84	Аналитический метод	0.10	--

85	305602.65	2200088.42	Аналитический метод	0.10	—
86	305618.05	2200111.07	Аналитический метод	0.10	—
87	305634.84	2200132.72	Аналитический метод	0.10	—
88	305652.95	2200153.26	Аналитический метод	0.10	—
89	305672.32	2200172.63	Аналитический метод	0.10	—
90	305692.86	2200190.74	Аналитический метод	0.10	—
91	305714.51	2200207.53	Аналитический метод	0.10	—
92	305737.16	2200222.93	Аналитический метод	0.10	—
93	305760.74	2200236.87	Аналитический метод	0.10	—
94	305785.14	2200249.30	Аналитический метод	0.10	—
95	305810.28	2200260.18	Аналитический метод	0.10	—
96	305836.05	2200269.46	Аналитический метод	0.10	—
97	305862.35	2200277.10	Аналитический метод	0.10	—
98	305889.08	2200283.08	Аналитический метод	0.10	—
99	305916.13	2200287.36	Аналитический метод	0.10	—
100	305943.40	2200289.94	Аналитический метод	0.10	—
1	305970.78	2200290.80	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 29.05.2013 № 394 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Государственного предприятия Псковской области «Центр детского отдыха и оздоровления» и настоящего приказа:

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

2) Главе Невельского 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.psgov.ru](http://pravo.psgov.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