



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 17.04.2023 № 341  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.10.2015 № 663 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны действующего водозабора ГП Псковской области «Центр детского отдыха и оздоровления» на участке недр в п. Опухлики 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, на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 16.09.2015 № 60.01.04.000.Т.000242.09.15, 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 27.10.2015 № 663 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны действующего водозабора ГП Псковской области «Центр детского отдыха и оздоровления» на участке недр в п. Опухлики Невельского района Псковской области» следующие изменения:

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

2) в пункте 1:

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

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

3) дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2297А/184, № 2297/183, 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 (М <sub>р</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308410.27	2195351.45	Аналитический метод	0.10	–
2	308439.97	2195356.58	Аналитический метод	0.10	–
3	308430.22	2195415.98	Аналитический метод	0.10	–
4	308400.53	2195410.85	Аналитический метод	0.10	–
1	308410.27	2195351.45	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 (М <sub>р</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2297А/184, № 2297/183, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308470.52	2195439.99	Аналитический метод	0.10	—
2	308462.03	2195437.90	Аналитический метод	0.10	—
3	308451.94	2195435.29	Аналитический метод	0.10	—
4	308439.72	2195432.14	Аналитический метод	0.10	—
5	308427.79	2195428.74	Аналитический метод	0.10	—
6	308414.89	2195425.26	Аналитический метод	0.10	—
7	308405.61	2195421.47	Аналитический метод	0.10	—
8	308399.91	2195416.77	Аналитический метод	0.10	—
9	308395.90	2195408.56	Аналитический метод	0.10	—
10	308393.21	2195399.28	Аналитический метод	0.10	—
11	308392.60	2195390.03	Аналитический метод	0.10	—
12	308394.56	2195377.33	Аналитический метод	0.10	—
13	308398.04	2195364.39	Аналитический метод	0.10	—
14	308403.67	2195354.43	Аналитический метод	0.10	—
15	308409.21	2195347.25	Аналитический метод	0.10	—
16	308419.11	2195340.44	Аналитический метод	0.10	—
17	308426.15	2195338.44	Аналитический метод	0.10	—
18	308436.50	2195339.46	Аналитический метод	0.10	—
19	308446.84	2195341.29	Аналитический метод	0.10	—
20	308458.11	2195343.41	Аналитический метод	0.10	—
21	308471.12	2195346.23	Аналитический метод	0.10	—
22	308483.06	2195348.80	Аналитический метод	0.10	—
23	308491.18	2195350.64	Аналитический метод	0.10	—
24	308497.73	2195352.04	Аналитический метод	0.10	—
25	308511.09	2195355.70	Аналитический метод	0.10	—
26	308523.69	2195359.16	Аналитический метод	0.10	—
27	308530.62	2195361.10	Аналитический метод	0.10	—
28	308538.67	2195366.30	Аналитический метод	0.10	—
29	308543.19	2195371.60	Аналитический метод	0.10	—
30	308547.47	2195381.77	Аналитический метод	0.10	—
31	308548.33	2195390.77	Аналитический метод	0.10	—
32	308548.27	2195400.91	Аналитический метод	0.10	—
33	308546.55	2195411.99	Аналитический метод	0.10	—
34	308544.55	2195418.59	Аналитический метод	0.10	—
35	308541.94	2195426.09	Аналитический метод	0.10	—
36	308538.01	2195432.48	Аналитический метод	0.10	—
37	308530.91	2195441.01	Аналитический метод	0.10	—
38	308521.98	2195447.51	Аналитический метод	0.10	—
39	308514.57	2195448.07	Аналитический метод	0.10	—
40	308507.09	2195447.28	Аналитический метод	0.10	—
41	308493.07	2195444.69	Аналитический метод	0.10	—
42	308480.55	2195442.19	Аналитический метод	0.10	—
1	308470.52	2195439.99	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

					и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 2297А/184, № 2297/183, III 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), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310317.37	2195868.32	Аналитический метод	0.10	--
2	310420.10	2195889.34	Аналитический метод	0.10	--
3	310459.07	2195896.64	Аналитический метод	0.10	--
4	310476.69	2195897.07	Аналитический метод	0.10	--
5	310499.86	2195890.14	Аналитический метод	0.10	--
6	310515.05	2195875.70	Аналитический метод	0.10	--
7	310530.82	2195845.50	Аналитический метод	0.10	--
8	310538.96	2195820.44	Аналитический метод	0.10	--
9	310544.07	2195793.64	Аналитический метод	0.10	--
10	310545.11	2195770.26	Аналитический метод	0.10	--
11	310542.90	2195748.99	Аналитический метод	0.10	--
12	310537.67	2195731.17	Аналитический метод	0.10	--
13	310514.35	2195707.92	Аналитический метод	0.10	--
14	310495.63	2195700.63	Аналитический метод	0.10	--
15	310452.10	2195686.53	Аналитический метод	0.10	--
16	310364.39	2195668.27	Аналитический метод	0.10	--
17	310282.92	2195652.61	Аналитический метод	0.10	--
18	310178.36	2195630.09	Аналитический метод	0.10	--
19	310051.72	2195604.92	Аналитический метод	0.10	--
20	309907.39	2195577.81	Аналитический метод	0.10	--
21	309790.49	2195553.97	Аналитический метод	0.10	--
22	309671.72	2195527.13	Аналитический метод	0.10	--
23	309530.05	2195500.72	Аналитический метод	0.10	--
24	309405.98	2195473.98	Аналитический метод	0.10	--
25	309289.06	2195450.17	Аналитический метод	0.10	--
26	309147.32	2195420.70	Аналитический метод	0.10	--
27	309012.71	2195394.16	Аналитический метод	0.10	--
28	308908.13	2195371.64	Аналитический метод	0.10	--
29	308793.91	2195349.30	Аналитический метод	0.10	--
30	308673.45	2195325.57	Аналитический метод	0.10	--
31	308590.18	2195308.76	Аналитический метод	0.10	--
32	308518.46	2195294.80	Аналитический метод	0.10	--
33	308466.23	2195285.07	Аналитический метод	0.10	--
34	308452.45	2195284.34	Аналитический метод	0.10	--
35	308430.88	2195285.70	Аналитический метод	0.10	--
36	308415.93	2195293.71	Аналитический метод	0.10	--
37	308398.28	2195310.87	Аналитический метод	0.10	--
38	308386.13	2195329.21	Аналитический метод	0.10	--
39	308376.49	2195350.53	Аналитический метод	0.10	--
40	308369.92	2195373.57	Аналитический метод	0.10	--
41	308366.93	2195396.64	Аналитический метод	0.10	--
42	308367.65	2195418.61	Аналитический метод	0.10	--
43	308371.93	2195438.04	Аналитический метод	0.10	--

44	308379.78	2195453.67	Аналитический метод	0.10	—
45	308393.13	2195466.47	Аналитический метод	0.10	—
46	308414.50	2195475.23	Аналитический метод	0.10	—
47	308463.65	2195488.43	Аналитический метод	0.10	—
48	308519.58	2195500.83	Аналитический метод	0.10	—
49	308576.29	2195512.76	Аналитический метод	0.10	—
50	308669.28	2195530.92	Аналитический метод	0.10	—
51	308784.48	2195556.29	Аналитический метод	0.10	—
52	308922.61	2195582.77	Аналитический метод	0.10	—
53	309115.76	2195623.51	Аналитический метод	0.10	—
54	309248.66	2195651.63	Аналитический метод	0.10	—
55	309383.29	2195678.15	Аналитический метод	0.10	—
56	309530.29	2195705.99	Аналитический метод	0.10	—
57	309684.48	2195739.82	Аналитический метод	0.10	—
58	309831.54	2195770.74	Аналитический метод	0.10	—
59	309951.97	2195794.47	Аналитический метод	0.10	—
60	310069.78	2195818.27	Аналитический метод	0.10	—
61	310173.39	2195837.74	Аналитический метод	0.10	—
1	310317.37	2195868.32	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

2. Направить копию приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.10.2015 № 663 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны действующего водозабора ГП Псковской области «Центр детского отдыха и оздоровления» на участке недр в п. Опухлики Невельского района Псковской области» 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) 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