



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16.10.2024 № 535
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 01.07.2019 № 471 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения»

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, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 01.07.2019 № 471 «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения», следующие изменения:

- изложить таблицу в новой редакции:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 6/17, I 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_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498216,67	2168978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	498219,20	2168981,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	498221,37	2168984,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	498223,16	2168987,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	498224,52	2168990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	498225,43	2168994,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	498225,90	2168998,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	498225,90	2169001,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	498225,43	2169005,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	498224,51	2169009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	498223,15	2169012,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	498221,37	2169015,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	498219,20	2169018,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	498216,67	2169021,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	498213,81	2169024,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	498210,68	2169026,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

17	498208,19	2169027,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	498205,58	2169028,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	498201,98	2169029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	498198,28	2169029,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	498194,55	2169029,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	498190,85	2169029,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	498187,22	2169028,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	498183,72	2169027,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	498180,42	2169025,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	498177,35	2169023,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	498174,58	2169021,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	498172,13	2169018,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	498170,05	2169015,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	498168,37	2169011,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	498167,12	2169008,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	498166,32	2169004,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	498165,97	2169000,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	498166,09	2168997,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	498166,66	2168993,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	498167,69	2168989,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	498169,16	2168986,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	498171,04	2168983,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
39	498173,31	2168980,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	498175,93	2168977,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
41	498178,85	2168975,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	498182,04	2168973,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	498185,45	2168971,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
44	498189,02	2168970,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	498192,69	2168970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
46	498196,42	2168969,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
47	498200,14	2168970,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
48	498203,79	2168971,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
49	498207,33	2168972,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
50	498210,68	2168973,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
51	498213,81	2168975,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	498216,67	2168978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 6/17, II 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498293,22	2168884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	498306,80	2168897,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	498318,67	2168911,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	498328,64	2168927,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	498336,56	2168944,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	498342,30	2168962,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
7	498345,79	2168981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	498346,95	2168999,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	498345,79	2169018,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	498342,30	2169037,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	498336,56	2169055,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	498328,64	2169072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	498318,66	2169087,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	498306,80	2169102,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	498293,21	2169115,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	498278,13	2169126,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	498261,77	2169135,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	498244,40	2169143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	498226,28	2169147,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	498207,68	2169150,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	498188,91	2169150,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	498170,25	2169148,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	498151,98	2169144,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	498134,39	2169137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	498117,76	2169129,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	498102,33	2169118,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	498088,35	2169105,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	498076,04	2169091,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	498065,58	216907615	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	498057,13	2169059,39	Метод спутниковых	0,10	-

			геодезических измерений (определений)		
31	498050,83	2169041,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
32	498046,78	2169023,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
33	498045,03	2169004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
34	498045,61	2168985,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
35	498048,52	2168967,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
36	498053,71	2168949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
37	498061,09	2168932,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
38	498070,57	2168915,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	498081,98	2168900,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
40	498095,15	2168887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
41	498109,88	2168875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
42	498121,18	2168868,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
43	498134,39	2168862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
44	498147,38	2168857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
45	498161,05	2168853,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
46	498174,91	2168850,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	498188,91	2168849,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
48	498202,81	2168849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
49	498217,02	2168850,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
50	498230,74	2168853,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
51	498244,40	2168856,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
52	498257,48	2168862,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
53	498270,09	2168868,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

54	498281,85	2168875,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	498293,22	2168884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 6/17, 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499024,28	2168324,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	499064,68	2168377,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	499101,73	2168432,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	499135,28	2168489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	499165,59	2168549,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	499191,35	2168610,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	499213,66	2168672,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	499232,03	2168736,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	499246,46	2168802,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	499256,69	2168867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	499262,89	2168933,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	499264,95	2168999,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	499262,89	2169066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	499256,69	2169132,64	Метод спутниковых	0,10	-

			геодезических измерений (определений)		
15	499246,39	2169198,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	499232,03	2169263,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	499213,66	2169327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	499191,35	2169389,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	499165,59	2169450,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	499135,28	2169510,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	499101,73	2169567,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
22	499064,68	2169622,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
23	499024,28	2169675,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
24	498980,66	2169725,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
25	498934,01	2169773,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
26	498884,51	2169817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
27	498832,34	2169858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	498777,71	2169896,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
29	498720,82	2169931,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
30	498661,92	2169962,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
31	498601,20	2169989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
32	498538,92	2170012,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
33	498475,31	2170031,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
34	498410,61	2170047,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
35	498345,10	2170058,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
36	498279,00	2170065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
37	498212,58	2170068,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

38	49814610	2170067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	498079,80	2170062,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
40	498013,96	2170053,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
41	497948,83	2170040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
42	497884,65	2170022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
43	497821,67	2170001,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
44	497760,14	2169976,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
45	497700,30	2169947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
46	497642,37	2169914,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	497586,59	2169878,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
48	497533,16	2169838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
49	497482,30	2169795,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
50	497434,20	2169749,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
51	497389,05	2169701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
52	497347,01	2169649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
53	497308,27	2169595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
54	497272,96	2169539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
55	497241,21	2169480,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
56	497213,16	2169420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
57	497188,92	2169358,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
58	497168,57	2169295,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59	497152,19	2169230,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
60	497139,86	2169165,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
61	497131,60	2169099,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	

			(определений)		
62	497127,47	2169033,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
63	497127,47	2168966,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
64	497131,60	2168900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
65	497139,86	2168834,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
66	497152,19	2168769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
67	497168,57	2168704,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
68	497188,92	2168641,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
69	497213,16	2168579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
70	497241,21	2168519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
71	497272,96	2168460,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
72	497308,27	2168404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
73	497347,01	2168350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
74	497389,05	2168298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
75	497434,20	2168249,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	497482,30	2168204,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
77	497533,16	2168161,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
78	497584,14	2168123,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	497642,37	2168085,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
80	497700,30	2168052,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
81	497760,14	2168023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
82	497821,67	2167998,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
83	497884,65	2167977,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
84	497948,83	2167959,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
85	498013,96	2167946,58	Метод спутниковых	0,10	

			геодезических измерений (определений)		
86	498079,80	2167937,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
87	498146,10	2167932,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
88	498212,58	2167931,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
89	498279,00	2167934,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
90	498345,10	2167941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
91	498410,61	2167952,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
92	498475,31	2167968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
93	498538,92	2167987,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
94	498601,20	2168010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
95	498661,92	2168037,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
96	498720,82	2168068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
97	498777,71	2168103,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
98	498832,34	2168141,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
99	498886,39	2168183,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
100	498934,01	2168226,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
101	498980,66	2168274,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	499024,28	2168324,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

»

2. Направить копию приказа Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 01.07.2019 № 471 «Об установлении зон

санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения», и копию настоящего приказа:

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

2) Главе Порховского 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) 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