



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17.07.2023 № 343
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 01.07.2015 № 400 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующего водозабора ГП ПО «Псковпассажиравтотранс», расположенного по ул. Леона Поземского, д. 121 в г. Пскове 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 15.06.2015

№ 60.01.04.000.Т.000142.06.15, 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 01.07.2015 № 400 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующего водозабора ГП ПО «Псковпассажиравтотранс», расположенного по ул. Леона Поземского, д. 121 в г. Пскове 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 № 3946, № П-10882, I пояс)							
1. Система координат МСК-60, зона I							
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 _r), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии		
	X	Y				1	2
1	502663.30	1271334.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–		
2	502683.84	1271319.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–		
3	502689.18	1271321.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–		
4	502708.02	1271349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–		
5	502717.78	1271363.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
6	502720.40	1271366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
7	502708.04	1271376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			

8	502693.22	1271386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	502694.03	1271388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	502677.54	1271400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	502646.05	1271360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	502668.99	1271342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	502663.30	1271334.91	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3946, № П-10882, 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502644.41	1271360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	502644.49	1271357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	502644.79	1271354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	502645.41	1271351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	502646.16	1271348.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	502647.14	1271345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	502648.65	1271342.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	502650.72	1271338.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	502652.83	1271335.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	502654.80	1271332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	502657.03	1271330.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	502659.02	1271328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	502661.25	1271326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	502663.08	1271325.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	502665.09	1271324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	502667.18	1271323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	502669.97	1271321.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	502673.65	1271320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	502676.41	1271319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	502679.16	1271319.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	502681.43	1271318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	502683.83	1271318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	502686.41	1271318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	502689.68	1271318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	502693.12	1271318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	502695.95	1271319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	502699.68	1271320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	502702.22	1271321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	502705.24	1271322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	502707.86	1271324.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
31	502710.81	1271326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	502713.85	1271328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	502716.61	1271331.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	502718.40	1271333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	502719.97	1271335.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	502721.67	1271337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	502723.09	1271339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	502724.46	1271342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	502725.81	1271345.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	502726.92	1271349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	502727.75	1271352.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	502728.16	1271355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	502728.34	1271358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	502728.41	1271360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	502728.31	1271363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	502728.06	1271365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	502727.63	1271368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	502727.10	1271370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	502726.39	1271373.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	502725.51	1271375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	502724.23	1271378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	502722.73	1271381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	502720.98	1271384.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
54	502719.28	1271386.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	502717.56	1271388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	502715.71	1271390.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	502713.26	1271392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	502709.98	1271395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	502706.86	1271397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	502704.30	1271398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	502701.56	1271399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	502698.38	1271400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	502693.32	1271401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	502689.94	1271402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	502686.41	1271402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	502683.55	1271402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	502680.13	1271401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	502676.73	1271401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	502673.21	1271400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	502669.08	1271398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	502664.90	1271396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	502661.12	1271393.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	502657.51	1271390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	502655.03	1271388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	502652.72	1271385.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	502650.75	1271382.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
77	502649.21	1271379.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	502647.53	1271376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	502646.22	1271372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	502645.27	1271368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	502644.59	1271364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	502644.41	1271360.45	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 _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3946, № П-10882, III 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 _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502909.07	1271417.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	502916.08	1271421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	502921.43	1271426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	502925.04	1271429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	502928.48	1271434.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	502931.57	1271438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	502934.03	1271443.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	502936.32	1271448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	502937.81	1271453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	502939.37	1271460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	502939.91	1271465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	502939.95	1271472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	502939.19	1271479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	502937.65	1271485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	502935.84	1271491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	502932.54	1271497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	502928.72	1271503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	502926.09	1271507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	502923.37	1271510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	502920.03	1271513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	502916.01	1271516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	502912.03	1271519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	502907.63	1271521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	502903.13	1271523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	502898.57	1271525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	502892.33	1271527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	502887.17	1271527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	502882.12	1271528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	502876.29	1271528.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	502871.76	1271527.46	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
31	502867.25	1271526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	502862.28	1271525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	502856.42	1271522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	502852.24	1271520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	502672.42	1271420.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	502669.31	1271418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	502666.60	1271416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	502663.60	1271414.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	502660.61	1271411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	502657.58	1271408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	502654.72	1271405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	502652.39	1271401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	502650.18	1271398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	502648.37	1271395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	502646.67	1271391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	502645.35	1271387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	502644.39	1271384.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	502643.33	1271380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	502642.64	1271375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	502642.25	1271371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	502642.23	1271366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	502642.48	1271362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	502643.14	1271358.21	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
54	502644.08	1271353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	502645.42	1271349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	502647.04	1271345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	502649.69	1271339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	502652.24	1271335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	502654.55	1271332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	502657.72	1271328.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	502662.44	1271324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	502668.51	1271319.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	502674.25	1271316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	502680.58	1271313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	502687.16	1271311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	502692.85	1271310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	502696.58	1271309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	502701.48	1271309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	502706.36	1271309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	502711.99	1271310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	502716.41	1271311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	502720.71	1271313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	502723.28	1271314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	502727.20	1271315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	502730.02	1271317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	502909.07	1271417.28	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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 _q), 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 01.07.2015 № 400 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующего водозабора ГП ПО «Псковпассажиравтотранс», расположенного по ул. Леона Поземского, д. 121 в г. Пскове Псковской области» и настоящего приказа:

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