



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.10.2022 № 599
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 20.06.2016 № 551 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Терминал Себеж», расположенной в ур. Слядево Себежского района Псковской области»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, 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», с приказом Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650 «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, формата электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236», п. 3.3.11 Положения 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 24.05.2016 № 60.01.04.000.Т.000125.05.16,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 20.06.2016 № 551 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Терминал Себеж», расположенной в ур. Слядево Себежского района Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337007.33	1266859.44	Картометрический метод	0.10	–
2	337012.17	1266867.49	Картометрический метод	0.10	–
3	337014.28	1266876.63	Картометрический метод	0.10	–
4	337013.46	1266885.98	Картометрический метод	0.10	–
5	337009.79	1266894.62	Картометрический метод	0.10	–
6	337003.63	1266901.70	Картометрический метод	0.10	–
7	336995.58	1266906.54	Картометрический метод	0.10	–
8	336986.44	1266908.65	Картометрический метод	0.10	–
9	336977.09	1266907.83	Картометрический метод	0.10	–
10	336968.45	1266904.16	Картометрический метод	0.10	–
11	336961.37	1266898.00	Картометрический метод	0.10	–
12	336956.53	1266889.95	Картометрический метод	0.10	–
13	336954.42	1266880.81	Картометрический метод	0.10	–
14	336955.24	1266871.46	Картометрический метод	0.10	–
15	336958.91	1266862.82	Картометрический метод	0.10	–
16	336965.07	1266855.74	Картометрический метод	0.10	–
17	336973.12	1266850.90	Картометрический метод	0.10	–
18	336982.26	1266848.79	Картометрический метод	0.10	–
19	336991.61	1266849.61	Картометрический метод	0.10	–
20	337000.25	1266853.28	Картометрический метод	0.10	–
1	337007.33	1266859.44	Картометрический 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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н, 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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337020.90	1266803.69	Картометрический метод	0.10	-
2	337027.96	1266812.12	Картометрический метод	0.10	-
3	337039.86	1266832.74	Картометрический метод	0.10	-
4	337045.20	1266855.88	Картометрический метод	0.10	-
5	337043.12	1266879.53	Картометрический метод	0.10	-
6	337033.84	1266901.38	Картометрический метод	0.10	-
7	337018.38	1266919.35	Картометрический метод	0.10	-
8	336997.91	1266931.52	Картометрический метод	0.10	-
9	336974.78	1266936.86	Картометрический метод	0.10	-
10	336951.12	1266934.79	Картометрический метод	0.10	-
11	336929.27	1266925.51	Картометрический метод	0.10	-
12	336911.36	1266909.93	Картометрический метод	0.10	-
13	336904.44	1266901.37	Картометрический метод	0.10	-
14	336892.20	1266880.99	Картометрический метод	0.10	-
15	336886.85	1266857.82	Картометрический метод	0.10	-
16	336888.93	1266834.13	Картометрический метод	0.10	-
17	336898.22	1266812.25	Картометрический метод	0.10	-
18	336913.73	1266794.39	Картометрический метод	0.10	-
19	336934.21	1266782.06	Картометрический метод	0.10	-
20	336957.38	1266776.71	Картометрический метод	0.10	-
21	336981.07	1266778.79	Картометрический метод	0.10	-
22	337002.95	1266788.08	Картометрический метод	0.10	-
1	337020.90	1266803.69	Картометрический 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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н. III пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60. зона 1</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 _p). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335808.26	1265135.09	Картометрический метод	2.50	-
2	337072.29	1266644.50	Картометрический метод	2.50	-
3	337093.75	1266684.95	Картометрический метод	2.50	-
4	337106.32	1266728.97	Картометрический метод	2.50	-
5	337109.47	1266774.64	Картометрический метод	2.50	-
6	337103.06	1266819.97	Картометрический метод	2.50	-
7	337087.35	1266862.98	Картометрический метод	2.50	-
8	337063.05	1266901.78	Картометрический метод	2.50	-
9	337031.22	1266934.69	Картометрический метод	2.50	-
10	336993.24	1266960.25	Картометрический метод	2.50	-
11	336950.77	1266977.36	Картометрический метод	2.50	-
12	336905.68	1266985.27	Картометрический метод	2.50	-
13	336859.92	1266983.62	Картометрический метод	2.50	-
14	336815.51	1266972.50	Картометрический метод	2.50	-
15	336774.38	1266952.39	Картометрический метод	2.50	-
16	336738.33	1266924.17	Картометрический метод	2.50	-
17	335474.30	1265414.76	Картометрический метод	2.50	-
18	335452.00	1265374.00	Картометрический метод	2.50	-
19	335440.27	1265330.29	Картометрический метод	2.50	-
20	335437.12	1265284.62	Картометрический метод	2.50	-
21	335443.53	1265239.28	Картометрический метод	2.50	-
22	335459.23	1265196.28	Картометрический метод	2.50	-
23	335483.53	1265157.47	Картометрический метод	2.50	-
24	335515.37	1265124.57	Картометрический метод	2.50	-
25	335553.35	1265099.01	Картометрический метод	2.50	-
26	335595.82	1265081.90	Картометрический метод	2.50	-
27	335640.91	1265073.99	Картометрический метод	2.50	-
28	335686.67	1265075.63	Картометрический метод	2.50	-
29	335731.08	1265086.75	Картометрический метод	2.50	-
30	335772.21	1265106.86	Картометрический метод	2.50	-
1	335808.26	1265135.09	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 _p). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета – начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина.

Председатель Комитета по
природным ресурсам и экологии
Псковской области



В.Ю.Мусатов