



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.10.2022 № 602

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета
Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды
от 17.01.2017 № 33 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны
скважины на воду № 33294 в составе трех поясов ООО «Опочецкий
хлебокомбинат», расположенной по ул. Коммунальной, д. 76 в г. Опочка
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, формату 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 хозяйствственно-бытового водоснабжения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 19.12.2016 № 60.01.04.000.T.000409.12.16,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 17.01.2017 № 33 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 33294 в составе трех поясов ООО «Опочецкий хлебокомбинат», расположенной по ул. Коммунальной, д. 76 в г. Опочка Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 33294, I 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_t), м	Описанное обозначение точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378270.43	1294217.43	Аналитический метод	0.05	-
2	378270.43	1294247.43	Аналитический метод	0.05	-
3	378236.43	1294247.43	Аналитический метод	0.05	-
4	378236.43	1294217.43	Аналитический метод	0.05	-
1	378270.43	1294217.43	Аналитический метод	0.05	-

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	Описанное обозначение точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 33294, 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_t), м	Описаные обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378285.17	1294234.68	Аналитический метод	0.05	—
2	378287.20	1294236.41	Аналитический метод	0.05	—
3	378288.93	1294238.44	Аналитический метод	0.05	—
4	378290.33	1294240.71	Аналитический метод	0.05	—
5	378291.35	1294243.18	Аналитический метод	0.05	—
6	378291.97	1294245.77	Аналитический метод	0.05	—
7	378292.18	1294248.43	Аналитический метод	0.05	—
8	378291.97	1294251.09	Аналитический метод	0.05	—
9	378291.35	1294253.68	Аналитический метод	0.05	—
10	378290.33	1294256.15	Аналитический метод	0.05	—
11	378288.88	1294258.50	Аналитический метод	0.05	—
12	378287.20	1294260.45	Аналитический метод	0.05	—
13	378285.17	1294262.18	Аналитический метод	0.05	—
14	378282.90	1294263.58	Аналитический метод	0.05	—
15	378280.43	1294264.60	Аналитический метод	0.05	—
16	378277.84	1294265.22	Аналитический метод	0.05	—
17	378275.18	1294265.43	Аналитический метод	0.05	—
18	378272.52	1294265.22	Аналитический метод	0.05	—
19	378269.93	1294264.60	Аналитический метод	0.05	—
20	378267.46	1294263.58	Аналитический метод	0.05	—
21	378265.19	1294262.18	Аналитический метод	0.05	—
22	378251.49	1294252.10	Аналитический метод	0.05	—
23	378249.46	1294250.37	Аналитический метод	0.05	—
24	378247.73	1294248.34	Аналитический метод	0.05	—
25	378246.33	1294246.07	Аналитический метод	0.05	—
26	378245.31	1294243.60	Аналитический метод	0.05	—
27	378244.69	1294241.01	Аналитический метод	0.05	—
28	378244.48	1294238.35	Аналитический метод	0.05	—
29	378244.69	1294235.69	Аналитический метод	0.05	—
30	378245.31	1294233.10	Аналитический метод	0.05	—
31	378246.33	1294230.63	Аналитический метод	0.05	—
32	378247.79	1294228.28	Аналитический метод	0.05	—
33	378249.46	1294226.33	Аналитический метод	0.05	—
34	378251.49	1294224.60	Аналитический метод	0.05	—
35	378253.76	1294223.20	Аналитический метод	0.05	—
36	378256.23	1294222.18	Аналитический метод	0.05	—
37	378258.82	1294221.56	Аналитический метод	0.05	—
38	378261.48	1294221.35	Аналитический метод	0.05	—
39	378264.14	1294221.56	Аналитический метод	0.05	—
40	378266.73	1294222.18	Аналитический метод	0.05	—
41	378269.20	1294223.20	Аналитический метод	0.05	—
42	378271.47	1294224.60	Аналитический метод	0.05	—
1	378285.17	1294234.68	Аналитический метод	0.05	—

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описаные обозначе
	X	Y			

<i>x</i> точек части границы			точки	положения характерной точки (M_t). м	ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 33294. III пояс)

1. Система координат МСК-60. зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначени е характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описани е обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378851.37	1294644.78	Аналитический метод	0.05	—
2	378853.90	1294646.94	Аналитический метод	0.05	—
3	378856.14	1294649.57	Аналитический метод	0.05	—
4	378857.94	1294652.51	Аналитический метод	0.05	—
5	378859.26	1294655.70	Аналитический метод	0.05	—
6	378860.07	1294659.06	Аналитический метод	0.05	—
7	378860.34	1294662.50	Аналитический метод	0.05	—
8	378860.07	1294665.94	Аналитический метод	0.05	—
9	378859.26	1294669.30	Аналитический метод	0.05	—
10	378857.94	1294672.49	Аналитический метод	0.05	—
11	378856.06	1294675.53	Аналитический метод	0.05	—
12	378853.90	1294678.06	Аналитический метод	0.05	—
13	378851.27	1294680.30	Аналитический метод	0.05	—
14	378848.33	1294682.10	Аналитический метод	0.05	—
15	378845.14	1294683.42	Аналитический метод	0.05	—
16	378841.78	1294684.23	Аналитический метод	0.05	—
17	378838.34	1294684.50	Аналитический метод	0.05	—
18	378834.90	1294684.23	Аналитический метод	0.05	—
19	378831.54	1294683.42	Аналитический метод	0.05	—
20	378828.35	1294682.10	Аналитический метод	0.05	—
21	378825.41	1294680.30	Аналитический метод	0.05	—
22	378252.58	1294259.12	Аналитический метод	0.05	—
23	378249.95	1294256.88	Аналитический метод	0.05	—
24	378247.71	1294254.25	Аналитический метод	0.05	—
25	378245.91	1294251.31	Аналитический метод	0.05	—
26	378244.59	1294248.12	Аналитический метод	0.05	—
27	378243.78	1294244.76	Аналитический метод	0.05	—
28	378243.51	1294241.32	Аналитический метод	0.05	—
29	378243.78	1294237.88	Аналитический метод	0.05	—
30	378244.59	1294234.52	Аналитический метод	0.05	—
31	378245.91	1294231.33	Аналитический метод	0.05	—
32	378247.79	1294228.28	Аналитический метод	0.05	—
33	378249.95	1294225.76	Аналитический метод	0.05	—
34	378252.58	1294223.52	Аналитический метод	0.05	—
35	378255.52	1294221.72	Аналитический метод	0.05	—

36	378258.71	1294220.40	Аналитический метод	0.05	—
37	378262.07	1294219.59	Аналитический метод	0.05	—
38	378265.51	1294219.32	Аналитический метод	0.05	—
39	378268.95	1294219.59	Аналитический метод	0.05	—
40	378272.31	1294220.40	Аналитический метод	0.05	—
41	378275.50	1294221.72	Аналитический метод	0.05	—
42	378278.44	1294223.52	Аналитический метод	0.05	—
1	378851.37	1294644.78	Аналитический метод	0.05	—

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 (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

