



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 23.11.2023 № 535  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.06.2015 № 352 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Турист-Инвест», расположенной в д. Спицино Гдовского 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», 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 27.04.2015 № 60.01.04.000.Т.000074.04.15.

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.06.2015 № 352 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Турист-Инвест», расположенной в д. Спицино Гдовского района Псковской области» следующие изменения:

1) в подпункте 1.1 после слов «с географическими координатами» дополнить словами «устья скважины»;

2) дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579611.92	1244580.13	Картометрический метод	0.10	–
2	579611.92	1244610.11	Картометрический метод	0.10	–
3	579581.91	1244610.11	Картометрический метод	0.10	–
4	579581.91	1244580.13	Картометрический метод	0.10	–
1	579611.92	1244580.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н, ЗСО II 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579596.87	1244588.94	Картометрический метод	0.10	–

2	579600.97	1244589.16	Картометрический метод	0.10	—
3	579604.37	1244590.63	Картометрический метод	0.10	—
4	579607.08	1244593.12	Картометрический метод	0.10	—
5	579609.22	1244597.17	Картометрический метод	0.10	—
6	579609.58	1244601.73	Картометрический метод	0.10	—
7	579608.02	1244606.21	Картометрический метод	0.10	—
8	579604.72	1244609.67	Картометрический метод	0.10	—
9	579600.12	1244611.48	Картометрический метод	0.10	—
10	579595.08	1244611.13	Картометрический метод	0.10	—
11	579590.83	1244608.73	Картометрический метод	0.10	—
12	579588.02	1244604.85	Картометрический метод	0.10	—
13	579587.08	1244600.35	Картометрический метод	0.10	—
14	579588.10	1244595.62	Картометрический метод	0.10	—
15	579589.93	1244592.68	Картометрический метод	0.10	—
16	579592.91	1244590.25	Картометрический метод	0.10	—
1	579596.87	1244588.94	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н, ЗСО III пояса)

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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579596.70	1244588.33	Картометрический метод	0.10	—
2	579604.69	1244588.27	Картометрический метод	0.10	—
3	579612.84	1244590.38	Картометрический метод	0.10	—
4	579620.11	1244594.21	Картометрический метод	0.10	—
5	579626.35	1244599.51	Картометрический метод	0.10	—
6	579631.08	1244606.02	Картометрический метод	0.10	—
7	579634.15	1244613.47	Картометрический метод	0.10	—
8	579635.39	1244621.59	Картометрический метод	0.10	—
9	579634.66	1244629.74	Картометрический метод	0.10	—
10	579632.04	1244637.43	Картометрический метод	0.10	—
11	579627.68	1244644.26	Картометрический метод	0.10	—

12	579621.80	1244649.89	Картометрический метод	0.10	—
13	579614.77	1244653.96	Картометрический метод	0.10	—
14	579606.74	1244656.30	Картометрический метод	0.10	—
15	579598.75	1244656.63	Картометрический метод	0.10	—
16	579590.59	1244655.00	Картометрический метод	0.10	—
17	579583.11	1244651.45	Картометрический метод	0.10	—
18	579576.73	1244646.24	Картометрический метод	0.10	—
19	579571.74	1244639.58	Картометрический метод	0.10	—
20	579568.55	1244632.55	Картометрический метод	0.10	—
21	579567.26	1244623.63	Картометрический метод	0.10	—
22	579568.01	1244615.46	Картометрический метод	0.10	—
23	579570.75	1244607.58	Картометрический метод	0.10	—
24	579575.34	1244600.59	Картометрический метод	0.10	—
25	579581.19	1244594.98	Картометрический метод	0.10	—
26	579588.37	1244590.65	Картометрический метод	0.10	—
1	579596.70	1244588.33	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 <sub>р</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

..»

2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.06.2015 № 352 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Турист-Инвест», расположенной в д. Спицино Гдовского района Псковской области» и копию настоящего приказа:

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

2) Главе Гдовского 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 комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области



В.Ю.Мусатов