



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26.10.2023 № 498
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 16.12.2014 № 1056 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду ФГКУ Росгранстрой, расположенных в д. Убылинка (МАПП Убылинка) Пыталовского района 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, формата 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 Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от

16.12.2014 № 1056 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду ФГКУ Росгранстрой, расположенных в д. Убылинка (МАПП Убылинка) Пыталовского района Псковской области» следующие изменения:

1) в пункте «4. Сведения о местоположении границ ЗСО» таблицу «Сведения о местоположении границ объекта (скважин № 4926, 4927, II пояс)» читать в следующей редакции:

Сведения о местоположении границ объекта (скважин № 4926, 4927, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60. зона I</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 _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394972.43	1243181.21	Картометрический метод	5	—
2	394985.53	1243179.83	Картометрический метод	5	—
3	394998.63	1243181.21	Картометрический метод	5	—
4	395011.15	1243185.28	Картометрический метод	5	—
5	395022.56	1243191.86	Картометрический метод	5	—
6	395032.35	1243200.67	Картометрический метод	5	—
7	395040.09	1243211.33	Картометрический метод	5	—
8	395045.45	1243223.36	Картометрический метод	5	—
9	395048.18	1243236.24	Картометрический метод	5	—
10	395048.18	1243249.42	Картометрический метод	5	—
11	395045.45	1243262.30	Картометрический метод	5	—
12	395040.09	1243274.33	Картометрический метод	5	—
13	395032.35	1243284.99	Картометрический метод	5	—
14	395022.56	1243293.80	Картометрический метод	5	—
15	395011.15	1243300.38	Картометрический метод	5	—
16	394952.54	1243327.38	Картометрический метод	5	—
17	394940.02	1243331.45	Картометрический метод	5	—
18	394926.92	1243332.83	Картометрический метод	5	—
19	394922.68	1243332.38	Картометрический метод	5	—
20	394885.19	1243223.09	Картометрический метод	5	—
21	394889.89	1243218.86	Картометрический метод	5	—
22	394901.30	1243212.28	Картометрический метод	5	—
23	394959.91	1243185.28	Картометрический метод	5	—
1	394972.43	1243181.21	Картометрический метод	5	—
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) в пункте «4. Сведения о местоположении границ ЗСО» таблицу «Сведения о местоположении границ объекта (скважин № 4926, 4927, III пояс)» читать в следующей редакции:

Сведения о местоположении границ объекта (скважин № 4926, 4927, 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 _р), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394865.76	1243126.13	Картометрический метод	5	—
2	394898.40	1243122.70	Картометрический метод	5	—
3	394931.04	1243126.13	Картометрический метод	5	—
4	394962.26	1243136.27	Картометрический метод	5	—
5	394990.68	1243152.68	Картометрический метод	5	—
6	395015.07	1243174.65	Картометрический метод	5	—
7	395034.37	1243201.20	Картометрический метод	5	—
8	395040.09	1243211.33	Картометрический метод	5	—
9	395045.45	1243223.36	Картометрический метод	5	—
10	395047.72	1243231.18	Картометрический метод	5	—
11	395054.54	1243263.29	Картометрический метод	5	—
12	395054.54	1243296.11	Картометрический метод	5	—
13	395047.72	1243328.22	Картометрический метод	5	—
14	395034.37	1243358.20	Картометрический метод	5	—
15	395015.07	1243384.75	Картометрический метод	5	—
16	394990.68	1243406.72	Картометрический метод	5	—
17	394954.01	1243423.69	Картометрический метод	5	—
18	394883.05	1243216.85	Картометрический метод	5	—
19	394877.35	1243207.95	Картометрический метод	5	—
20	394813.51	1243150.11	Картометрический метод	5	—
1	394865.76	1243126.13	Картометрический метод	5	—
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 _р), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

2. Направить копию настоящего приказа:

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

Врио председателя Комитета



С.В.Екимов