



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 09.09.2014 № 460
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.01.2013 № 26 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения»

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, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение 1 к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.01.2013 № 26 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» следующие изменения:

- дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 18382, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501349.13	1273408.70	Картометрический метод	1,0	—
2	501348.80	1273425.02	Картометрический метод	1,0	—
3	501345.98	1273437.32	Картометрический метод	1,0	—
4	501343.91	1273441.82	Картометрический метод	1,0	—
5	501342.62	1273444.88	Картометрический метод	1,0	—
6	501313.88	1273424.00	Картометрический метод	1,0	—
7	501316.34	1273419.29	Картометрический метод	1,0	—
8	501322.76	1273413.02	Картометрический метод	1,0	—
9	501331.13	1273408.76	Картометрический метод	1,0	—
10	501340.40	1273407.29	Картометрический метод	1,0	—
1	501349.13	1273408.70	Картометрический метод	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 18382, II 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501363.44	1273429.19	Картометрический метод	1,0	—
2	501367.55	1273437.26	Картометрический метод	1,0	—
3	501368.99	1273446.11	Картометрический метод	1,0	—
4	501369.02	1273450.64	Картометрический метод	1,0	—
5	501367.61	1273459.58	Картометрический метод	1,0	—
6	501363.44	1273467.77	Картометрический метод	1,0	—
7	501357.08	1273474.10	Картометрический метод	1,0	—
8	501348.98	1273478.21	Картометрический метод	1,0	—
9	501340.04	1273479.62	Картометрический метод	1,0	—
10	501330.74	1273478.12	Картометрический метод	1,0	—
11	501322.97	1273474.10	Картометрический метод	1,0	—
12	501316.58	1273467.68	Картометрический метод	1,0	—
13	501312.44	1273459.58	Картометрический метод	1,0	—

14	501311.03	1273450.76	Картометрический метод	1,0	–
15	501310.97	1273446.35	Картометрический метод	1,0	–
16	501312.41	1273437.26	Картометрический метод	1,0	–
17	501316.52	1273429.19	Картометрический метод	1,0	–
18	501322.94	1273422.77	Картометрический метод	1,0	–
19	501331.01	1273418.66	Картометрический метод	1,0	–
20	501339.98	1273417.22	Картометрический метод	1,0	–
21	501348.95	1273418.66	Картометрический метод	1,0	–
22	501357.02	1273422.77	Картометрический метод	1,0	–
1	501363.44	1273429.19	Картометрический метод	1,0	–

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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 18382, III 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501408.47	1273444.34	Картометрический метод	1,0	–
2	501420.41	1273467.77	Картометрический метод	1,0	–
3	501424.52	1273493.33	Картометрический метод	1,0	–
4	501427.91	1274245.04	Картометрический метод	1,0	–
5	501423.80	1274271.38	Картометрический метод	1,0	–
6	501411.86	1274294.81	Картометрический метод	1,0	–
7	501393.29	1274313.38	Картометрический метод	1,0	–
8	501369.86	1274325.32	Картометрический метод	1,0	–
9	501343.91	1274329.43	Картометрический метод	1,0	–
10	501317.96	1274325.32	Картометрический метод	1,0	–
11	501294.53	1274313.38	Картометрический метод	1,0	–
12	501275.96	1274294.81	Картометрический метод	1,0	–
13	501264.02	1274271.38	Картометрический метод	1,0	–
14	501259.58	1274243.81	Картометрический метод	1,0	–
15	501256.52	1273493.72	Картометрический метод	1,0	–
16	501260.63	1273467.77	Картометрический метод	1,0	–
17	501272.57	1273444.34	Картометрический метод	1,0	–
18	501291.14	1273425.77	Картометрический метод	1,0	–
19	501314.57	1273413.83	Картометрический метод	1,0	–
20	501340.52	1273409.72	Картометрический метод	1,0	–
21	501366.47	1273413.83	Картометрический метод	1,0	–
22	501389.90	1273425.77	Картометрический метод	1,0	–
1	501408.47	1273444.34	Картометрический метод	1,0	–

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 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 15.01.2013 № 26 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» и копию 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