



Комитет юстиции
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 1156
14.11.14 г.

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.07.2024 № 358
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.01.2016 № 6 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в с. Цевло Бежаницкого 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, 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 к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.01.2016 № 6 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»,

расположенной в с. Цевло Бежаницкого района Псковской области»
следующие изменения:

- дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 74111, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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	413217.81	2209450.77	Картометрический метод	0,10	–
2	413233.63	2209529.47	Картометрический метод	0,10	–
3	413194.00	2209526.04	Картометрический метод	0,10	–
4	413188.16	2209456.13	Картометрический метод	0,10	–
1	413217.81	2209450.77	Картометрический метод	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 74111, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 2</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	413224.93	2209390.17	Картометрический метод	2,50	–
2	413253.20	2209397.59	Картометрический метод	2,50	–
3	413270.65	2209406.94	Картометрический метод	2,50	–
4	413285.61	2209420.71	Картометрический метод	2,50	–
5	413296.18	2209436.98	Картометрический метод	2,50	–
6	413302.41	2209454.93	Картометрический метод	2,50	–
7	413304.20	2209473.56	Картометрический метод	2,50	–
8	413301.62	2209491.96	Картометрический метод	2,50	–
9	413294.84	2209509.24	Картометрический метод	2,50	–
10	413284.14	2209524.60	Картометрический метод	2,50	–
11	413269.90	2209537.19	Картометрический метод	2,50	–
12	413252.71	2209546.18	Картометрический метод	2,50	–
13	413233.35	2209550.79	Картометрический метод	2,50	–
14	413212.90	2209550.36	Картометрический метод	2,50	–
15	413184.85	2209543.01	Картометрический метод	2,50	–
16	413166.82	2209533.00	Картометрический метод	2,50	–
17	413152.22	2209519.82	Картометрический метод	2,50	–
18	413141.65	2209503.55	Картометрический метод	2,50	–
19	413135.42	2209485.60	Картометрический метод	2,50	–
20	413133.63	2209466.97	Картометрический метод	2,50	–
21	413136.21	2209448.58	Картометрический метод	2,50	–
22	413142.99	2209431.29	Картометрический метод	2,50	–
23	413153.69	2209415.94	Картометрический метод	2,50	–
24	413167.93	2209403.35	Картометрический метод	2,50	–
25	413185.12	2209394.36	Картометрический метод	2,50	–
26	413204.48	2209389.75	Картометрический метод	2,50	–
1	413224.93	2209390.17	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 74111, III пояс)

1. Система координат МСК-60, зона 2

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	413853.87	2209199.47	Картометрический метод	2,50	–
2	413931.63	2209228.26	Картометрический метод	2,50	–
3	414002.28	2209271.67	Картометрический метод	2,50	–
4	414063.11	2209328.03	Картометрический метод	2,50	–
5	414111.77	2209395.18	Картометрический метод	2,50	–
6	414146.39	2209470.52	Картометрический метод	2,50	–
7	414165.65	2209551.18	Картометрический метод	2,50	–
8	414168.81	2209634.04	Картометрический метод	2,50	–
9	414155.74	2209715.93	Картометрический метод	2,50	–
10	414126.95	2209793.69	Картометрический метод	2,50	–
11	414083.54	2209864.34	Картометрический метод	2,50	–
12	414027.17	2209925.17	Картометрический метод	2,50	–
13	413960.03	2209973.83	Картометрический метод	2,50	–
14	413884.68	2210008.45	Картометрический метод	2,50	–
15	413804.03	2210027.71	Картометрический метод	2,50	–
16	413721.17	2210030.87	Картометрический метод	2,50	–
17	413639.28	2210017.80	Картометрический метод	2,50	–
18	413290.09	2209925.84	Картометрический метод	2,50	–
19	413212.50	2209897.08	Картометрический метод	2,50	–
20	413141.92	2209853.70	Картометрический метод	2,50	–
21	413081.15	2209797.40	Картометрический метод	2,50	–
22	413032.54	2209730.32	Картометрический метод	2,50	–
23	412997.94	2209655.04	Картометрический метод	2,50	–
24	412978.70	2209574.46	Картометрический метод	2,50	–
25	412975.55	2209491.68	Картометрический метод	2,50	–
26	412988.60	2209409.87	Картометрический метод	2,50	–
27	413017.37	2209332.18	Картометрический метод	2,50	–
28	413060.74	2209261.60	Картометрический метод	2,50	–
29	413117.05	2209200.83	Картометрический метод	2,50	–
30	413184.13	2209152.22	Картометрический метод	2,50	–
31	413259.41	2209117.62	Картометрический метод	2,50	–
32	413339.98	2209098.38	Картометрический метод	2,50	–
33	413422.77	2209095.23	Картометрический метод	2,50	–
34	413504.58	2209108.29	Картометрический метод	2,50	–
1	413853.87	2209199.47	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
---	---------------	---	---	---

					наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

.»

2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.01.2016 № 6 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в с. Цевло Бежаницкого 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 Бежаницкого 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.

Председатель Комитета



В.Ю.Мусатов