



Комитет юстиции  
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 4154

17.03.2024 г.

## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 15.04.24 № 357  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 09.03.2016 № 151 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в с. Чихачево 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, 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 09.03.2016 № 151 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»,

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

- дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 27184, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440719.18	2187197.75	Картометрический метод	0.10	–
2	440739.34	2187232.23	Картометрический метод	0.10	–
3	440717.47	2187252.82	Картометрический метод	0.10	–
4	440666.30	2187244.00	Картометрический метод	0.10	–
1	440719.18	2187197.75	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 № 27184, 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 <sub>t</sub> ), м	Описани е обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440720.01	2187181.72	Картометрический метод	0,10	–
2	440736.65	2187186.61	Картометрический метод	0,10	–
3	440751.34	2187196.92	Картометрический метод	0,10	–
4	440762.12	2187211.92	Картометрический метод	0,10	–
5	440767.29	2187230.03	Картометрический метод	0,10	–
6	440765.93	2187249.01	Картометрический метод	0,10	–
7	440758.12	2187266.37	Картометрический метод	0,10	–
8	440744.96	2187279.85	Картометрический метод	0,10	–
9	440728.36	2187287.94	Картометрический метод	0,10	–
10	440710.54	2187290.03	Картометрический метод	0,10	–
11	440691.38	2187286.44	Картометрический метод	0,10	–
12	440679.02	2187278.54	Картометрический метод	0,10	–
13	440667.69	2187266.84	Картометрический метод	0,10	–
14	440660.42	2187252.54	Картометрический метод	0,10	–
15	440657.67	2187237.33	Картометрический метод	0,10	–
16	440659.28	2187222.08	Картометрический метод	0,10	–
17	440665.15	2187207.80	Картометрический метод	0,10	–
18	440674.80	2187195.77	Картометрический метод	0,10	–
19	440687.91	2187186.70	Картометрический метод	0,10	–
20	440703.29	2187181.80	Картометрический метод	0,10	–
1	440720.01	2187181.72	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	Описани е обозначе ния
	X	Y			

				характерной точки ( $M_i$ ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 27184, III пояс)</b>					
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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441190.47	2187001.41	Картометрический метод	2,50	-
2	441262.58	2187028.51	Картометрический метод	2,50	-
3	441326.84	2187070.98	Картометрический метод	2,50	-
4	441380.05	2187126.69	Картометрический метод	2,50	-
5	441419.53	2187192.83	Картометрический метод	2,50	-
6	441443.30	2187266.11	Картометрический метод	2,50	-
7	441450.16	2187342.83	Картометрический метод	2,50	-
8	441439.78	2187419.16	Картометрический метод	2,50	-
9	441412.68	2187491.27	Картометрический метод	2,50	-
10	441370.21	2187555.54	Картометрический метод	2,50	-
11	441314.51	2187608.74	Картометрический метод	2,50	-
12	441248.36	2187648.22	Картометрический метод	2,50	-
13	441175.09	2187671.99	Картометрический метод	2,50	-
14	441098.36	2187678.85	Картометрический метод	2,50	-
15	441022.04	2187668.48	Картометрический метод	2,50	-
16	440793.22	2187610.70	Картометрический метод	2,50	-
17	440721.11	2187583.60	Картометрический метод	2,50	-
18	440656.84	2187541.13	Картометрический метод	2,50	-
19	440603.64	2187485.42	Картометрический метод	2,50	-
20	440564.16	2187419.28	Картометрический метод	2,50	-
21	440540.39	2187346.00	Картометрический метод	2,50	-
22	440533.52	2187269.28	Картометрический метод	2,50	-
23	440543.90	2187192.95	Картометрический метод	2,50	-
24	440571.00	2187120.84	Картометрический метод	2,50	-
25	440613.47	2187056.58	Картометрический метод	2,50	-
26	440669.18	2187003.37	Картометрический метод	2,50	-
27	440735.32	2186963.89	Картометрический метод	2,50	-
28	440808.60	2186940.12	Картометрический метод	2,50	-
29	440885.32	2186933.26	Картометрический метод	2,50	-
30	440961.65	2186943.64	Картометрический метод	2,50	-
1	441190.47	2187001.41	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

»»

2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды

от 09.03.2016 № 151 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в с. Чихачево 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](http://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