



Комитет юстиции
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 1157
от 17.07 2014 г.

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.07.2024 № 359
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 30.11.2015 № 763 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующей скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в д. Кудеверь 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 30.11.2015 № 763 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны

существующей скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в д. Кудеверь Бежаницкого района Псковской области» следующие изменения:

- дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 14479, I 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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384171.30	2156142.38	Картометрический метод	0.10	–
2	384182.95	2156141.22	Картометрический метод	0.10	–
3	384194.15	2156144.61	Картометрический метод	0.10	–
4	384203.21	2156152.02	Картометрический метод	0.10	–
5	384208.74	2156162.34	Картометрический метод	0.10	–
6	384209.90	2156173.99	Картометрический метод	0.10	–
7	384206.51	2156185.19	Картометрический метод	0.10	–
8	384199.10	2156194.25	Картометрический метод	0.10	–
9	384188.78	2156199.78	Картометрический метод	0.10	–
10	384177.13	2156200.94	Картометрический метод	0.10	–
11	384165.93	2156197.55	Картометрический метод	0.10	–
12	384156.87	2156190.14	Картометрический метод	0.10	–
13	384151.34	2156179.82	Картометрический метод	0.10	–
14	384150.18	2156168.17	Картометрический метод	0.10	–
15	384153.67	2156156.97	Картометрический метод	0.10	–
16	384160.98	2156147.91	Картометрический метод	0.10	–
1	384171.30	2156142.38	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 № 14479, II 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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384183.21	2155994.32	Картометрический метод	2,50	–
2	384238.32	2156001.72	Картометрический метод	2,50	–
3	384290.05	2156025.09	Картометрический метод	2,50	–
4	384333.69	2156063.52	Картометрический метод	2,50	–
5	384364.66	2156114.84	Картометрический метод	2,50	–
6	384379.28	2156174.76	Картометрический метод	2,50	–
7	384373.89	2156238.05	Картометрический метод	2,50	–
8	384347.06	2156298.17	Картометрический метод	2,50	–
9	384301.99	2156345.62	Картометрический метод	2,50	–
10	384242.40	2156375.79	Картометрический метод	2,50	–

11	384176.84	2156384.00	Картометрический метод	2,50	–
12	384112.84	2156369.95	Картометрический метод	2,50	–
13	384055.55	2156333.94	Картометрический метод	2,50	–
14	384017.24	2156284.79	Картометрический метод	2,50	–
15	383995.42	2156227.32	Картометрический метод	2,50	–
16	383992.56	2156167.08	Картометрический метод	2,50	–
17	384007.28	2156111.33	Картометрический метод	2,50	–
18	384037.31	2156062.89	Картометрический метод	2,50	–
19	384078.93	2156026.06	Картометрический метод	2,50	–
20	384128.75	2156002.72	Картометрический метод	2,50	–
1	384183.21	2155994.32	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 № 14479, 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	384288.25	2155812.85	Картометрический метод	2,50	–
2	384360.82	2155831.91	Картометрический метод	2,50	–
3	384431.60	2155863.82	Картометрический метод	2,50	–
4	384498.41	2155909.18	Картометрический метод	2,50	–
5	384558.49	2155968.23	Картометрический метод	2,50	–
6	384608.60	2156040.54	Картометрический метод	2,50	–
7	384645.16	2156124.72	Картометрический метод	2,50	–
8	384664.61	2156218.24	Картометрический метод	2,50	–
9	384663.87	2156317.23	Картометрический метод	2,50	–
10	384640.87	2156416.71	Картометрический метод	2,50	–
11	384595.02	2156510.84	Картометрический метод	2,50	–
12	384527.56	2156593.53	Картометрический метод	2,50	–
13	384441.62	2156659.10	Картометрический метод	2,50	–
14	384342.35	2156703.91	Картометрический метод	2,50	–
15	384234.95	2156722.05	Картометрический метод	2,50	–
16	384127.05	2156715.53	Картометрический метод	2,50	–
17	384024.89	2156684.67	Картометрический метод	2,50	–
18	383934.41	2156631.91	Картометрический метод	2,50	–
19	383859.86	2156562.15	Картометрический метод	2,50	–
20	383804.05	2156480.38	Картометрический метод	2,50	–
21	383768.07	2156391.90	Картометрический метод	2,50	–
22	383751.48	2156301.62	Картометрический метод	2,50	–
23	383752.77	2156213.66	Картометрический метод	2,50	–
24	383769.73	2156131.15	Картометрический метод	2,50	–
25	383799.90	2156056.25	Картометрический метод	2,50	–
26	383840.87	2155990.30	Картометрический метод	2,50	–
27	383890.49	2155934.01	Картометрический метод	2,50	–
28	383946.87	2155887.63	Картометрический метод	2,50	–
29	384008.80	2155851.60	Картометрический метод	2,50	–
30	384074.85	2155825.75	Картометрический метод	2,50	–

31	384144.09	2155810.39	Картометрический метод	2,50	—
32	384215.58	2155805.90	Картометрический метод	2,50	—
1	384288.25	2155812.85	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 _с), 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 30.11.2015 № 763 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны существующей скважины на воду МП Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», расположенной в д. Кудеверь 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