



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 06.05.2022 № 290
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 28.03.2017 № 291 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 4661 колхоза «Заря», расположенной на южной окраине д. Железная Гора Порховского района Псковской области»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317 «Об утверждении 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», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 09.03.2017 № 60.01.04.000.Т.000046.03.17, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 28.03.2017 № 291 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 4661 колхоза «Заря», расположенной на южной окраине д. Железная Гора Порховского района Псковской области» (далее – приказ) следующие изменения:

в приложении к приказу в разделе 3 пункт 3.2 дополнить таблицей следующего содержания:

«

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469361.62	2126352.04	Картометрический метод	0.10	–
2	469324.85	2126399.44	Картометрический метод	0.10	–
3	469276.93	2126362.28	Картометрический метод	0.10	–
4	469313.70	2126314.86	Картометрический метод	0.10	–
1	469361.62	2126352.04	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 характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2					
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	469347.61	2126318.25	Картометрический метод	2.50	–
2	469360.68	2126332.77	Картометрический метод	2.50	–
3	469366.72	2126351.36	Картометрический метод	2.50	–
4	469364.68	2126370.79	Картометрический метод	2.50	–
5	469354.91	2126387.72	Картометрический метод	2.50	–
6	469339.10	2126399.21	Картометрический метод	2.50	–
7	469319.98	2126403.27	Картометрический метод	2.50	–
8	469300.86	2126399.21	Картометрический метод	2.50	–
9	469285.05	2126387.72	Картометрический метод	2.50	–
10	469275.28	2126370.79	Картометрический метод	2.50	–
11	469273.24	2126351.36	Картометрический метод	2.50	–
12	469279.28	2126332.77	Картометрический метод	2.50	–
13	469292.35	2126318.25	Картометрический метод	2.50	–
14	469310.21	2126310.30	Картометрический метод	2.50	–
15	469329.75	2126310.30	Картометрический метод	2.50	–
1	469347.61	2126318.25	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 ЗСО 3					
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	469565.22	2126135.46	Картометрический метод	2.50	-
2	469605.77	2126191.27	Картометрический метод	2.50	-
3	469633.83	2126254.29	Картометрический метод	2.50	-
4	469648.17	2126321.78	Картометрический метод	2.50	-
5	469648.17	2126390.76	Картометрический метод	2.50	-
6	469633.83	2126458.25	Картометрический метод	2.50	-
7	469605.77	2126521.27	Картометрический метод	2.50	-
8	469565.22	2126577.08	Картометрический метод	2.50	-
9	469513.95	2126623.25	Картометрический метод	2.50	-
10	469454.20	2126657.74	Картометрический метод	2.50	-
11	469388.59	2126679.06	Картометрический метод	2.50	-
12	469319.98	2126686.27	Картометрический метод	2.50	-
13	469251.37	2126679.06	Картометрический метод	2.50	-
14	469185.76	2126657.74	Картометрический метод	2.50	-
15	469126.01	2126623.25	Картометрический метод	2.50	-
16	469074.74	2126577.08	Картометрический метод	2.50	-
17	469034.19	2126521.27	Картометрический метод	2.50	-
18	469006.13	2126458.25	Картометрический метод	2.50	-
19	468991.79	2126390.76	Картометрический метод	2.50	-
20	468991.79	2126321.78	Картометрический метод	2.50	-
21	469006.13	2126254.29	Картометрический метод	2.50	-
22	469034.19	2126191.27	Картометрический метод	2.50	-
23	469074.74	2126135.46	Картометрический метод	2.50	-
24	469126.01	2126089.29	Картометрический метод	2.50	-
25	469185.76	2126054.80	Картометрический метод	2.50	-
26	469251.37	2126033.48	Картометрический метод	2.50	-
27	469319.98	2126026.27	Картометрический метод	2.50	-

28	469388.59	2126033.48	Картометрический метод	2.50	—
29	469454.20	2126054.80	Картометрический метод	2.50	—
30	469513.95	2126089.29	Картометрический метод	2.50	—
1	469565.22	2126135.46	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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета – начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина.

Председатель Комитета по
природным ресурсам и экологии
Псковской области



В.Ю.Мусатов