



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 06.05.2022 № 288
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.03.2017 № 284 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 1145 колхоза «Заря», расположенной на юго-западной окраине д. 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.000049.03.17, 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 27.03.2017 № 284 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 1145 колхоза «Заря», расположенной на юго-западной окраине д. 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469300.60	2120096.12	Картометрический метод	0,10	—
2	469309.17	2120108.50	Картометрический метод	0,10	—
3	469296.79	2120117.07	Картометрический метод	0,10	—
4	469288.22	2120104.69	Картометрический метод	0,10	—
1	469300.60	2120096.12	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), 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	469310.94	2120085.24	Картометрический метод	0.10	-
2	469317.34	2120092.35	Картометрический метод	0.10	-
3	469320.29	2120101.45	Картометрический метод	0.10	-
4	469319.29	2120110.96	Картометрический метод	0.10	-
5	469314.51	2120119.24	Картометрический метод	0.10	-
6	469306.77	2120124.86	Картометрический метод	0.10	-
7	469297.42	2120126.85	Картометрический метод	0.10	-
8	469288.07	2120124.86	Картометрический метод	0.10	-
9	469280.33	2120119.24	Картометрический метод	0.10	-
10	469275.55	2120110.96	Картометрический метод	0.10	-
11	469274.55	2120101.45	Картометрический метод	0.10	-
12	469277.50	2120092.35	Картометрический метод	0.10	-
13	469283.90	2120085.24	Картометрический метод	0.10	-
14	469292.64	2120081.35	Картометрический метод	0.10	-
15	469302.20	2120081.35	Картометрический метод	0.10	-
1	469310.94	2120085.24	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 _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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469422.04	2119997.24	Картометрический метод	2.50	—
2	469448.88	2120040.97	Картометрический метод	2.50	—
3	469460.90	2120090.85	Картометрический метод	2.50	—
4	469456.92	2120142.00	Картометрический метод	2.50	—
5	469437.32	2120189.42	Картометрический метод	2.50	—
6	469404.03	2120228.47	Картометрический метод	2.50	—
7	469360.30	2120255.31	Картометрический метод	2.50	—
8	469310.42	2120267.33	Картометрический метод	2.50	—
9	469259.27	2120263.35	Картометрический метод	2.50	—
10	469211.85	2120243.75	Картометрический метод	2.50	—
11	469172.80	2120210.46	Картометрический метод	2.50	—
12	469145.96	2120166.73	Картометрический метод	2.50	—
13	469133.94	2120116.85	Картометрический метод	2.50	—
14	469137.92	2120065.70	Картометрический метод	2.50	—
15	469157.52	2120018.28	Картометрический метод	2.50	—
16	469190.81	2119979.23	Картометрический метод	2.50	—
17	469234.54	2119952.39	Картометрический метод	2.50	—
18	469284.42	2119940.37	Картометрический метод	2.50	—
19	469335.57	2119944.35	Картометрический метод	2.50	—
20	469382.99	2119963.95	Картометрический метод	2.50	—
1	469422.04	2119997.24	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