



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 06.05.2022 № 289  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 27.03.2017 № 285 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 1943 колхоза «Заря», расположенной на южной окраине д. Осиновичи 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.000048.03.17, 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 № 285 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 1943 колхоза «Заря», расположенной на южной окраине д. Осиновичи 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 <sub>с</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464156.46	2126627.65	Картометрический метод	0.10	–
2	464165.27	2126636.48	Картометрический метод	0.10	–
3	464169.74	2126648.12	Картометрический метод	0.10	–
4	464169.09	2126660.58	Картометрический метод	0.10	–
5	464163.42	2126671.70	Картометрический метод	0.10	–
6	464153.72	2126679.54	Картометрический метод	0.10	–
7	464141.67	2126682.77	Картометрический метод	0.10	–
8	464129.35	2126680.82	Картометрический метод	0.10	–
9	464118.89	2126674.02	Картометрический метод	0.10	–
10	464112.10	2126663.55	Картометрический метод	0.10	–
11	464110.15	2126651.23	Картометрический метод	0.10	–
12	464113.38	2126639.18	Картометрический метод	0.10	–
13	464121.24	2126629.49	Картометрический метод	0.10	–
14	464132.35	2126623.83	Картометрический метод	0.10	–
15	464144.81	2126623.18	Картометрический метод	0.10	–
1	464156.46	2126627.65	Картометрический метод	0.10	–

				метод	
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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464156.46	2126627.65	Картометрический метод	0.10	-
2	464165.27	2126636.48	Картометрический метод	0.10	-
3	464169.74	2126648.12	Картометрический метод	0.10	-
4	464169.09	2126660.58	Картометрический метод	0.10	-
5	464163.42	2126671.70	Картометрический метод	0.10	-
6	464153.72	2126679.54	Картометрический метод	0.10	-
7	464141.67	2126682.77	Картометрический метод	0.10	-
8	464129.35	2126680.82	Картометрический метод	0.10	-
9	464118.89	2126674.02	Картометрический метод	0.10	-
10	464112.10	2126663.55	Картометрический метод	0.10	-
11	464110.15	2126651.23	Картометрический метод	0.10	-
12	464113.38	2126639.18	Картометрический метод	0.10	-
13	464121.24	2126629.49	Картометрический метод	0.10	-
14	464132.35	2126623.83	Картометрический метод	0.10	-
15	464144.81	2126623.18	Картометрический метод	0.10	-

1	464156.46	2126627.65	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464175.87	2126623.87	Картометрический метод	2.50	—
2	464183.06	2126636.34	Картометрический метод	2.50	—
3	464186.05	2126650.42	Картометрический метод	2.50	—
4	464184.54	2126664.73	Картометрический метод	2.50	—
5	464178.68	2126677.88	Картометрический метод	2.50	—
6	464169.05	2126688.57	Картометрический метод	2.50	—
7	464156.59	2126695.76	Картометрический метод	2.50	—
8	464142.51	2126698.75	Картометрический метод	2.50	—
9	464128.20	2126697.24	Картометрический метод	2.50	—
10	464115.05	2126691.39	Картометрический метод	2.50	—
11	464104.36	2126681.75	Картометрический метод	2.50	—
12	464097.16	2126669.29	Картометрический метод	2.50	—
13	464094.17	2126655.21	Картометрический метод	2.50	—
14	464095.68	2126640.90	Картометрический метод	2.50	—
15	464101.54	2126627.75	Картометрический метод	2.50	—

16	464111.17	2126617.06	Картометрический метод	2.50	—
17	464123.64	2126609.86	Картометрический метод	2.50	—
18	464137.72	2126606.87	Картометрический метод	2.50	—
19	464152.03	2126608.38	Картометрический метод	2.50	—
20	464165.17	2126614.24	Картометрический метод	2.50	—
1	464175.87	2126623.87	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 <sub>i</sub> ), 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