



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.12.2021 № 733
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 20.07.2016 № 650 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЗАО «Гдовский молочный завод», расположенного по адресу: Вокзальное шоссе, д. 27, г. Гдов, Псковская область»

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 11.11.2021 № 60.01.04.000.Т.000331.11.21, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека по Псковской области, выписки из Единого государственного реестра юридических лиц от 02.12.2021 № 1196027006009,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 20.07.2016 № 650 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЗАО «Гдовский молочный завод», расположенного по адресу: Вокзальное шоссе, д. 27, г. Гдов, Псковская область» (далее – приказ) следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 и 2 слова «ЗАО «Гдовский молочный завод» заменить словами «ООО «Гдовский Молзавод»;

2) в приложение к приказу:

а) в наименовании, преамбуле, наименовании, абзаце первом пункта 1.1 и абзаце первом пункта 1.2 раздела 1, наименовании и пункте 2.1 раздела 2 слова «ЗАО «Гдовский молочный завод» заменить словами «ООО «Гдовский Молзавод»;

б) в разделе 3:

в наименовании и пункте 3.1 слова «ЗАО «Гдовский молочный завод» заменить словами «ООО «Гдовский Молзавод»;

пункт 3.2 дополнить таблицей следующего содержания:

«

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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	602750.60	1243867.94	Картометрический метод	0.10	–
2	602744.68	1243887.17	Картометрический метод	0.10	–
3	602730.32	1243882.86	Картометрический метод	0.10	–
4	602736.23	1243863.63	Картометрический метод	0.10	–
1	602750.60	1243867.94	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозна
	X	Y			

х точек части границы			характерной точки	положения характерной точки (M _i), м	чения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</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	602735.18	1243807.50	Картометрический метод	2.50	-
2	602758.05	1243811.12	Картометрический метод	2.50	-
3	602778.68	1243821.63	Картометрический метод	2.50	-
4	602795.05	1243838.00	Картометрический метод	2.50	-
5	602805.56	1243858.63	Картометрический метод	2.50	-
6	602809.18	1243881.50	Картометрический метод	2.50	-
7	602805.56	1243904.37	Картометрический метод	2.50	-
8	602795.05	1243925.00	Картометрический метод	2.50	-
9	602778.68	1243941.37	Картометрический метод	2.50	-
10	602758.05	1243951.88	Картометрический метод	2.50	-
11	602735.18	1243955.50	Картометрический метод	2.50	-
12	602712.31	1243951.88	Картометрический метод	2.50	-
13	602691.68	1243941.37	Картометрический метод	2.50	-
14	602675.31	1243925.00	Картометрический метод	2.50	-
15	602664.80	1243904.37	Картометрический метод	2.50	-
16	602661.18	1243881.50	Картометрический метод	2.50	-
17	602664.80	1243858.63	Картометрический метод	2.50	-
18	602675.31	1243838.00	Картометрический метод	2.50	-
19	602691.68	1243821.63	Картометрический метод	2.50	-

			метод		
20	602712.31	1243811.12	Картометрический метод	2.50	–
1	602735.18	1243807.50	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), 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 МСК-60, зона 1

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	602789.85	1243361.36	Картометрический метод	2.50	–
2	602896.80	1243384.10	Картометрический метод	2.50	–
3	602996.68	1243428.57	Картометрический метод	2.50	–
4	603085.14	1243492.84	Картометрический метод	2.50	–
5	603158.30	1243574.09	Картометрический метод	2.50	–
6	603212.96	1243668.78	Картометрический метод	2.50	–
7	603246.75	1243772.76	Картометрический метод	2.50	–
8	603258.18	1243881.50	Картометрический метод	2.50	–
9	603246.75	1243990.24	Картометрический метод	2.50	–
10	603212.96	1244094.22	Картометрический метод	2.50	–
11	603158.30	1244188.91	Картометрический метод	2.50	–
12	603085.14	1244270.16	Картометрический метод	2.50	–
13	602996.68	1244334.43	Картометрический метод	2.50	–
14	602896.80	1244378.90	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
15	602789.85	1244401.64	Картометрический метод	2.50	–
16	602680.51	1244401.64	Картометрический метод	2.50	–
17	602573.56	1244378.90	Картометрический метод	2.50	–
18	602473.68	1244334.43	Картометрический метод	2.50	–
19	602385.22	1244270.16	Картометрический метод	2.50	–
20	602312.06	1244188.91	Картометрический метод	2.50	–
21	602257.40	1244094.22	Картометрический метод	2.50	–
22	602223.61	1243990.24	Картометрический метод	2.50	–
23	602212.18	1243881.50	Картометрический метод	2.50	–
24	602223.61	1243772.76	Картометрический метод	2.50	–
25	602257.40	1243668.78	Картометрический метод	2.50	–
26	602312.06	1243574.09	Картометрический метод	2.50	–
27	602385.22	1243492.84	Картометрический метод	2.50	–
28	602473.68	1243428.57	Картометрический метод	2.50	–
29	602573.56	1243384.10	Картометрический метод	2.50	–
30	602680.51	1243361.36	Картометрический метод	2.50	–
1	602789.85	1243361.36	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

».

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

4. 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