



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 09.09.2022 № 501  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природным ресурсам и охране окружающей среды от 28.06.2016 № 584 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Федерального бюджетного учреждения культуры «Государственный мемориальный историко-литературный и природно-ландшафтный музей-заповедник А.С.Пушкина «Михайловское», расположенных в усадьбах Михайловское, Петровское, Тригорское, д.д Савкино, Бугрово Пушкиногорского 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», с приказом Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650 «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, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236», 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 24.05.2016 № 60.01.04.000.Т.000126.05.16,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Раздел 3 приложения к приказу Государственного комитета Псковской области по природным ресурсам и охране окружающей среды от 28.06.2016 № 584 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду Федерального бюджетного учреждения культуры «Государственный мемориальный историко-литературный и природно-ландшафтный музей-заповедник А.С.Пушкина «Михайловское», расположенных в усадьбах Михайловское, Петровское, Тригорское, д.д Савкино, Бугрово Пушкиногорского района Псковской области» дополнить пунктом 3.3 следующего содержания:

«3.3. Сведения о местоположении границ ЗСО

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3519 (I пояс)					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416043.93	1309171.46	Картометрический метод	0.10	-
2	416052.28	1309180.73	Картометрический метод	0.10	-
3	416056.14	1309192.59	Картометрический метод	0.10	-
4	416054.83	1309205.00	Картометрический метод	0.10	-
5	416048.59	1309215.80	Картометрический метод	0.10	-
6	416038.50	1309223.14	Картометрический метод	0.10	-
7	416026.30	1309225.73	Картометрический метод	0.10	-
8	416014.10	1309223.14	Картометрический метод	0.10	-
9	416004.01	1309215.80	Картометрический метод	0.10	-

10	415997.77	1309205.00	Картометрический метод	0.10	—
11	415996.46	1309192.59	Картометрический метод	0.10	—
12	416000.32	1309180.73	Картометрический метод	0.10	—
13	416008.67	1309171.46	Картометрический метод	0.10	—
14	416020.06	1309166.39	Картометрический метод	0.10	—
15	416032.54	1309166.39	Картометрический метод	0.10	—
1	416043.93	1309171.46	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3519 (II пояс)

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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416027.02	1309189.34	Картометрический метод	0.10	—
2	416030.56	1309192.92	Картометрический метод	0.10	—
3	416032.46	1309197.58	Картометрический метод	0.10	—
4	416032.42	1309202.62	Картометрический метод	0.10	—
5	416030.47	1309207.26	Картометрический метод	0.10	—
6	416026.89	1309210.79	Картометрический метод	0.10	—
7	416008.27	1309223.07	Картометрический метод	0.10	—
8	416003.61	1309224.97	Картометрический метод	0.10	—
9	415998.65	1309224.97	Картометрический метод	0.10	—
10	415993.94	1309222.98	Картометрический	0.10	—

			метод		
11	415990.40	1309219.40	Картометрический метод	0.10	—
12	415988.53	1309214.74	Картометрический метод	0.10	—
13	415988.53	1309209.70	Картометрический метод	0.10	—
14	415990.49	1309205.06	Картометрический метод	0.10	—
15	415994.07	1309201.53	Картометрический метод	0.10	—
16	416012.69	1309189.25	Картометрический метод	0.10	—
17	416017.35	1309187.36	Картометрический метод	0.10	—
18	416022.38	1309187.39	Картометрический метод	0.10	—
1	416027.02	1309189.34	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3519 (III пояс)

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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416030.56	1309192.92	Картометрический метод	2.50	—
2	416032.70	1309198.71	Картометрический метод	2.50	—
3	416032.66	1309204.83	Картометрический метод	2.50	—
4	416030.28	1309210.48	Картометрический метод	2.50	—
5	416025.92	1309214.78	Картометрический метод	2.50	—
6	415605.90	1309491.71	Картометрический метод	2.50	—
7	415600.23	1309494.02	Картометрический метод	2.50	—

			метод		
8	415594.10	1309493.98	Картометрический метод	2.50	-
9	415588.46	1309491.60	Картометрический метод	2.50	-
10	415584.15	1309487.24	Картометрический метод	2.50	-
11	415581.84	1309481.57	Картометрический метод	2.50	-
12	415581.84	1309475.44	Картометрический метод	2.50	-
13	415584.26	1309469.80	Картометрический метод	2.50	-
14	415588.62	1309465.49	Картометрический метод	2.50	-
15	416008.64	1309188.57	Картометрический метод	2.50	-
16	416014.32	1309186.26	Картометрический метод	2.50	-
17	416020.44	1309186.30	Картометрический метод	2.50	-
18	416026.09	1309188.68	Картометрический метод	2.50	-
1	416030.56	1309192.92	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3579 (I пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416056.61	1308824.85	Картометрический метод	0.10	-
2	416064.96	1308834.12	Картометрический метод	0.10	-
3	416068.82	1308845.98	Картометрический метод	0.10	-
4	416067.51	1308858.39	Картометрический метод	0.10	-
5	416061.27	1308869.19	Картометрический метод	0.10	-
6	416051.18	1308876.53	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
7	416038.98	1308879.12	Картометрический метод	0.10	—
8	416026.78	1308876.53	Картометрический метод	0.10	—
9	416016.69	1308869.19	Картометрический метод	0.10	—
10	416010.45	1308858.39	Картометрический метод	0.10	—
11	416009.14	1308845.98	Картометрический метод	0.10	—
12	416013.00	1308834.12	Картометрический метод	0.10	—
13	416021.35	1308824.85	Картометрический метод	0.10	—
14	416032.74	1308819.78	Картометрический метод	0.10	—
15	416045.22	1308819.78	Картометрический метод	0.10	—
1	416056.61	1308824.85	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 скважины № 3579 (II пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416073.88	1308778.64	Картометрический метод	0.10	—
2	416102.13	1308807.01	Картометрический метод	0.10	—
3	416117.36	1308844.03	Картометрический метод	0.10	—
4	416117.27	1308884.07	Картометрический метод	0.10	—
5	416101.86	1308921.02	Картометрический метод	0.10	—
6	416072.83	1308949.70	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
7	416028.82	1308969.36	Картометрический метод	0.10	–
8	415988.79	1308969.11	Картометрический метод	0.10	–
9	415951.90	1308953.56	Картометрический метод	0.10	–
10	415923.77	1308925.08	Картометрический метод	0.10	–
11	415908.68	1308888.00	Картометрический метод	0.10	–
12	415908.92	1308847.97	Картометрический метод	0.10	–
13	415924.47	1308811.08	Картометрический метод	0.10	–
14	415959.88	1308778.38	Картометрический метод	0.10	–
15	415996.90	1308763.14	Картометрический метод	0.10	–
16	416036.93	1308763.24	Картометрический метод	0.10	–
I	416073.88	1308778.64	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 скважины № 3579 (III пояс)

1. Система координат МСК-60, зона I

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	416075.92	1308733.41	Картометрический метод	2.50	–
2	416130.57	1308788.74	Картометрический метод	2.50	–
3	416159.88	1308860.76	Картометрический метод	2.50	–
4	416159.40	1308938.52	Картометрический метод	2.50	–
5	416129.20	1309010.18	Картометрический	2.50	–

			метод		
6	416073.88	1309064.83	Картометрический метод	2.50	—
7	415998.07	1309114.81	Картометрический метод	2.50	—
8	415926.05	1309144.12	Картометрический метод	2.50	—
9	415848.28	1309143.65	Картометрический метод	2.50	—
10	415776.62	1309113.45	Картометрический метод	2.50	—
11	415721.98	1309058.12	Картометрический метод	2.50	—
12	415692.66	1308986.10	Картометрический метод	2.50	—
13	415693.14	1308908.34	Картометрический метод	2.50	—
14	415723.34	1308836.68	Картометрический метод	2.50	—
15	415778.67	1308782.03	Картометрический метод	2.50	—
16	415854.47	1308732.05	Картометрический метод	2.50	—
17	415926.50	1308702.73	Картометрический метод	2.50	—
18	416004.26	1308703.21	Картометрический метод	2.50	—
1	416075.92	1308733.41	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4966 (I пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416265.75	1309222.81	Картометрический метод	0.10	—
2	416274.10	1309232.08	Картометрический метод	0.10	—
3	416277.96	1309243.94	Картометрический метод	0.10	—
4	416276.65	1309256.35	Картометрический метод	0.10	—



			метод		
5	416270.41	1309267.15	Картометрический метод	0.10	-
6	416260.32	1309274.49	Картометрический метод	0.10	-
7	416248.12	1309277.08	Картометрический метод	0.10	-
8	416235.92	1309274.49	Картометрический метод	0.10	-
9	416225.83	1309267.15	Картометрический метод	0.10	-
10	416219.59	1309256.35	Картометрический метод	0.10	-
11	416218.28	1309243.94	Картометрический метод	0.10	-
12	416222.14	1309232.08	Картометрический метод	0.10	-
13	416230.00	1309222.00	Картометрический метод	0.10	-
14	416241.00	1309217.00	Картометрический метод	0.10	-
15	416254.00	1309217.00	Картометрический метод	0.10	-
1	416265.75	1309222.81	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>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4966 (II пояс)

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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416265.15	1309235.85	Картометрический метод	0.10	-
2	416267.34	1309242.43	Картометрический метод	0.10	-
3	416265.95	1309249.23	Картометрический метод	0.10	-
4	416261.34	1309254.41	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
5	416238.96	1309269.17	Картометрический метод	0.10	–
6	416232.38	1309271.36	Картометрический метод	0.10	–
7	416225.59	1309269.96	Картометрический метод	0.10	–
8	416220.40	1309265.36	Картометрический метод	0.10	–
9	416218.21	1309258.77	Картометрический метод	0.10	–
10	416219.61	1309251.98	Картометрический метод	0.10	–
11	416224.21	1309246.79	Картометрический метод	0.10	–
12	416246.59	1309232.04	Картометрический метод	0.10	–
13	416253.17	1309229.85	Картометрический метод	0.10	–
14	416259.96	1309231.25	Картометрический метод	0.10	–
1	416265.15	1309235.85	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 скважины № 4966 (III пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416249.96	1309198.56	Картометрический метод	2.50	–
2	416278.26	1309227.21	Картометрический метод	2.50	–
3	416293.44	1309264.50	Картометрический метод	2.50	–
4	416293.19	1309304.77	Картометрический метод	2.50	–
5	416277.55	1309341.88	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
6	416248.90	1309370.17	Картометрический метод	2.50	-
7	415898.92	1309600.92	Картометрический метод	2.50	-
8	415861.63	1309616.10	Картометрический метод	2.50	-
9	415821.36	1309615.85	Картометрический метод	2.50	-
10	415784.26	1309600.21	Картометрический метод	2.50	-
11	415755.96	1309571.56	Картометрический метод	2.50	-
12	415740.78	1309534.27	Картометрический метод	2.50	-
13	415741.03	1309494.00	Картометрический метод	2.50	-
14	415756.67	1309456.90	Картометрический метод	2.50	-
15	415785.32	1309428.60	Картометрический метод	2.50	-
16	416135.29	1309197.86	Картометрический метод	2.50	-
17	416172.59	1309182.68	Картометрический метод	2.50	-
18	416212.86	1309182.92	Картометрический метод	2.50	-
1	416249.96	1309198.56	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4967 (I пояс)

1. Система координат МСК-60, зона I

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	416003.76	1309593.79	Картометрический метод	0.10	-
2	416012.11	1309603.06	Картометрический метод	0.10	-
3	416015.97	1309614.92	Картометрический метод	0.10	-
4	416014.66	1309627.33	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
5	416008.42	1309638.13	Картометрический метод	0.10	-
6	415998.33	1309645.47	Картометрический метод	0.10	-
7	415986.12	1309648.06	Картометрический метод	0.10	-
8	415973.93	1309645.47	Картометрический метод	0.10	-
9	415963.84	1309638.13	Картометрический метод	0.10	-
10	415957.60	1309627.33	Картометрический метод	0.10	-
11	415956.29	1309614.92	Картометрический метод	0.10	-
12	415960.15	1309603.06	Картометрический метод	0.10	-
13	415968.50	1309593.79	Картометрический метод	0.10	-
14	415979.89	1309588.72	Картометрический метод	0.10	-
15	415992.37	1309588.72	Картометрический метод	0.10	-
1	416003.76	1309593.79	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 скважины № 4967 (II пояс)

1. Система координат МСК-60, зона I

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	416001.20	1309595.78	Картометрический метод	0.10	-
2	416008.59	1309603.25	Картометрический метод	0.10	-
3	416012.79	1309612.73	Картометрический метод	0.10	-
4	416013.39	1309625.45	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
5	416009.54	1309636.21	Картометрический метод	0.10	—
6	416003.25	1309644.02	Картометрический метод	0.10	—
7	415991.98	1309650.22	Картометрический метод	0.10	—
8	415978.65	1309651.30	Картометрический метод	0.10	—
9	415965.57	1309646.76	Картометрический метод	0.10	—
10	415956.66	1309637.49	Картометрический метод	0.10	—
11	415951.79	1309624.60	Картометрический метод	0.10	—
12	415953.27	1309609.80	Картометрический метод	0.10	—
13	415960.12	1309598.63	Картометрический метод	0.10	—
14	415969.01	1309592.10	Картометрический метод	0.10	—
15	415978.42	1309589.37	Картометрический метод	0.10	—
16	415990.06	1309590.09	Картометрический метод	0.10	—
1	416001.20	1309595.78	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 скважины № 4967 (III пояс)

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416024.13	1309536.24	Картометрический метод	2.50	—
2	416055.42	1309572.37	Картометрический метод	2.50	—
3	416076.30	1309615.37	Картометрический метод	2.50	—

			метод		
4	416085.34	1309662.31	Картометрический метод	2.50	—
5	416081.92	1309709.98	Картометрический метод	2.50	—
6	416066.27	1309755.15	Картометрический метод	2.50	—
7	416039.48	1309794.73	Картометрический метод	2.50	—
8	416003.34	1309826.02	Картометрический метод	2.50	—
9	415861.92	1309919.27	Картометрический метод	2.50	—
10	415818.92	1309940.14	Картометрический метод	2.50	—
11	415771.98	1309949.18	Картометрический метод	2.50	—
12	415724.30	1309945.76	Картометрический метод	2.50	—
13	415679.14	1309930.12	Картометрический метод	2.50	—
14	415639.56	1309903.32	Картометрический метод	2.50	—
15	415608.27	1309867.19	Картометрический метод	2.50	—
16	415587.39	1309824.19	Картометрический метод	2.50	—
17	415578.35	1309777.25	Картометрический метод	2.50	—
18	415581.77	1309729.58	Картометрический метод	2.50	—
19	415597.42	1309684.41	Картометрический метод	2.50	—
20	415624.22	1309644.83	Картометрический метод	2.50	—
21	415660.35	1309613.54	Картометрический метод	2.50	—
22	415801.77	1309520.29	Картометрический метод	2.50	—
23	415844.77	1309499.42	Картометрический метод	2.50	—
24	415891.71	1309490.38	Картометрический метод	2.50	—
25	415939.38	1309493.80	Картометрический метод	2.50	—
26	415984.55	1309509.44	Картометрический метод	2.50	—
1	416024.13	1309536.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3696 (I пояс)					

1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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	418274.37	1310724.00	Картометрический метод	0.10	-
2	418279.50	1310735.37	Картометрический метод	0.10	-
3	418279.55	1310747.85	Картометрический метод	0.10	-
4	418274.53	1310759.27	Картометрический метод	0.10	-
5	418265.30	1310767.66	Картометрический метод	0.10	-
6	418253.46	1310771.57	Картометрический метод	0.10	-
7	418241.04	1310770.32	Картометрический метод	0.10	-
8	418230.21	1310764.14	Картометрический метод	0.10	-
9	418222.83	1310754.08	Картометрический метод	0.10	-
10	418220.18	1310741.89	Картометрический метод	0.10	-
11	418222.72	1310729.68	Картометрический метод	0.10	-
12	418230.00	1310719.55	Картометрический метод	0.10	-
13	418240.77	1310713.26	Картометрический метод	0.10	-
14	418253.17	1310711.90	Картометрический метод	0.10	-
15	418265.06	1310715.70	Картометрический метод	0.10	-
1	418274.37	1310724.00	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
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3696 (II пояс)</b>					

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418264.09	1310729.81	Картометрический метод	0.10	-
2	418272.71	1310745.39	Картометрический метод	0.10	-
3	418274.71	1310763.08	Картометрический метод	0.10	-
4	418269.80	1310780.19	Картометрический метод	0.10	-
5	418258.50	1310794.22	Картометрический метод	0.10	-
6	418206.15	1310839.72	Картометрический метод	0.10	-
7	418190.54	1310848.50	Картометрический метод	0.10	-
8	418172.76	1310850.63	Картометрический метод	0.10	-
9	418155.52	1310845.80	Картометрический метод	0.10	-
10	418141.21	1310834.82	Картометрический метод	0.10	-
11	418132.65	1310819.13	Картометрический метод	0.10	-
12	418130.52	1310801.35	Картометрический метод	0.10	-
13	418135.35	1310784.10	Картометрический метод	0.10	-
14	418146.41	1310770.02	Картометрический метод	0.10	-
15	418199.79	1310724.43	Картометрический метод	0.10	-
16	418215.36	1310715.81	Картометрический метод	0.10	-
17	418233.05	1310713.80	Картометрический метод	0.10	-
18	418250.16	1310718.72	Картометрический метод	0.10	-
1	418264.09	1310729.81	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
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3696 (III пояс)</b>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418264.32	1310730.00	Картометрический метод	2.50	-
2	418275.14	1310750.48	Картометрический метод	2.50	-
3	418277.57	1310772.86	Картометрический метод	2.50	-
4	418271.24	1310794.47	Картометрический метод	2.50	-
5	418257.13	1310812.01	Картометрический метод	2.50	-
6	416855.64	1312012.15	Картометрический метод	2.50	-
7	416835.90	1312022.92	Картометрический метод	2.50	-
8	416813.54	1312025.30	Картометрический метод	2.50	-
9	416791.97	1312018.95	Картометрический метод	2.50	-
10	416774.99	1312005.25	Картометрический метод	2.50	-
11	416763.71	1311985.09	Картометрический метод	2.50	-
12	416761.32	1311962.73	Картометрический метод	2.50	-
13	416767.67	1311941.16	Картометрический метод	2.50	-
14	416783.03	1311922.47	Картометрический метод	2.50	-
15	418183.06	1310723.51	Картометрический метод	2.50	-
16	418202.81	1310712.71	Картометрический метод	2.50	-
17	418223.96	1310710.42	Картометрический метод	2.50	-
18	418246.80	1310716.61	Картометрический метод	2.50	-
1	418264.32	1310730.00	Картометрический метод	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

х точек части границы				положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4969 (I пояс)</b>					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначени е характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описани е обозначе ния точки на местност и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417717.86	1311234.57	Картометрический метод	0.10	-
2	417726.21	1311243.84	Картометрический метод	0.10	-
3	417730.07	1311255.70	Картометрический метод	0.10	-
4	417728.76	1311268.11	Картометрический метод	0.10	-
5	417722.52	1311278.91	Картометрический метод	0.10	-
6	417712.43	1311286.25	Картометрический метод	0.10	-
7	417700.23	1311288.84	Картометрический метод	0.10	-
8	417688.03	1311286.25	Картометрический метод	0.10	-
9	417677.94	1311278.91	Картометрический метод	0.10	-
10	417671.70	1311268.11	Картометрический метод	0.10	-
11	417670.39	1311255.70	Картометрический метод	0.10	-
12	417674.25	1311243.84	Картометрический метод	0.10	-
13	417682.60	1311234.57	Картометрический метод	0.10	-
14	417693.99	1311229.50	Картометрический метод	0.10	-
15	417706.47	1311229.50	Картометрический метод	0.10	-
1	417717.86	1311234.57	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначени е характерны х точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описани е обозначе ния точки на местност
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4969 (II пояс)</b>					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417725.04	1311238.00	Картометрический метод	0.10	-
2	417734.73	1311255.64	Картометрический метод	0.10	-
3	417736.94	1311275.65	Картометрический метод	0.10	-
4	417731.32	1311294.98	Картометрический метод	0.10	-
5	417718.73	1311310.70	Картометрический метод	0.10	-
6	417710.34	1311317.65	Картометрический метод	0.10	-
7	417692.74	1311327.39	Картометрический метод	0.10	-
8	417672.74	1311329.65	Картометрический метод	0.10	-
9	417653.41	1311324.09	Картометрический метод	0.10	-
10	417637.45	1311311.59	Картометрический метод	0.10	-
11	417627.93	1311293.96	Картометрический метод	0.10	-
12	417625.67	1311273.96	Картометрический метод	0.10	-
13	417631.22	1311254.63	Картометрический метод	0.10	-
14	417643.76	1311238.89	Картометрический метод	0.10	-
15	417652.34	1311231.69	Картометрический метод	0.10	-
16	417669.98	1311221.99	Картометрический метод	0.10	-
17	417689.99	1311219.78	Картометрический метод	0.10	-
18	417709.32	1311225.40	Картометрический метод	0.10	-
1	417725.04	1311238.00	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Обозначение точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4969 (III пояс)</b>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417737.28	1311227.70	Картометрический метод	2.50	-
2	417764.40	1311277.04	Картометрический метод	2.50	-
3	417770.57	1311333.01	Картометрический метод	2.50	-
4	417754.85	1311387.08	Картометрический метод	2.50	-
5	417719.64	1311431.01	Картометрический метод	2.50	-
6	416907.68	1312113.33	Картометрический метод	2.50	-
7	416858.32	1312140.45	Картометрический метод	2.50	-
8	416802.36	1312146.62	Картометрический метод	2.50	-
9	416748.30	1312130.90	Картометрический метод	2.50	-
10	416704.36	1312095.69	Картометрический метод	2.50	-
11	416677.24	1312046.35	Картометрический метод	2.50	-
12	416671.07	1311990.39	Картометрический метод	2.50	-
13	416686.79	1311936.32	Картометрический метод	2.50	-
14	416722.00	1311892.39	Картометрический метод	2.50	-
15	417533.98	1311210.06	Картометрический метод	2.50	-
16	417583.32	1311182.95	Картометрический метод	2.50	-
17	417639.28	1311176.78	Картометрический метод	2.50	-
18	417693.35	1311192.49	Картометрический	2.50	-

			метод		
1	417737.28	1311227.70	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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4970 (I пояс)					
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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417749.89	1311249.59	Картометрический метод	0.10	-
2	417758.62	1311258.50	Картометрический метод	0.10	-
3	417762.98	1311270.19	Картометрический метод	0.10	-
4	417762.20	1311282.64	Картометрический метод	0.10	-
5	417756.43	1311293.70	Картометрический метод	0.10	-
6	417746.65	1311301.45	Картометрический метод	0.10	-
7	417734.57	1311304.56	Картометрический метод	0.10	-
8	417722.27	1311302.49	Картометрический метод	0.10	-
9	417711.88	1311295.59	Картометрический метод	0.10	-
10	417705.19	1311285.06	Картометрический метод	0.10	-
11	417703.36	1311272.72	Картометрический метод	0.10	-
12	417706.71	1311260.71	Картометрический метод	0.10	-
13	417714.65	1311251.09	Картометрический метод	0.10	-
14	417725.82	1311245.54	Картометрический метод	0.10	-
15	417738.29	1311245.01	Картометрический метод	0.10	-
1	417749.89	1311249.59	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
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4970 (II пояс)</b>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417757.03	1311254.65	Картометрический метод	0.10	-
2	417764.85	1311268.87	Картометрический метод	0.10	-
3	417766.63	1311285.00	Картометрический метод	0.10	-
4	417762.10	1311300.59	Картометрический метод	0.10	-
5	417751.95	1311313.26	Картометрический метод	0.10	-
6	417743.57	1311319.77	Картометрический метод	0.10	-
7	417729.58	1311327.68	Картометрический метод	0.10	-
8	417713.62	1311329.64	Картометрический метод	0.10	-
9	417698.13	1311325.34	Картометрический метод	0.10	-
10	417685.14	1311315.06	Картометрический метод	0.10	-
11	417677.56	1311301.44	Картометрический метод	0.10	-
12	417675.60	1311285.49	Картометрический метод	0.10	-
13	417679.90	1311270.00	Картометрический метод	0.10	-
14	417690.68	1311256.83	Картометрический метод	0.10	-
15	417698.42	1311249.56	Картометрический метод	0.10	-
16	417712.65	1311241.74	Картометрический метод	0.10	-
17	417728.78	1311239.96	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
18	417744.37	1311244.50	Картометрический метод	0.10	—
1	417757.03	1311254.65	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 скважины № 4970 (III пояс)					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417770.35	1311243.45	Картометрический метод	2.50	—
2	417797.47	1311292.80	Картометрический метод	2.50	—
3	417803.64	1311348.76	Картометрический метод	2.50	—
4	417787.92	1311402.82	Картометрический метод	2.50	—
5	417752.71	1311446.76	Картометрический метод	2.50	—
6	416940.74	1312129.08	Картометрический метод	2.50	—
7	416891.39	1312156.20	Картометрический метод	2.50	—
8	416835.43	1312162.37	Картометрический метод	2.50	—
9	416781.36	1312146.65	Картометрический метод	2.50	—
10	416737.43	1312111.44	Картометрический метод	2.50	—
11	416710.31	1312062.10	Картометрический метод	2.50	—
12	416704.14	1312006.14	Картометрический метод	2.50	—
13	416719.86	1311952.07	Картометрический метод	2.50	—
14	416755.07	1311908.14	Картометрический метод	2.50	—

			метод		
15	417567.05	1311225.81	Картометрический метод	2.50	-
16	417567.05	1311225.81	Картометрический метод	2.50	-
17	417567.05	1311225.81	Картометрический метод	2.50	-
18	417616.39	1311198.70	Картометрический метод	2.50	-
19	417672.35	1311192.53	Картометрический метод	2.50	-
20	417726.42	1311208.24	Картометрический метод	2.50	-
1	417770.35	1311243.45	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 скважины № 3589 (I пояс)

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	415548.66	1305950.25	Картометрический метод	0.10	-
2	415557.01	1305959.52	Картометрический метод	0.10	-
3	415560.87	1305971.38	Картометрический метод	0.10	-
4	415559.56	1305983.79	Картометрический метод	0.10	-
5	415553.32	1305994.59	Картометрический метод	0.10	-
6	415543.23	1306001.93	Картометрический метод	0.10	-
7	415531.03	1306004.52	Картометрический метод	0.10	-
8	415518.83	1306001.93	Картометрический метод	0.10	-
9	415508.74	1305994.59	Картометрический метод	0.10	-
10	415502.50	1305983.79	Картометрический метод	0.10	-



11	415501.19	1305971.38	Картометрический метод	0.10	—
12	415505.05	1305959.52	Картометрический метод	0.10	—
13	415513.40	1305950.25	Картометрический метод	0.10	—
14	415524.79	1305945.18	Картометрический метод	0.10	—
15	415537.27	1305945.18	Картометрический метод	0.10	—
1	415548.66	1305950.25	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 скважины № 3589 (II пояс)

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	415535.21	1305969.59	Картометрический метод	0.10	—
2	415538.96	1305973.96	Картометрический метод	0.10	—
3	415541.18	1305979.27	Картометрический метод	0.10	—
4	415541.66	1305985.00	Картометрический метод	0.10	—
5	415540.33	1305990.61	Картометрический метод	0.10	—
6	415537.34	1305995.53	Картометрический метод	0.10	—
7	415479.11	1306064.22	Картометрический метод	0.10	—
8	415474.75	1306067.98	Картометрический метод	0.10	—
9	415469.44	1306070.20	Картометрический метод	0.10	—
10	415463.70	1306070.68	Картометрический метод	0.10	—
11	415458.10	1306069.35	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
12	415453.18	1306066.36	Картометрический метод	0.10	-
13	415449.42	1306062.00	Картометрический метод	0.10	-
14	415447.20	1306056.69	Картометрический метод	0.10	-
15	415446.73	1306050.95	Картометрический метод	0.10	-
16	415448.05	1306045.35	Картометрический метод	0.10	-
17	415451.04	1306040.43	Картометрический метод	0.10	-
18	415509.27	1305971.73	Картометрический метод	0.10	-
19	415513.64	1305967.98	Картометрический метод	0.10	-
20	415518.95	1305965.75	Картометрический метод	0.10	-
21	415524.68	1305965.28	Картометрический метод	0.10	-
22	415530.29	1305966.60	Картометрический метод	0.10	-
1	415535.21	1305969.59	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 и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 3589 (III пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415532.43	1305972.43	Картометрический метод	2.50	-
2	415536.51	1305977.17	Картометрический метод	2.50	-
3	415538.93	1305982.95	Картометрический метод	2.50	-
4	415539.44	1305989.18	Картометрический метод	2.50	-

			метод		
5	415538.00	1305995.27	Картометрический метод	2.50	—
6	415534.76	1306000.62	Картометрический метод	2.50	—
7	415122.04	1306487.94	Картометрический метод	2.50	—
8	415117.30	1306492.02	Картометрический метод	2.50	—
9	415111.53	1306494.43	Картометрический метод	2.50	—
10	415105.29	1306494.95	Картометрический метод	2.50	—
11	415099.20	1306493.51	Картометрический метод	2.50	—
12	415093.85	1306490.26	Картометрический метод	2.50	—
13	415089.77	1306485.52	Картометрический метод	2.50	—
14	415087.36	1306479.74	Картометрический метод	2.50	—
15	415086.84	1306473.51	Картометрический метод	2.50	—
16	415088.28	1306467.42	Картометрический метод	2.50	—
17	415091.53	1306462.07	Картометрический метод	2.50	—
18	415504.24	1305974.75	Картометрический метод	2.50	—
19	415508.51	1305971.08	Картометрический метод	2.50	—
20	415514.37	1305968.36	Картометрический метод	2.50	—
21	415520.99	1305967.74	Картометрический метод	2.50	—
22	415527.08	1305969.18	Картометрический метод	2.50	—
1	415532.43	1305972.43	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 ( $M_D$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4957 (I пояс)

1. Система координат МСК-60, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_D$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при
	X	Y			

					наличии ) 6
1	415625.40	1305530.22	Картометрический метод	0.10	-
2	415629.95	1305541.84	Картометрический метод	0.10	-
3	415629.38	1305554.30	Картометрический метод	0.10	-
4	415623.79	1305565.45	Картометрический метод	0.10	-
5	415614.15	1305573.37	Картометрический метод	0.10	-
6	415602.12	1305576.68	Картометрический метод	0.10	-
7	415589.79	1305574.81	Картометрический метод	0.10	-
8	415579.28	1305568.09	Картометрический метод	0.10	-
9	415572.42	1305557.67	Картометрический метод	0.10	-
10	415570.38	1305545.36	Картометрический метод	0.10	-
11	415573.53	1305533.29	Картометрический метод	0.10	-
12	415581.31	1305523.54	Картометрический метод	0.10	-
13	415592.39	1305517.80	Картометрический метод	0.10	-
14	415604.84	1305517.07	Картометрический метод	0.10	-
15	415616.52	1305521.46	Картометрический метод	0.10	-
1	415625.40	1305530.22	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>с</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии ) )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4957 (II пояс)

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 <sub>с</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			

					наличии ) 6
1	2	3	4	5	6
1	415608.74	1305536.80	Картометрический метод	0.10	-
2	415616.14	1305545.40	Картометрический метод	0.10	-
3	415620.52	1305555.85	Картометрический метод	0.10	-
4	415621.45	1305567.13	Картометрический метод	0.10	-
5	415618.84	1305578.16	Картометрический метод	0.10	-
6	415612.96	1305587.83	Картометрический метод	0.10	-
7	415542.18	1305671.33	Картометрический метод	0.10	-
8	415533.65	1305678.78	Картометрический метод	0.10	-
9	415523.23	1305683.22	Картометрический метод	0.10	-
10	415511.95	1305684.22	Картометрический метод	0.10	-
11	415500.91	1305681.69	Картометрический метод	0.10	-
12	415491.01	1305675.72	Картометрический метод	0.10	-
13	415483.75	1305667.34	Картометрический метод	0.10	-
14	415479.30	1305656.92	Картометрический метод	0.10	-
15	415478.30	1305645.64	Картометрический метод	0.10	-
16	415480.83	1305634.60	Картометрический метод	0.10	-
17	415486.80	1305624.70	Картометрический метод	0.10	-
18	415557.73	1305541.02	Картометрический метод	0.10	-
19	415566.75	1305533.45	Картометрический метод	0.10	-
20	415576.92	1305529.25	Картометрический метод	0.10	-
21	415588.06	1305528.33	Картометрический метод	0.10	-
22	415598.39	1305530.77	Картометрический метод	0.10	-
1	415608.74	1305536.80	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 и (при наличии ) 6
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	415608.23	1305537.49	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 скважины № 4971 (I пояс)					
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	414758.27	1308495.69	Картометрический метод	0.10	–
2	414766.62	1308504.96	Картометрический метод	0.10	–
3	414770.48	1308516.82	Картометрический метод	0.10	–
4	414769.17	1308529.23	Картометрический метод	0.10	–
5	414762.93	1308540.03	Картометрический метод	0.10	–
6	414752.84	1308547.37	Картометрический метод	0.10	–
7	414740.64	1308549.96	Картометрический метод	0.10	–
8	414728.44	1308547.37	Картометрический метод	0.10	–
9	414718.35	1308540.03	Картометрический метод	0.10	–
10	414712.11	1308529.23	Картометрический метод	0.10	–
11	414710.80	1308516.82	Картометрический метод	0.10	–
12	414714.66	1308504.96	Картометрический метод	0.10	–
13	414723.01	1308495.69	Картометрический метод	0.10	–
14	414734.40	1308490.62	Картометрический метод	0.10	–
15	414746.88	1308490.62	Картометрический метод	0.10	–
1	414758.27	1308495.69	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>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4971 (II пояс)**

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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414759.63	1308488.95	Картометрический метод	0.10	-
2	414771.32	1308502.26	Картометрический метод	0.10	-
3	414777.02	1308519.03	Картометрический метод	0.10	-
4	414775.87	1308536.71	Картометрический метод	0.10	-
5	414768.04	1308552.60	Картометрический метод	0.10	-
6	414754.73	1308564.28	Картометрический метод	0.10	-
7	414735.55	1308571.44	Картометрический метод	0.10	-
8	414717.87	1308570.33	Картометрический метод	0.10	-
9	414701.96	1308562.54	Картометрический метод	0.10	-
10	414690.24	1308549.26	Картометрический метод	0.10	-
11	414684.49	1308532.50	Картометрический метод	0.10	-
12	414685.60	1308514.83	Картометрический метод	0.10	-
13	414693.39	1308498.91	Картометрический метод	0.10	-
14	414709.29	1308485.67	Картометрический метод	0.10	-
15	414726.06	1308479.97	Картометрический метод	0.10	-
16	414743.74	1308481.12	Картометрический метод	0.10	-
1	414759.63	1308488.95	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 4971 (III пояс)</b>					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414747.83	1308437.87	Картометрический метод	2.50	-
2	414793.72	1308489.10	Картометрический метод	2.50	-
3	414815.66	1308555.22	Картометрический метод	2.50	-
4	414811.17	1308624.18	Картометрический метод	2.50	-
5	414780.64	1308686.16	Картометрический метод	2.50	-
6	414729.48	1308733.09	Картометрический метод	2.50	-
7	414064.59	1309119.64	Картометрический метод	2.50	-
8	413998.36	1309140.25	Картометрический метод	2.50	-
9	413929.52	1309135.77	Картометрический метод	2.50	-
10	413867.63	1309105.28	Картометрический метод	2.50	-
11	413822.35	1309053.83	Картометрический метод	2.50	-
12	413799.92	1308988.13	Картометрический метод	2.50	-
13	413804.40	1308919.29	Картометрический метод	2.50	-
14	413834.88	1308857.40	Картометрический метод	2.50	-
15	413885.80	1308810.30	Картометрический метод	2.50	-
16	414551.47	1308425.09	Картометрический метод	2.50	-



17	414616.89	1308402.85	Картометрический метод	2.50	--
18	414685.84	1308407.34	Картометрический метод	2.50	-
1	414747.83	1308437.87	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО скважины № 2293 (I пояс)

1. Система координат МСК-60, зона I

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	416475.11	1307846.50	Картометрический метод	0.10	-
2	416483.46	1307855.77	Картометрический метод	0.10	-
3	416487.32	1307867.63	Картометрический метод	0.10	-
4	416486.01	1307880.04	Картометрический метод	0.10	-
5	416479.77	1307890.84	Картометрический метод	0.10	-
6	416469.68	1307898.18	Картометрический метод	0.10	-
7	416457.48	1307900.77	Картометрический метод	0.10	-
8	416445.28	1307898.18	Картометрический метод	0.10	-
9	416435.19	1307890.84	Картометрический метод	0.10	-
10	416428.95	1307880.04	Картометрический метод	0.10	-
11	416427.64	1307867.63	Картометрический метод	0.10	-
12	416431.50	1307855.77	Картометрический метод	0.10	-
13	416439.85	1307846.50	Картометрический метод	0.10	-
14	416451.24	1307841.43	Картометрический метод	0.10	-
15	416463.72	1307841.43	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
1	416475.11	1307846.50	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 скважины № 2293 (II пояс)					
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	416460.02	1307867.68	Картометрический метод	0.10	-
2	416461.86	1307869.77	Картометрический метод	0.10	-
3	416462.96	1307872.33	Картометрический метод	0.10	-
4	416463.21	1307875.10	Картометрический метод	0.10	-
5	416462.60	1307877.82	Картометрический метод	0.10	-
6	416461.18	1307880.21	Картометрический метод	0.10	-
7	416455.52	1307887.08	Картометрический метод	0.10	-
8	416453.41	1307888.93	Картометрический метод	0.10	-
9	416450.83	1307890.04	Картометрический метод	0.10	-
10	416448.04	1307890.30	Картометрический метод	0.10	-
11	416445.30	1307889.68	Картометрический метод	0.10	-
12	416442.88	1307888.25	Картометрический метод	0.10	-
13	416441.03	1307886.14	Картометрический метод	0.10	-
14	416439.92	1307883.56	Картометрический метод	0.10	-
15	416439.66	1307880.76	Картометрический метод	0.10	-

16	416440.28	1307878.02	Картометрический метод	0.10	-
17	416441.71	1307875.60	Картометрический метод	0.10	-
18	416447.49	1307868.84	Картометрический метод	0.10	-
19	416449.58	1307867.00	Картометрический метод	0.10	-
20	416452.14	1307865.90	Картометрический метод	0.10	-
21	416454.91	1307865.64	Картометрический метод	0.10	-
22	416457.63	1307866.26	Картометрический метод	0.10	-
1	416460.02	1307867.68	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 скважины № 2293 (III пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416460.02	1307867.68	Картометрический метод	2.50	-
2	416463.11	1307871.40	Картометрический метод	2.50	-
3	416464.53	1307876.11	Картометрический метод	2.50	-
4	416464.04	1307881.00	Картометрический метод	2.50	-
5	416461.63	1307885.40	Картометрический метод	2.50	-
6	416190.64	1308208.37	Картометрический метод	2.50	-
7	416186.85	1308211.44	Картометрический метод	2.50	-
8	416182.18	1308212.83	Картометрический метод	2.50	-

9	416177.34	1308212.32	Картометрический метод	2.50	—
10	416173.05	1308210.00	Картометрический метод	2.50	—
11	416169.98	1308206.21	Картометрический метод	2.50	—
12	416168.60	1308201.54	Картометрический метод	2.50	—
13	416169.10	1308196.69	Картометрический метод	2.50	—
14	416171.43	1308192.41	Картометрический метод	2.50	—
15	416442.26	1307869.31	Картометрический метод	2.50	—
16	416446.07	1307866.20	Картометрический метод	2.50	—
17	416450.78	1307864.78	Картометрический метод	2.50	—
18	416455.67	1307865.27	Картометрический метод	2.50	—
1	416460.02	1307867.68	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 и (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