



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2024 г. № 19п

г. Архангельск

**Об установлении зоны санитарной охраны источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 60 пункта 8 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, административным регламентом предоставления государственной услуги по установлению, изменению и прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 2 апреля 2012 года № 7п, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 31 августа 2022 года № 29.01.01.000.Т.000413.08.22, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **постановление**

о влечет:

1. Установить:
 - 1) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Соловецкий – ручья Питьевого, расположенного в пос. Соловецкий Приморского муниципального округа Архангельской области, в составе трех поясов в следующих границах:
 - а) первый пояс: вверх по течению – на расстоянии 200 метров от водозабора; вниз по течению – на расстоянии 100 метров от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу – на расстоянии 100 метров от линии

уреза воды летне-осенней межени; в направлении к противоположному от водозабора берегу – вся акватория ручья и противоположный берег шириной 50 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

б) второй пояс: вверх по течению – весь водоток от водозабора и озеро Без названия, из которого вытекает руч. Питьевой; вниз по течению – на расстоянии 250 метров от водозабора; боковые границы – на расстоянии 500 м от уреза воды руч. Питьевой и всего периметра озера Без названия (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

в) третий пояс: вверх по течению – весь водоток от водозабора и озеро Без названия, из которого вытекает руч. Питьевой; вниз по течению – на расстоянии 250 метров от водозабора; боковые границы: по руч. Питьевому – на расстоянии 3000 метров от уреза воды; по озеру Без названия – на расстоянии 500 метров от уреза воды по всему периметру озера (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению).

2) ограничения использования земельных участков (далее – ограничения) в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО согласно статьям 43 и 44 Водного кодекса Российской Федерации, разделу III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10.

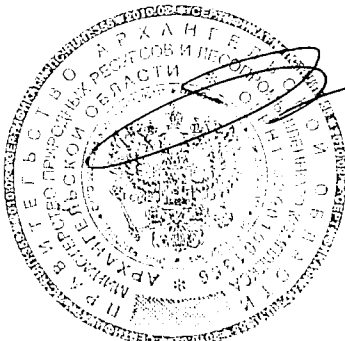
В границах первого пояса ЗСО, кроме ограничений, указанных в первом абзаце настоящего подпункта, устанавливаются ограничения согласно статье 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Государственное казенное учреждение Архангельской области «Главное управление капитального строительства» является правообладателем имущества, указанного в подпункте 1 пункта 1 настоящего постановления, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением ЗСО, в порядке, предусмотренном статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

И.Г. Мураев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 27 марта 2024 г. № 19п

**ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Соловецкий – ручья Питьевого,
расположенного в пос. Соловецкий Приморского муниципального округа
Архангельской области
(далее – объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пос. Соловецкий Приморского муниципального округа Архангельской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/-Дельта Р)	64723 кв.м ± 89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков в границах первого пояса ЗСО источника водоснабжения установлены статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 43-44 Водного кодекса Российской Федерации, разделом III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10.</p> <p>Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории – бессрочно.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706356.99	2290161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	706397.04	2290305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	706393.29	2290307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	706379.13	2290310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	706359.46	2290320.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	706355.21	2290321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	706339.36	2290323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	706322.67	2290322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

9	706309.00	2290323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	706301.74	2290322.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	706298.71	2290322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	706288.81	2290324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	706278.89	2290325.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	706272.64	2290326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	706269.06	2290328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	706267.74	2290334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	706266.23	2290343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	706264.17	2290351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	706263.00	2290357.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
20	706262.65	2290363.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	706260.57	2290375.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	706259.70	2290378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	706264.65	2290397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	706266.57	2290407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	706267.95	2290418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	706120.67	2290445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	706118.61	2290430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	706113.12	2290412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	706108.24	2290393.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

30	706107.08	2290372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	706000.26	2290345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	706026.33	2290237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	706070.38	2290222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	706146.91	2290241.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	706153.78	2290231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	706160.14	2290224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	706167.36	2290217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	706178.72	2290206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	706195.81	2290196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	706213.25	2290188.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
41	706233.78	2290181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	706248.95	2290178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	706257.42	2290177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	706266.24	2290176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	706277.04	2290174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	706286.22	2290173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	706296.95	2290172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	706315.77	2290173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	706319.85	2290173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	706339.11	2290166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	706356.99	2290161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
---	-----------	------------	---	------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 27 марта 2024 г. № 19п

**ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Соловецкий – ручья Питьевого,
расположенного в пос. Соловецкий Приморского муниципального округа
Архангельской области
(далее – объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пос. Соловецкий Приморского муниципального округа Архангельской области
2	Площадь объекта+-величина погрешности определения площади (Р+-Дельта Р)	2871496 кв.м ± 2966 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах второго пояса ЗСО источника водоснабжения установлены статьями 43-44 Водного кодекса Российской Федерации, разделом Шсанитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10. Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории – бессрочно.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706587.80	2290805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	706452.98	2290728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	706374.32	2290687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	706256.07	2290621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	706209.08	2290597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	706090.32	2290528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	705989.20	2290472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	705877.61	2290405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

9	705773.97	2290345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	705715.28	2290318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	705721.90	2290257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	705728.21	2290222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	705742.09	2290185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	705754.39	2290144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	705769.21	2290103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	705792.87	2290053.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	705827.70	2290003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	705865.86	2289955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	705896.46	2289929.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
20	705923.35	2289901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	705957.73	2289875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	706021.16	2289840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	706057.92	2289821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	706086.74	2289806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	706100.72	2289784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	706120.19	2289762.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	706155.32	2289705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	706183.78	2289672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	706209.24	2289649.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	706245.69	2289623.92	Метод	0.10	—

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
31	706293.32	2289587.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	706331.26	2289567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	706391.67	2289534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	706467.13	2289511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	706509.01	2289452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	706540.73	2289408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	706595.30	2289355.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	706684.12	2289292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	706804.30	2289247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	706848.41	2289237.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	706912.38	2289235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	706950.17	2289185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	707021.99	2289107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	707082.47	2289060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	707164.36	2288993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	707268.93	2288943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	707355.87	2288906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	707462.96	2288887.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	707569.40	2288890.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	707636.17	2288908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	707723.11	2288936.00	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
52	707781.06	2288973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	707837.76	2289004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	707923.43	2289034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	707980.13	2289068.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	708041.87	2289109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	708096.04	2289162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	708150.22	2289228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	708191.80	2289311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	708227.07	2289407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	708239.67	2289515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

62	708229.59	2289634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	708206.91	2289716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	708151.48	2289824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	708125.02	2289929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	708085.96	2290024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	708036.83	2290095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	708000.29	2290123.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	707949.47	2290171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	707895.29	2290239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	707844.90	2290296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	707764.26	2290346.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
73	707702.53	2290375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	707606.78	2290401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	707483.08	2290404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	707389.85	2290428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	707291.57	2290450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	707194.17	2290457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	707136.22	2290493.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	707046.76	2290533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	706911.59	2290562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	706783.08	2290567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	706733.95	2290626.90	Метод	0.10	—

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
84	706654.57	2290682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	706587.80	2290805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 27 марта 2024 г. № 19п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Соловецкий – ручья
Питьевого, расположенного в пос. Соловецкий Приморского
муниципального округа Архангельской области
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пос. Соловецкий Приморского муниципального округа Архангельской области
2	Площадь объекта+/-величина погрешности определения площади (Р+/-Дельта Р)	18372774 кв.м ± 7501 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах третьего пояса ЗСО источника водоснабжения установлены статьями 43-44 Водного кодекса Российской Федерации, разделом Шсанитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10. Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории – бессрочно.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706058.09	2287048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	706804.30	2289247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	706848.41	2289237.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	706912.38	2289235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	706950.17	2289185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	707021.99	2289107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	707082.47	2289060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	707164.36	2288993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

9	707268.93	2288943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	707355.87	2288906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	707462.96	2288887.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	707569.40	2288890.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	707636.17	2288908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	707723.11	2288936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	707781.06	2288973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	707837.76	2289004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	707923.43	2289034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	707980.13	2289068.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	708041.87	2289109.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
20	708096.04	2289162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	708150.22	2289228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	708191.80	2289311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	708227.07	2289407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	708239.67	2289515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	708229.59	2289634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	708206.91	2289716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	708151.48	2289824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	708125.02	2289929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	708085.96	2290024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	708036.83	2290095.97	Метод	0.10	—

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
31	709969.11	2290580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	709927.75	2290801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	709677.84	2291392.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	709392.18	2291824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	709048.95	2292195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	708532.20	2292581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	708464.22	2292625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	707513.13	2293043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	707350.25	2293114.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	707210.52	2293156.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	706792.68	2293225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	706505.73	2293193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	706170.35	2293095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	705876.72	2292975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	705505.12	2292812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	705280.07	2292678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	705184.89	2292610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	705839.87	2291392.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	706256.07	2290621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	706209.08	2290597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	706090.32	2290528.62	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
52	705989.20	2290472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	705877.61	2290405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	705773.97	2290345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	705715.28	2290318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	705357.12	2290119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	703480.06	2289067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	703852.56	2288465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	704218.96	2288061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	704404.50	2287915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	704482.58	2287822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

62	704627.13	2287717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	704969.95	2287451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	705365.54	2287261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	705544.24	2287176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	706058.09	2287048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
