



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 марта 2024 г. № 16п

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 1 февраля 2023 года № 29.01.01.000.Т.000068.02.23, 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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить:

1) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Кулойского совхоза – водозаборной скважины № 509, расположенной в пос. Кулойского совхоза Вельского муниципального района Архангельской области, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 38 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 270 метров во всех направлениях от скважины (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. Администрация городского поселения «Кулойское» Вельского муниципального района Архангельской области является собственником 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 19 марта 2024 г. № 16п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Кулойского совхоза –
водозаборной скважины № 509, расположенной в пос. Кулойского совхоза
Вельского муниципального района Архангельской области
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№п/ п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пос. Кулойского совхоза Вельского муниципального района Архангельской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2776 ± 5 м ²
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 № 3, 6 градусная					
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	257669.41	3323678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	257671.06	3323668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	257675.83	3323659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	257683.20	3323652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	257692.35	3323649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	257702.28	3323648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	257711.89	3323650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	257720.13	3323656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	257726.09	3323664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	257729.11	3323673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	257728.86	3323683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	257725.37	3323693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	257719.02	3323700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	257710.51	3323706.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	257700.78	3323708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	257690.90	3323706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	257681.96	3323702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	257674.93	3323695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	257670.60	3323686.59	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	257669.41	3323678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 марта 2024 г. № 16п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Кулойского совхоза –
водозаборной скважины № 509, расположенной в пос. Кулойского совхоза
Вельского муниципального района Архангельской области
(далее – объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№п/ п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пос. Кулойского совхоза Вельского муниципального района Архангельской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4485 ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах второго пояса ЗСО источника водоснабжения установлены 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. Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории – бессрочно.

Раздел 2

Сведения местоположения границобъекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Методопределени якоординатхаракт ернойточки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	257661.41	3323678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	257662.72	3323668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	257666.55	3323659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	257672.65	3323651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	257680.59	3323645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	257689.82	3323641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	257699.72	3323640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	257709.59	3323641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	257718.77	3323645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	257726.61	3323651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	257732.57	3323659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	257736.26	3323668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	257737.40	3323678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	257735.94	3323688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	257731.95	3323697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	257725.73	3323705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	257717.69	3323711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	257708.39	3323715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	257698.48	3323716.20	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
20	257688.63	3323714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	257679.52	3323710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	257671.78	3323704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	257665.95	3323696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	257662.42	3323686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	257661.41	3323678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 марта 2024 г. № 16п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Кулойского
совхоза – водозаборной скважины № 509, расположенной в пос.
Кулойского совхоза Вельского муниципального района Архангельской
области
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пос. Кулойского совхоза Вельского муниципального района Архангельской области
2	Площадьобъекта+/- величинапогрешностиопределен ия площади (Р+/-Дельта Р)	228969 +/- 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков в границах третьего пояса ЗСО источникаводоснабжения установлены 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 условиямииспользования территории – бессрочно.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3, 6 градусная					
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	257429.41	3323678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	257429.60	3323668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	257430.15	3323658.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	257431.07	3323648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	257432.37	3323638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	257434.03	3323628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	257436.05	3323618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	257438.43	3323608.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	257441.18	3323599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	257444.27	3323589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	257447.72	3323580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	257451.51	3323571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	257455.64	3323562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	257460.11	3323553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	257464.90	3323544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	257470.02	3323535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	257475.45	3323527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	257481.18	3323519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	257487.22	3323511.25	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
20	257493.55	3323503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	257500.16	3323496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	257507.04	3323488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	257514.19	3323481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	257521.59	3323475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	257529.24	3323468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	257537.11	3323462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	257545.22	3323456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	257553.53	3323451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	257562.04	3323445.77	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
30	257570.74	3323440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	257579.62	3323436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	257588.66	3323431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	257597.86	3323428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	257607.19	3323424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	257616.65	3323421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	257626.22	3323418.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	257635.90	3323415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	257645.66	3323413.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	257655.49	3323411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
40	257665.39	3323410.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	257675.33	3323409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	257685.30	3323408.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	257695.30	3323408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	257705.29	3323408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	257715.29	3323408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	257725.26	3323409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	257735.19	3323410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	257745.07	3323412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	257754.90	3323413.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
50	257764.64	3323416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	257774.30	3323418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	257783.85	3323421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	257793.29	3323425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	257802.60	3323428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	257811.77	3323432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	257820.78	3323437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	257829.63	3323441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	257838.30	3323446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	257846.78	3323451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
60	257855.05	3323457.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	257863.12	3323463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	257870.95	3323469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	257878.56	3323476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	257885.91	3323482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	257893.02	3323490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	257899.85	3323497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	257906.41	3323504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	257912.69	3323512.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	257918.67	3323520.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	257924.36	3323528.88	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	257929.73	3323537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	257934.79	3323545.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	257939.53	3323554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	257943.94	3323563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	257948.01	3323572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	257951.74	3323582.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	257955.12	3323591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	257958.16	3323601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	257960.83	3323610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	257963.16	3323620.43	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
81	257965.11	3323630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	257966.71	3323640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	257967.94	3323650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	257968.79	3323659.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	257969.28	3323669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	257969.40	3323679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	257969.15	3323689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	257968.53	3323699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	257967.54	3323709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	257966.19	3323719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
91	257964.46	3323729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	257962.37	3323739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	257959.93	3323749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	257957.12	3323758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	257953.96	3323768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	257950.46	3323777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	257946.60	3323786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	257942.41	3323795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	257937.89	3323804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	257933.04	3323813.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
101	257927.87	3323822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	257922.38	3323830.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	257916.59	3323838.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	257910.50	3323846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	257904.12	3323854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	257897.46	3323861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	257890.53	3323868.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	257883.34	3323875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	257875.89	3323882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	257868.21	3323888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
111	257860.29	3323895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	257852.15	3323900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	257843.80	3323906.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	257835.25	3323911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	257826.52	3323916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	257817.61	3323920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	257808.54	3323925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	257799.32	3323929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	257789.97	3323932.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	257780.48	3323935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	257770.89	3323938.58	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
122	257761.20	3323941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	257751.43	3323943.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	257741.58	3323944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	257731.68	3323946.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	257721.73	3323947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	257711.75	3323947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	257701.75	3323948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	257691.76	3323948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	257681.77	3323947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	257671.80	3323946.79	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
132	257661.88	3323945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	257652.00	3323944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	257642.19	3323942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	257632.46	3323939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	257622.82	3323937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	257613.29	3323934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	257603.87	3323930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	257594.58	3323927.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	257585.44	3323922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	257576.46	3323918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
142	257567.64	3323913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	257559.01	3323908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	257550.56	3323903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	257542.32	3323897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	257534.30	3323891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	257526.50	3323885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	257518.94	3323879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	257511.63	3323872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	257504.57	3323865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	257497.79	3323857.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
152	257491.28	3323850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	257485.05	3323842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	257479.12	3323834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	257473.49	3323826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	257468.17	3323817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	257463.17	3323808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	257458.49	3323800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	257454.14	3323791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	257450.13	3323781.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	257446.46	3323772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
162	257443.14	3323763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	257440.16	3323753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	257437.55	3323744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	257435.29	3323734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	257433.40	3323724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	257431.87	3323714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	257430.71	3323704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	257429.91	3323694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	257429.49	3323684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	257429.41	3323678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—