



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 января 2025 г. № 3п

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 18 декабря 2024 года № 29.01.01.000.Т.000457.12.24, 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 зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро – водозаборной скважины № 1, расположенной по адресу: Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, пос. Пуксоозеро, ул. Школьная, д. 11а, и водозаборной скважины № 2, расположенной по адресу: Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, пос. Пуксоозеро, ул. Пионерская, д. 11а, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – единый для скважин № 1 и № 2 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс:

для скважины № 1 – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

для скважины № 2 – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению);

третий пояс:

для скважины № 1 – на расстоянии 215 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 4 к настоящему постановлению);

для скважины № 2 – на расстоянии 162 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 5 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 Плесецкого муниципального округа Архангельской области обязана 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.

**Исполняющий обязанности  
министра**



**И.И. Панасечкина**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 15 января 2025 г. № 3п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных источников**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –**  
**водозаборной скважины № 1, расположенной по адресу: Архангельская**  
**область, Плесецкий муниципальный округ, пос. Пуксоозеро, ул. Школьная,**  
**д. 11а, и водозаборной скважины № 2, расположенной по адресу:**  
**Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,**  
**пос. Пуксоозеро, ул. Пионерская, д. 11а**  
(далее – объект)

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433970.75	2532064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	433973.19	2532067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	433975.26	2532070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	433976.90	2532073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	433978.12	2532077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	433979.00	2532082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	433979.09	2532087.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
8	433978.39	2532092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	433976.91	2532096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	433975.20	2532100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	433973.05	2532103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	433970.49	2532106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	433967.58	2532109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	433963.37	2532111.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	433958.77	2532113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	433953.94	2532114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	433949.06	2532115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	433905.85	2532158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	433903.32	2532153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	433900.78	2532149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	433898.25	2532144.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	433895.71	2532139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	433893.85	2532133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	433893.23	2532127.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
25	433893.89	2532121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	433895.80	2532115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	433897.83	2532111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	433902.86	2532103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	433906.65	2532097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	433910.27	2532091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	433913.89	2532085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	433917.51	2532079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	433924.74	2532067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	433927.42	2532064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	433930.53	2532061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	433933.53	2532059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	433936.76	2532058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	433940.17	2532056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	433943.72	2532055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	433947.56	2532055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	433951.42	2532055.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
42	433955.24	2532056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	433958.97	2532057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	433962.23	2532058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	433965.30	2532060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	433968.16	2532062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	433970.75	2532064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 15 января 2025 г. № 3п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –**  
**водозаборной скважины № 1, расположенной по адресу:**  
**Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,**  
**пос. Пуксоозеро, ул. Школьная, д. 11а**  
(далее – объект)

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433970.36	2532064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	433974.09	2532068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	433976.87	2532073.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	433978.57	2532079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	433979.15	2532085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	433978.57	2532091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	433976.87	2532096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	433974.09	2532102.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	433970.36	2532106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	433965.82	2532110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433960.63	2532113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433955.00	2532114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433949.15	2532115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433943.30	2532114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433937.67	2532113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433932.48	2532110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433927.94	2532106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433924.21	2532102.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433921.43	2532096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433919.73	2532091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433919.15	2532085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433919.73	2532079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433921.43	2532073.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433924.21	2532068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	433927.94	2532064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433932.48	2532060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433937.67	2532057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433943.30	2532055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433949.15	2532055.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433955.00	2532055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433960.63	2532057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433965.82	2532060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	433970.36	2532064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 15 января 2025 г. № 3п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –**  
**водозаборной скважины № 2, расположенной по адресу:**  
**Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,**  
**пос. Пуксоозеро, ул. Пионерская, д. 11а**  
(далее – объект)

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	433944.44	2532106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	433948.17	2532111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	433950.95	2532116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	433952.65	2532121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	433953.23	2532127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	433952.65	2532133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	433950.95	2532139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	433948.17	2532144.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	433944.44	2532148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	433939.90	2532152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433934.71	2532155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433929.08	2532157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433923.23	2532157.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433917.38	2532157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433911.75	2532155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433906.56	2532152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433902.02	2532148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433898.29	2532144.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433895.51	2532139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433893.81	2532133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433893.23	2532127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433893.81	2532121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433895.51	2532116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433898.29	2532111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	433902.02	2532106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
26	433906.56	2532102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433911.75	2532100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433917.38	2532098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433923.23	2532097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433929.08	2532098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433934.71	2532100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433939.90	2532102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	433944.44	2532106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 15 января 2025 г. № 3п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –**  
**водозаборной скважины № 1, расположенной по адресу:**  
**Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,**  
**пос. Пуксоозеро, ул. Школьная, д. 11а**  
(далее – объект)

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434101.18	2531933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	434127.92	2531965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	434147.78	2532003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	434160.02	2532043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	434164.15	2532085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	434160.02	2532127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	434147.78	2532167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	434127.92	2532204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	434101.18	2532237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	434068.60	2532264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	434031.43	2532284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433991.09	2532296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433949.15	2532300.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433907.21	2532296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433866.87	2532284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433829.70	2532264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433797.12	2532237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433770.38	2532204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433750.52	2532167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433738.28	2532127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433734.15	2532085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433738.28	2532043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433750.52	2532003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433770.38	2531965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	433797.12	2531933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433829.70	2531906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433866.87	2531886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433907.21	2531874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433949.15	2531870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433991.09	2531874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	434031.43	2531886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	434068.60	2531906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	434101.18	2531933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 15 января 2025 г. № 3п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –**  
**водозаборной скважины № 2, расположенной по адресу:**  
**Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,**  
**пос. Пуксоозеро, ул. Пионерская, д. 11а**  
(далее – объект)

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434037.78	2532013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	434057.93	2532037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	434072.90	2532065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	434082.12	2532096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	434085.23	2532127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	434082.12	2532159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	434072.90	2532189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	434057.93	2532217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	434037.78	2532242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	434013.23	2532262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433985.22	2532277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433954.83	2532286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433923.23	2532289.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433891.63	2532286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433861.24	2532277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433833.23	2532262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433808.68	2532242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433788.53	2532217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433773.56	2532189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433764.34	2532159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433761.23	2532127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433764.34	2532096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433773.56	2532065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433788.53	2532037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	433808.68	2532013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433833.23	2531993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433861.24	2531978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433891.63	2531968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433923.23	2531965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433954.83	2531968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433985.22	2531978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	434013.23	2531993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	434037.78	2532013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---