



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 июня 2024 г. № 35п

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 27 февраля 2024 года № 29.01.01.000.Т.000061.02.24, 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 зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник – водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области (р. Ворбаза), 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 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 121 метра во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению).

2) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник – водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области (ул. Молодежная), в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 4 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 32 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 5 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 229 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 6 к настоящему постановлению).

3) бессрочно зону санитарной охраны водопроводного сооружения – водонапорной башни, расположенной в с. Березник Устьянского муниципального округа Архангельской области (ул. Молодежная, кадастровый номер 29:18:070802:317) в составе:

первый пояс – на расстоянии 10 метров во всех направлениях от стен сооружения.

4) 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. Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «УЛК» обязано 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

Е.А. Чистяков



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 июня 2024 г. № 35п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник –
водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник Устьянского
муниципального округа Архангельской области (р. Ворбаза)
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	281846,47	3377516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	281847,52	3377517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	281848,52	3377519,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	281849,45	3377520,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	281850,32	3377521,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	281851,12	3377522,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	281851,84	3377524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	281852,50	3377525,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	281853,09	3377527,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	281853,60	3377528,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	281854,03	3377530,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	281854,39	3377531,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	281854,67	3377533,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	281854,87	3377534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	281854,99	3377536,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	281855,03	3377537,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	281855,01	3377538,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	281854,92	3377540,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	281854,74	3377541,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	281854,49	3377543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	281854,16	3377544,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	281853,75	3377546,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	281853,26	3377547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	281852,70	3377549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	281852,07	3377550,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	281851,36	3377552,16	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	281850,59	3377553,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	281849,74	3377554,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	281848,83	3377556,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	281847,86	3377557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	281846,82	3377558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	281845,73	3377559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	281844,58	3377560,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	281843,38	3377561,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	281842,13	3377562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	281840,84	3377563,29	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
37	281839,50	3377564,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	281838,12	3377564,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	281836,71	3377565,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	281835,27	3377565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	281833,80	3377566,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	281832,31	3377566,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	281830,80	3377567,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	281829,27	3377567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	281827,73	3377567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	281826,18	3377567,77	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
47	281824,64	3377567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	281823,09	3377567,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	281821,54	3377567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	281820,01	3377567,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	281818,49	3377567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	281816,99	3377566,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	281815,51	3377566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	281814,05	3377565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	281812,62	3377565,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	281811,23	3377564,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
57	281809,88	3377563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	281808,56	3377562,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	281807,29	3377561,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	281806,06	3377561,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	281804,89	3377560,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	281803,77	3377558,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	281802,70	3377557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	281801,70	3377556,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	281800,76	3377555,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	281799,88	3377554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	281799,07	3377552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	281798,32	3377551,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	281797,66	3377550,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	281797,06	3377548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	281796,54	3377547,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	281796,09	3377545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	281795,72	3377544,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	281795,43	3377542,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	281795,21	3377541,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	281795,08	3377539,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	281795,03	3377538,05	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	281795,06	3377536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	281795,16	3377534,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	281795,35	3377533,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	281795,61	3377531,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	281795,96	3377530,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	281796,38	3377528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	281796,88	3377527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	281797,45	3377525,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	281798,10	3377524,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	281798,81	3377523,20	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
88	281799,60	3377521,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	281800,46	3377520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	281801,38	3377519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	281802,36	3377518,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	281803,41	3377516,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	281804,51	3377515,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	281805,67	3377514,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	281806,88	3377513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	281808,13	3377513,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	281809,44	3377512,16	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
98	281810,78	3377511,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	281812,16	3377510,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	281813,58	3377510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	281815,02	3377509,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	281816,50	3377509,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	281817,99	3377508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	281819,51	3377508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	281821,04	3377508,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	281822,58	3377507,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	281824,12	3377507,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
108	281825,67	3377507,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	281827,22	3377507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	281828,76	3377508,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	281830,29	3377508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	281831,81	3377508,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	281833,31	3377508,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	281834,79	3377509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	281836,24	3377509,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	281837,66	3377510,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	281839,05	3377511,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
118	281840,40	3377512,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	281841,71	3377512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	281842,97	3377513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	281844,19	3377514,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	281845,36	3377515,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	281846,47	3377516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 июня 2024 г. № 35п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник –
водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник Устьянского
муниципального округа Архангельской области (р. Ворбаза)
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	281846,47	3377516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	281847,52	3377517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	281848,52	3377519,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	281849,45	3377520,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	281850,32	3377521,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	281851,12	3377522,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	281851,84	3377524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	281852,50	3377525,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	281853,09	3377527,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	281853,60	3377528,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	281854,03	3377530,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	281854,39	3377531,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	281854,67	3377533,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	281854,87	3377534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	281854,99	3377536,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	281855,03	3377537,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	281855,01	3377538,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	281854,92	3377540,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	281854,74	3377541,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	281854,49	3377543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	281854,16	3377544,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	281853,75	3377546,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	281853,26	3377547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	281852,70	3377549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	281852,07	3377550,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	281851,36	3377552,16	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	281850,59	3377553,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	281849,74	3377554,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	281848,83	3377556,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	281847,86	3377557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	281846,82	3377558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	281845,73	3377559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	281844,58	3377560,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	281843,38	3377561,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	281842,13	3377562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	281840,84	3377563,29	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
37	281839,50	3377564,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	281838,12	3377564,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	281836,71	3377565,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	281835,27	3377565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	281833,80	3377566,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	281832,31	3377566,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	281830,80	3377567,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	281829,27	3377567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	281827,73	3377567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	281826,18	3377567,77	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
47	281824,64	3377567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	281823,09	3377567,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	281821,54	3377567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	281820,01	3377567,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	281818,49	3377567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	281816,99	3377566,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	281815,51	3377566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	281814,05	3377565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	281812,62	3377565,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	281811,23	3377564,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
57	281809,88	3377563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	281808,56	3377562,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	281807,29	3377561,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	281806,06	3377561,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	281804,89	3377560,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	281803,77	3377558,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	281802,70	3377557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	281801,70	3377556,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	281800,76	3377555,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	281799,88	3377554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	281799,07	3377552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	281798,32	3377551,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	281797,66	3377550,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	281797,06	3377548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	281796,54	3377547,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	281796,09	3377545,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	281795,72	3377544,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	281795,43	3377542,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	281795,21	3377541,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	281795,08	3377539,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	281795,03	3377538,05	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	281795,06	3377536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	281795,16	3377534,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	281795,35	3377533,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	281795,61	3377531,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	281795,96	3377530,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	281796,38	3377528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	281796,88	3377527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	281797,45	3377525,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	281798,10	3377524,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	281798,81	3377523,20	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
88	281799,60	3377521,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	281800,46	3377520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	281801,38	3377519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	281802,36	3377518,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	281803,41	3377516,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	281804,51	3377515,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	281805,67	3377514,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	281806,88	3377513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	281808,13	3377513,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	281809,44	3377512,16	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
98	281810,78	3377511,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	281812,16	3377510,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	281813,58	3377510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	281815,02	3377509,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	281816,50	3377509,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	281817,99	3377508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	281819,51	3377508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	281821,04	3377508,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	281822,58	3377507,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	281824,12	3377507,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
108	281825,67	3377507,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	281827,22	3377507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	281828,76	3377508,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	281830,29	3377508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	281831,81	3377508,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	281833,31	3377508,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	281834,79	3377509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	281836,24	3377509,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	281837,66	3377510,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	281839,05	3377511,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
118	281840,40	3377512,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	281841,71	3377512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	281842,97	3377513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	281844,19	3377514,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	281845,36	3377515,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	281846,47	3377516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 июня 2024 г. № 35п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник –
водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник
Устьянского муниципального округа Архангельской области (р. Ворбаза)
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	281911,57	3377453,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	281915,73	3377457,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	281919,81	3377462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	281923,52	3377467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	281927,00	3377472,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	281930,38	3377478,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	281933,31	3377483,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	281935,81	3377489,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	281938,17	3377494,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	281940,34	3377501,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	281942,05	3377506,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	281943,46	3377512,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	281944,60	3377519,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	281945,41	3377525,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	281945,90	3377531,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	281946,05	3377537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	281945,96	3377542,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	281945,61	3377548,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	281944,88	3377554,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	281943,92	3377560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	281942,56	3377566,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	281940,85	3377572,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	281938,88	3377578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	281936,74	3377584,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	281934,19	3377590,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	281931,31	3377595,67	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	281928,19	3377601,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	281924,65	3377606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	281921,05	3377611,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	281917,05	3377616,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	281912,92	3377620,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	281908,62	3377625,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	281903,92	3377629,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	281899,17	3377633,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	281894,17	3377637,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	281888,80	3377640,67	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
37	281883,24	3377643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	281877,77	3377646,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	281872,28	3377649,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	281866,43	3377651,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	281860,28	3377653,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	281854,39	3377655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	281848,43	3377656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	281842,18	3377657,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	281835,95	3377658,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	281829,70	3377658,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
47	281823,47	3377658,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	281817,23	3377658,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	281810,96	3377658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	281804,71	3377657,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	281798,49	3377655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	281792,57	3377654,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	281786,73	3377652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	281780,90	3377650,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	281774,99	3377648,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	281769,11	3377645,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
57	281763,96	3377642,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	281758,60	3377638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	281753,34	3377635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	281748,47	3377631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	281743,85	3377627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	281739,41	3377623,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	281734,90	3377618,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	281730,79	3377613,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	281727,07	3377608,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	281723,55	3377603,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	281720,40	3377598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	281717,30	3377592,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	281714,56	3377587,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	281712,18	3377581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	281710,10	3377575,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	281708,30	3377569,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	281706,77	3377563,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	281705,65	3377557,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	281704,75	3377551,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	281704,20	3377544,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	281704,00	3377538,65	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	281704,12	3377532,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	281704,52	3377526,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	281705,29	3377520,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	281706,36	3377513,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	281707,79	3377507,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	281709,45	3377501,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	281711,45	3377496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	281713,76	3377490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	281716,34	3377484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	281719,23	3377478,99	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
88	281722,57	3377473,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	281725,92	3377468,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	281729,45	3377463,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	281733,59	3377458,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	281737,88	3377453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	281742,23	3377449,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	281746,96	3377445,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	281751,80	3377441,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	281756,95	3377437,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	281762,18	3377434,36	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
98	281767,50	3377431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	281773,10	3377428,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	281778,87	3377425,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	281784,73	3377423,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	281790,65	3377421,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	281796,53	3377420,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	281802,79	3377418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	281808,99	3377417,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	281814,93	3377417,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	281821,46	3377416,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
108	281827,72	3377416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	281833,69	3377417,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	281840,23	3377417,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	281846,44	3377418,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	281852,37	3377419,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	281858,28	3377421,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	281864,20	3377423,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	281870,35	3377425,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	281876,12	3377428,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	281881,63	3377430,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
118	281887,10	3377433,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	281892,34	3377437,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	281897,39	3377440,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	281902,26	3377444,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	281907,04	3377448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	281911,57	3377453,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 июня 2024 г. № 35п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник –
водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник
Устьянского муниципального округа Архангельской области
(ул. Молодежная) (далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	281191,14	3377676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	281192,19	3377677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	281193,19	3377679,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	281194,12	3377680,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	281194,99	3377681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	281195,79	3377682,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	281196,51	3377684,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	281197,17	3377685,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	281197,76	3377687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	281198,27	3377688,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	281198,70	3377690,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	281199,06	3377691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	281199,34	3377693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	281199,54	3377694,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	281199,66	3377696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	281199,70	3377697,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	281199,68	3377698,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	281199,59	3377700,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	281199,41	3377701,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	281199,16	3377703,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	281198,83	3377704,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	281198,42	3377706,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	281197,93	3377707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	281197,37	3377709,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	281196,74	3377710,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	281196,03	3377712,14	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	281195,26	3377713,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	281194,41	3377714,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	281193,50	3377716,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	281192,53	3377717,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	281191,49	3377718,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	281190,40	3377719,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	281189,25	3377720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	281188,05	3377721,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	281186,80	3377722,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	281185,51	3377723,27	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
37	281184,17	3377724,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	281182,79	3377724,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	281181,38	3377725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	281179,94	3377725,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	281178,47	3377726,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	281176,98	3377726,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	281175,47	3377727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	281173,94	3377727,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	281172,40	3377727,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	281170,85	3377727,75	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
47	281169,31	3377727,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	281167,76	3377727,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	281166,21	3377727,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	281164,68	3377727,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	281163,16	3377727,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	281161,66	3377726,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	281160,18	3377726,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	281158,72	3377725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	281157,29	3377725,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	281155,90	3377724,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
57	281154,55	3377723,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	281153,23	3377722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	281151,96	3377721,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	281150,73	3377721,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	281149,56	3377720,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	281148,44	3377718,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	281147,37	3377717,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	281146,37	3377716,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	281145,43	3377715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	281144,55	3377714,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	281143,74	3377712,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	281142,99	3377711,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	281142,33	3377710,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	281141,73	3377708,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	281141,21	3377707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	281140,76	3377705,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	281140,39	3377704,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	281140,10	3377702,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	281139,88	3377701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	281139,75	3377699,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	281139,70	3377698,03	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	281139,73	3377696,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	281139,83	3377694,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	281140,02	3377693,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	281140,28	3377691,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	281140,63	3377690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	281141,05	3377688,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	281141,55	3377687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	281142,12	3377685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	281142,77	3377684,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	281143,48	3377683,18	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
88	281144,27	3377681,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	281145,13	3377680,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	281146,05	3377679,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	281147,03	3377678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	281148,08	3377676,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	281149,18	3377675,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	281150,34	3377674,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	281151,55	3377673,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	281152,80	3377672,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	281154,11	3377672,14	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
98	281155,45	3377671,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	281156,83	3377670,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	281158,25	3377670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	281159,69	3377669,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	281161,17	3377669,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	281162,66	3377668,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	281164,18	3377668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	281165,71	3377668,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	281167,25	3377667,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	281168,79	3377667,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
108	281170,34	3377667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	281171,89	3377667,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	281173,43	3377668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	281174,96	3377668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	281176,48	3377668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	281177,98	3377668,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	281179,46	3377669,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	281180,91	3377669,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	281182,33	3377670,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	281183,72	3377671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
118	281185,07	3377672,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	281186,38	3377672,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	281187,64	3377673,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	281188,86	3377674,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	281190,03	3377675,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	281191,14	3377676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 июня 2024 г. № 35п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник –
водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник
Устьянского муниципального округа Архангельской области
(ул. Молодежная) (далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	281192,57	3377675,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	281193,69	3377676,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	281194,76	3377677,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	281195,75	3377679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	281196,68	3377680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	281197,53	3377681,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	281198,30	3377683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	281199,00	3377684,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	281199,63	3377686,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	281200,18	3377688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	281200,63	3377689,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	281201,02	3377691,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	281201,32	3377692,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	281201,53	3377694,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	281201,66	3377696,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	281201,70	3377697,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	281201,68	3377698,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	281201,58	3377700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	281201,39	3377702,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	281201,13	3377703,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	281200,77	3377705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	281200,33	3377707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	281199,81	3377708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	281199,22	3377710,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	281198,54	3377711,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	281197,79	3377713,10	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	281196,97	3377714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	281196,06	3377715,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	281195,09	3377717,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	281194,05	3377718,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	281192,94	3377719,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	281191,78	3377720,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	281190,55	3377722,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	281189,28	3377723,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	281187,94	3377724,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	281186,56	3377724,97	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
37	281185,13	3377725,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	281183,66	3377726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	281182,16	3377727,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	281180,62	3377727,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	281179,05	3377728,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	281177,47	3377728,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	281175,86	3377729,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	281174,22	3377729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	281172,58	3377729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	281170,93	3377729,75	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
47	281169,28	3377729,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	281167,63	3377729,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	281165,98	3377729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	281164,34	3377729,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	281162,72	3377729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	281161,12	3377728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	281159,55	3377728,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	281157,99	3377727,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	281156,46	3377726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	281154,97	3377726,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
57	281153,54	3377725,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	281152,13	3377724,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	281150,77	3377723,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	281149,46	3377722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	281148,22	3377721,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	281147,03	3377720,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	281145,88	3377719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	281144,81	3377717,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	281143,81	3377716,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	281142,87	3377715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	281142,01	3377713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	281141,21	3377712,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	281140,50	3377710,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	281139,86	3377709,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	281139,31	3377707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	281138,83	3377706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	281138,44	3377704,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	281138,13	3377702,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	281137,89	3377701,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	281137,75	3377699,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	281137,70	3377698,04	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	281137,73	3377696,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	281137,84	3377694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	281138,04	3377693,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	281138,32	3377691,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	281138,69	3377689,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	281139,14	3377688,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	281139,67	3377686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	281140,28	3377685,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	281140,97	3377683,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	281141,73	3377682,21	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
88	281142,58	3377680,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	281143,49	3377679,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	281144,47	3377678,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	281145,52	3377676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	281146,64	3377675,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	281147,81	3377674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	281149,05	3377673,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	281150,34	3377672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	281151,68	3377671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	281153,07	3377670,43	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
98	281154,50	3377669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	281155,97	3377668,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	281157,49	3377668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	281159,02	3377667,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	281160,60	3377667,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	281162,19	3377666,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	281163,81	3377666,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	281165,45	3377666,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	281167,08	3377665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	281168,73	3377665,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
108	281170,39	3377665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	281172,03	3377665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	281173,68	3377666,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	281175,31	3377666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	281176,93	3377666,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	281178,53	3377667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	281180,11	3377667,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	281181,66	3377668,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	281183,18	3377668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	281184,66	3377669,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
118	281186,10	3377670,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	281187,49	3377671,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	281188,84	3377672,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	281190,14	3377673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	281191,39	3377674,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	281192,57	3377675,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 июня 2024 г. № 35п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Березник –
водозаборной скважины № б/н, расположенной в с. Березник
Устьянского муниципального округа Архангельской области
(ул. Молодежная) (далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	281333,51	3377537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	281341,35	3377546,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	281349,08	3377555,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	281356,10	3377564,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	281362,67	3377574,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	281369,12	3377585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	281374,67	3377595,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	281379,36	3377605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	281383,81	3377616,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	281387,95	3377628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	281391,19	3377639,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	281393,83	3377650,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	281396,00	3377662,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	281397,54	3377674,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	281398,46	3377685,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	281398,75	3377697,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	281398,57	3377706,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	281397,91	3377717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	281396,54	3377729,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	281394,72	3377740,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	281392,14	3377752,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	281388,88	3377764,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	281385,17	3377775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	281381,16	3377785,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	281376,32	3377796,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	281370,87	3377807,29	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	281364,95	3377817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	281358,23	3377827,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	281351,42	3377837,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	281343,83	3377846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	281336,04	3377855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	281327,92	3377863,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	281319,01	3377871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	281310,04	3377878,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	281300,60	3377885,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	281290,39	3377892,48	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
37	281279,81	3377898,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	281269,49	3377903,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	281259,17	3377908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	281248,08	3377913,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	281236,37	3377916,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	281225,26	3377919,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	281214,02	3377922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	281202,18	3377924,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	281190,37	3377925,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	281178,55	3377926,67	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
47	281166,75	3377926,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	281154,95	3377926,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	281143,08	3377925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	281131,23	3377923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	281119,43	3377921,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	281108,25	3377918,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	281097,24	3377915,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	281086,23	3377911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	281075,00	3377906,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	281063,79	3377900,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
57	281054,14	3377895,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	281043,99	3377889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	281033,97	3377882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	281024,80	3377875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	281016,08	3377867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	281007,69	3377859,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	280999,10	3377850,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	280991,31	3377841,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	280984,28	3377832,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	280977,64	3377822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	280971,71	3377812,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	280965,82	3377802,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	280960,60	3377791,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	280956,11	3377780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	280952,18	3377769,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	280948,78	3377758,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	280945,88	3377746,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	280943,77	3377735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	280942,07	3377723,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	280941,02	3377711,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	280940,64	3377699,33	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
78	280940,85	3377688,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	280941,62	3377676,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	280943,09	3377664,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	280945,11	3377652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	280947,83	3377640,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	280950,95	3377629,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	280954,72	3377618,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	280959,10	3377607,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	280963,97	3377597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	280969,45	3377586,50	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
88	280975,82	3377575,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	280982,12	3377566,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	280988,75	3377557,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	280996,64	3377547,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	281004,78	3377538,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	281012,98	3377530,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	281021,96	3377522,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	281031,10	3377515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	281040,87	3377508,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	281050,77	3377502,01	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
98	281060,80	3377496,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	281071,41	3377490,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	281082,34	3377486,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	281093,45	3377481,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	281104,64	3377478,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	281115,72	3377475,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	281127,62	3377472,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	281139,36	3377470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	281150,52	3377469,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	281162,98	3377468,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
108	281174,83	3377468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	281186,03	3377469,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	281198,52	3377470,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	281210,28	3377472,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	281221,43	3377474,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	281232,58	3377477,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	281243,77	3377481,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	281255,51	3377485,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	281266,44	3377490,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	281276,84	3377495,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
118	281287,20	3377501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	281297,11	3377507,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	281306,65	3377514,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	281315,86	3377521,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	281324,90	3377529,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	281333,51	3377537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
