



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

25 мая 2026г.

№ 630

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 28 центра связи специального назначения Федеральной службы охраны Российской Федерации (город Барнаул, Алтайский край)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 06.02.2026 № 77.ПС.01.000.Т.000003.02.26, выданным Центром биологической безопасности управления медицинского обеспечения Службы хозяйственного обеспечения Федеральной службы охраны Российской Федерации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заявлением 28 центра связи специального назначения Федеральной службы охраны Российской Федерации (вх. № 24/ГУ/65 от 08.04.2026), **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 28 центра связи специального назначения Федеральной службы охраны Российской Федерации (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора 28 ЦССН ФСО Российской Федерации, разработанным ЗАО ПИИ «Алтайводпроект» в 2026 году:

первый пояс для скважин № Б1-2006 (рабочая), № Б2 (резервная) размером 48х62х58х30 метров (от скважины № Б1-2006 (рабочая): на запад 11,5 метров, на юг 23,5 метра, на север 25 метров, на юго-восток 27 метров; от скважины № Б2 (резервная): на запад 35 метров, на юг 30 метров, на север 14,5 метров, на юго-восток 14,5 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважин № Б1-2006 (рабочая), № Б2 (резервная) размером 119х122 метра (от скважины Б1-2006 (рабочая): вверх по потоку 68 метров, вниз по потоку 51 метр) согласно приложению 2;

третий пояс для скважин № Б1-2006 (рабочая), № Б2 (резервная) размером 2291х644 метра (от скважины № Б1-2006 (рабочая): вверх по потоку 2160 метров, вниз по потоку 131 метр) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземных источников водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является 28 центр связи специального назначения Федеральной службы охраны Российской Федерации (ИНН 2222019574, ОГРН 1022201143986).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в филиал ППК «Роскадастр» по Алтайскому краю для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – «ЕГРН»);

после внесения сведений в ЕГРН, копию настоящего приказа и XML-файлы в администрацию города Барнаула Алтайского края и в федеральный орган государственной власти, уполномоченный на ведение государственного водного реестра.

4. Внести в приказ Минприроды Алтайского края от 06.04.2026 № 392 «Об изменении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения поселка Лесной города Барнаула Алтайского края» изменение, изложив абзац третий пункта 3 указанного приказа в следующей редакции:

«после внесения сведений в ЕГРН, копию настоящего приказа и XML-файлы в администрацию города Барнаула Алтайского края, администрацию Калманского района Алтайского края и в федеральный орган государственной власти, уполномоченный на ведение государственного водного реестра.».

5. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 630

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № Б1-2006 (рабочая), № Б2 (резервная)

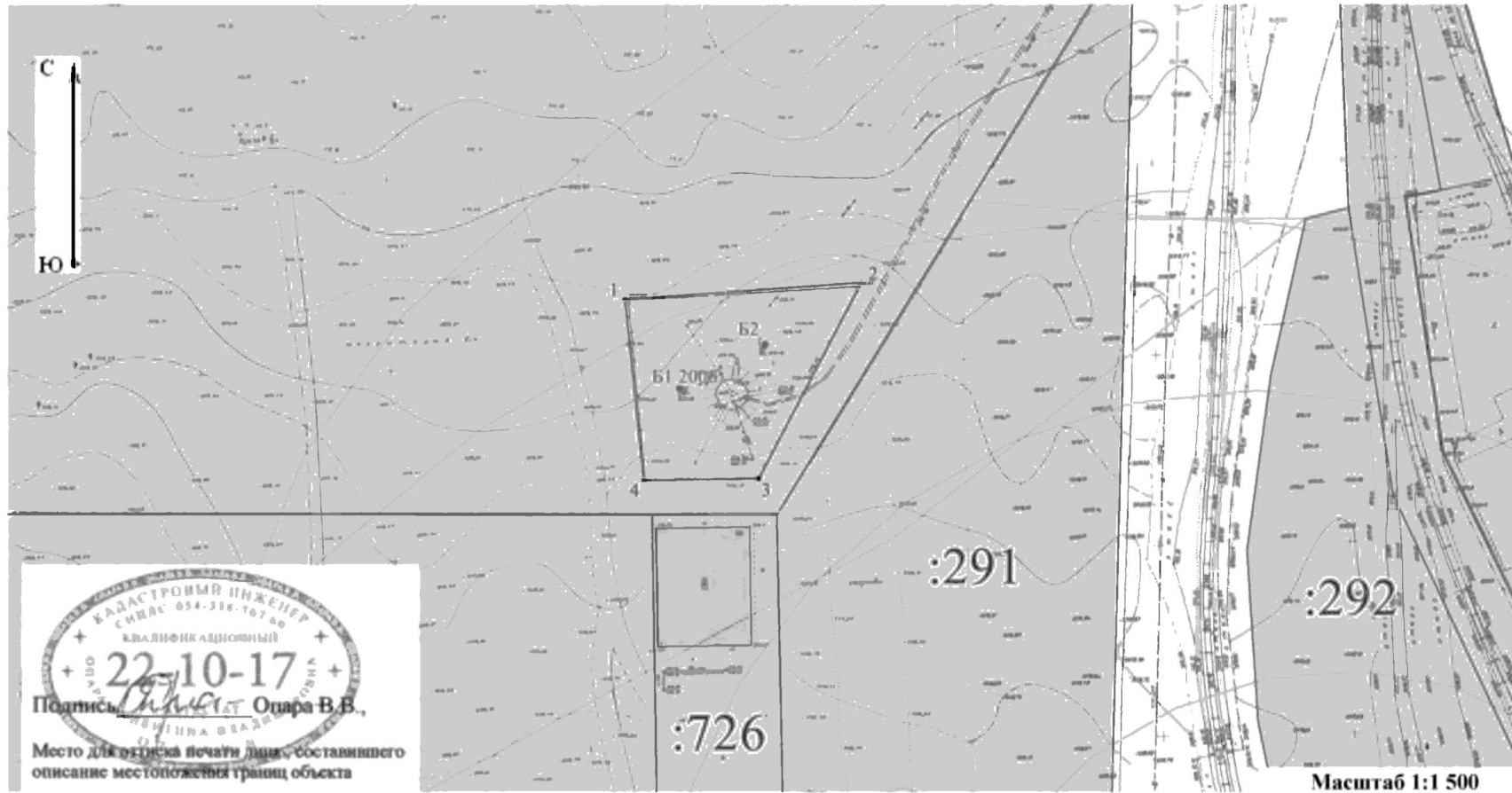
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2241 м ² +/- 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборных сооружений обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598108,68	2376286,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	угол ограждения
2	598113,15	2376348,66		0,1	
3	598061,76	2376321,76		0,1	
4	598061,27	2376291,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	угол ограждения
1	598108,68	2376286,82		0,1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

————— - образованная граница объекта

22:04:390001:178 - граница и номер земельного участка учтенного в ЕГРН

————— - границы административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

Б1 2006 - скважина и обозначение

22:04:390001 - Граница и номер кадастрового квартала, имеющиеся в ЕГРН

• 1 - образованная характерная точка границы сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

22:41:040301:3 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 630

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № Б1-2006 (рабочая), № Б2 (резервная)

Сведения об объекте

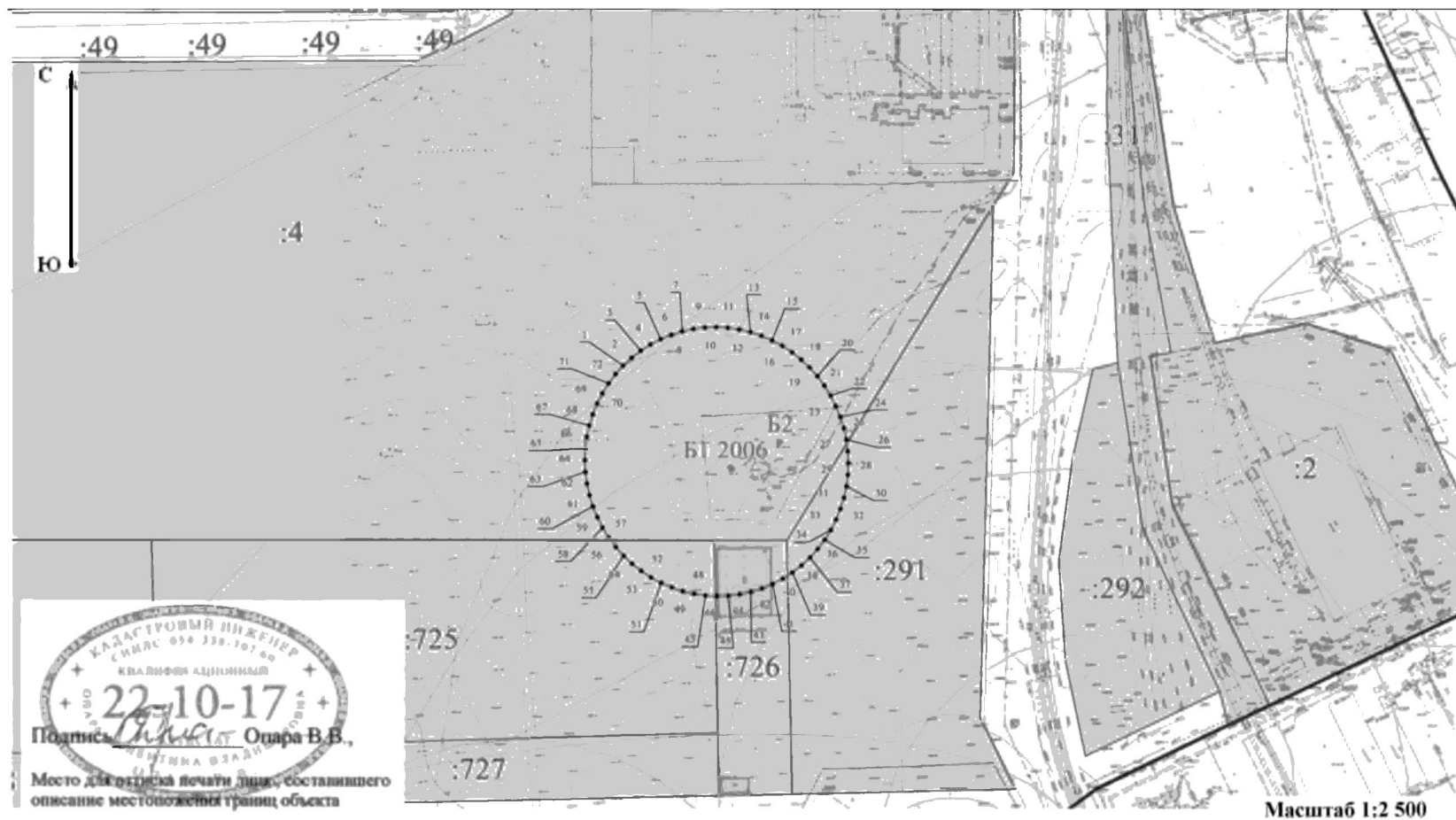
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11388 м ² +/- 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598131,50	2376252,54	Аналитический	0,1	—
2	598135,05	2376256,37	Аналитический	0,1	—
3	598138,24	2376260,49	Аналитический	0,1	—
4	598141,05	2376264,87	Аналитический	0,1	—
5	598143,45	2376269,47	Аналитический	0,1	—

6	598145,44	2376274,27	Аналитический	0,1	—
7	598146,98	2376279,23	Аналитический	0,1	—
8	598148,08	2376284,30	Аналитический	0,1	—
9	598148,72	2376289,45	Аналитический	0,1	—
10	598148,90	2376294,65	Аналитический	0,1	—
11	598148,61	2376299,84	Аналитический	0,1	—
12	598147,87	2376305,00	Аналитический	0,1	—
13	598146,66	2376310,08	Аналитический	0,1	—
14	598145,02	2376315,04	Аналитический	0,1	—
15	598142,93	2376319,85	Аналитический	0,1	—
16	598140,43	2376324,47	Аналитический	0,1	—
17	598137,53	2376328,86	Аналитический	0,1	—
18	598134,26	2376332,99	Аналитический	0,1	—
19	598130,63	2376336,83	Аналитический	0,1	—
20	598126,67	2376340,35	Аналитический	0,1	—
21	598122,43	2376343,52	Аналитический	0,1	—
22	598117,92	2376346,33	Аналитический	0,1	—
23	598113,15	2376348,66	Аналитический	0,1	—
24	598108,25	2376350,74	Аналитический	0,1	—
25	598103,17	2376352,31	Аналитический	0,1	—
26	598097,97	2376353,45	Аналитический	0,1	—
27	598092,69	2376354,14	Аналитический	0,1	—
28	598087,38	2376354,38	Аналитический	0,1	—
29	598082,08	2376354,16	Аналитический	0,1	—
30	598076,82	2376353,49	Аналитический	0,1	—
31	598071,64	2376352,38	Аналитический	0,1	—
32	598066,59	2376350,83	Аналитический	0,1	—
33	598061,70	2376348,85	Аналитический	0,1	—
34	598057,01	2376346,46	Аналитический	0,1	—
35	598052,56	2376343,67	Аналитический	0,1	—
36	598048,38	2376340,52	Аналитический	0,1	—
37	598044,50	2376337,01	Аналитический	0,1	—
38	598040,95	2376333,19	Аналитический	0,1	—
39	598037,76	2376329,07	Аналитический	0,1	—
40	598034,95	2376324,69	Аналитический	0,1	—
41	598032,54	2376320,08	Аналитический	0,1	—
42	598030,56	2376315,28	Аналитический	0,1	—
43	598029,01	2376310,33	Аналитический	0,1	—
44	598027,92	2376305,25	Аналитический	0,1	—
45	598027,28	2376300,10	Аналитический	0,1	—
46	598027,10	2376294,91	Аналитический	0,1	—
47	598027,38	2376289,71	Аналитический	0,1	—
48	598028,13	2376284,56	Аналитический	0,1	—
49	598029,33	2376279,48	Аналитический	0,1	—
50	598030,98	2376274,52	Аналитический	0,1	—
51	598033,06	2376269,71	Аналитический	0,1	—
52	598035,56	2376265,09	Аналитический	0,1	—
53	598038,46	2376260,70	Аналитический	0,1	—
54	598041,74	2376256,57	Аналитический	0,1	—
55	598045,37	2376252,73	Аналитический	0,1	—
56	598049,32	2376249,21	Аналитический	0,1	—

План границ объекта



Условные обозначения:

— - образованная граница объекта

22:04:390001.178 - граница и номер земельного участка учтенного в ЕГРН

— - границы административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

22:04:390001 - Граница и номер кадастрового квартала, имеющиеся в ЕГРН

• 1 - образованная характерная точка границы сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Б1 2006 - скважина и обозначение

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 690

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № Б1-2006 (рабочая), № Б2 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	708919 м ² +/- 295 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597739,37	2374538,65	Аналитический	0,1	—
2	597761,08	2374606,58	Аналитический	0,1	—
3	597783,44	2374679,91	Аналитический	0,1	—
4	597806,27	2374758,08	Аналитический	0,1	—
5	597829,41	2374840,50	Аналитический	0,1	—

6	597852,68	2374926,53	Аналитический	0,1	—
7	597875,89	2375015,53	Аналитический	0,1	—
8	597899,69	2375106,76	Аналитический	0,1	—
9	597922,38	2375203,53	Аналитический	0,1	—
10	597941,93	2375280,35	Аналитический	0,1	—
11	597979,25	2375427,01	Аналитический	0,1	—
12	598046,50	2375442,35	Аналитический	0,1	—
13	598117,07	2375480,55	Аналитический	0,1	—
14	598143,77	2375503,52	Аналитический	0,1	—
15	598169,45	2375529,70	Аналитический	0,1	—
16	598193,90	2375558,91	Аналитический	0,1	—
17	598216,94	2375590,92	Аналитический	0,1	—
18	598238,40	2375625,49	Аналитический	0,1	—
19	598258,10	2375662,35	Аналитический	0,1	—
20	598275,91	2375701,23	Аналитический	0,1	—
21	598291,68	2375741,82	Аналитический	0,1	—
22	598305,30	2375783,82	Аналитический	0,1	—
23	598316,67	2375826,92	Аналитический	0,1	—
24	598325,68	2375870,77	Аналитический	0,1	—
25	598332,29	2375915,05	Аналитический	0,1	—
26	598336,43	2375959,42	Аналитический	0,1	—
27	598338,08	2376003,55	Аналитический	0,1	—
28	598337,21	2376047,09	Аналитический	0,1	—
29	598333,85	2376089,72	Аналитический	0,1	—
30	598328,02	2376131,11	Аналитический	0,1	—
31	598319,75	2376170,94	Аналитический	0,1	—
32	598309,11	2376208,92	Аналитический	0,1	—
33	598296,19	2376244,76	Аналитический	0,1	—
34	598281,08	2376278,17	Аналитический	0,1	—
35	598263,89	2376308,91	Аналитический	0,1	—
36	598244,77	2376336,75	Аналитический	0,1	—
37	598223,84	2376361,46	Аналитический	0,1	—
38	598201,28	2376382,87	Аналитический	0,1	—
39	598177,25	2376400,81	Аналитический	0,1	—
40	598151,94	2376415,15	Аналитический	0,1	—
41	598130,62	2376424,19	Аналитический	0,1	—
42	598125,54	2376425,76	Аналитический	0,1	—
43	598120,34	2376426,90	Аналитический	0,1	—
44	598115,06	2376427,59	Аналитический	0,1	—
45	598097,20	2376428,40	Аналитический	0,1	—
46	598068,14	2376427,24	Аналитический	0,1	—
47	598038,56	2376422,29	Аналитический	0,1	—
48	598008,70	2376413,57	Аналитический	0,1	—
49	597978,79	2376401,17	Аналитический	0,1	—
50	597949,04	2376385,17	Аналитический	0,1	—
51	597919,70	2376365,70	Аналитический	0,1	—
52	597890,97	2376342,91	Аналитический	0,1	—
53	597863,09	2376316,96	Аналитический	0,1	—
54	597836,25	2376288,05	Аналитический	0,1	—

55	597810,67	2376256,42	Аналитический	0,1	—
56	597786,54	2376222,28	Аналитический	0,1	—
57	597765,71	2376184,43	Аналитический	0,1	—
58	597745,95	2376145,04	Аналитический	0,1	—
59	597727,74	2376104,93	Аналитический	0,1	—
60	597713,22	2376063,27	Аналитический	0,1	—
61	597700,37	2376021,13	Аналитический	0,1	—
62	597690,31	2375978,23	Аналитический	0,1	—
63	597683,23	2375933,88	Аналитический	0,1	—
64	597676,55	2375891,98	Аналитический	0,1	—
65	597673,38	2375848,89	Аналитический	0,1	—
66	597673,38	2375805,74	Аналитический	0,1	—
67	597673,38	2375766,32	Аналитический	0,1	—
68	597678,03	2375728,19	Аналитический	0,1	—
69	597687,15	2375684,04	Аналитический	0,1	—
70	597694,22	2375649,84	Аналитический	0,1	—
71	597708,94	2375607,91	Аналитический	0,1	—
72	597733,16	2375555,99	Аналитический	0,1	—
73	597757,75	2375513,34	Аналитический	0,1	—
74	597780,83	2375477,65	Аналитический	0,1	—
75	597758,29	2375351,57	Аналитический	0,1	—
76	597737,09	2375232,91	Аналитический	0,1	—
77	597721,83	2375147,58	Аналитический	0,1	—
78	597702,22	2375057,59	Аналитический	0,1	—
79	597682,14	2374967,84	Аналитический	0,1	—
80	597663,45	2374880,70	Аналитический	0,1	—
81	597646,32	2374796,83	Аналитический	0,1	—
82	597630,85	2374716,87	Аналитический	0,1	—
83	597617,18	2374641,44	Аналитический	0,1	—
84	597605,40	2374571,10	Аналитический	0,1	—
85	597595,61	2374506,39	Аналитический	0,1	—
86	597587,87	2374447,81	Аналитический	0,1	—
87	597582,26	2374395,80	Аналитический	0,1	—
88	597578,80	2374350,75	Аналитический	0,1	—
89	597575,90	2374312,90	Аналитический	0,1	—
90	597575,19	2374282,58	Аналитический	0,1	—
91	597574,35	2374246,88	Аналитический	0,1	—
92	597575,19	2374222,87	Аналитический	0,1	—
93	597580,03	2374204,85	Аналитический	0,1	—
94	597585,62	2374199,22	Аналитический	0,1	—
95	597592,99	2374200,70	Аналитический	0,1	—
96	597603,84	2374213,16	Аналитический	0,1	—
97	597617,46	2374235,96	Аналитический	0,1	—
98	597633,66	2374268,26	Аналитический	0,1	—
99	597647,87	2374296,57	Аналитический	0,1	—
100	597662,19	2374330,56	Аналитический	0,1	—
101	597679,73	2374372,19	Аналитический	0,1	—
102	597698,54	2374421,01	Аналитический	0,1	—

103	597718,47	2374476,64	Аналитический	0,1	—
1	597739,37	2374538,65	Аналитический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

— - образованная граница объекта

• 1 - образованная характерная точка границы сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

22:41 040301.3 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения, кадастровый номер

21 04:390001 - Граница и номер кадастрового квартала, имеющийся в ЕГРН

— - границы административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН