



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06 октября 2025 года

№ 2511

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации сооружения связи ПАО «МТС» – Волоконно-оптическая линия связи с наименованием «Участок 78-1511 Гатчина - 78-1612 Мшинская»

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в соответствии с пунктом 2.94 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ» (ОГРН 1027700149124, ИНН 7740000076, адрес регистрации: 109147, г Москва, Таганский р-н, ул. Марксистская, д.4 стр. 1) от 05.09.2025 № 214:

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – эксплуатации сооружения связи ПАО «МТС» – Волоконно-оптическая линия связи с наименованием «Участок 78-1511 Гатчина - 78-1612 Мшинская».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.
3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Публичному акционерному обществу «МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578.

6. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

6.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

6.3. обеспечить направление копии распоряжения владельцу публичного сервитута.

7. Публичное акционерное общество «МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ» обязано привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению
Леноблкомимущества
от «06» 10 2025 № 2511

№	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	47:23:0403001:979	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
2	47:23:0403001:982	Ленинградская область, Гатчинский район
3	47:23:0403001:1008	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, пос. Пригородный, Вырицкое шоссе, 25
4	47:23:0403001:994	Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, пос. Пригородный, ул. Энергетиков
5	47:23:0000000:52103	Ленинградская область, Гатчинский район, автомобильная дорога М-20, Санкт-Петербург-Псков-Пустошка- Невель, до границы с Республикой Беларусь
6	47:23:0439002:618	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
7	47:23:0403001:919	Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи пос. Пригородный
8	47:23:0000000:51357	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Гатчина - Куровицы»
9	47:23:0439002:2447	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
10	47:23:0439002:675	Ленинградская область, Гатчинский район
11	47:23:0439002:676	Ленинградская область, Гатчинский район
12	47:23:0439002:575	Ленинградская область, Гатчинский район, АОЗТ "Новый Свет"
13	47:23:0000000:422	Ленинградская область, Гатчинский район, от границы с Тосненским районом, до кранового узла вблизи д. Лядино
14	47:23:0439002:2038	Ленинградская область, Гатчинский р- н, с/п Новосветское
15	47:23:0439002:2039	Ленинградская область, Гатчинский р- н, с/п Новосветское
16	47:23:0439002:2325	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, АОЗТ "Новый Свет"
17	47:23:0439002:1406	Ленинградская область, Гатчинский р-н
18	47:23:0439002:560	Ленинградская область, Гатчинский район, АОЗТ "Новый Свет"
19	47:23:0439002:2180	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение
20	47:23:0439002:2197	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение

21	47:23:0439002:2198	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение
22	47:23:0439002:2181	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение
23	47:23:0439002:2182	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение
24	47:23:0439002:2190	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение
25	47:23:0439002:592	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
26	47:23:0439002:591	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
27	47:23:0439002:514	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, АОЗТ "Новый Свет"
28	47:23:0000000:312 - ЕЗП (47:23:0524001:85)	Ленинградская область, Гатчинский район
29	47:23:0000000:601	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Сусанинское участковое лесничество: квартал 6 выделы 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 25, квартал 14 выделы 6, 10, 19, 24, 25, квартал 15 выделы 3, 4, 5, 8, 9, 10, 60, квартал 16 выделы 5, 25, квартал 17 выделы 1- 7, 10, 32, квартал 18 выделы 2, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 34, 35, 37, квартал 19 выделы 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 34, 35, квартал 20 выделы 7-13, 15, 16, 17, 37, квартал 21 выделы 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, квартал 22 выделы 12, 13, 14, 16, 19, 20-26, 47, 52, 53, квартал 29 выделы 7, 17, 25, 28, квартал 30 выдел 1, квартал 43 выделы 5, 8, 15, 19, 27, 30, квартал 57 выделы 6, 7, 15, 20, 23, 24, 26, квартал 68 выделы 3, 6, 19, 20, 21, 33, квартал 78 выделы 14, 15, 20, 31, 36, 38, квартал 79 выделы 3, 11, 12, 35, квартал 85 выделы 14, 16, 17, 18, 22-26, квартал 86 выделы 32, 33, 39-43, 47, квартал 87 выделы 26, 30, 32, 34-40, квартал 88 выделы 34, 35.1, 37.1, 38, 39, 40, 40.1, квартал 89 выделы 23, 24, 25, 27-31, 33, квартал 90 выделы 18-21, 23, квартал 91 выделы 1, 6, 9, 13, 14, квартал 101 выделы 4, 5, 25, квартал 102 выделы 1, 2, 3, 25. Таицкое участковое лесничество квартал 132 выделы 3, 5, 6, 7, 8, квартал 133 выделы 6, 7, 8, 11, 15, квартал 138 выделы 4, 8, 10, 11, 14, 17, квартал 144 выделы 3, 4, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 29, квартал 145 выделы 20-23, квартал 147 выделы 1721
30	47:23:0524001:99	Ленинградская область, Гатчинский район, АОЗТ "Искра"
31	47:23:0524002:20	Ленинградская область, Гатчинский район, Сусанинская волость, вблизи д. Мыза
32	47:23:0521002:129	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область,
33	47:23:0000000:51373	Ленинградская область, Гатчинский район, Сиверское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Кемполово -
34	47:23:0919002:113	Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Куровицы
35	47:23:0919002:4	Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Куровицы
36	47:23:0937004:130	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Дружногорское городское поселение, г.п. Дружная Горка - п. Новинка

37	47:23:0000000:49860	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1 (выделы 42, 43), квартал 2 (выделы 26, 27, 28), квартал 906 (выделы 18, 19), квартал 1202 (выделы 30, 31), квартал 1410 (выдел 32), квартал 1107 (выделы 30, 31), квартал 1217 (выделы 55, 56, 57, 58, 59), квартал 1108 (выделы 10, 11), квартал 1222 (выдел 53), квартал 1224 (выдел 68); Елизаветинское участковое лесничество, квартал 15 (выдел 31), квартал 23 (выдел 20), квартал 24 (выдел 40); Тайцкое участковое лесничество, квартал 29 (выдел 33), квартал 30 (выдел 21), квартал 38 (выдел 34), квартал 40 (выдел 28), квартал 41 (выдел 29), квартал 49 (выдел 16), квартал 58 (выдел 13), квартал 59 (выдел 44), квартал 121 (выдел 22), квартал 123 (выдел 29), квартал 124 (выдел 25); квартал 125 (выдел 46), квартал 127 (выделы 64, 64.1); Заречское участковое лесничество, квартал 32 (выдел 18), квартал 46 (выдел 27), квартал 75 (выделы 32, 32.1), квартал 133 (выдел 41); Слудицкое участковое лесничество, квартал 108 (выдел 34), квартал 122 (выделы 40, 41), квартал 132 (выдел 20), квартал 133 (выдел 24), квартал 134 (выдел 31), квартал 135 (выдел 34), квартал 136 (выдел 22), квартал 137 (выдел 25), квартал 138 (выдел 18), квартал 139 (выдел 35), квартал 136 (выдел 23), квартал 137 (выдел 26), квартал 105 (выдел 26), квартал 123 (выдел 9), квартал 124 (выдел 36), квартал 125 (выдел 48); Орлинское участковое лесничество, квартал 7 (выделы 39, 39.1), квартал 19(выдел 46), квартал 114 (выдел 23), квартал 15 (выдел 42), квартал 16 (выдел 51), квартал 17 (выдел 37), квартал 18 (выдел 39), квартал 19 (выдел 46.1), квартал 28 (выдел 42), квартал 36 (выдел 44), квартал 37 (выдел 36), квартал 111 (выдел 35), квартал 112 (выдел 45), квартал 113 (выдел 49), квартал 114 (выдел 24), квартал 115 (выдел 41), квартал 116 (выдел 50); Рылеевское участковое лесничество, квартал 36 (выдел 31), квартал 131 (выдел 35), квартал 40 (выделы 50, 51), квартал 105 (выделы 40, 41), квартал 103 (выдел 20); Дивенское участковое лесничество, квартал 46 (выдел 35), квартал 49 (выдел 53), квартал 50 (выдел 44), квартал 56 (выдел 42), квартал 57 (выдел 55), квартал 87 (выдел 32); Новинское участковое лесничество, квартал 179 (выдел 40)
38	47:23:0000000:51596	Ленинградская область, Лужский район
39	47:29:0000000:33653	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение
40	47:29:0000000:34058	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение, д. Низовка, ул. Заречная
41	47:29:0310001:398	Российская Федерация, Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение, д. Низовка, ул.Заречная, земельный
42	47:29:0000000:1-ЕЗП (47:29:0353001:2)	Ленинградская область, Лужский район
43	47:29:0000000:112- ЕЗП (47:29:0353001:33)	Ленинградская область, Лужский район, федеральная автомобильная дорога М-20 "Санкт-Петербург-Псков- Пустошка-Невель" до границы с
44	47:29:0000000:33804	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение, пос. Мшинская, ул. Луговая
45	47:23:0403001	(описание местоположения отсутствует)
46	47:23:0439002	(описание местоположения отсутствует)
47	47:23:0524001	(описание местоположения отсутствует)
48	47:23:0524002	(описание местоположения отсутствует)
49	47:23:0919001	(описание местоположения отсутствует)
50	47:23:0919002	(описание местоположения отсутствует)
51	47:23:0937001	(описание местоположения отсутствует)

52	47:23:0937004	(описание местоположения отсутствует)
53	47:23:0937005	(описание местоположения отсутствует)
54	47:29:0353001	(описание местоположения отсутствует)
55	47:29:0310001	(описание местоположения отсутствует)
56	47:29:0356001	(описание местоположения отсутствует)
57	47:29:0320004	(описание местоположения отсутствует)
58	47:29:0320005	(описание местоположения отсутствует)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут объекта: «Участок 78-1511 Гатчина - 78-1612 Мшинская», расположенного по адресу: РФ, Ленинградская область»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	306867 +/- 194 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391210.14	2204500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	391287.08	2204567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	391381.16	2204680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	391483.08	2204799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	391636.60	2204775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	391798.86	2204760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	391834.61	2204780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	391855.69	2204780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	391860.49	2204781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	391859.72	2204785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	391855.30	2204784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	391833.58	2204784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	391798.00	2204764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	391637.09	2204779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	391481.49	2204803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	391378.11	2204683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	391284.21	2204570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	391209.52	2204505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	391064.77	2204576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	390917.23	2204648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	390754.73	2204727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	390604.41	2204800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	390482.04	2204873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	390490.92	2204964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	390496.73	2205050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	390500.59	2205160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	390504.44	2205270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	390510.62	2205365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	390516.82	2205461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	390518.91	2205561.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	390521.05	2205663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	390491.19	2205665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	390386.79	2205681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	390283.88	2205694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	390315.34	2205809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	390347.40	2205927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	390367.02	2205992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	390391.96	2206054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	390422.08	2206117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	390451.35	2206174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	390443.42	2206285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	390434.40	2206388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	390425.38	2206491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	390415.84	2206591.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	390387.91	2206592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	390366.80	2206687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	390391.78	2206810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	390392.71	2206951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	390418.80	2207060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	390439.87	2207192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	390378.97	2207203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	390322.98	2207270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	390287.17	2207278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	390247.86	2207275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	390160.07	2207223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	390120.99	2207203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	390061.72	2207267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	390034.92	2207301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	390014.70	2207338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	389977.08	2207422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	389978.26	2207443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	389983.14	2207467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	389988.49	2207517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
64	390013.53	2207619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	390027.27	2207745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	390014.33	2207834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	390032.63	2207845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	390097.71	2207880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	390162.10	2207919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	390232.86	2207891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	390297.29	2207900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	390339.75	2207949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	390366.93	2208014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	390407.52	2208087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	390427.49	2208140.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	390451.71	2208187.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
77	390499.22	2208221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	390524.41	2208240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	390520.07	2208278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	390502.23	2208303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	390473.43	2208343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	390454.65	2208382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	390397.17	2208439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	390345.49	2208477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	390325.77	2208486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	390302.41	2208489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	390269.83	2208473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	390203.04	2208444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	390139.40	2208464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	390069.32	2208485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	390033.47	2208498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	389975.69	2208474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	389894.81	2208454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	389833.11	2208438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	389748.20	2208382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	389740.56	2208398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	389734.02	2208435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	389733.32	2208609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	389732.61	2208786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	389635.26	2208780.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	389637.66	2208813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	389660.22	2208949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	389624.03	2208955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	389623.36	2208951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	389655.62	2208946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	389633.68	2208814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	389630.94	2208775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	389728.63	2208781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	389729.32	2208609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	389730.02	2208434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	389736.71	2208397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	389746.54	2208376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	389834.78	2208434.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	389895.82	2208451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	389976.93	2208471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
116	390033.56	2208494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	390068.06	2208481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	390138.22	2208460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	390203.28	2208439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	390271.49	2208470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	390303.12	2208484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	390324.71	2208482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	390343.43	2208474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	390394.56	2208436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	390451.35	2208379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	390469.98	2208341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	390499.00	2208300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	390516.22	2208277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
129	390520.18	2208242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	390496.84	2208224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	390448.60	2208189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	390423.84	2208142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	390403.88	2208089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	390363.32	2208016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	390336.31	2207951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	390295.24	2207904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	390233.36	2207895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	390161.73	2207924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	390095.73	2207884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	390030.65	2207849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	390009.99	2207836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
142	390023.23	2207745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	390009.58	2207620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	389984.55	2207518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	389979.18	2207468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	389974.28	2207443.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	389973.03	2207421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	390011.12	2207337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	390031.57	2207299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	390058.68	2207265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	390120.12	2207198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	390162.01	2207220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	390249.09	2207271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	390286.86	2207274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	390320.78	2207266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	390376.82	2207199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	390435.31	2207188.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	390414.88	2207061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	390388.72	2206951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	390387.78	2206810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	390362.71	2206687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	390384.68	2206588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	390412.19	2206588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	390421.40	2206491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	390430.42	2206387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	390439.44	2206284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	390447.28	2206175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
168	390418.50	2206119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	390388.29	2206055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	390363.24	2205993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	390343.56	2205928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	390311.48	2205810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	390278.80	2205691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	390386.23	2205677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	390490.76	2205661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	390516.97	2205659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	390514.91	2205561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	390512.82	2205462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	390506.63	2205366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	390500.44	2205270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
181	390496.59	2205160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	390492.74	2205050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	390486.94	2204965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	390477.81	2204871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	390602.50	2204797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	390752.98	2204723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	390915.48	2204644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	391063.01	2204572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	391210.14	2204500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	389520.83	2208973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	389419.72	2208990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	389300.37	2209010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	389192.04	2209019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
193	389187.63	2209225.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	389107.75	2209232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	389005.12	2209250.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	388924.88	2209278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	388771.26	2209286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	388638.57	2209295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	388589.48	2209301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	388530.95	2209258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	388463.02	2209196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	388386.63	2209133.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	388310.02	2209070.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	388227.10	2208957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	388166.24	2208870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
206	388150.92	2208776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	388133.04	2208778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	388122.72	2208790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	388113.34	2208800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	388087.08	2208809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	388013.95	2208810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	387945.39	2208815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	387914.65	2208816.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	387875.97	2208817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	387830.90	2208852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	387817.97	2208899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	387672.09	2208926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	387537.68	2208935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	387381.54	2208944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	387204.32	2208929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	387188.55	2208826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	387114.37	2208728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	387031.52	2208648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	387016.46	2208632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	386894.74	2208507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	386779.83	2208368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	386716.42	2208578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	386693.35	2208572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	386654.74	2208537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	386605.81	2208503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	386567.52	2208499.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
232	386528.67	2208467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	386451.92	2208451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	386440.97	2208375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	386354.79	2208341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	386339.01	2208343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	386282.00	2208366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	386198.72	2208369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	386115.80	2208372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	386037.69	2208377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	385966.57	2208364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	385886.40	2208321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	385836.90	2208279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	385702.74	2208287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
245	385522.30	2208330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	385458.47	2208332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	385403.36	2208260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	385348.85	2208168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	385294.38	2208075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	385241.88	2207981.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	385246.21	2207824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	385289.76	2207658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	385284.82	2207586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	385282.04	2207493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	385287.31	2207401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	385148.08	2207417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	385017.90	2207450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
258	384958.61	2207462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	384920.08	2207445.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	384990.67	2207407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	385112.59	2207378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	385124.45	2207334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	385115.03	2207329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	384957.11	2207334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	384782.93	2207348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	384633.26	2207335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	384459.87	2207322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	384286.28	2207309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	384188.58	2207282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	384024.13	2207241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
271	383859.64	2207199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	383724.80	2207160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	383589.99	2207121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	383437.68	2207075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	383244.04	2206976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	383199.68	2206957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	383130.88	2206920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	383043.31	2206867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	382961.62	2206803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	382878.34	2206737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	382790.49	2206682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	382704.82	2206621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	382619.02	2206561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	382528.94	2206463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	382439.01	2206366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	382351.12	2206271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	382277.54	2206175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	382237.96	2206111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	382150.39	2206040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	382008.40	2206123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	381911.66	2206204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	381814.79	2206285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	381717.92	2206366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	381621.05	2206447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	381524.18	2206528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	381427.31	2206609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
297	381330.44	2206690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	381233.57	2206771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	381136.70	2206852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	381039.83	2206933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	380942.96	2207014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	380846.09	2207095.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	380749.25	2207176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	380655.50	2207260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	380560.66	2207346.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	380524.92	2207330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	380473.34	2207315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	380435.36	2207313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	380384.65	2207338.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
310	380260.92	2207286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	380158.12	2207239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	380055.37	2207191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	379952.61	2207143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	379849.85	2207095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	379747.09	2207048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	379644.33	2207000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	379541.58	2206952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	379438.82	2206905.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	379336.06	2206857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	379233.30	2206809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	379130.54	2206762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	379079.17	2206738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
323	379027.79	2206714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	378976.41	2206690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	378925.03	2206666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	378873.65	2206642.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	378822.27	2206619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	378770.89	2206595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	378719.51	2206571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	378668.13	2206547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	378616.75	2206523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	378565.38	2206499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	378514.00	2206475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	378462.62	2206452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	378411.24	2206428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
336	378359.86	2206404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	378308.48	2206380.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	378205.72	2206332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	378102.96	2206285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	378000.21	2206237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	377897.45	2206189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	377794.69	2206142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	377691.93	2206094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	377589.17	2206046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	377486.42	2205999.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	377383.66	2205951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	377280.90	2205903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	377178.18	2205856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
349	377070.57	2205811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	376999.79	2205890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	376921.86	2205973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	376843.94	2206056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	376766.03	2206139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	376688.12	2206222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	376610.20	2206304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	376532.29	2206387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	376454.38	2206470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	376376.47	2206553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	376298.55	2206636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	376220.64	2206719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	376142.73	2206801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	376064.81	2206884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	375986.98	2206967.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	375902.42	2207080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	375830.59	2207133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	375800.81	2207145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	375765.72	2207145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	375573.70	2207156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	375381.62	2207167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	375189.54	2207178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	374997.45	2207189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	374805.37	2207199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	374613.29	2207210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	374421.21	2207221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	374229.13	2207232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	374037.05	2207243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	373844.97	2207254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	373652.89	2207265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	373460.81	2207276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	373268.73	2207286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	373076.65	2207297.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	372884.57	2207308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	372692.49	2207319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	372500.41	2207330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	372308.33	2207341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	372116.25	2207352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	371924.17	2207363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
388	371732.09	2207373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	371540.01	2207384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	371347.93	2207395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	371155.85	2207406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	370963.77	2207417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	370771.68	2207428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	370579.60	2207439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	370387.52	2207450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	370195.44	2207460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	370003.36	2207471.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	369811.28	2207482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	369619.12	2207493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	369457.86	2207489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
401	369314.43	2207442.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	369171.26	2207396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	369028.09	2207350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	368884.93	2207304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	368741.76	2207258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	368598.60	2207212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	368455.43	2207166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	368312.26	2207119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	368169.10	2207073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	368025.93	2207027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	367882.77	2206981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	367739.60	2206935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	367596.43	2206889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
414	367453.27	2206843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	367310.10	2206797.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	367166.94	2206750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	367023.77	2206704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	366880.61	2206658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	366737.44	2206612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	366594.27	2206566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	366451.11	2206520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	366307.94	2206474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	366164.78	2206427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	366021.61	2206381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	365878.44	2206335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	365735.28	2206289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
427	365592.11	2206243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	365448.95	2206197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	365305.78	2206151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	365162.61	2206105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	365019.45	2206058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	364876.28	2206012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	364733.12	2205966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	364589.95	2205920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	364446.78	2205874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	364303.62	2205828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	364160.45	2205782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	364017.29	2205735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	363874.12	2205689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	363730.96	2205643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	363587.79	2205597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	363444.62	2205551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	363301.46	2205505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	363158.29	2205459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	363015.13	2205412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	362871.96	2205366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	362728.79	2205320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	362585.63	2205274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	362442.46	2205228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	362299.30	2205182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	362156.13	2205136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	362012.96	2205090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
453	361869.80	2205043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	361726.63	2204997.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	361583.47	2204951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	361440.30	2204905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	361297.13	2204859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	361153.97	2204813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	361010.80	2204767.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	360867.64	2204720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	360724.47	2204674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	360581.31	2204628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	360438.14	2204582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	360294.98	2204536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	360141.70	2204488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	360001.79	2204364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	359862.21	2204241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	359722.62	2204117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	359583.04	2203994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	359434.71	2203864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	359286.38	2203734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	359138.05	2203604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	358989.52	2203474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	358936.00	2203395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	358833.16	2203238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	358529.96	2202967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	358450.23	2202966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	358343.71	2202888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	358259.01	2202822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	358179.74	2202750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	358100.52	2202679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	358021.31	2202607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	357942.09	2202535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	357862.89	2202463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	357750.57	2202365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	357694.40	2202316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	357638.18	2202266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	357560.03	2202189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	357483.25	2202112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	357425.13	2202164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	357412.38	2202162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
492	357365.83	2202151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	357279.51	2202146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	357156.11	2202144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	357059.22	2202137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	357016.63	2202114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	356950.20	2202069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	356892.46	2202013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	356868.77	2201999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	356847.21	2201983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	356817.63	2201988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	356793.36	2201991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	356723.33	2202021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	356637.82	2202059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
505	356551.48	2202088.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	356482.66	2202113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	356455.02	2202108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	356431.36	2202100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	356392.23	2202069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	356345.27	2202025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	356304.91	2201990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	356226.32	2201983.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	356138.96	2201967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	355981.80	2201924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	355841.07	2201881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	355729.07	2201852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	355678.17	2201846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
518	355624.82	2201847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	355523.65	2201873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	355422.19	2201899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	355376.02	2201908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	355300.27	2201920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	355272.73	2201899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	355249.08	2201874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	355232.30	2201826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	355205.02	2201815.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	355068.84	2201794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	354930.92	2201760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	354885.53	2201725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	354763.25	2201590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
531	354701.37	2201529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	354688.91	2201504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	354681.71	2201476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	354684.85	2201436.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	354693.18	2201397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	354744.88	2201321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	354793.03	2201243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	354790.50	2201187.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	354784.14	2201139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	354783.25	2201108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	354785.83	2201078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	354835.74	2200987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	354894.18	2200891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
544	354918.63	2200780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	354849.63	2200728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	354775.72	2200663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	354680.89	2200583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	354559.95	2200472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	354519.52	2200419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	354522.26	2200404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	354669.49	2200353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	354706.30	2200328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	354741.02	2200289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	354770.18	2200219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	354810.09	2200086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	354842.50	2199968.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
557	354870.28	2199853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	354869.93	2199766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	354750.21	2199673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	354620.98	2199572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	354495.69	2199462.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	354370.45	2199351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	354245.20	2199241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	354119.95	2199130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	353994.71	2199020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	353869.46	2198909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	353744.22	2198799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	353618.97	2198688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	353493.72	2198578.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
570	353368.48	2198467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	353243.23	2198357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	353117.99	2198247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	353029.53	2198169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	352873.77	2198020.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	352760.73	2197903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	352644.66	2197788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	352529.51	2197672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	352415.39	2197557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	352301.72	2197441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	352185.21	2197326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	352074.39	2197208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	351960.70	2197092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
583	351872.18	2197004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	351786.87	2196913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	351700.99	2196827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	351614.54	2196739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	351496.65	2196631.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	351393.28	2196526.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	351291.34	2196419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	351179.86	2196294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	351007.66	2196294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	350832.76	2196282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	350666.10	2196276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	350493.97	2196266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	350322.00	2196257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
596	350151.30	2196246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	349978.63	2196230.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	349808.39	2196216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	349680.84	2196215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	349551.16	2196212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	349426.12	2196207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	349299.59	2196198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	349168.30	2196188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	349037.15	2196180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	348914.74	2196173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	348803.09	2196163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	348691.96	2196133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	348594.37	2196086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
609	348496.96	2196040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	348399.54	2195993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	348302.12	2195946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	348204.70	2195899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	348009.87	2195806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	347912.45	2195759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	347815.03	2195713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	347717.62	2195666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	347620.20	2195619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	347522.78	2195573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	347425.36	2195526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	347327.95	2195479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	347230.54	2195432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
622	347084.77	2195365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	346938.99	2195298.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	346793.21	2195230.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	346647.79	2195163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	346482.23	2195156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	346291.17	2195150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	346100.10	2195143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	345909.03	2195137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	345717.97	2195131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	345485.42	2195126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	345252.87	2195120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	345020.32	2195114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	344787.77	2195109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
635	344622.62	2195105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	344511.07	2195104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	344412.95	2195095.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	344307.49	2195085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	344158.79	2195076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	344104.54	2195068.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	344027.49	2195100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	343794.22	2195147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	343695.59	2195168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	343562.84	2195202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	343444.23	2195223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	343356.57	2195234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	343288.89	2195248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
648	343075.57	2195299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	343017.69	2195308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	342882.20	2195338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	342742.84	2195371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	342612.25	2195359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	342505.74	2195354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	342456.06	2195330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	342422.42	2195246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	342307.18	2195225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	342181.93	2195204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	342056.66	2195183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	341931.40	2195161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	341703.55	2195123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
661	341552.63	2195090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	341426.43	2195066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	341300.22	2195045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	341173.99	2195023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	341047.77	2195002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	340921.52	2194980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	340697.34	2194937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	340557.99	2194912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	340418.62	2194887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	340299.81	2194863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	340166.72	2194841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	340036.01	2194818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	339888.36	2194787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
674	339782.14	2194770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	339655.06	2194745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	339500.70	2194715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	339401.03	2194699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	339274.56	2194678.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	339127.63	2194649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	339092.30	2194641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	338896.38	2194607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	338803.59	2194590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	338710.85	2194572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	338642.68	2194562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	338524.86	2194541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	338391.94	2194515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
687	338347.16	2194506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	338194.77	2194480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	338042.36	2194454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	337889.95	2194429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	337737.52	2194403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	337619.84	2194380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	337502.19	2194358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	337384.53	2194336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	337266.88	2194314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	337132.22	2194288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	336997.56	2194263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	336862.89	2194238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	336728.23	2194213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
700	336593.57	2194188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	336458.91	2194163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	336324.26	2194138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	336192.11	2194115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	336143.43	2194093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	336091.47	2194072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	336030.77	2194033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	335965.73	2193955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	335911.61	2193874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	335866.31	2193778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	335832.68	2193686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	335798.87	2193551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	335774.08	2193440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
713	335756.53	2193353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	335732.75	2193239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	335672.52	2193123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	335633.07	2193081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	335557.11	2193062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	335378.34	2193040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	335341.64	2193006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	335299.44	2192966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	335344.13	2192820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	335441.04	2192814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	335535.43	2192818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	335594.64	2192817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	335647.30	2192813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
726	335841.36	2192779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	335938.10	2192753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	336037.97	2192721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	336133.61	2192690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	336227.59	2192656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	336319.74	2192621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	336413.07	2192583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	336390.13	2192490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	336371.66	2192395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	336350.33	2192301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	336331.91	2192204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	336290.81	2192025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	336264.64	2191935.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
739	336251.78	2191867.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	336248.42	2191864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	336242.31	2191863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	336207.91	2191876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	336193.68	2191807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	336147.68	2191808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	336139.86	2191809.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	336133.26	2191812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	336077.42	2191827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	336021.49	2191840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	335965.47	2191853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	335908.92	2191865.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	335796.60	2191891.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
752	335684.29	2191917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	335597.20	2191939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	335509.22	2191960.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	335439.54	2191974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	335369.75	2191987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	335297.85	2191998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	335225.05	2192010.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	335125.60	2191922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	335096.16	2191898.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	334961.25	2191786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	334929.00	2191806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	334911.45	2191812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	334829.69	2191750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
765	334795.29	2191721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	334793.40	2191688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	334790.42	2191677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	334774.94	2191672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	334762.30	2191681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	334743.52	2191686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	334717.44	2191678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	334702.41	2191778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	334655.40	2191886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	334655.87	2191888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	334657.77	2191888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	334659.07	2191892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	334652.87	2191894.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
778	334651.24	2191885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	334698.53	2191777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	334714.17	2191673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	334743.61	2191682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	334760.55	2191677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	334774.23	2191667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	334793.72	2191674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	334797.37	2191687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	334799.19	2191719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	334832.19	2191747.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	334912.18	2191807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	334927.30	2191802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	334961.60	2191781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
791	335098.70	2191895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	335128.19	2191919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	335226.28	2192005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	335297.23	2191994.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	335369.07	2191983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	335438.78	2191970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	335508.37	2191956.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	335596.23	2191936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	335683.34	2191913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	335795.71	2191887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	335908.06	2191861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	335964.60	2191849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	336020.58	2191836.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
804	336076.45	2191823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	336131.97	2191808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	336138.76	2191805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	336147.31	2191804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	336196.92	2191803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	336210.88	2191871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	336241.98	2191859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	336250.31	2191861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	336255.46	2191865.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	336268.54	2191934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	336294.69	2192024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	336335.82	2192203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	336354.25	2192300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
817	336375.58	2192394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	336394.04	2192489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	336417.77	2192585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	336321.21	2192625.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	336228.97	2192660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	336134.91	2192694.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	336039.21	2192725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	335939.23	2192757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	335842.22	2192783.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	335647.79	2192817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	335594.83	2192821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	335535.39	2192822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	335441.07	2192818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
830	335347.14	2192824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	335303.99	2192964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	335344.38	2193003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	335380.12	2193036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	335557.85	2193058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	335635.17	2193078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	335675.81	2193120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	335736.56	2193238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	335760.45	2193352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	335777.99	2193439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	335802.76	2193550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	335836.51	2193685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	335870.01	2193777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
843	335915.10	2193872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	335968.94	2193953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	336033.45	2194030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	336093.33	2194069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	336144.99	2194090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	336193.29	2194111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	336324.97	2194134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	336459.64	2194159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	336594.30	2194184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	336728.96	2194209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	336863.63	2194235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	336998.29	2194260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	337132.95	2194285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
856	337267.61	2194310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	337385.27	2194332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	337502.93	2194354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	337620.59	2194377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	337738.22	2194399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	337890.62	2194425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	338043.03	2194450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	338195.44	2194476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	338347.88	2194502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	338392.72	2194511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	338525.60	2194537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	338643.32	2194558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	338711.51	2194568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
869	338804.33	2194586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	338897.09	2194603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	339093.09	2194637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	339128.46	2194646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	339275.27	2194674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	339401.68	2194695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	339501.40	2194711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	339655.82	2194742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	339782.84	2194766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	339889.09	2194783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	340036.77	2194814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	340167.39	2194837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	340300.52	2194859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
882	340419.37	2194883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	340558.70	2194908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	340698.07	2194933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	340922.23	2194976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	341048.44	2194998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	341174.67	2195019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	341300.90	2195041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	341427.14	2195062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	341553.42	2195086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	341704.31	2195119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	341932.07	2195157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	342057.34	2195179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	342182.60	2195200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
895	342307.87	2195221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	342425.30	2195243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	342459.20	2195327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	342506.76	2195350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	342612.52	2195355.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	342742.56	2195367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	342881.31	2195334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	343016.94	2195304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	343074.79	2195295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	343288.00	2195245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	343355.89	2195230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	343443.64	2195219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	343562.00	2195198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
908	343694.68	2195164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	343793.40	2195143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	344026.32	2195096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	344104.05	2195064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	344159.22	2195072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	344307.79	2195081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	344413.31	2195091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	344511.29	2195100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	344622.68	2195101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	344787.86	2195105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	345020.42	2195110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	345252.97	2195116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	345485.52	2195122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
921	345718.08	2195127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	345909.16	2195133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	346100.23	2195139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	346291.30	2195146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	346482.38	2195152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	346648.76	2195159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	346794.89	2195227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	346940.67	2195294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	347086.45	2195361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	347232.25	2195429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	347329.68	2195476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	347427.09	2195522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	347524.51	2195569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
934	347621.93	2195616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	347719.35	2195662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	347816.76	2195709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	347914.18	2195756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	348011.60	2195802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	348206.43	2195896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	348303.85	2195943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	348401.27	2195989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	348498.68	2196036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	348596.10	2196083.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	348693.35	2196129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	348803.78	2196159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	348915.03	2196169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
947	349037.39	2196176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	349168.57	2196184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	349299.89	2196194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	349426.34	2196203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	349551.28	2196208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	349680.92	2196211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	349808.58	2196212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	349978.98	2196226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	350151.62	2196242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	350322.24	2196253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	350494.19	2196262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	350666.29	2196272.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	350832.97	2196278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
960	351007.78	2196290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	351181.65	2196290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	351294.28	2196416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	351396.16	2196523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	351499.43	2196629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	351617.32	2196736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	351703.83	2196824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	351789.74	2196911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	351875.05	2197001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	351963.54	2197090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	352077.28	2197206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	352188.07	2197324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	352304.55	2197438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
973	352418.24	2197555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	352532.34	2197670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	352647.48	2197785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	352763.58	2197900.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	352876.60	2198017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	353032.24	2198166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	353120.63	2198244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	353245.88	2198354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	353371.12	2198464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	353496.37	2198575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	353621.62	2198685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	353746.86	2198796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	353872.11	2198906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
986	353997.35	2199017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	354122.60	2199127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	354247.85	2199238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	354373.09	2199348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	354498.34	2199459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	354623.54	2199569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	354752.66	2199670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	354873.93	2199764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	354874.28	2199854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	354846.37	2199969.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	354813.93	2200087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	354773.95	2200220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	354744.45	2200291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
999	354708.96	2200331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	354671.29	2200356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	354525.78	2200407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	354523.76	2200418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	354562.91	2200469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	354683.54	2200580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	354778.34	2200660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	354852.15	2200725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	354923.09	2200778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	354897.94	2200892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	354839.20	2200989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	354789.74	2201079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	354787.25	2201108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1012	354788.13	2201139.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	354794.49	2201186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	354797.09	2201244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	354748.24	2201323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	354696.93	2201398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	354688.82	2201436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	354685.75	2201475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	354692.68	2201502.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	354704.66	2201526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	354766.14	2201587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	354888.25	2201722.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	354932.69	2201756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	355069.63	2201790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1025	355206.12	2201811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	355235.50	2201823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	355252.56	2201872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	355275.39	2201896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	355301.34	2201915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	355375.33	2201904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	355421.31	2201895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	355522.66	2201869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	355624.29	2201843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	355678.38	2201842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	355729.80	2201848.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	355842.15	2201877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	355982.91	2201920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1038	356139.86	2201963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	356226.87	2201979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	356306.57	2201986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	356347.94	2202022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	356394.84	2202066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	356433.32	2202097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	356455.99	2202104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	356482.29	2202109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	356550.16	2202085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	356636.36	2202055.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	356721.73	2202017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	356792.29	2201987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	356817.04	2201984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1051	356848.29	2201978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	356871.02	2201996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	356894.89	2202010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	356952.73	2202066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	357018.71	2202111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	357060.36	2202133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	357156.29	2202140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	357279.64	2202142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	357366.41	2202147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	357413.13	2202158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	357423.86	2202159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	357483.41	2202107.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	357562.85	2202186.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1064	357640.91	2202263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	357697.03	2202313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	357753.20	2202362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	357865.55	2202460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	357944.78	2202532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	358024.00	2202604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	358103.21	2202676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	358182.43	2202747.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	358261.58	2202819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	358346.12	2202885.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	358451.56	2202962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	358531.50	2202963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	358836.21	2203235.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1077	358939.32	2203393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	358992.54	2203471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	359140.68	2203601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	359289.01	2203731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	359437.35	2203861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	359585.68	2203991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	359725.27	2204114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	359864.86	2204238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	360004.44	2204361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	360143.71	2204485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	360296.19	2204532.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	360439.37	2204578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	360582.53	2204624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1090	360725.70	2204671.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	360868.86	2204717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	361012.03	2204763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	361155.20	2204809.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	361298.36	2204855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	361441.53	2204901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	361584.69	2204947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	361727.86	2204993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	361871.03	2205040.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	362014.19	2205086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	362157.36	2205132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	362300.52	2205178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	362443.69	2205224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1103	362586.85	2205270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	362730.02	2205316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	362873.19	2205363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	363016.35	2205409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	363159.52	2205455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	363302.68	2205501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	363445.85	2205547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	363589.02	2205593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	363732.18	2205639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	363875.35	2205685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	364018.51	2205732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	364161.68	2205778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	364304.85	2205824.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1116	364448.01	2205870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	364591.18	2205916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	364734.34	2205962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	364877.51	2206008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	365020.68	2206055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	365163.84	2206101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	365307.01	2206147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	365450.17	2206193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	365593.34	2206239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	365736.50	2206285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	365879.67	2206331.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	366022.84	2206378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	366166.00	2206424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1129	366309.17	2206470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	366452.33	2206516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	366595.50	2206562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	366738.67	2206608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	366881.83	2206654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	367025.00	2206700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	367168.16	2206747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	367311.33	2206793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	367454.50	2206839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	367597.66	2206885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	367740.83	2206931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	367883.99	2206977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	368027.16	2207023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1142	368170.33	2207070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	368313.49	2207116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	368456.66	2207162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	368599.82	2207208.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	368742.99	2207254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	368886.15	2207300.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	369029.32	2207346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	369172.49	2207392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	369315.65	2207439.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	369458.55	2207485.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	369619.06	2207489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	369811.06	2207478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	370003.14	2207467.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1155	370195.22	2207456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	370387.30	2207446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	370579.38	2207435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	370771.46	2207424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	370963.54	2207413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	371155.62	2207402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	371347.70	2207391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	371539.78	2207380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	371731.86	2207369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	371923.94	2207359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	372116.02	2207348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	372308.10	2207337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	372500.18	2207326.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1168	372692.26	2207315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	372884.34	2207304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	373076.42	2207293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	373268.50	2207282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	373460.58	2207272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	373652.67	2207261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	373844.75	2207250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	374036.83	2207239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	374228.91	2207228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	374420.99	2207217.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	374613.07	2207206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	374805.15	2207195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	374997.23	2207185.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1181	375189.31	2207174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	375381.39	2207163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	375573.47	2207152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	375765.60	2207141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	375800.04	2207141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	375828.64	2207130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	375899.57	2207078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	375983.91	2206964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	376061.90	2206881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	376139.81	2206799.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	376217.73	2206716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	376295.64	2206633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	376373.55	2206550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1194	376451.46	2206467.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	376529.38	2206384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	376607.29	2206302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	376685.20	2206219.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	376763.12	2206136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	376841.03	2206053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	376918.94	2205970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	376996.84	2205887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	377069.48	2205807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	377179.78	2205852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	377282.58	2205900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	377385.34	2205947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	377488.10	2205995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1207	377590.86	2206043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	377693.62	2206090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	377796.37	2206138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	377899.13	2206186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	378001.89	2206233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	378104.65	2206281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	378207.41	2206329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	378310.16	2206376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	378361.54	2206400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	378412.92	2206424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	378464.30	2206448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	378515.68	2206472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	378567.06	2206496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1220	378618.44	2206520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	378669.82	2206543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	378721.20	2206567.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	378772.58	2206591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	378823.95	2206615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	378875.33	2206639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	378926.71	2206663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	378978.09	2206686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	379029.47	2206710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	379080.85	2206734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	379132.23	2206758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	379234.99	2206806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	379337.74	2206853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1233	379440.50	2206901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	379543.26	2206949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	379646.02	2206996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	379748.78	2207044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	379851.53	2207092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	379954.29	2207140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	380057.05	2207187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	380159.81	2207235.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	380262.53	2207283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	380384.53	2207333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	380434.52	2207309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	380474.00	2207311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	380526.31	2207327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1246	380559.90	2207341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	380652.82	2207257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	380746.63	2207173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	380843.53	2207092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	380940.40	2207011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	381037.27	2206930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	381134.14	2206849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	381231.01	2206768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	381327.88	2206687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	381424.75	2206606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	381521.62	2206525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	381618.49	2206444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	381715.36	2206363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1259	381812.23	2206282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	381909.10	2206201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	382006.10	2206119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	382150.76	2206035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	382241.01	2206108.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	382280.83	2206173.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	382354.18	2206268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	382441.94	2206363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	382531.88	2206461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	382621.67	2206558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	382707.13	2206618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	382792.71	2206679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	382880.65	2206734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1272	382964.09	2206800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	383045.59	2206863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	383132.87	2206917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	383201.41	2206953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	383245.75	2206972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	383439.18	2207071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	383591.12	2207117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	383725.92	2207156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	383860.69	2207195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	384025.12	2207237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	384189.59	2207279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	384286.96	2207305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	384460.17	2207318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1285	384633.58	2207331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	384782.94	2207344.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	384956.89	2207330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	385116.09	2207325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	385129.11	2207333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	385115.82	2207381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	384992.11	2207411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	384929.24	2207445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	384959.06	2207458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	385017.01	2207446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	385147.36	2207413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	385291.57	2207397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	385286.04	2207493.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1298	385288.82	2207586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	385293.79	2207658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	385250.20	2207825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	385245.91	2207980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	385297.85	2208073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	385352.29	2208166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	385406.68	2208258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	385460.39	2208328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	385521.78	2208326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	385702.16	2208283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	385838.26	2208275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	385888.66	2208318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	385967.90	2208360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1311	386037.93	2208373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	386115.60	2208368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	386198.57	2208365.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	386281.16	2208362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	386337.90	2208339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	386355.20	2208336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	386444.60	2208372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	386455.49	2208448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	386530.44	2208463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	386569.12	2208495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	386607.26	2208499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	386657.24	2208534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	386695.31	2208569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1324	386713.70	2208573.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	386778.15	2208359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	386897.72	2208504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	387019.35	2208629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	387034.38	2208645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	387117.37	2208725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	387192.36	2208825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	387207.79	2208925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	387381.59	2208940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	387537.43	2208931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	387671.59	2208922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	387814.78	2208895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	387827.40	2208850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

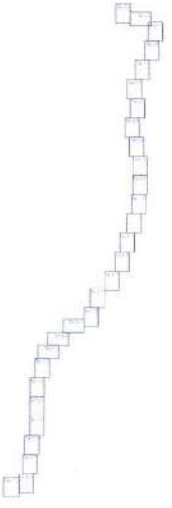
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1337	387874.57	2208813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	387914.49	2208812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	387945.13	2208811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	388013.79	2208806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	388086.39	2208805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	388111.08	2208797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	388119.73	2208787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	388131.02	2208774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	388154.25	2208771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	388170.04	2208868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	388230.35	2208954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	388312.95	2209067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	388389.18	2209130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1350	388465.64	2209193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	388533.49	2209255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	388590.57	2209297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	388638.18	2209291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	388771.02	2209282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	388924.11	2209274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	389004.10	2209247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	389107.22	2209228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	389183.71	2209221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	389188.11	2209016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	389299.86	2209006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	389419.05	2208986.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	389520.70	2208969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	389520.83	2208973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Схема расположения объектов



Исключены условные знаки и обозначения:
— здания, сооружения, части сооружений, системы и объекты, расположенные на территории
— местонахождение
— граница кадастрового участка
— обозначение кадастрового участка



Рисунка 4
План границь об'єкта



Исполнение условных знаков в обозначении

- 1 - характерная точка водопровода, с которой поочередно обслуживаются все водопользователи
- линия обслуживания водопровода, с которой обслуживаются все водопользователи
- граница кадастровых участков
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Печать _____ Дата « 04 » августа 2025 г.

Место для отчета о выполнении работ _____

Рисунок 1
План границ объектов

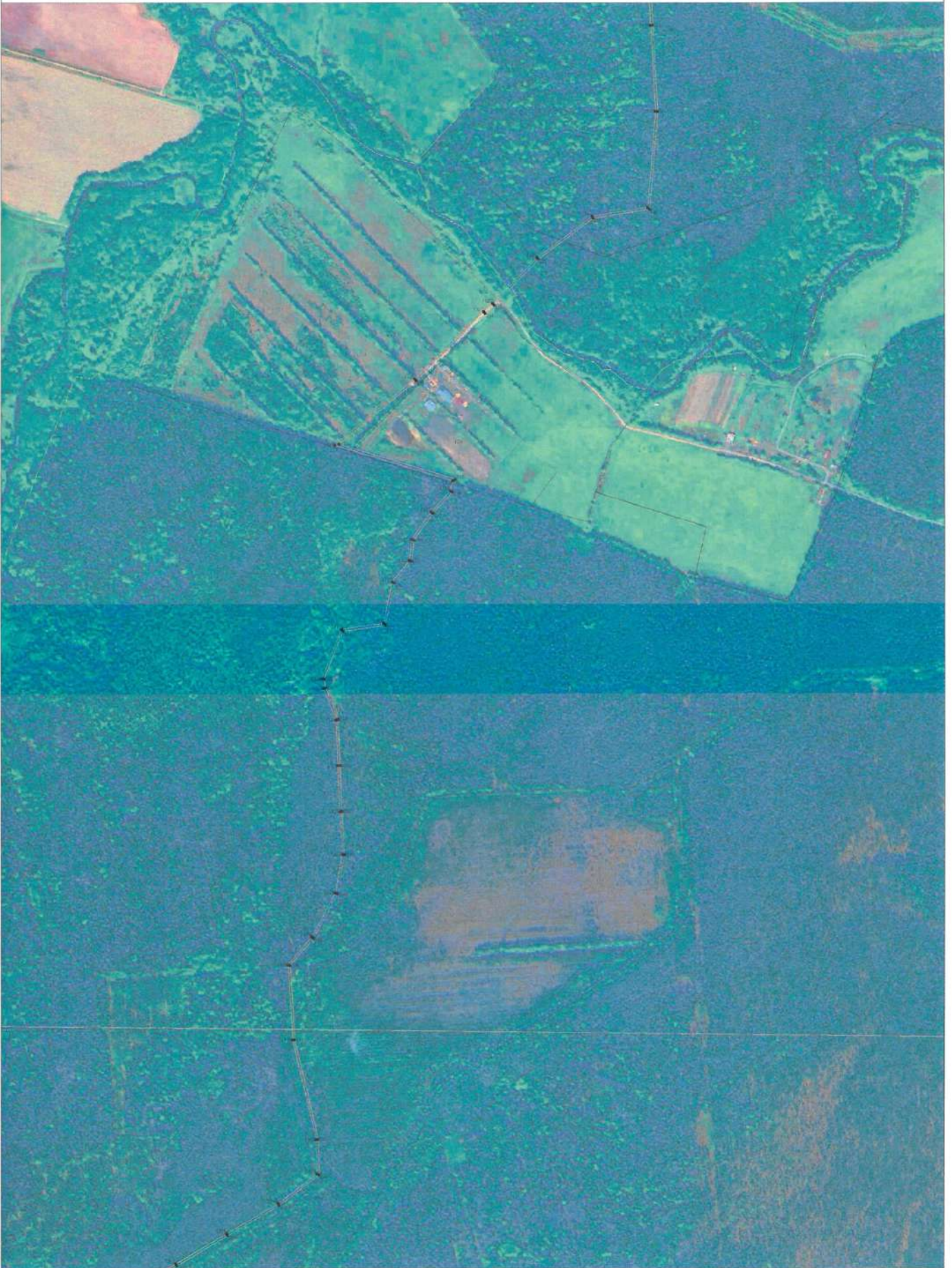


Рекда 4
План границ объекта



Использованы условные знаки и обозначения:
■ 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- линия, образующая часть контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её местонахождение
--- граница кадастрового участка
□ 2 - обозначение составного участка
□ 3 - обозначение кадастрового участка

Раздел 4
План границ объекта

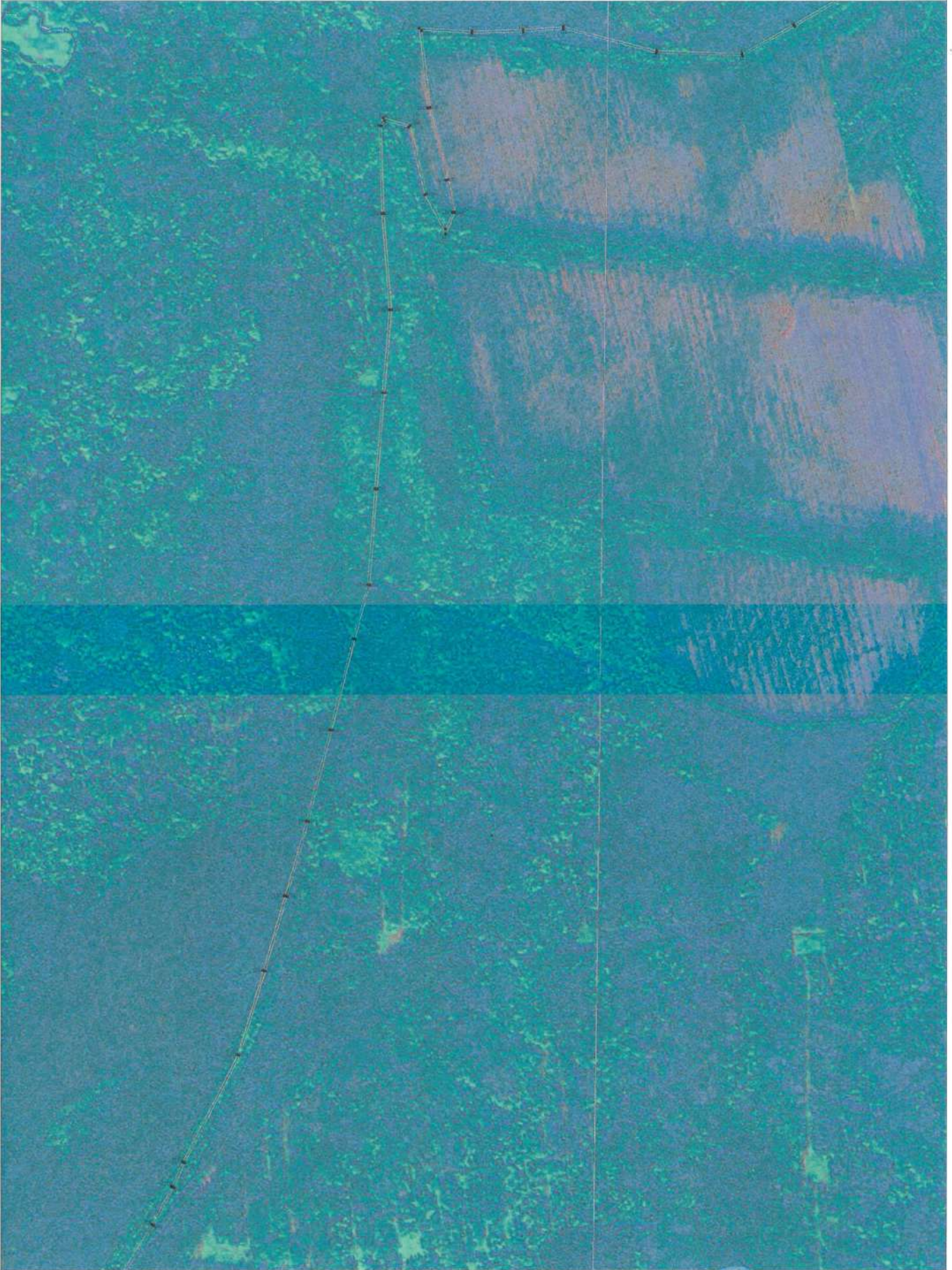


Используемые условные знаки и обозначения:
■ 1 - характерная точка контура, площадь которой не менее одного метра (середина угла поворота)
- двукратная часть контура, площадь которой достаточна для определения ос.
- граница земельного участка
953 - обозначение смежного участка
- обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000
Исполн. _____ Дата «04» августа 2025 г.
Место для штампа и подписи исполнителя: _____



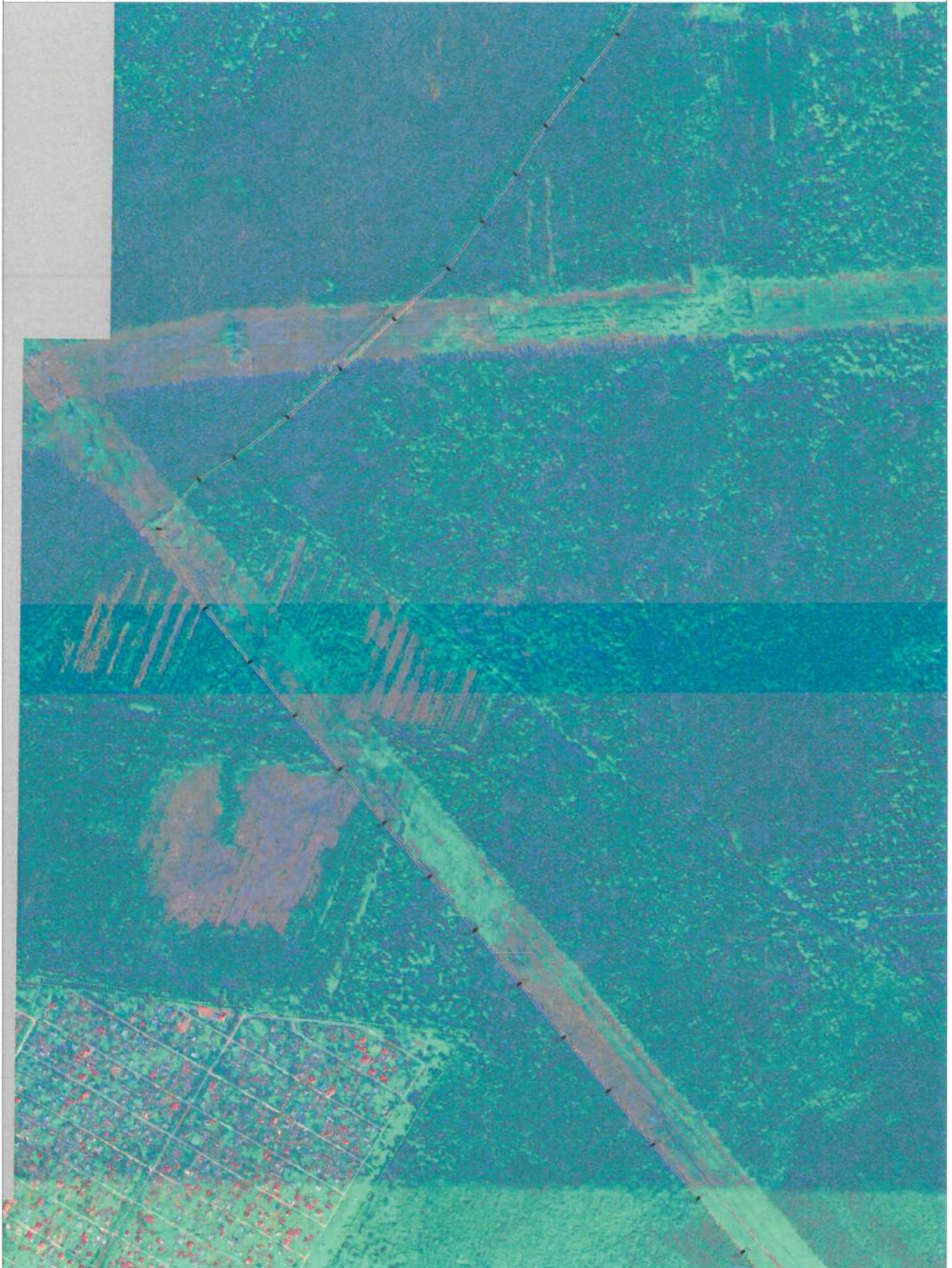
Раздел 4
План границ объекта



Исходные условия точки в обозначении

- 1 - характерная точка местности, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местность;
- линия образования точки вогнутой, сведения в которой позволяют для определения ее местоположения;
- граница кадастрового участка;
- обозначение смежного участка;
- обозначение кадастрового квартала.

Раздел 4
План границ объекта



Исходными данными были использованы:
● 1 - характерная точка объекта
- линия образования части, отступа, скоса или другой детали для определения ее
- линия образования части, отступа, скоса или другой детали для определения ее
- граница кадастрового участка
- обозначение кадастрового участка

Итого: 1 лист
Дата: «04» августа 2025 г.
Место для отчета о результатах работы кадастрового инженера, выполняющего границы объекта



Масштаб 1:5000

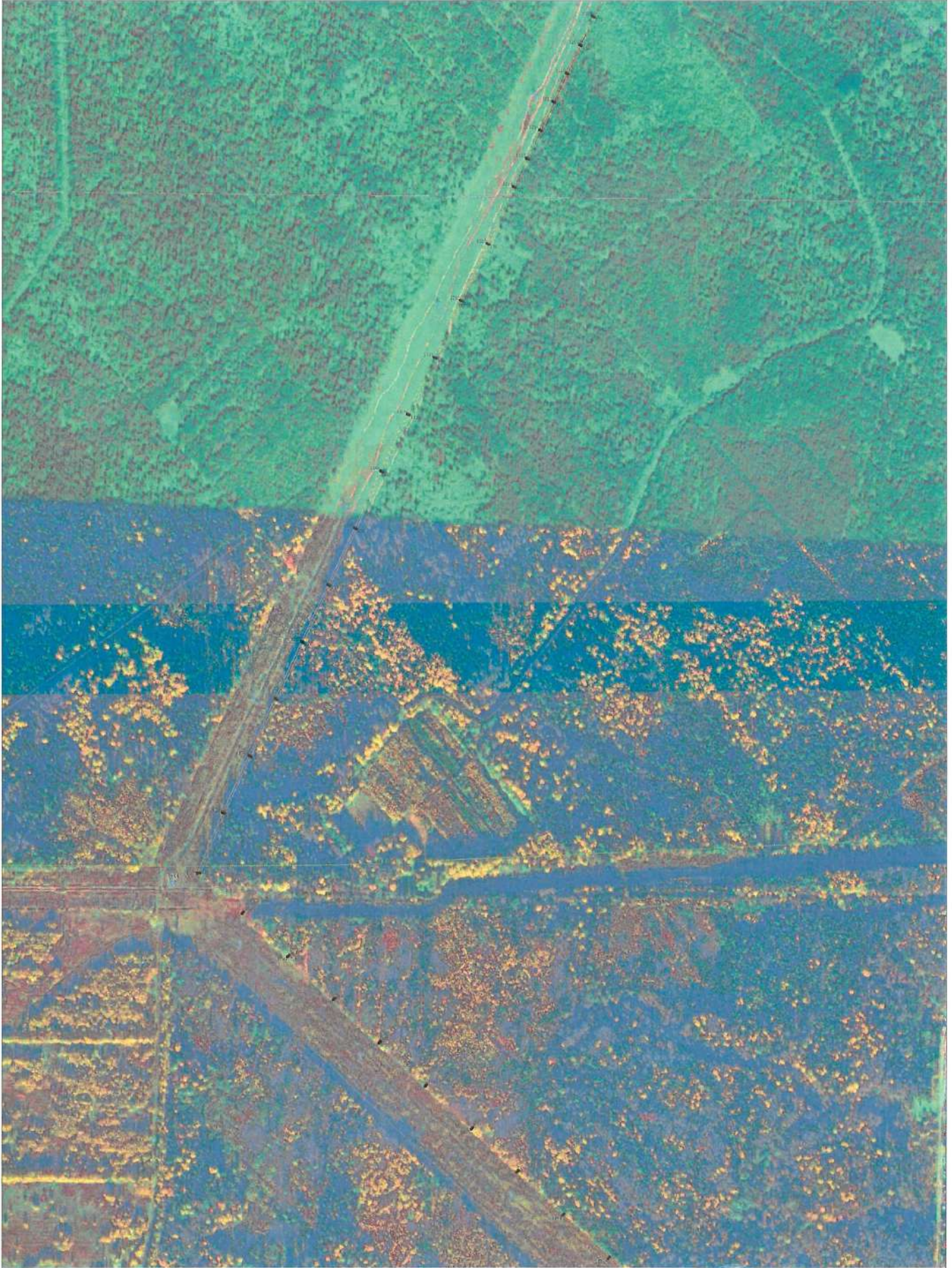
Раздел 4
План границ объекта



Пояснение: условные знаки и обозначения
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой занесены в Единый государственный реестр недвижимости
- вновь образованная часть контура, сведения о которой отсутствуют для определения ее местоположения
- граница кадастрового участка
002 - обозначение кадастрового участка
001 - обозначение кадастрового участка

Масштаб 1:3000
Итого: _____ Дата: 04 августа 2023 г.
Место для отрисовки плана участка: _____

Рекда 4
План границь объекта



Исполнение: условные точки и обозначения:
■ 1 - условные точки контроля, системы в которых возможно однозначно определить азимуты, широты, долготы, координаты, высоты, скорости и другие характеристики объектов;
— границы подорожной полосы;
002 - обозначение земельного участка;
003 - обозначение водного объекта

Масштаб 1:3000
Венгрия _____ Дата: « 04 » августа 2025 г.
Масштаб для отнесения к плану: составитель: аттестованный специалист государственной границы Венгрии

Рисунка 4
План граница объекта



Источники: условные знаки и обозначения
● 1 - характерная точка участка, сведения о которой позволяют однозначно определить его на местности
- штрих, образующий часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
--- граница кадастрового участка
1002 - обозначение земельного участка
--- обозначение кадастрового участка

Иванов
Дата: «04» августа 2025г.
Место для отбора почва (при наличии) лиц, осуществляющих анализ, соответствующий границе объекта



Масштаб 1:5000

Результ 4
План границь объекта



Визначення складових частин і об'єктів:

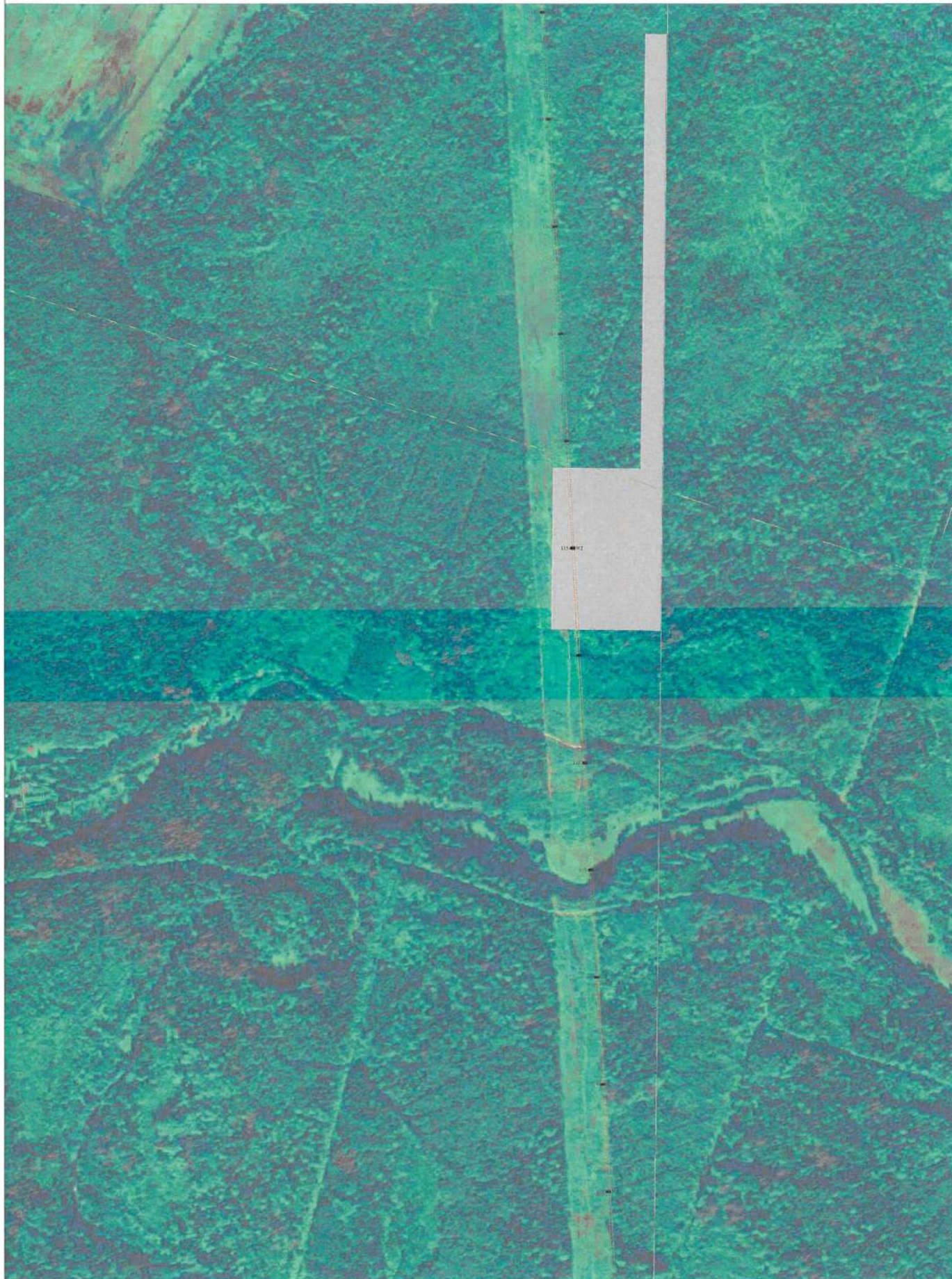
- 1 - характерні точки контуру «східної» частини постійно адміністративно-територіальної межі частини
- нова об'єктна частина контуру «східної» частини постійно адміністративно-територіальної межі частини
- границя кадастрової ділянки
- 2 - об'єктна частина земельної ділянки
- 3 - об'єктна частина земельної ділянки

Масштаб 1:1000

Погода: Дізн.: 04 вересня 2025

Масштаб для отримання результату дані, що зазначено вказано на карті, що вказує на межі частини

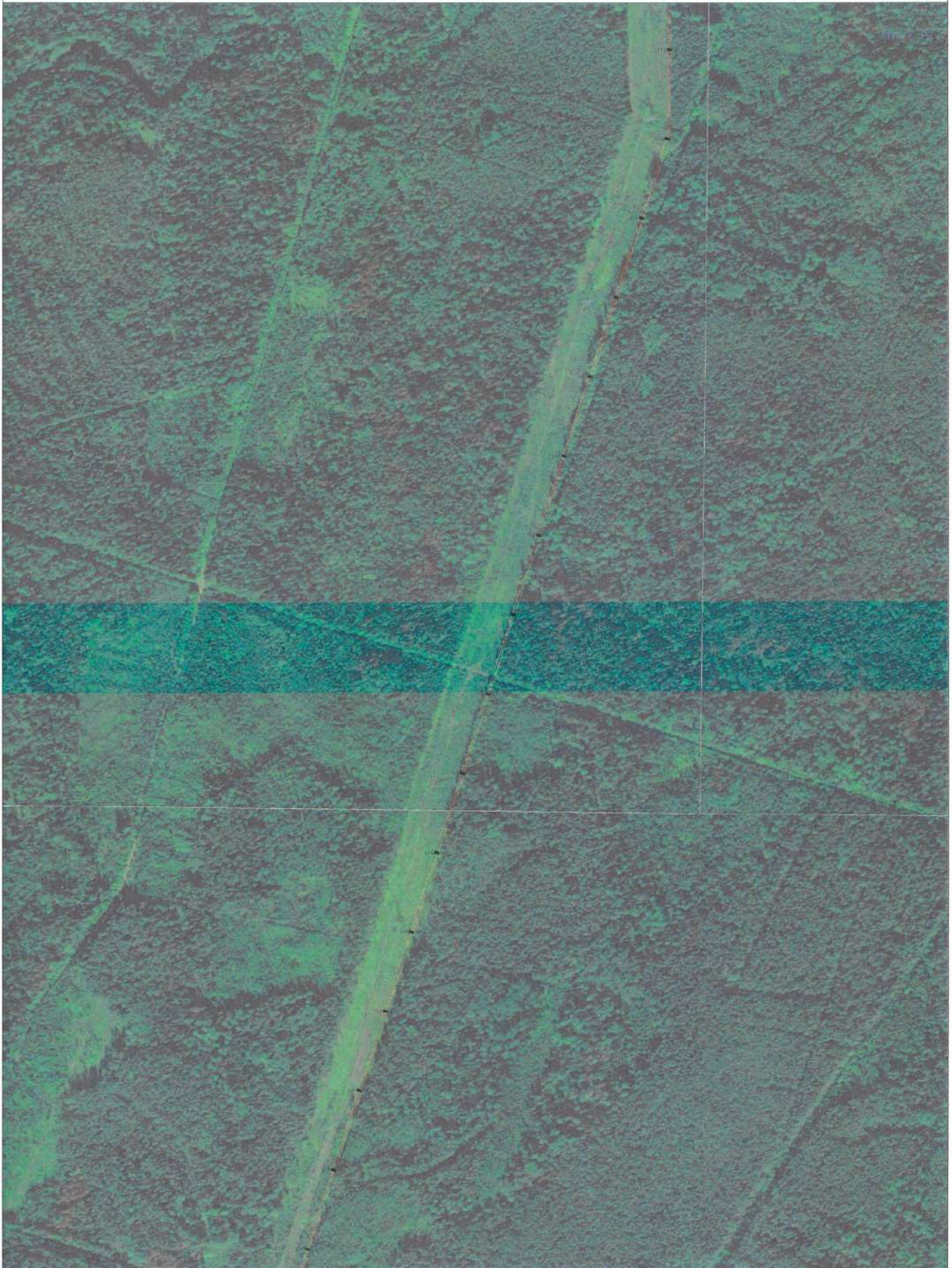
Резаэс 4
 План границь объекта



Легенда: Актиния, точки и обозначения
 1 - характерная точка участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
 - линия образованная частью контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее
 - граница кадастрового участка
 182 - обозначение кадастрового участка
 - обозначение кадастрового квартала

План № 01-01/001-18/001/2025
 Дата: «04» августа 2025 г.
 Место для отрисовки плана: [не указано]
 Масштаб: 1:5000

Рис. 4
План границ объекта




Виды условных знаков на плане:

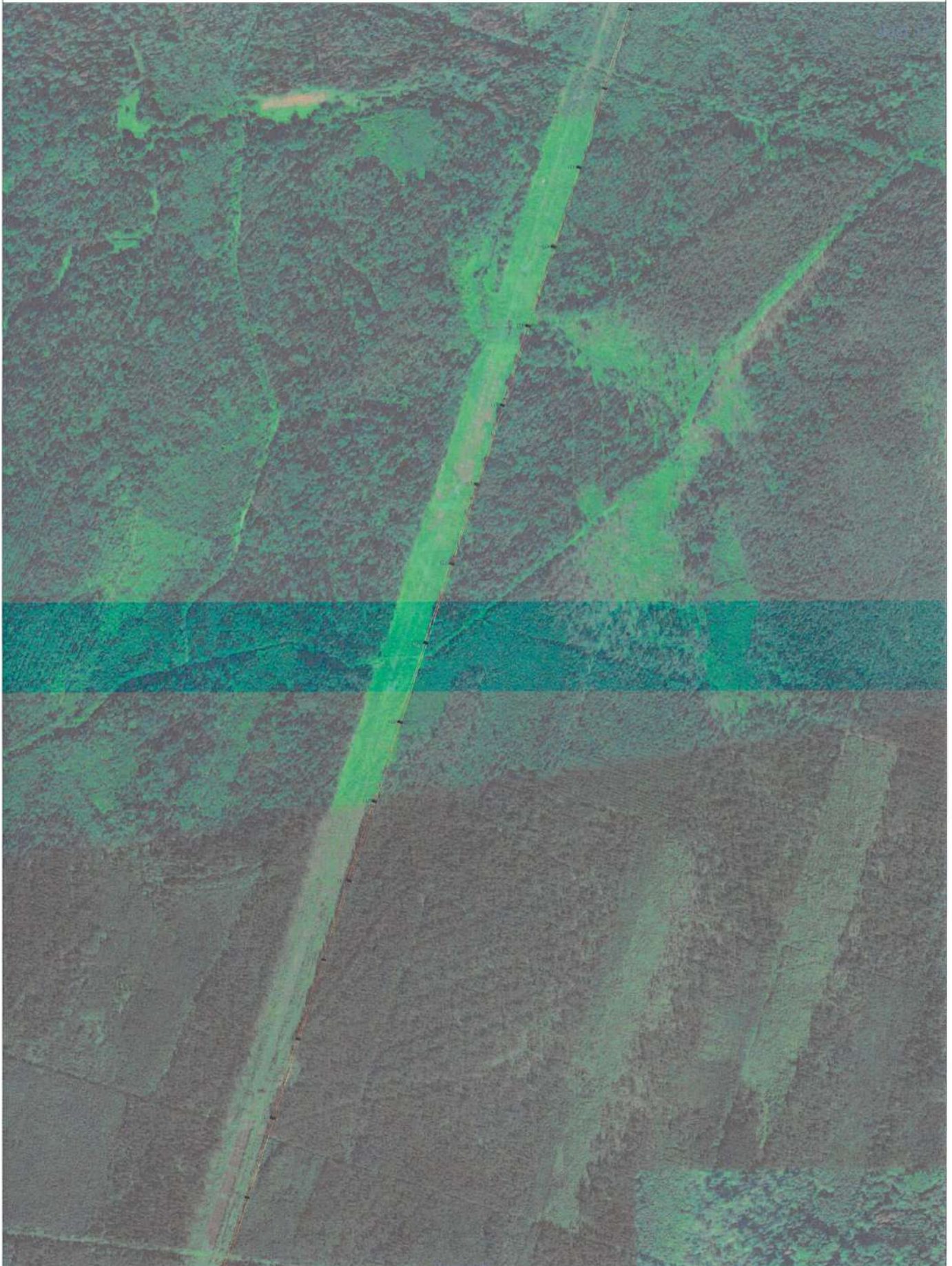
- 1 - характерная точка участка, связанная с зоной неопределенности границ по выносным местностям
- линия образования части участка, связанная с зоной неопределенности границ по выносным местностям
- границы кадастровых участков
- 002 - обозначение кадастрового участка
- 003/004/005 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:500

Подпись: _____ Дата: «04» августа 2023 г.

Место для отчета: _____





Использованы условные знаки обозначения:
■ 1 - зарекомендованные контуры, сведения о которых позволяют однозначно определить ее на местности
- линия образованная частью контура, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- граница малопрочного строения
■ 2 - обозначение земельного участка
- обозначение в собственности владельца

Масштаб 1:3000
Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.
Место для подписей и печати исполнителя, составляющего описание местоположения границ объекта

Рисунг 4
План границь об'єкта



Неповторювані умовні знаки в аббревіатурі:
■ 1 - характерні точки контролю, сьвідчення о котрих не можна односторонньо опиратись на місцевості
- мовні аббревіатури точок контролю, сьвідчення о котрих не можна односторонньо опиратись на місцевості
- місцевознак
- границя відображеної ділянки
- об'єктовий земельний знак
- об'єктовий класифікаційний знак

Масштаб 1:2000
Повиссь _____ Дата «04» вересня 2023г.
Місце для отримання призначення ліній, установлених описом, місцевознаком границь об'єкта





Исполнение условных обозначений
■ 1 - старая граница территории, сведения о которой отсутствуют, определять ее по историческим
- иным объектам (частям заборов, столбам и другим сооружениям для измерения ее местонахождения)
- граница изданных документов
982 - обозначение земельного участка
4 1111000-0 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000
Підпис: _____ Дата: «04» вересня 2023 г.
Місце для встановлення (підпису) ліній, що встановлюють відповідні місцезнаходження границі об'єкта



Исполнение: Актиния ЧП и Инженерное бюро

■ 1 - существующая точка опоры, закрепленная в натуре и имеющая кадастровый номер объекта недвижимости
 * выделенная часть контура, стороны и координаты которой являются данными для определения местоположения


— граница выделенной части

182 - объектное кадастровое имущество

1 - объект кадастрового имущества

Исполнено: _____ Дата: «04» августа 2025 г.

Место для отрыва копии при выделении выделенного имущества границей объекта



Масштаб 1:3000


Рис. 4
План границ объекта





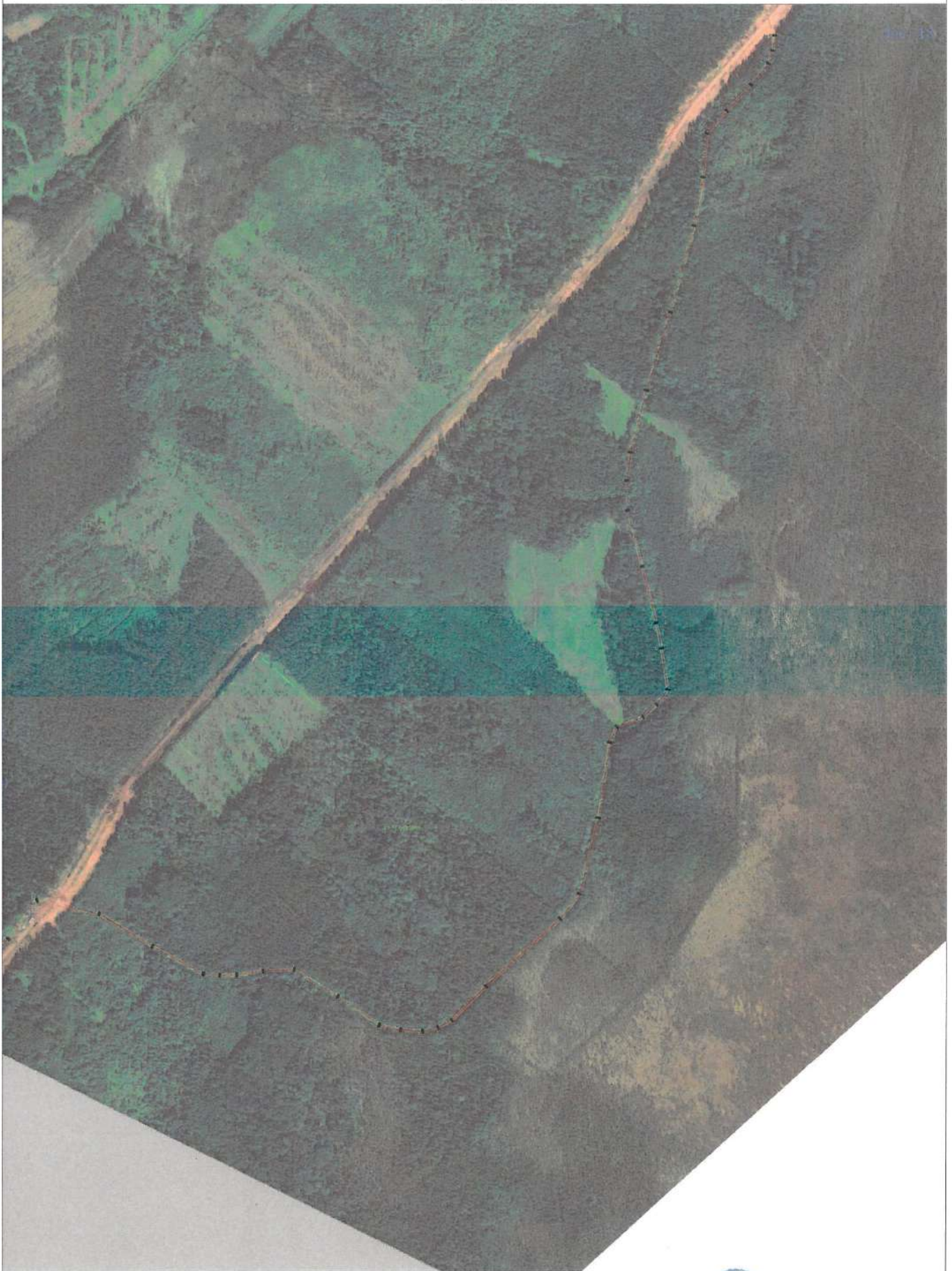
Ключевые символы плана в объекте:

- 1 - характерная точка участка, сведения о которой позволяют однозначно определить его на местности
- линия образованная точкой опоры, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- граница кадастрового участка
- объект недвижимости - участок
- объект недвижимости - кадастровый квартал

Масштаб 1:5000

Исполнители:  Дата: « 44 » августа 2023 г.

Место для отрисовки плана:  Местоположение объекта:  Местоположение границ объекта



Начало выдела в составе участка в объекте
■ 1 - граница участка, сведения о которой внесены в Единый государственный реестр недвижимости
- линия, образующая часть контура, сведения о которой не внесены в Единый государственный реестр недвижимости
- граница выдела в составе участка
- граница участка, сведения о которой внесены в Единый государственный реестр недвижимости

Рисунг 4
План трасе објекта

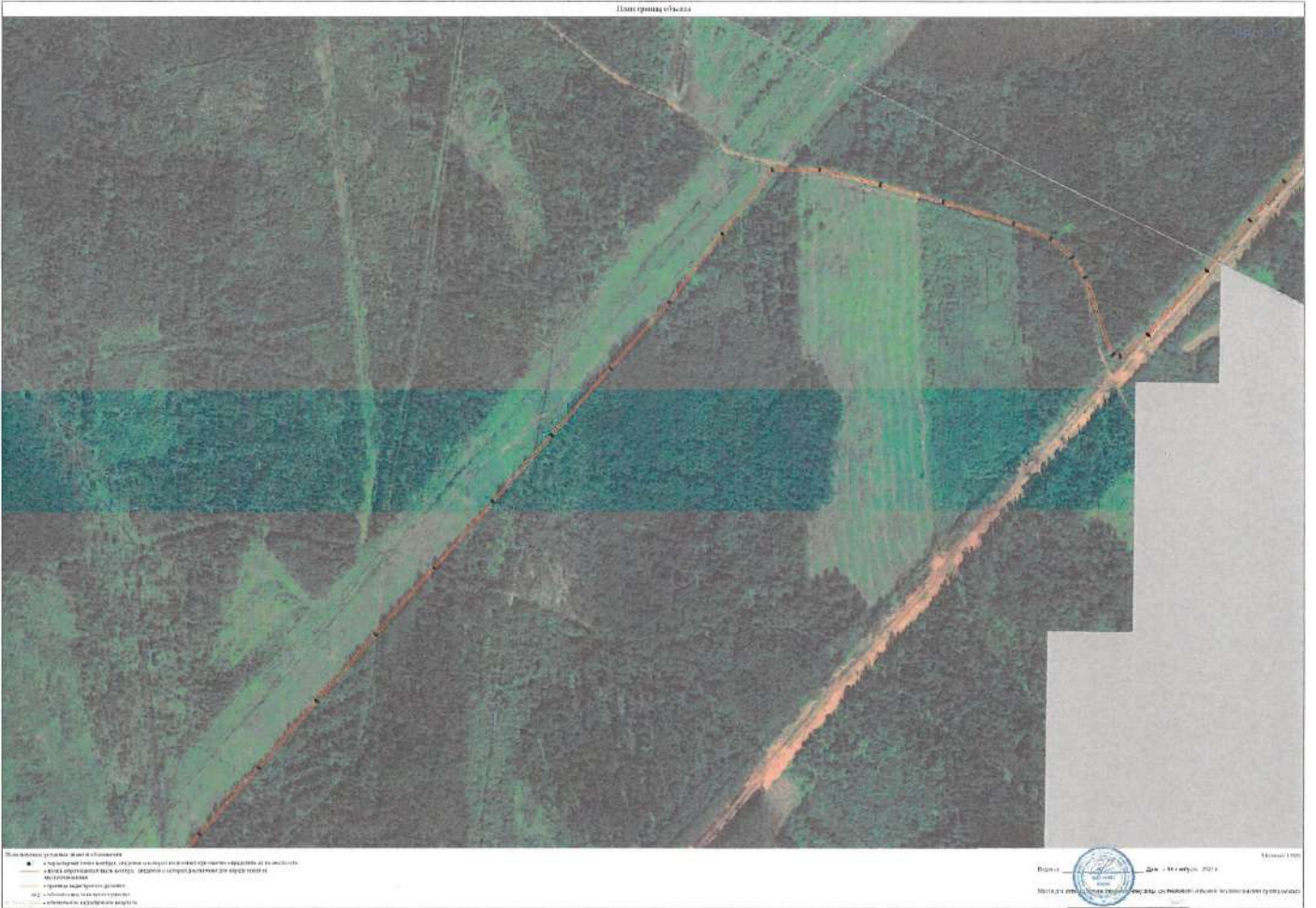
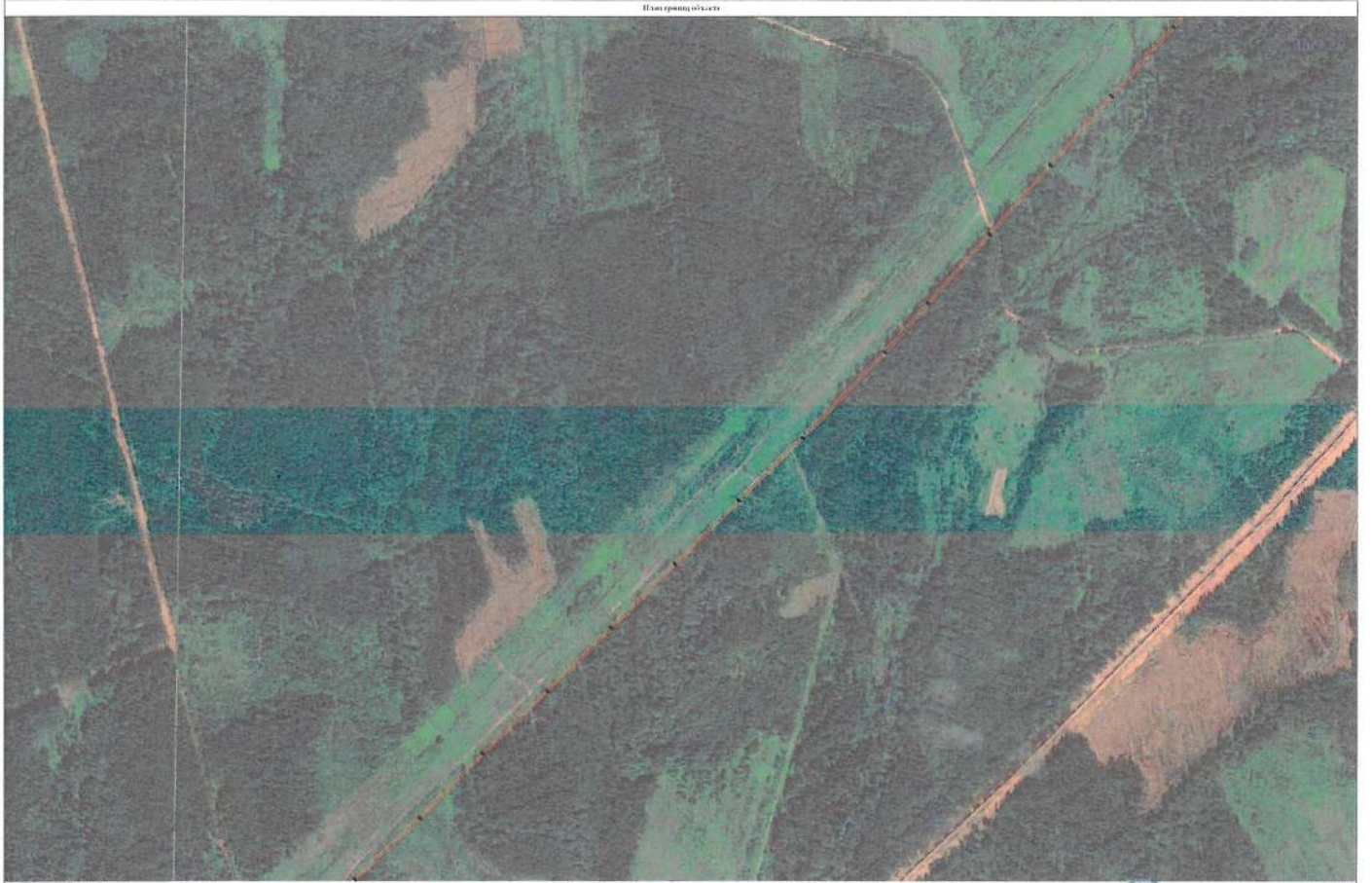


Рисунок 4
План территории участка



Легенда условных знаков и обозначений

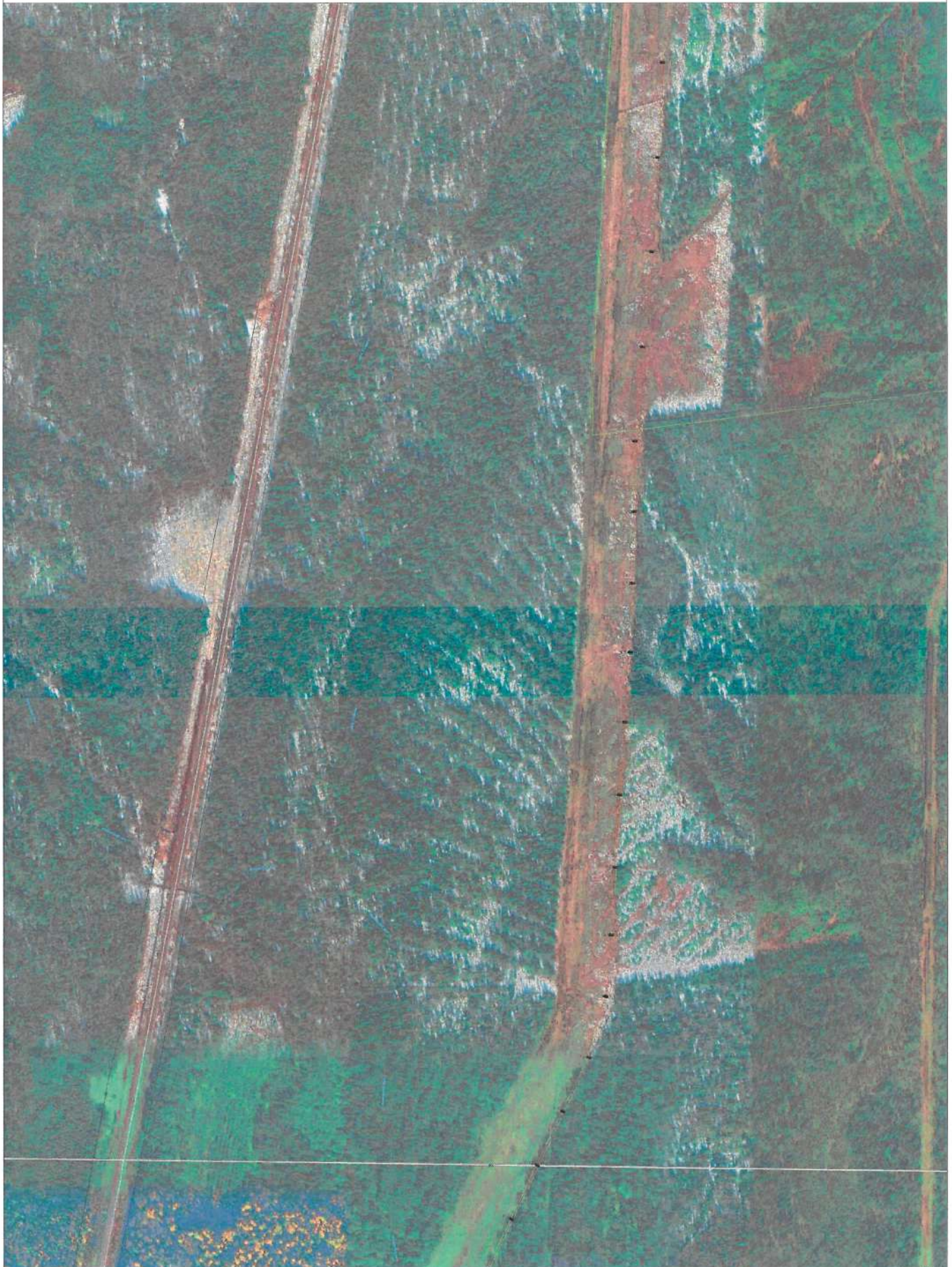
- - граница участка
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового участка
- - граница кадастрового участка
- - граница кадастрового участка

Масштаб 1:1000
Составлено в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 188-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»

Рис. 2
План границ объектов



Шкала 1:500
 Дата 2024 г.
 Проектировщик: [Имя]
 [Official Seal]



Использование условных знаков в обозначении

- 1 - характерные точки, которые, совместно с опорной планово-высотной съемкой определяют осевые местности
- границы кадастровых участков
- 2 - обозначение смежных участков
- 3 - обозначение кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

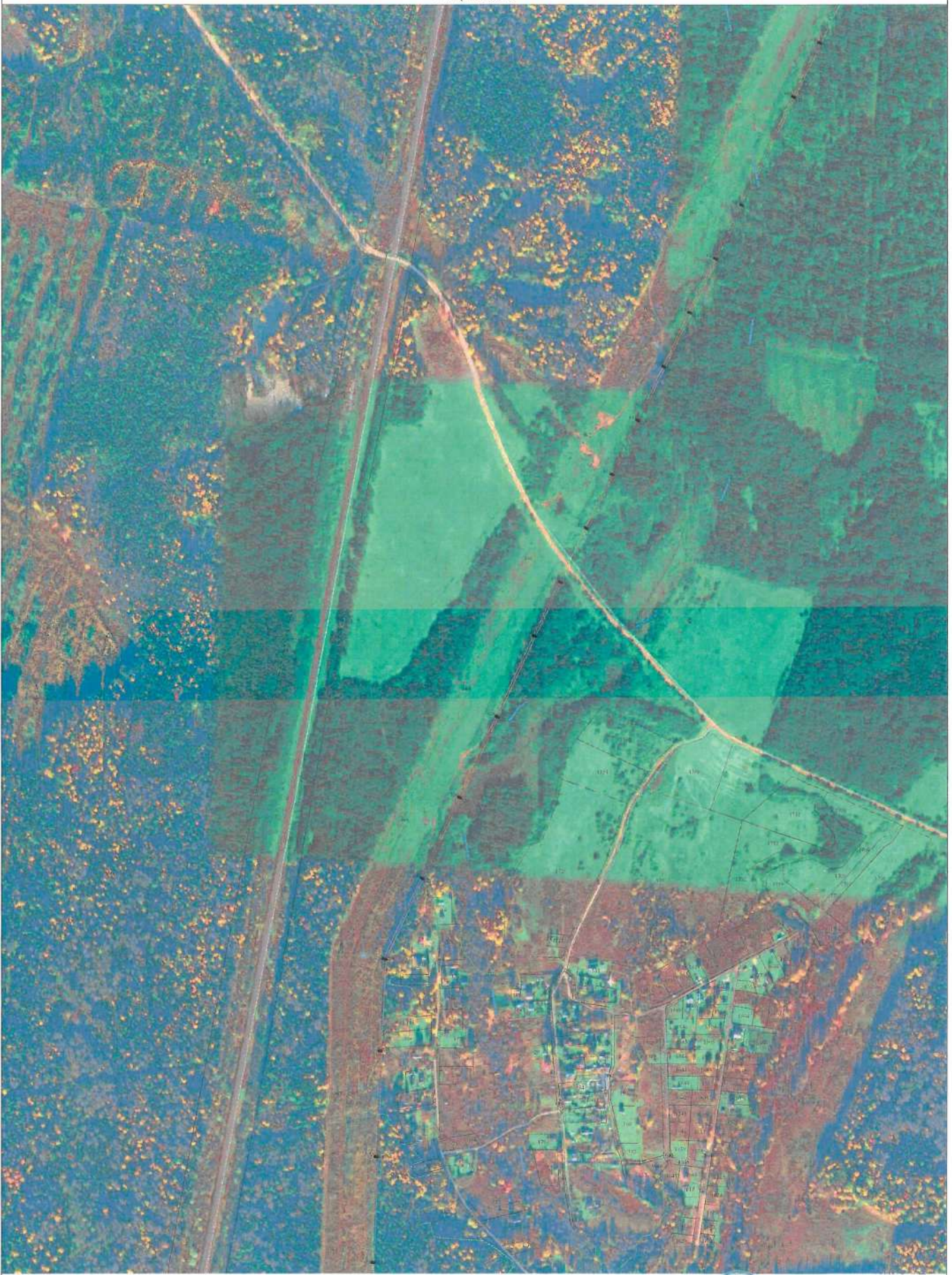
Подпись



Дата: « 04 » августа 2025 г.

Масштаб 1:5000. План границь области. Составлено в соответствии с требованиями к плану границь области.

Раздел 4
План границ области



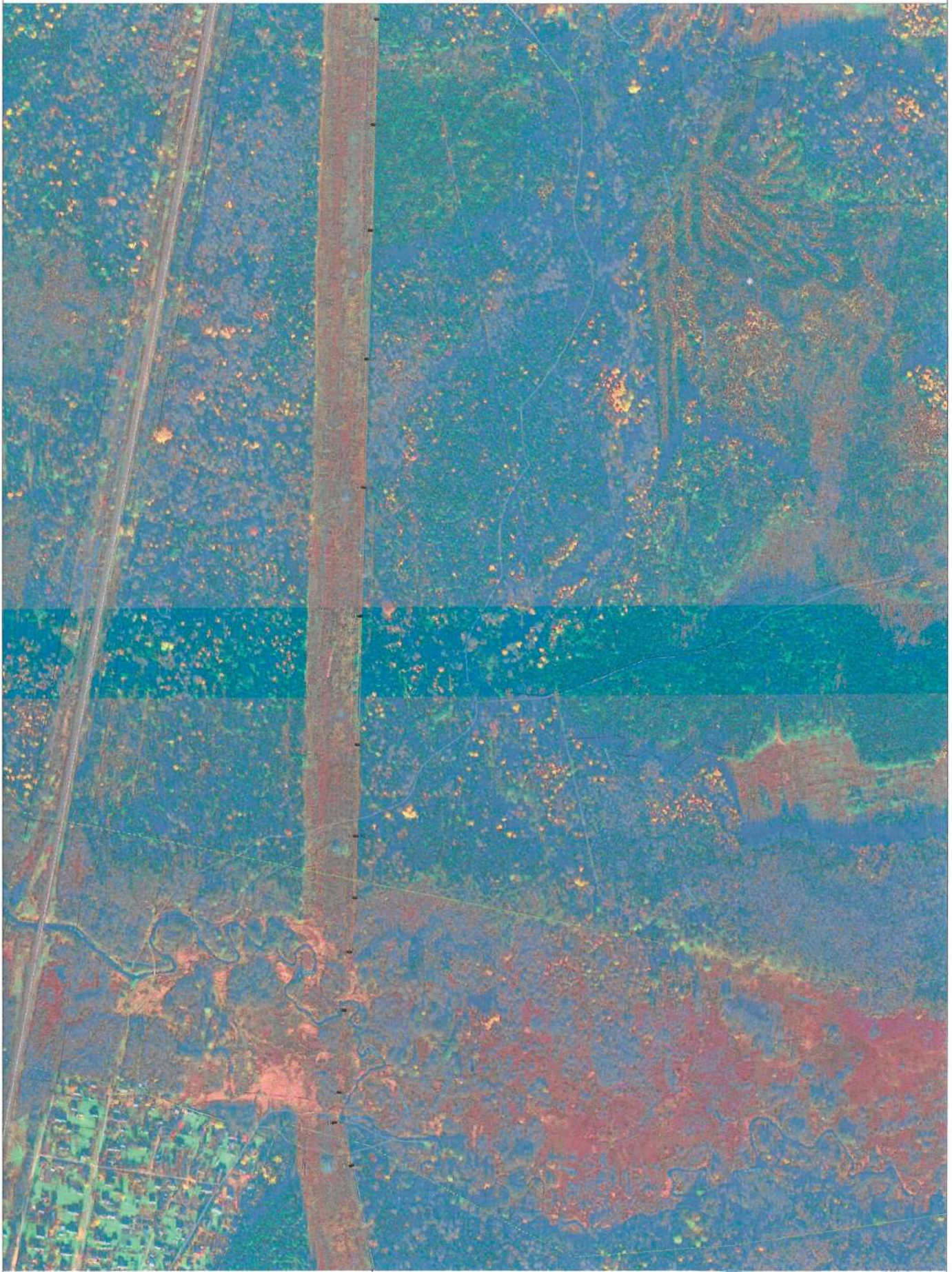
Использованы следующие знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка участка, система в которой позволяют однозначно определить его на местности
- граница земельного участка
- граница кадастрового участка
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Дата «14 августа 2025 г.»

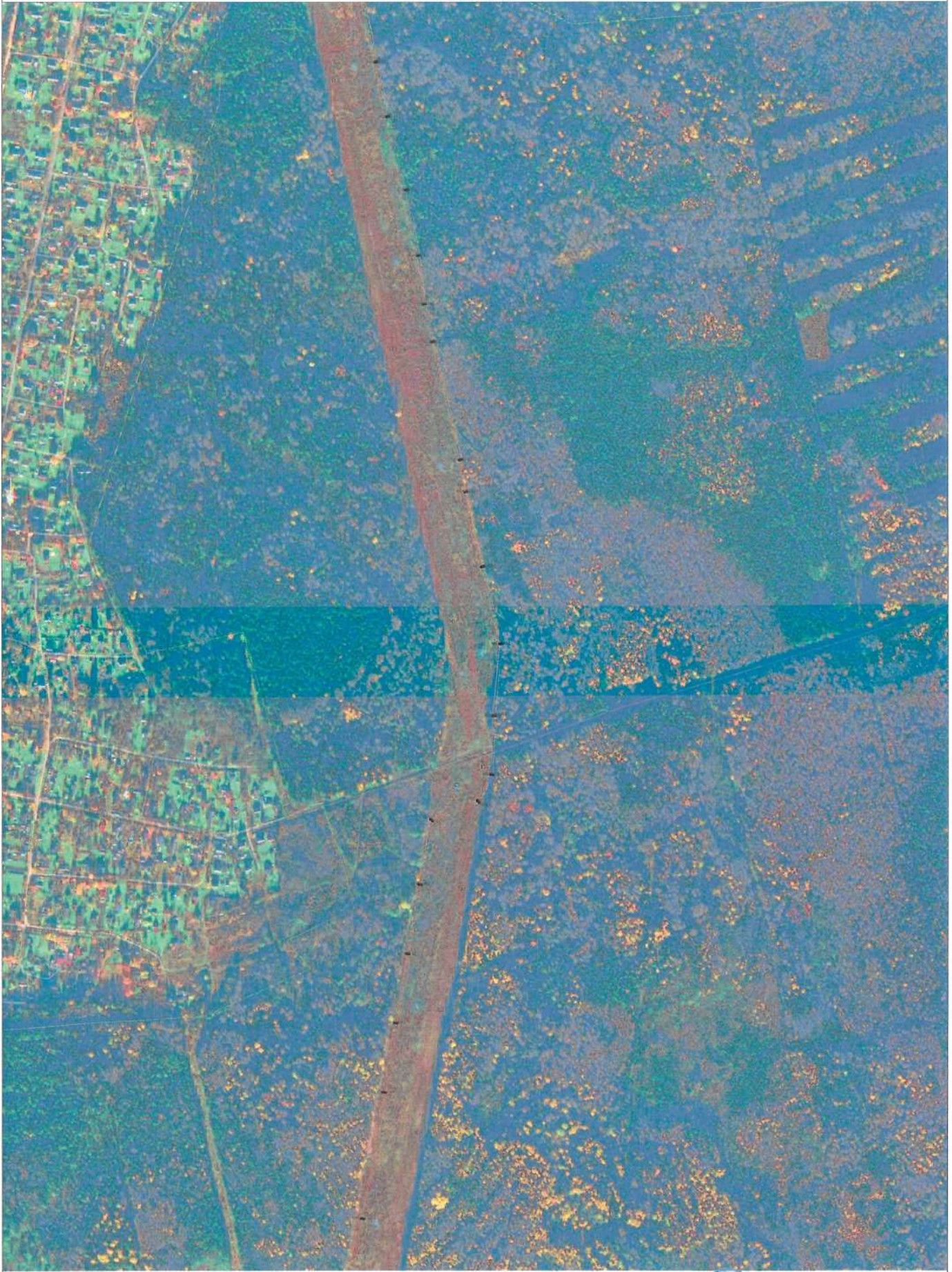
Место для отчета



Исключены: основные знаки и обозначения
■ 1 - характерная точка котвра, ссылаясь на которой поворотом однозначно определить её на местности
- знаки, обозначающие часть котвра, ссылаясь на которой достигаются дог. направления
- границы кадастровых участков
- обозначение котвальной системы
- обозначение водосточной системы

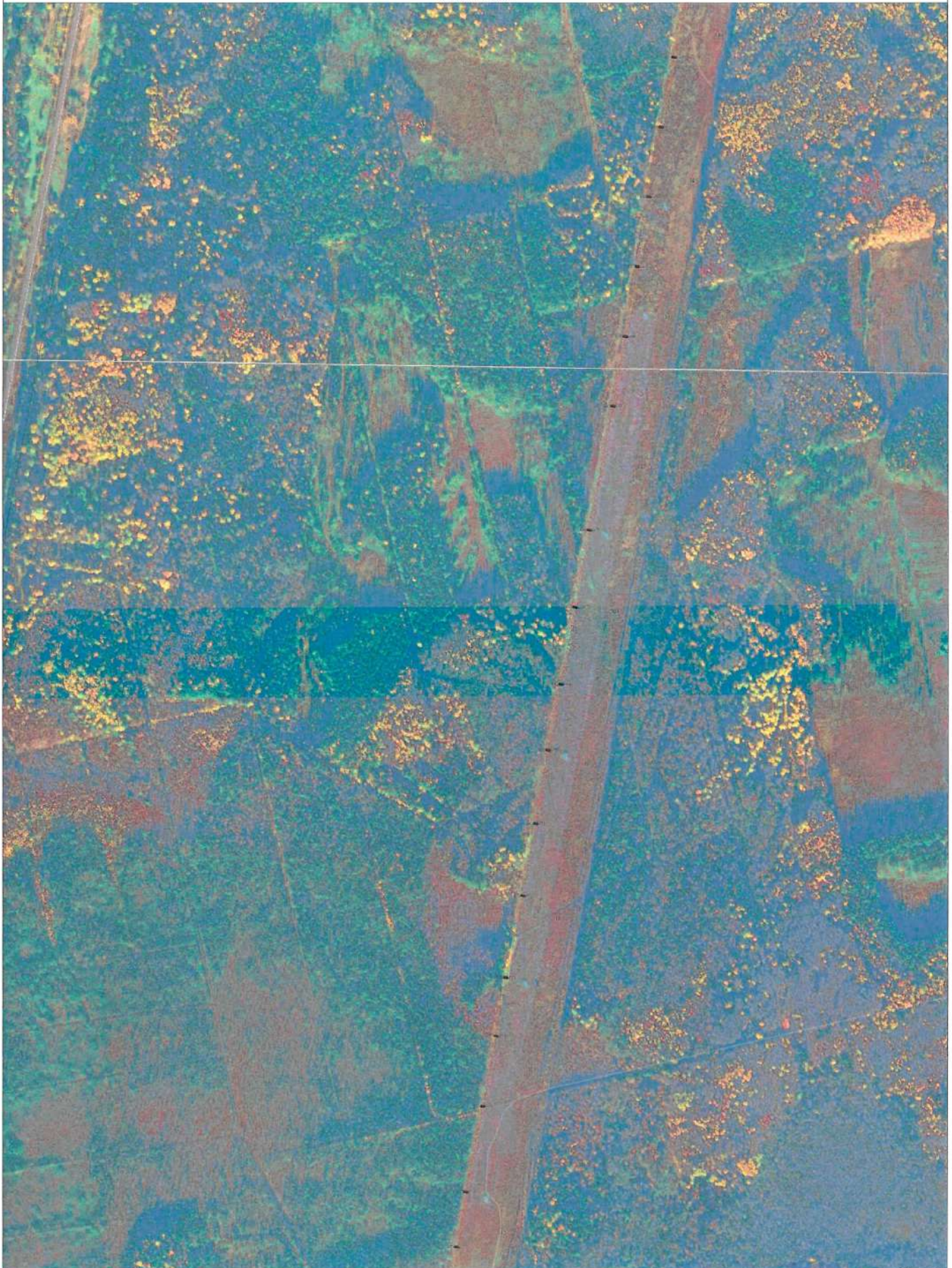
Исход. _____ Дата: «04» августа 2023 г.
Место для авторского (или иного) знака, ссылаясь на который однозначно границы области

Масштаб 1:3000



Используемые условные знаки в обозначениях:
■ 1 - черная граница южной котловины, система в которой полагается административная граница области
- линия, образующая южную котловину, система в которой полагается административная граница области
- граница кадастрового участка
082 - обозначение кадастрового участка
083 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000
Период: _____ Дата: «04» августа 2025 г.
Место для подписей и печатей: _____



Использованы условные знаки и обозначения:
■ 1 - характерная точка участка, следствием которой невозможно однозначно определить ее на местности
- линия образованная участком, с их тура, съездами и каторой предназначены для передвижения автотранспорта
- граница кадастрового участка
082 - обозначение земельного участка
1 - граница кадастрового квартала

Итого: _____ Дата: « 04 » июля 2025 г.
Место, где отсняты кадры: _____
Масштаб: 1:5000



Раздел 4
План границь объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
■ 1 - характерные точки опоры, сведения о которых позволяют однозначно определить её на местности
- линии, образующие часть контура, сведения о которых позволяют однозначно определить её
- границы кадастровых участков
002 - обозначение кадастровых участков
14.001.01.01 - обозначение кадастровых кварталов


Масштаб 1:5000
Печать:
Дата: «14» августа 2023 г.
Место для отбора проб:



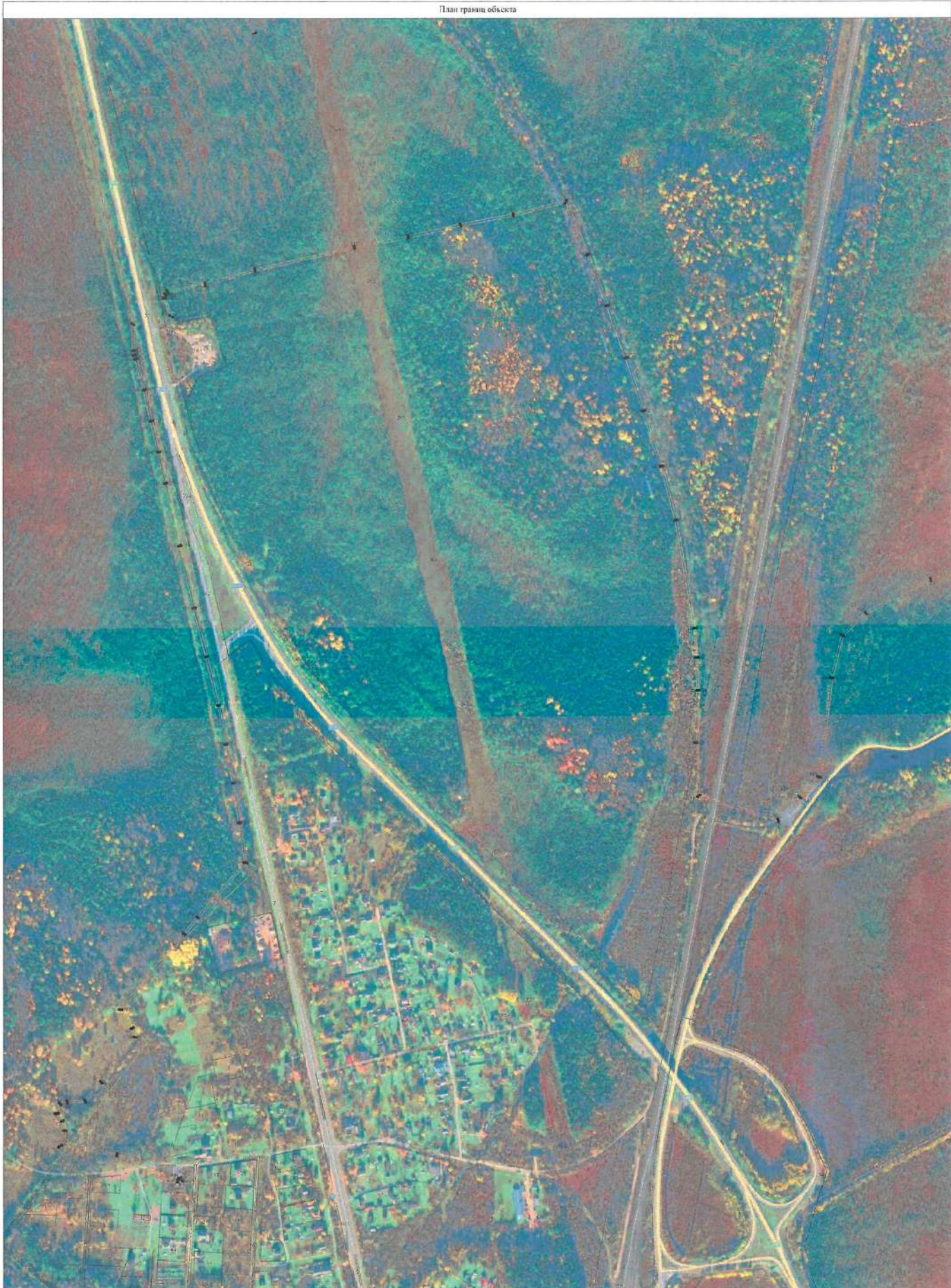
Исходящие условные знаки в обозначении

- - ориентирная точка маршрута, эквипотенциальной или иной системы координат, дающая возможность
- - знаки обозначения частей маршрута, являющихся объектами, в которых достигаются границы знака из
- - междоузельных
- - границы кадастрового участка
- - обозначение смежного участка
- - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Печатно:  Дата «04» августа 2025 г.

Место для отбора проб (объект) (при наличии) (наименование объекта, кадастровый номер границ объекта)



Висвітлені основні точки в об'єкті

- 1 - характерна точка координат, середина в якій повільно обертують всі на місцевості «малі» об'єкти та інші точки, системи в якій достатні для об'єкту
- границя об'єкту
- 2 - об'єкти в межах об'єкту
- 3 - об'єкти в межах об'єкту

Масштаб 1:9000

Дата: «04» вересня 2023

Місце для отримання копії даного плану: встановити місце встановити границю об'єкту

