



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

13 апреля 2022 г.
с. Визинга, Республика Коми

№ 4/357

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ходатайством публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад», представленными материалами,

администрация муниципального района «Сысольский» постановляет:

1. Установить публичный сервитут площадью 1 168 124 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 11:03:0301001:436, категорией земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с разрешенным использованием – для обслуживания трансформаторной подстанции 110/10 кВ Куратово, расположенного по адресу: Республика Коми, Сысольский район, и на земли лесного фонда в кадастровом квартале 11:03:0301001 в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» в целях использования объекта электросетевого хозяйства: Куратово – Обьячево – Спаспоруб № 193.

2. Отделу по управлению имуществом администрации муниципального района «Сысольский» направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми.

3. Отделу по связям с общественностью и организационной работе опубликовать настоящего постановления на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя руководителя администрации района по экономике.

И.о. руководителя администрации
муниципального района «Сысольский»

А.Г. Попов

Приложение
к постановлению администрации
муниципального района «Сысольский»
от 13 апреля 2022г. № 4/357

ОБЗОРНАЯ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСНЫХ ЛИСТОВ



Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- - - граница муниципального образования по системе ЕГРН

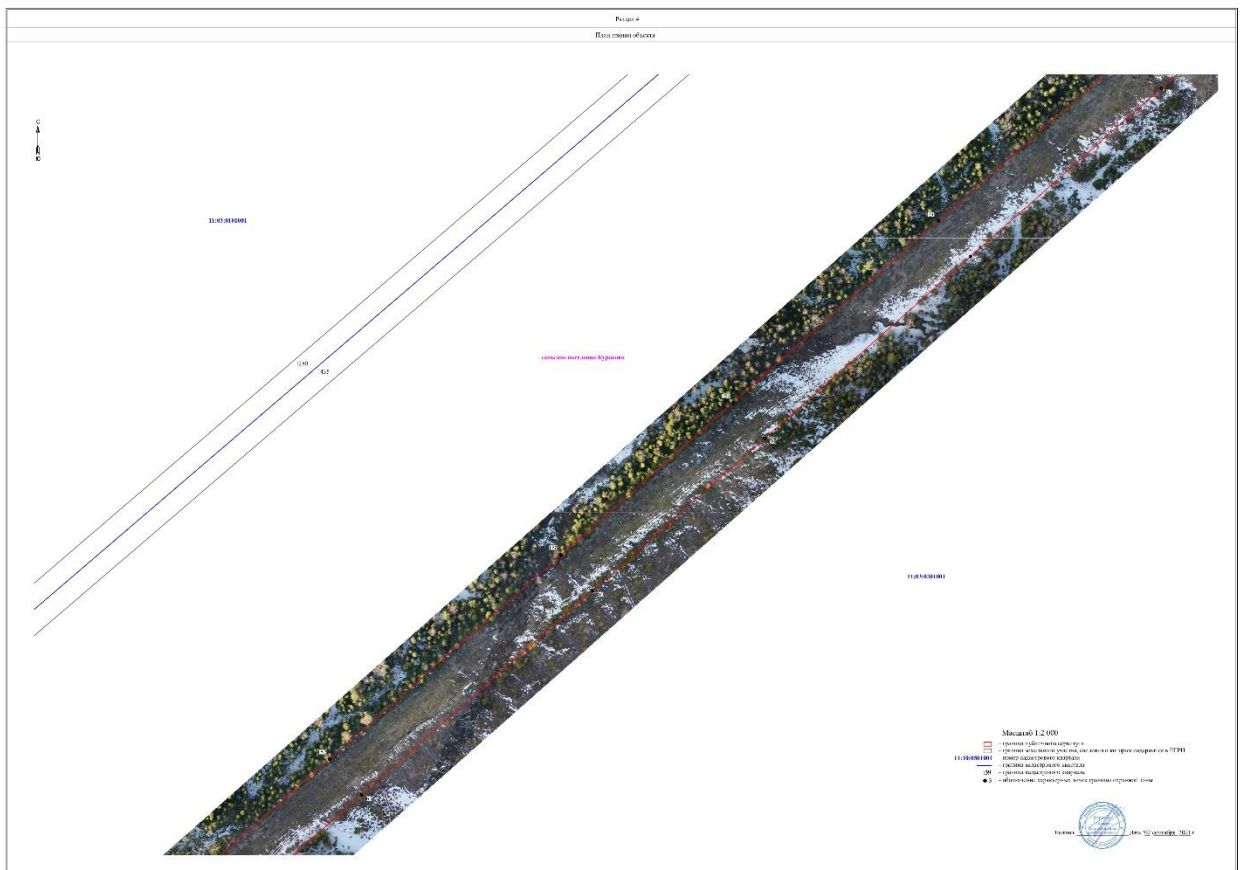


Масштаб 1:2 000

- - граница дачного участка
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПН
- 11:03/01/001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 39 - граница кадастрового квартала
- 3 - обозначение характерных точек границы охранной зоны

Дата: 09 сентября, 2021 г





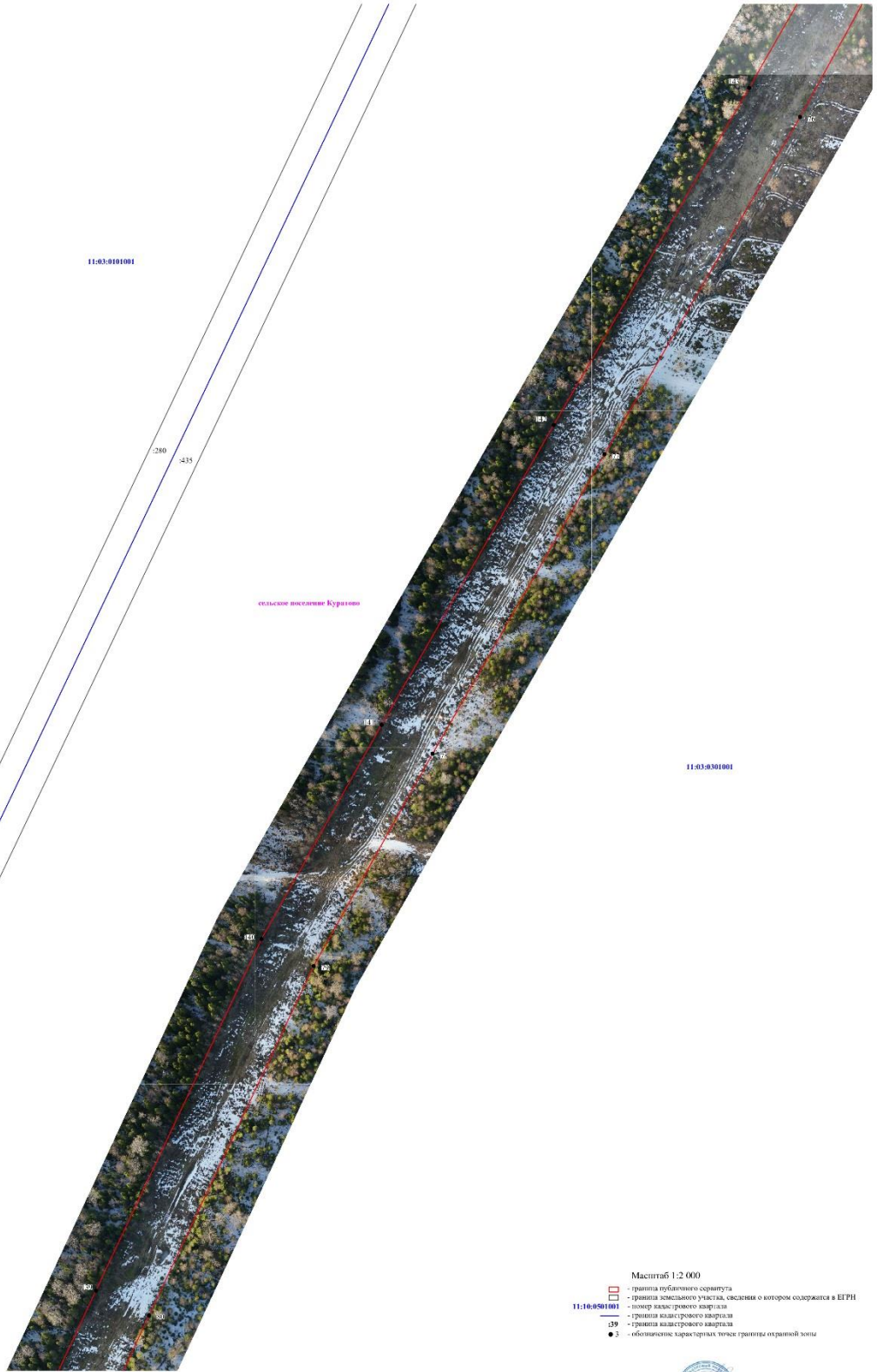








11-03-0101001

-280
-435

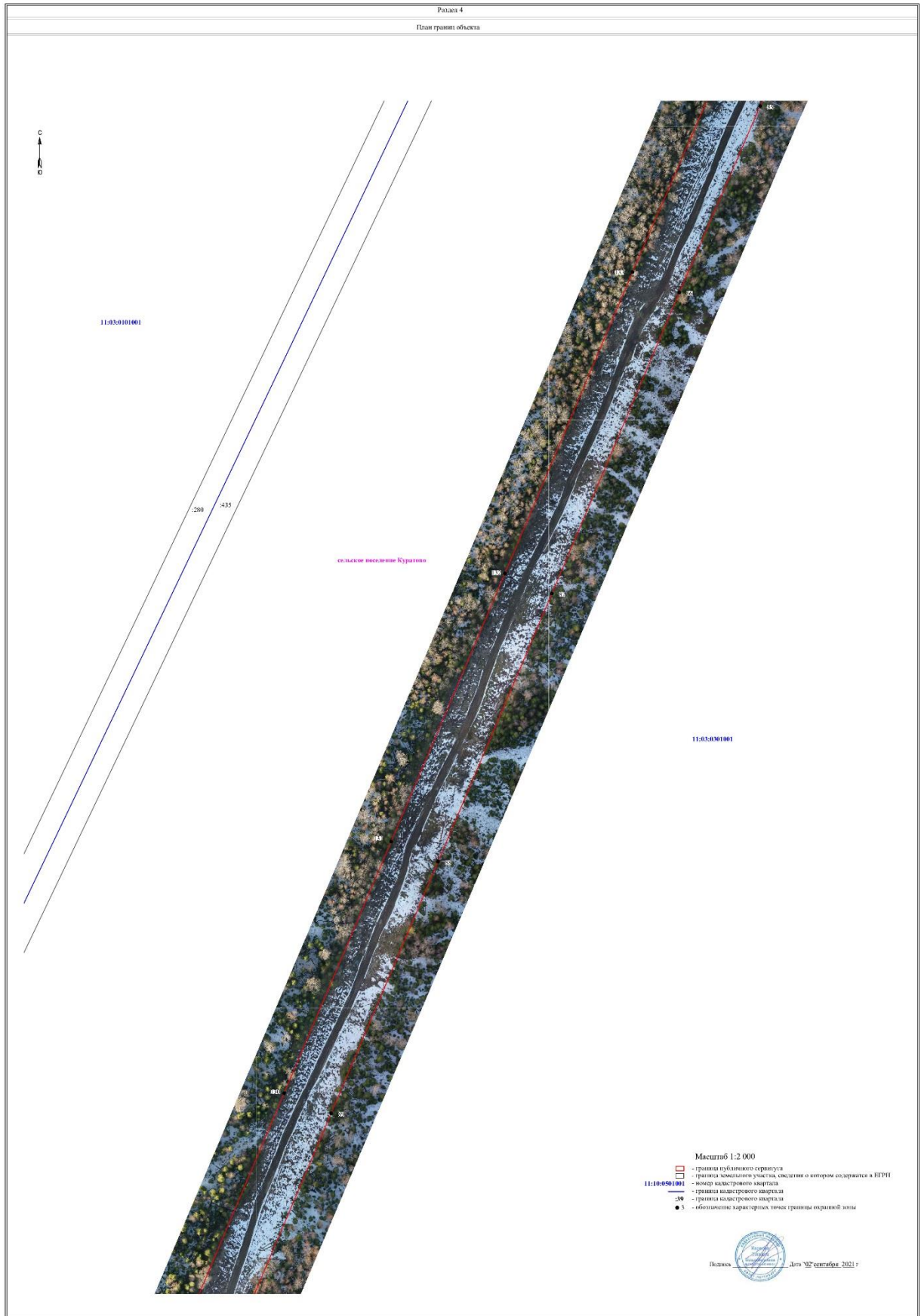
сельское поселение Куратино

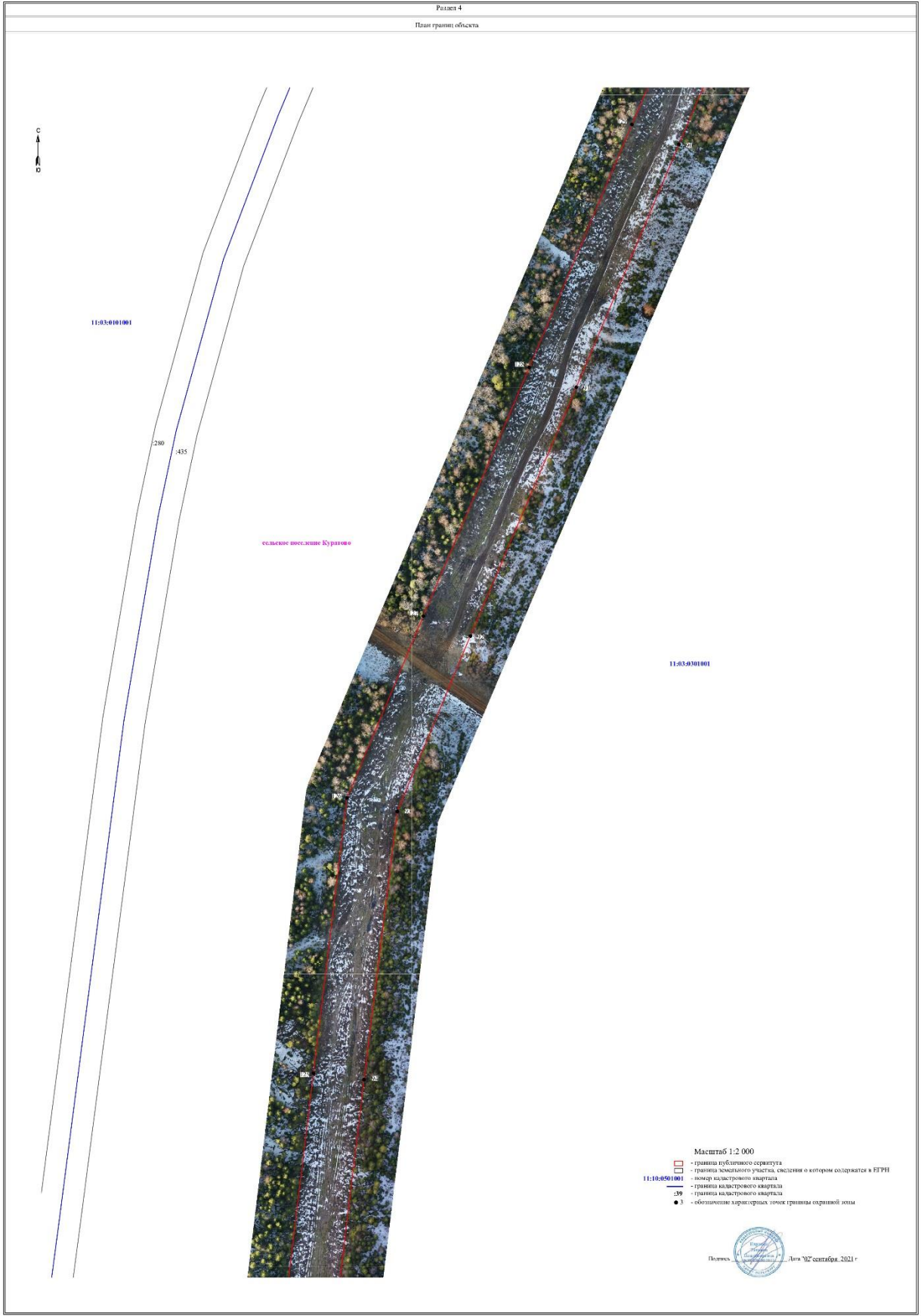
11-03-0301001

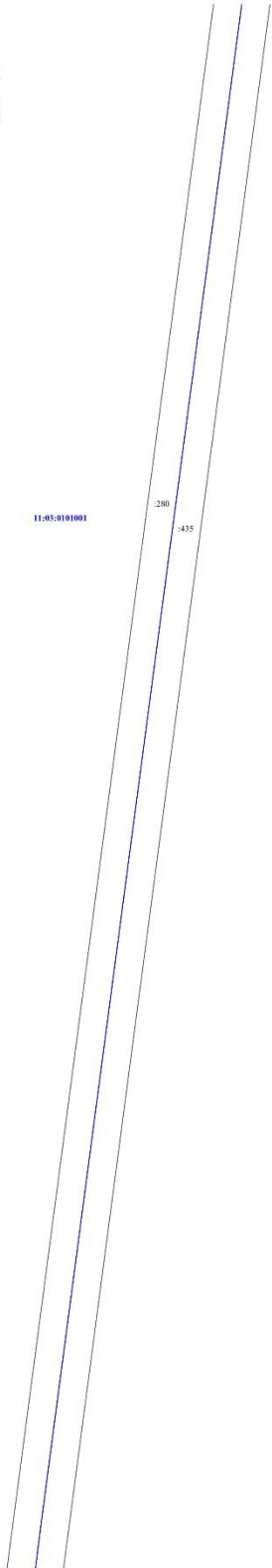


- Масштаб 1:2 000
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 -  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 -  линия кадастрового квартала
 -  граница кадастрового квартала
 -  :39 - граница кадастрового квартала
 -  ● 3 - обозначение характерных точек границы охранной зоны















сельское поселение Курдюмово



11:03:0301001

- Масштаб 1:2 000
-  - граница публичного сервитута
 -  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 -  11:03:0301001 - номер кадастрового квартала
 -  - граница кадастрового квартала
 -  :39 - граница кадастрового квартала
 -  ● 3 - обозначение характерных точек границы охранной зоны



Нижний Новгород, 02 октября 2021 г.



11-03-0101001

сельское поселение Куратово

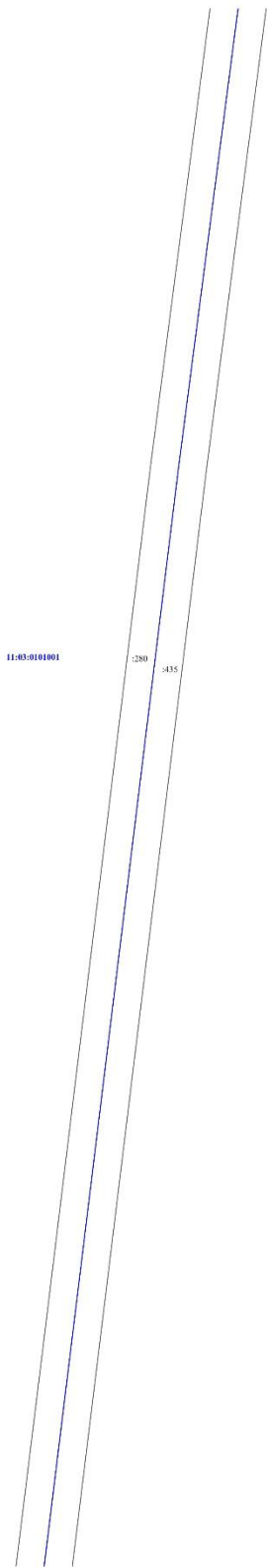
280 435



11-03-0301001

- Масштаб 1:2 000
- граница земельного участка
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 11-03-0101001 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :39 - граница кадастрового квартала
 - 3 - обозначение характерных точек границы охранной зоны





сельское поселение Курганово



11:03:0301001

- Масштаб 1:2 000
- граница муниципального округа
 - граница лесного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 11:10:0501001 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - :29 - граница кадастрового квартала
 - 3 - обозначение характерных точек границы охранный зоны

Исполн. _____ Дата 02.05.2021 г.



11:03:0101001

СЫСОЛЬСКИЙ РАЙОН

сельское поселение Куратино

11:03:0301001

11:01:0201003

64

ПРИЛУЗСКИЙ РАЙОН

сельское поселение Вульгачи

210

435

11:03:022
 Охранная зона В.Т.-110 в.В. "Куратино-Облачно-Светлый" № 193
 Дата постановки на учет 22.03.2017г.

11:01:0401002

131

3

127

Масштаб 1:2 000

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границы охранной зоны



Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11(зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мм)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543025,62	4386142,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	543008,92	4386202,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	542770,42	4386133,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	542535,24	4386069,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	542290,37	4386001,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	542072,48	4385941,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	541843,23	4385878,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	541652,31	4385823,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	541564,70	4385702,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	541471,79	4385572,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	541366,25	4385423,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	541230,48	4385230,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	541061,49	4384991,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	540953,53	4384839,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	540788,32	4384604,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	540601,83	4384340,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	540487,26	4384180,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	540403,21	4384062,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	540283,26	4383893,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
20	540127,37	4383674,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	539966,88	4383448,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	539807,43	4383222,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	539685,38	4383051,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	539540,24	4382848,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	539396,15	4382645,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	539212,82	4382386,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	539067,98	4382180,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	538915,74	4381964,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	538769,76	4381756,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	538631,27	4381560,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	538466,43	4381326,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	538360,59	4381178,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	538241,37	4381009,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	538131,45	4380853,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	537965,62	4380618,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	537821,36	4380413,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	537691,02	4380228,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	537564,49	4380047,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	537457,98	4379896,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	537326,70	4379709,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	537182,56	4379506,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	537040,03	4379306,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	536892,38	4379099,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
44	536755,96	4378909,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	536660,96	4378799,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	536533,42	4378654,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	536363,54	4378461,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	536131,87	4378198,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	535944,96	4377986,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	535803,38	4377825,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	535640,85	4377639,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	535476,91	4377453,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	535291,61	4377243,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	535109,11	4377036,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	534945,12	4376850,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	534764,47	4376645,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	534591,39	4376450,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	534431,00	4376268,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	534258,01	4376072,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	534112,98	4375908,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	533918,65	4375688,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	533745,40	4375492,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	533585,29	4375310,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	533407,12	4375107,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	533257,21	4374938,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	533084,98	4374743,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	532907,47	4374542,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
68	532730,06	4374341,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	532572,57	4374164,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	532402,16	4373971,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	532231,57	4373778,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	532045,15	4373566,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	531924,81	4373432,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	531741,08	4373349,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	531642,30	4373293,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	531542,79	4373238,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	531281,18	4373086,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	531048,85	4372953,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	530884,18	4372861,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	530613,05	4372733,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	530352,43	4372611,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	530109,68	4372500,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	529905,84	4372405,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	529767,60	4372339,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	529504,66	4372220,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	529339,08	4372148,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	529071,56	4372035,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	528833,27	4371933,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	528609,72	4371838,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	528398,13	4371748,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	528181,57	4371656,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
92	527960,00	4371562,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	527803,74	4371497,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	527564,71	4371467,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	527323,86	4371438,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	527081,22	4371408,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	526839,63	4371380,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	526606,31	4371351,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	526337,39	4371318,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	526100,21	4371290,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	525860,88	4371260,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	525634,06	4371231,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	525393,95	4371202,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	525166,24	4371173,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	524928,27	4371144,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	524661,76	4371110,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	524428,73	4371082,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	524199,68	4371053,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	523913,19	4371018,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	523920,74	4370973,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	524205,27	4371008,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	524434,33	4371036,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	524667,40	4371065,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	524933,88	4371099,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	525171,83	4371128,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
116	525399,54	4371156,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	525639,66	4371186,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	525866,54	4371214,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	526105,77	4371244,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	526342,86	4371273,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	526611,83	4371306,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	526845,09	4371334,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	527086,67	4371363,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	527329,35	4371393,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	527570,21	4371422,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	527815,63	4371452,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	527977,71	4371520,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	528199,35	4371614,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	528415,88	4371706,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	528627,53	4371796,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	528851,12	4371891,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	529089,38	4371993,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	529357,04	4372106,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	529523,12	4372179,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	529786,70	4372298,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	529925,15	4372363,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	530128,81	4372458,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	530371,58	4372570,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	530632,35	4372692,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
140	530905,03	4372820,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	531071,31	4372914,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	531303,90	4373047,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	531565,35	4373198,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	531760,81	4373310,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	531952,50	4373394,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	532079,19	4373536,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	532265,68	4373748,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	532436,24	4373941,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	532606,65	4374134,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	532764,14	4374311,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	532941,59	4374512,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	533119,06	4374713,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	533291,28	4374907,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	533441,24	4375077,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	533619,43	4375279,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	533779,56	4375462,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	533952,78	4375658,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	534147,07	4375878,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	534292,07	4376042,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	534465,10	4376238,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	534625,49	4376420,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	534798,57	4376615,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	534979,25	4376820,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
164	535143,23	4377006,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	535325,73	4377213,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	535511,04	4377423,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	535675,04	4377609,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	535837,59	4377795,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	535979,13	4377956,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	536166,04	4378168,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	536397,69	4378431,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	536567,56	4378624,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	536695,19	4378769,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	536792,09	4378880,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	536929,41	4379072,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	537077,07	4379280,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	537219,64	4379479,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	537363,88	4379683,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	537495,19	4379870,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	537601,72	4380021,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	537728,26	4380202,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	537858,59	4380387,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	538002,81	4380592,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	538168,65	4380827,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	538278,56	4380983,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	538397,69	4381152,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	538503,55	4381300,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
188	538668,45	4381534,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	538806,94	4381730,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	538952,96	4381937,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	539105,19	4382154,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	539250,01	4382360,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	539433,27	4382619,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	539577,28	4382822,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	539722,42	4383024,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	539844,54	4383196,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	540004,01	4383421,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	540164,47	4383648,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	540320,34	4383867,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	540440,28	4384036,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	540524,30	4384154,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	540638,92	4384314,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	540825,50	4384578,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	540990,69	4384813,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	541098,62	4384965,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	541267,65	4385204,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	541403,41	4385396,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	541508,89	4385545,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	541601,75	4385676,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	541678,68	4385785,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	541855,41	4385834,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
212	542084,56	4385897,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	542302,47	4385957,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	542547,35	4386025,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	542782,55	4386089,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	542980,47	4386143,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	542983,43	4386131,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	543025,62	4386142,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-