

АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 18 » сентября 2020 г. № 453

г. Няндомы

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства ПАО «МРСК Северо-Запада», руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 7, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160, статьей 5. Устава Няндомского района, Положением о Комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального района Архангельской области, утвержденным решением Собрания депутатов муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 7 апреля 2010 года №19:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (ОГРН 1047855175785) публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ «Восход» от ПС «Няндомы» в отношении:

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010115:120, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, в 70 м на юго-запад от автодороги Няндомы-Каргополь;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:16, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, примерно в 60 м юго-восточнее пересечения автодороги «Обход г. Няндомы» с ж/д «Москва-Архангельск»;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020117:16, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020117:42, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть кварталов 13, 19, 20, 28 (участок СХ МУП «Восход»);

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020117:41, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское сельское участковое лесничество, часть квартала 19 (участок СХ МУП «Восход»);

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020117:49, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, МО «Няндомское»;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020117:47, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, МО «Няндомское»;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:020117:52, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, д. Андреевская, в 167 м юго-восточнее д. 12 «а» по ул. Колхозная;

– земель кадастровых кварталов 29:12:010115, 29:12:020118, 29:12:020117.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 161433 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 1).

3. Установить срок публичного сервитута - сорок девять лет.

4. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.315.

5. Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» обязано:

1) привести части земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

2) снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земель и земельных участков в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

6. КУМИ администрации Няндомского района в срок не позднее пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичного сервитута направить копию указанного распоряжения в ПАО «МРСК Северо-Запада», правообладателям земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, и в орган регистрации прав.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Настоящее распоряжение (за исключением приложений к нему) опубликовать в периодическом печатном издании «Информационный бюллетень», разместить на официальном сайте администрации Няндомского муниципального района Архангельской области и на официальном сайте городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области.

И.о. председателя



Е.Г. Старостина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

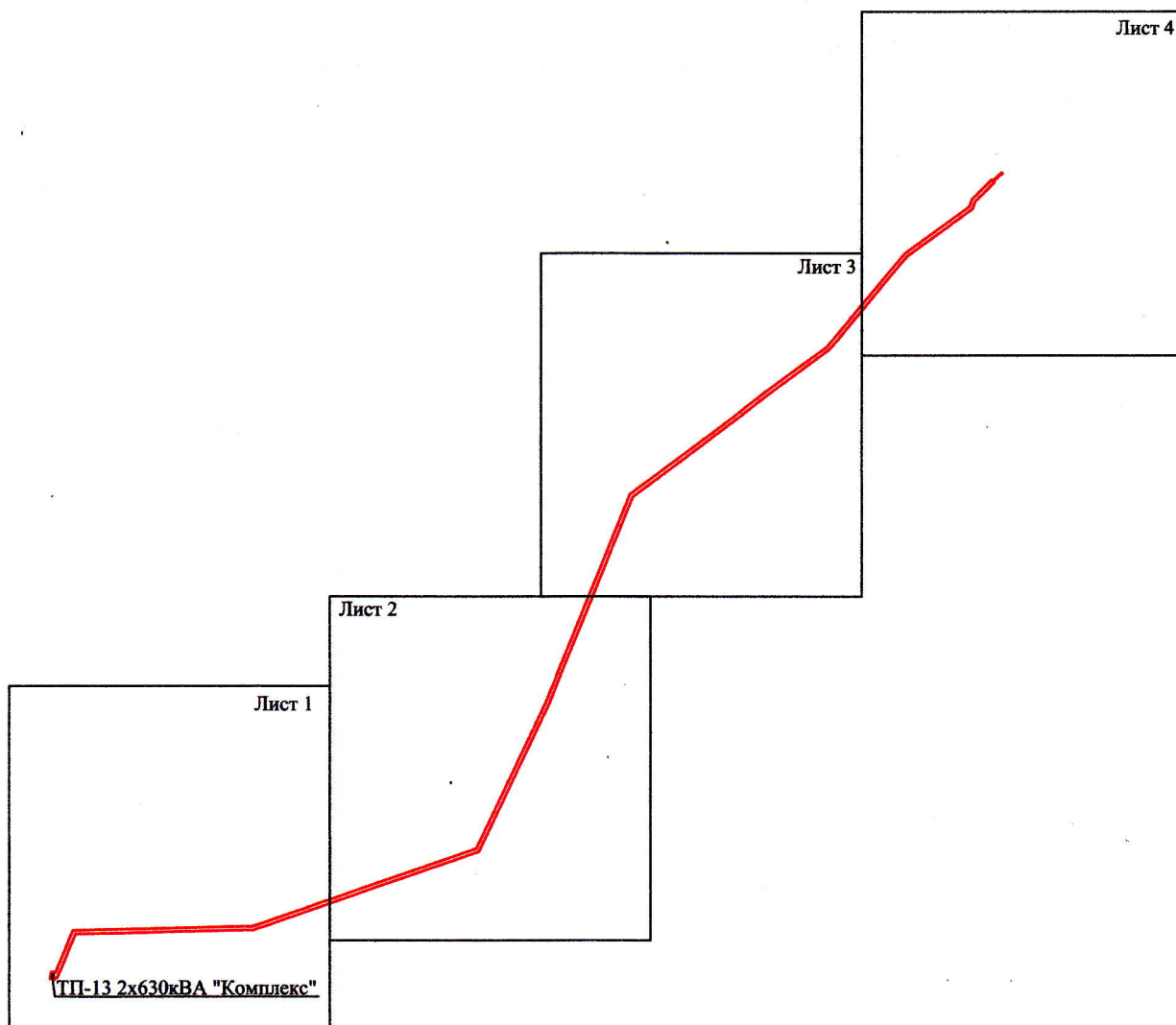
Публичный сервитут

(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	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	161433 кв.м ± 81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Восход" от ПС "Няндомы"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо- Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты -sekr@arhen.ru.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



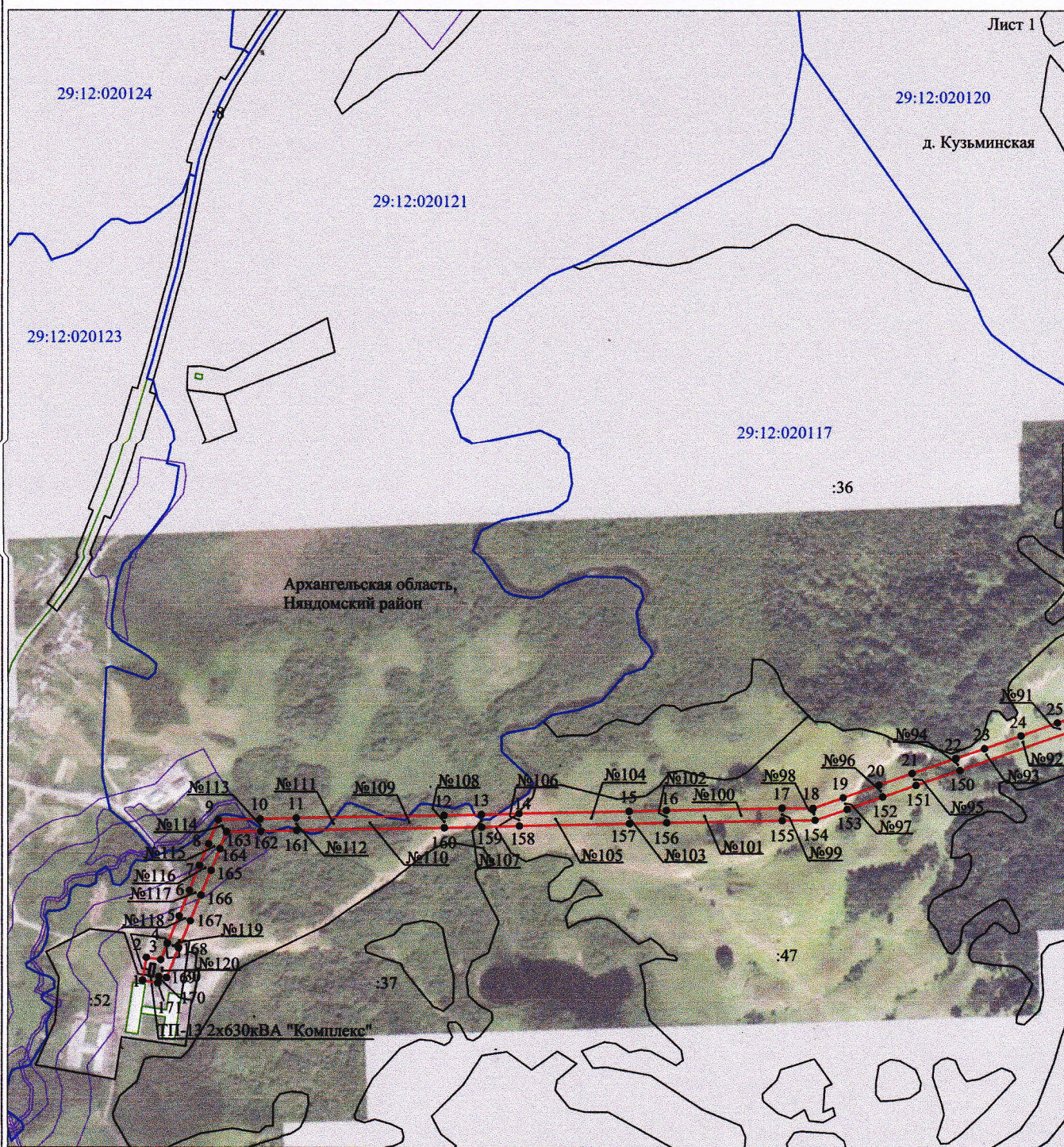
Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



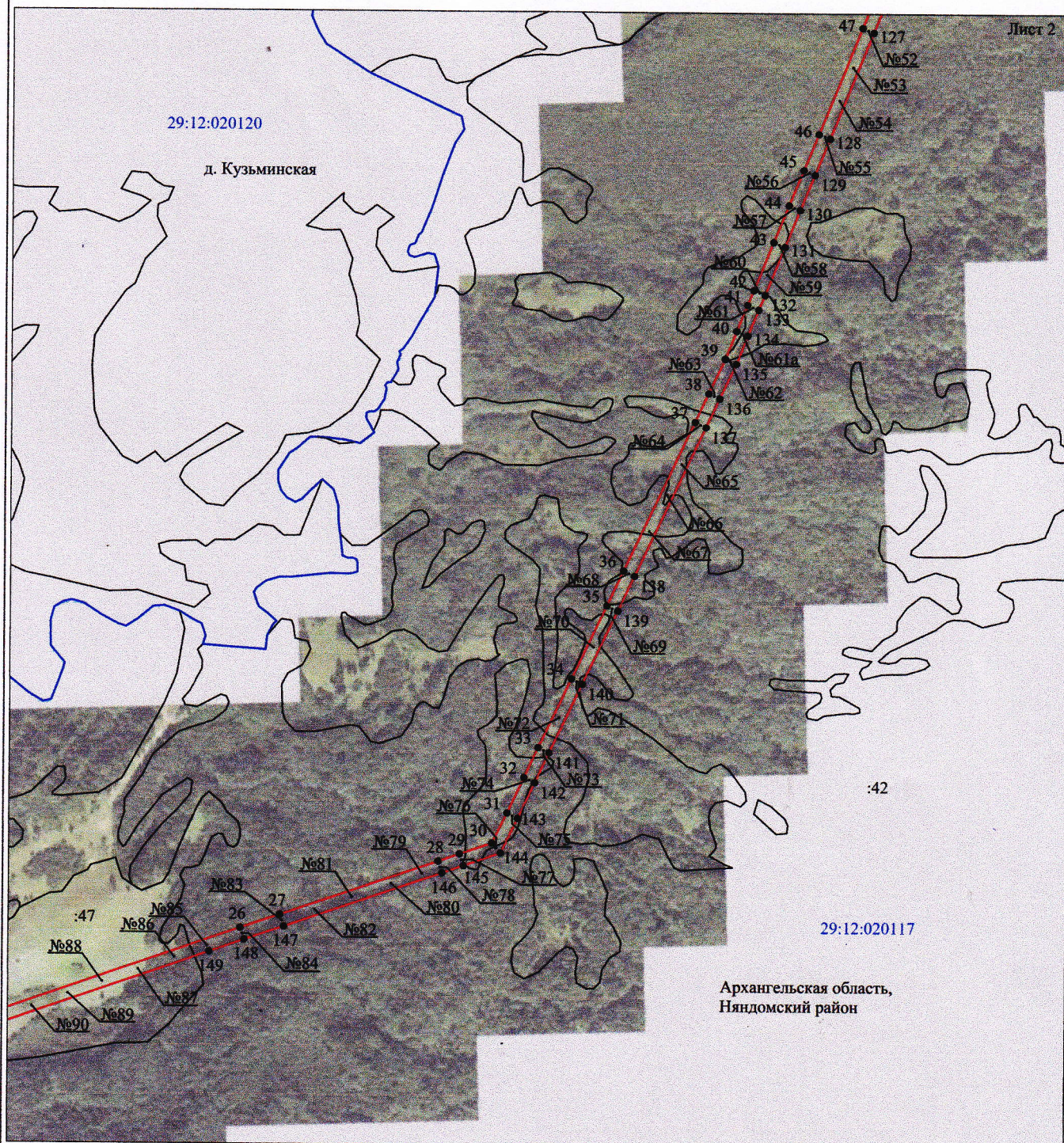
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



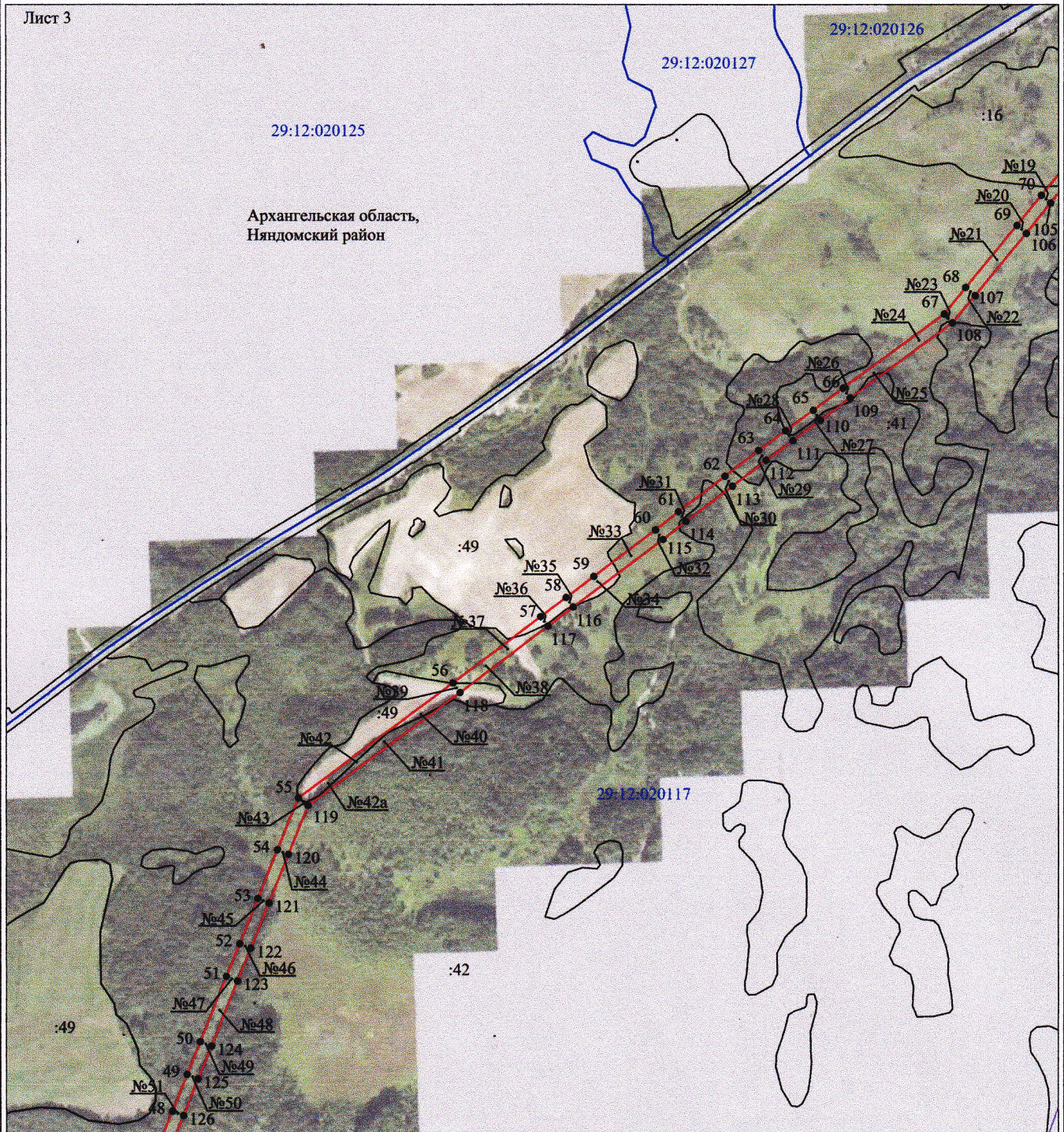
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3

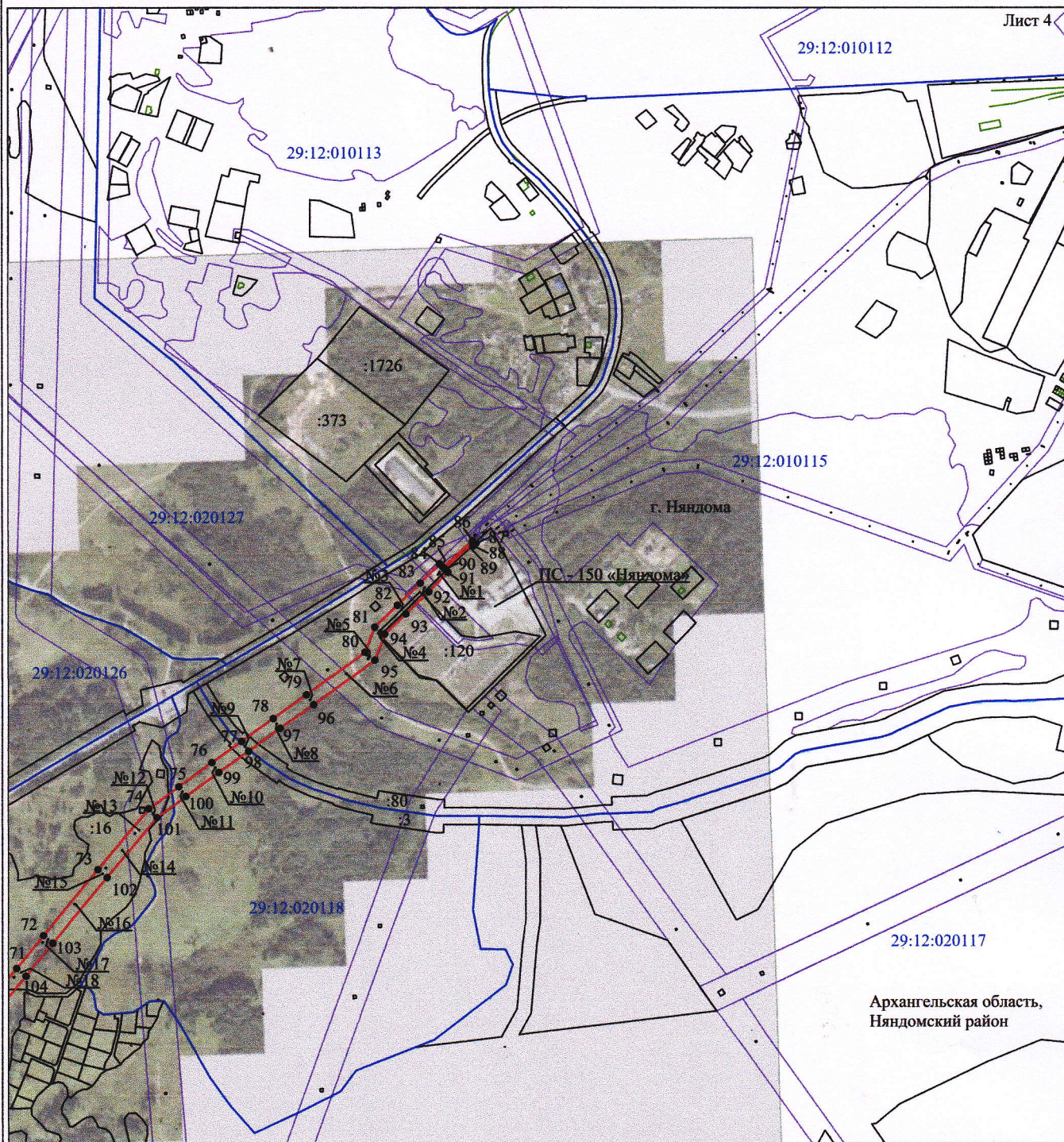


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324200.60	2507941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	324240.18	2507947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	324236.12	2507972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	324264.48	2507984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	324311.19	2508004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	324355.17	2508022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	324397.98	2508039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	324434.87	2508055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	324476.56	2508071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	324477.98	2508144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	324479.94	2508206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	324484.78	2508461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	324486.26	2508525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	324487.94	2508590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	324492.34	2508780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	324494.08	2508844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	324498.37	2509044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	324498.71	2509098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	324516.85	2509150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	324538.51	2509212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	324558.28	2509269.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	324584.04	2509344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	324601.27	2509394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	324623.18	2509457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	324645.40	2509520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	324791.27	2509939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	324814.31	2510007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	324907.96	2510280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	324921.01	2510317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	324939.61	2510373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	324991.40	2510399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	325052.84	2510428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	325104.54	2510452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	325223.30	2510509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	325349.20	2510569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	325409.27	2510597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	325666.06	2510719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	325716.07	2510743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	325775.26	2510771.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	325823.78	2510790.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	325868.75	2510809.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	325894.02	2510820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	325976.74	2510853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	326040.15	2510879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	326101.00	2510904.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	326163.41	2510930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	326346.34	2511004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	326409.36	2511030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	326472.86	2511056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	326529.46	2511079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	326642.46	2511124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	326699.35	2511148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	326777.58	2511179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	326861.65	2511213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	326951.44	2511249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	327150.58	2511518.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	327264.64	2511671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	327297.64	2511714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	327334.09	2511763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	327414.86	2511870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	327446.35	2511910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	327507.59	2511991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	327552.10	2512049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	327586.35	2512096.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	327621.50	2512144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	327660.14	2512196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	327788.19	2512372.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	327833.66	2512409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	327940.44	2512498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	327992.20	2512541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	328044.51	2512585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	328101.17	2512632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	328213.74	2512726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	328318.44	2512813.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	328356.17	2512865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	328397.24	2512922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	328433.79	2512974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	328473.03	2513028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	328513.78	2513085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	328586.46	2513187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	328629.44	2513203.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	328667.14	2513243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	328704.78	2513282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	328738.12	2513315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	328731.82	2513321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	328777.54	2513372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	328772.21	2513377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	328769.50	2513374.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	328772.06	2513372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	328729.01	2513324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	328723.53	2513330.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	328689.96	2513297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	328652.12	2513257.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	328617.65	2513221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	328573.17	2513204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	328496.84	2513098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	328456.11	2513040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	328416.89	2512986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	328380.33	2512934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	328339.32	2512877.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	328303.13	2512828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	328200.41	2512742.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	328087.89	2512648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	328031.21	2512601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	327978.94	2512557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	327926.82	2512515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	327819.95	2512426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	327772.96	2512386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	327642.91	2512208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	327604.29	2512157.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	327569.10	2512108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	327534.97	2512062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	327490.54	2512004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	327429.39	2511923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	327397.88	2511883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	327281.03	2511727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	327248.01	2511683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	327133.88	2511530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	326938.15	2511267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	326853.86	2511232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	326769.83	2511198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	326691.51	2511167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	326634.69	2511144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	326521.65	2511099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	326464.98	2511075.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	326401.50	2511050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	326338.47	2511024.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	326155.47	2510949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
129	326093.03	2510923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	326032.25	2510898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	325968.91	2510872.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	325886.03	2510839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	325860.66	2510828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	325815.97	2510809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	325766.95	2510790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	325707.19	2510761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	325657.20	2510738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	325400.37	2510616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	325340.26	2510588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	325214.36	2510528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	325095.65	2510471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	325043.95	2510447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	324982.34	2510418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	324922.66	2510388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	324900.78	2510324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	324887.74	2510287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	324794.06	2510014.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	324771.04	2509946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	324749.80	2509886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	324563.82	2509351.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	324538.03	2509276.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	324518.29	2509219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	324496.63	2509157.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	324477.95	2509101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	324476.97	2509045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	324472.68	2508845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	324470.95	2508781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	324466.55	2508591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	324464.86	2508526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	324463.38	2508461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	324458.55	2508207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	324456.59	2508144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
163	324455.97	2508086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	324426.82	2508075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	324389.84	2508059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	324347.08	2508042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	324302.82	2508023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	324256.43	2508003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	324205.28	2507982.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	324207.12	2507969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	324196.35	2507967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	324200.60	2507941.36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—