

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 2-й пусковой комплекс. ГРС Нелидово"

(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	<i>Российская Федерация, Тверская область, Нелидовский муниципальный округ</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>40751кв.м. ± 198кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 2-й пусковой комплекс. ГРС Нелидово" сроком на 1 год 6 месяцев. Владелец публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)200-31-92, адрес эл.почты: an.lebedev@eoggazprom.ru</i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-69, зона 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
1	221147,80	1270772,20	Аналитический метод	0,10	-
2	221109,97	1270673,92	Аналитический метод	0,10	-
3	221116,02	1270671,59	Аналитический метод	0,10	-
4	221114,22	1270666,93	Аналитический метод	0,10	-
5	221108,18	1270669,25	Аналитический метод	0,10	-
6	221084,78	1270608,41	Аналитический метод	0,10	-
7	221096,04	1270604,04	Аналитический метод	0,10	-
8	221159,51	1270767,66	Аналитический метод	0,10	-
1	221147,80	1270772,20	Аналитический метод	0,10	-
9	221003,66	1270747,45	Аналитический метод	0,10	-
10	220967,38	1270653,95	Аналитический метод	0,10	-
11	221057,92	1270618,83	Аналитический метод	0,10	-
12	221067,94	1270642,82	Аналитический метод	0,10	-
13	221052,08	1270648,98	Аналитический метод	0,10	-
14	221030,55	1270657,33	Аналитический метод	0,10	-
15	221036,26	1270671,81	Аналитический метод	0,10	-
16	221022,66	1270677,09	Аналитический метод	0,10	-
17	221044,09	1270732,06	Аналитический метод	0,10	-
9	221003,66	1270747,45	Аналитический метод	0,10	-
18	221124,47	1270781,31	Аналитический метод	0,10	-
19	221039,38	1270814,26	Аналитический метод	0,10	-
20	221030,70	1270801,08	Аналитический метод	0,10	-
21	221016,68	1270764,22	Аналитический метод	0,10	-
22	221051,47	1270750,98	Аналитический метод	0,10	-
23	221055,63	1270761,65	Аналитический метод	0,10	-
24	221108,89	1270740,99	Аналитический метод	0,10	-
18	221124,47	1270781,31	Аналитический метод	0,10	-
25	221259,10	1271094,49	Аналитический метод	0,10	-
26	221312,83	1271233,46	Аналитический метод	0,10	-
27	221260,69	1271253,62	Аналитический метод	0,10	-
28	221245,82	1271215,19	Аналитический метод	0,10	-
29	221259,21	1271209,88	Аналитический метод	0,10	-
30	221233,68	1271140,75	Аналитический метод	0,10	-
31	221224,93	1271107,70	Аналитический метод	0,10	-
25	221259,10	1271094,49	Аналитический метод	0,10	-
32	221234,29	1271263,83	Аналитический метод	0,10	-
33	221187,84	1271281,78	Аналитический метод	0,10	-
34	221134,12	1271142,81	Аналитический метод	0,10	-
35	221156,86	1271134,01	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

36	221189,53	1271148,87	Аналитический метод	0,10	-
37	221193,75	1271159,78	Аналитический метод	0,10	-
38	221187,00	1271164,68	Аналитический метод	0,10	-
39	221211,75	1271228,68	Аналитический метод	0,10	-
40	221219,24	1271225,72	Аналитический метод	0,10	-
32	221234,29	1271263,83	Аналитический метод	0,10	-
41	225015,75	1275593,15	Аналитический метод	0,10	-
42	225018,26	1275704,19	Аналитический метод	0,10	-
43	224980,52	1275705,10	Аналитический метод	0,10	-
44	224981,37	1275742,04	Аналитический метод	0,10	-
45	224973,53	1275742,23	Аналитический метод	0,10	-
46	224971,93	1275679,13	Аналитический метод	0,10	-
47	224991,61	1275678,63	Аналитический метод	0,10	-
48	224991,09	1275662,88	Аналитический метод	0,10	-
49	224990,18	1275635,59	Аналитический метод	0,10	-
50	224970,83	1275636,09	Аналитический метод	0,10	-
51	224970,69	1275630,31	Аналитический метод	0,10	-
52	224969,38	1275594,34	Аналитический метод	0,10	-
41	225015,75	1275593,15	Аналитический метод	0,10	-
53	224946,63	1275594,91	Аналитический метод	0,10	-
54	224947,54	1275630,90	Аналитический метод	0,10	-
55	224947,59	1275632,79	Аналитический метод	0,10	-
56	224928,76	1275633,28	Аналитический метод	0,10	-
57	224872,81	1275634,74	Аналитический метод	0,10	-
58	224873,01	1275646,40	Аналитический метод	0,10	-
59	224859,43	1275646,74	Аналитический метод	0,10	-
60	224828,81	1275614,22	Аналитический метод	0,10	-
61	224828,34	1275594,28	Аналитический метод	0,10	-
62	224941,77	1275591,51	Аналитический метод	0,10	-
63	224941,86	1275595,03	Аналитический метод	0,10	-
53	224946,63	1275594,91	Аналитический метод	0,10	-
64	224863,90	1275744,88	Аналитический метод	0,10	-
65	224863,38	1275723,46	Аналитический метод	0,10	-
66	224831,51	1275724,24	Аналитический метод	0,10	-
67	224829,57	1275644,63	Аналитический метод	0,10	-
68	224850,86	1275667,25	Аналитический метод	0,10	-
69	224873,41	1275666,70	Аналитический метод	0,10	-
70	224873,69	1275681,95	Аналитический метод	0,10	-
71	224891,48	1275681,43	Аналитический метод	0,10	-
72	224891,48	1275709,17	Аналитический метод	0,10	-
73	224896,48	1275709,17	Аналитический метод	0,10	-
74	224901,66	1275704,87	Аналитический метод	0,10	-
75	224931,04	1275704,12	Аналитический метод	0,10	-
76	224934,34	1275743,18	Аналитический метод	0,10	-
64	224863,90	1275744,88	Аналитический метод	0,10	-

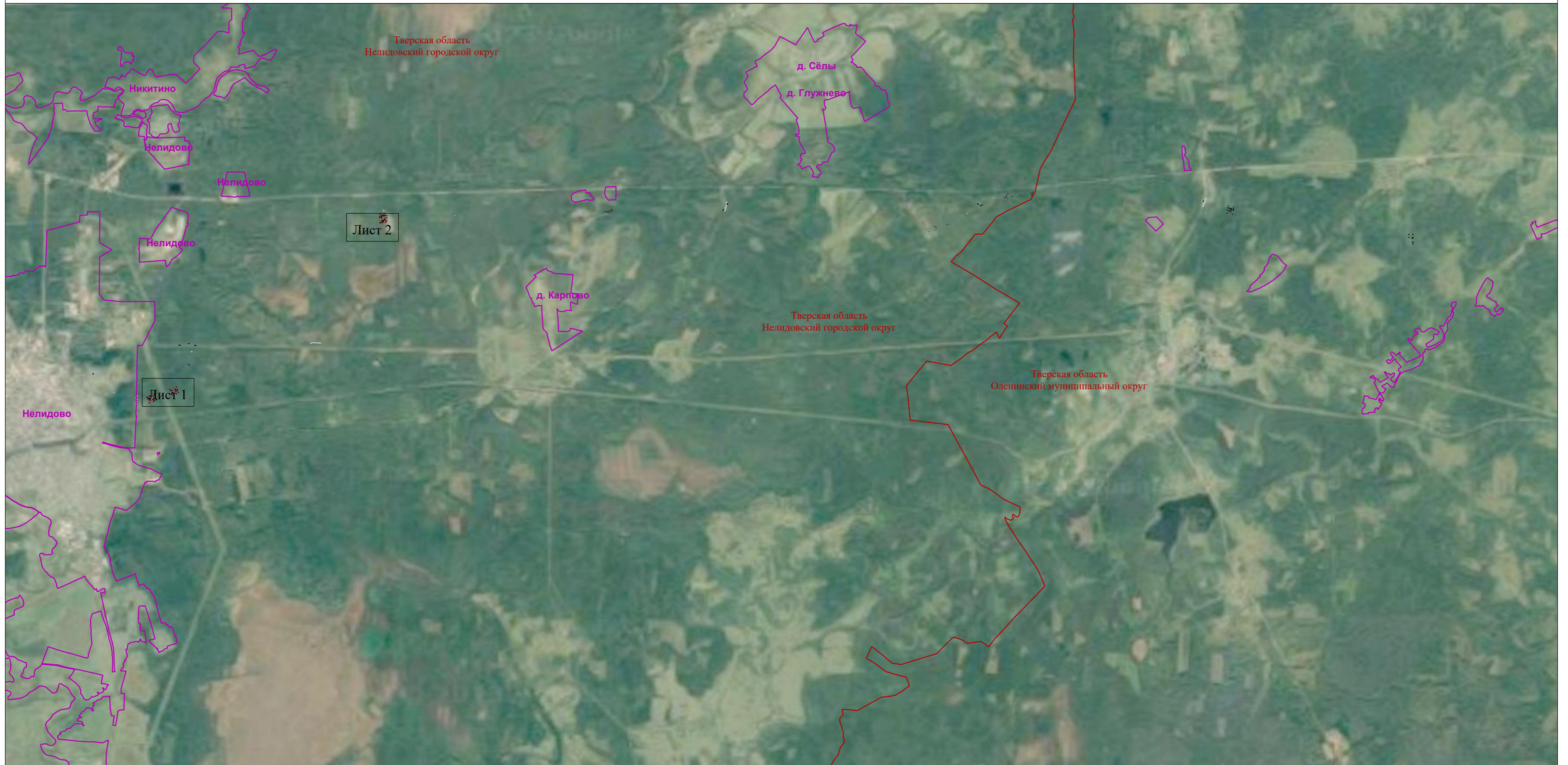
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

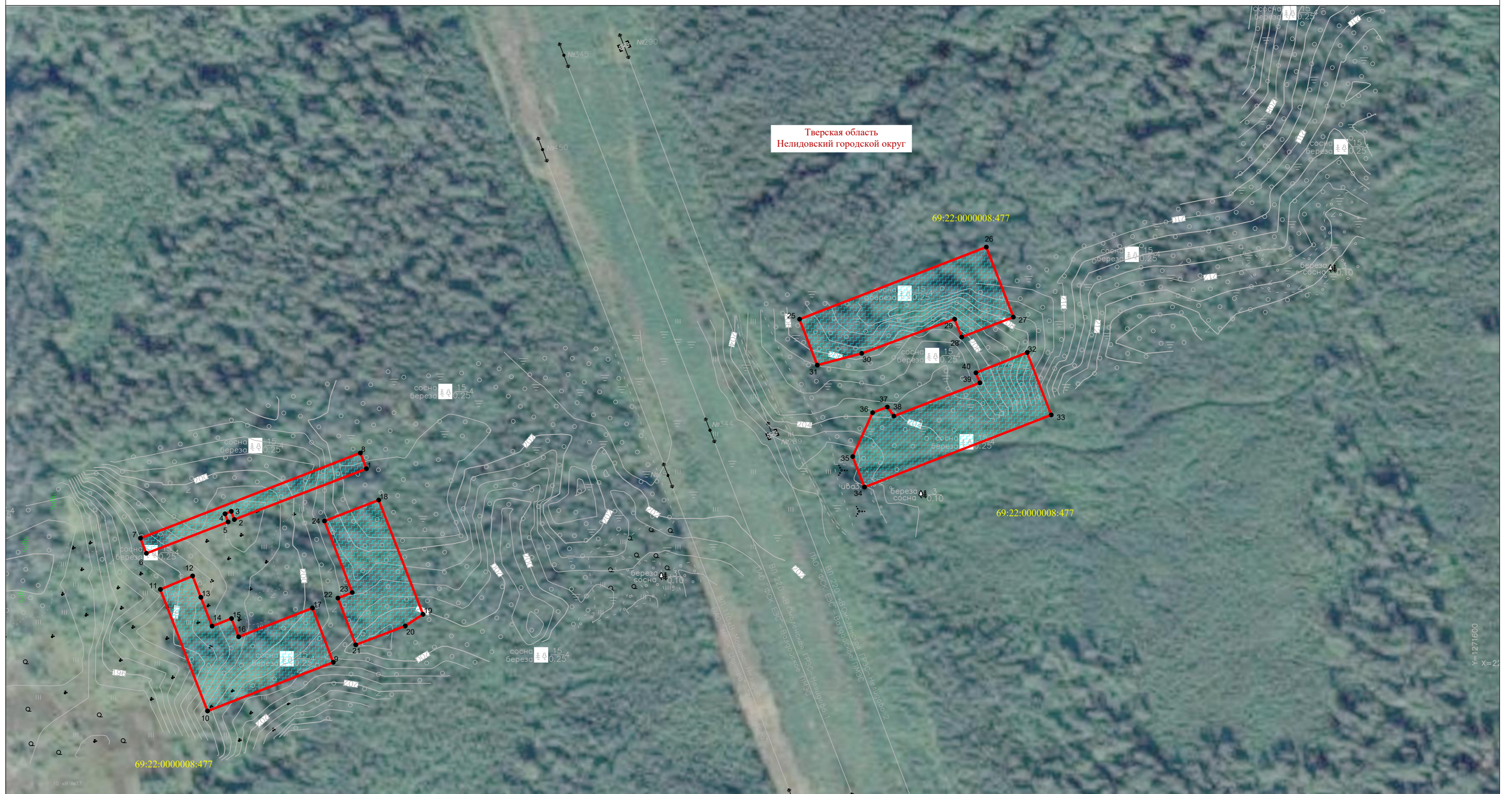
Обзорный план



Масштаб 1:60 000

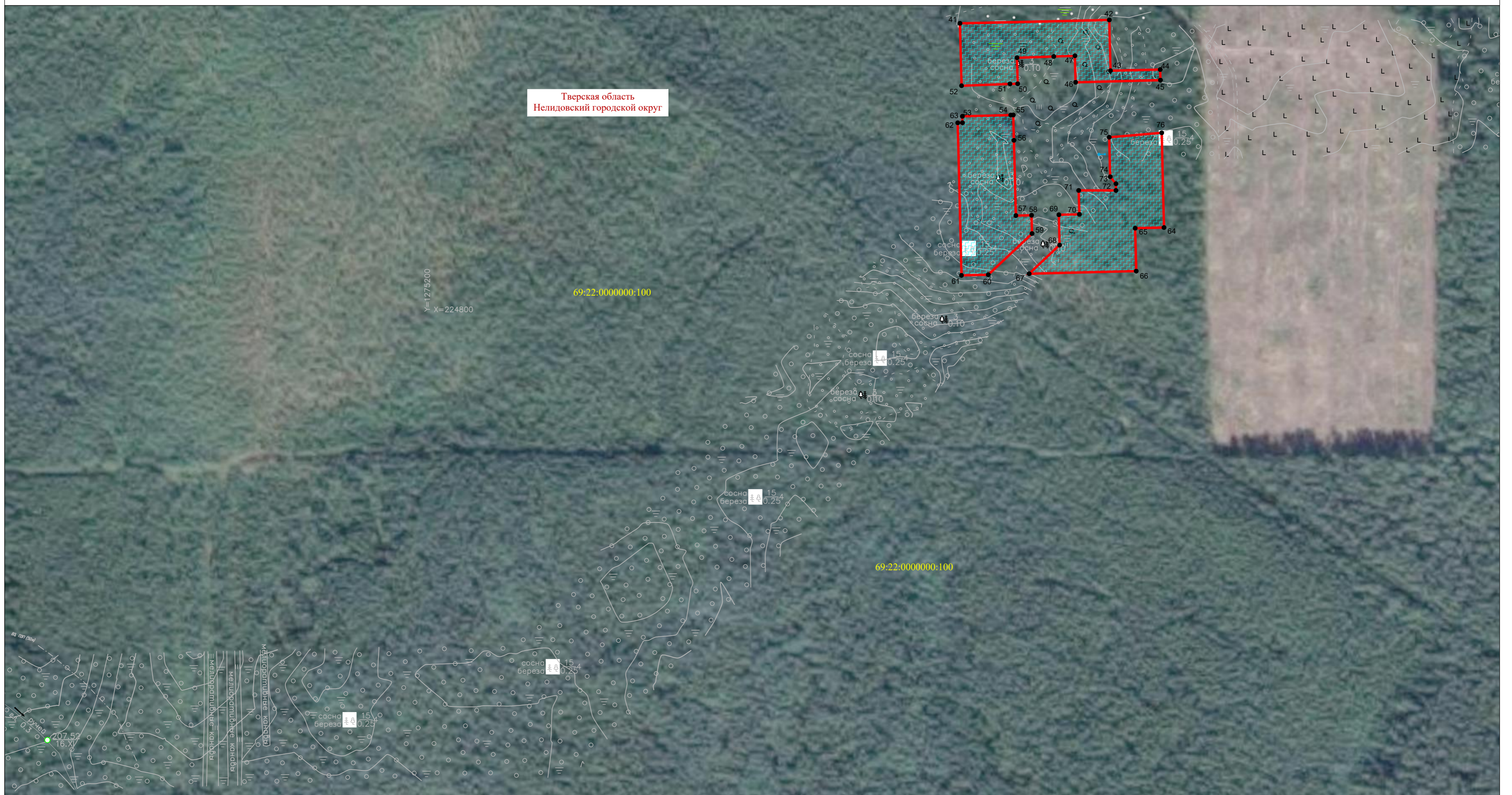
Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
- - границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
- Лист 1 - область и номер выносного листа



Условные знаки обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
  - 1 - характерная точка публичного сервитута
  - - граница кадастрового квартала
  - 69:23:0000023 - номер кадастрового квартала
  - - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - 69:00:0000000:101 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
  - - границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
  - - существующие границы земель лесного фонда по сведениям ЕГРН (ЗОУИТ 69:00-15.1)
- площадка размещения временных зданий и сооружений (для испытаний)
  - площадка размещения временных зданий и сооружений (противопожарная рубка леса)
  - площадка размещения временных зданий и сооружений (для амбара-отстойника)
  - площадка размещения временных зданий и сооружений (складирование древесины)



Масштаб 1:2000

Условные знаки обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
  - 1 - характерная точка публичного сервитута
  - - граница кадастрового квартала
  - 69:23:0000023 - номер кадастрового квартала
  - - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - 69:00:0000000:101 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
  - - границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
  - - существующие границы земель лесного фонда по сведениям ЕГРН (ЗОУИТ 69:00-15.1)
- 
- площадка размещения временных зданий и сооружений (для испытаний)
  - площадка размещения временных зданий и сооружений (противопожарная рубка леса)
  - площадка размещения временных зданий и сооружений (для амбара-отстойника)
  - площадка размещения временных зданий и сооружений (складирование древесины)