



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕЛИДОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2024

г. Нелидово

№ 582-па

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков, расположенных по адресу: Тверская область, Нелидовский городской округ, руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации от 25.01.2001 № 136-ФЗ, в соответствии с Постановлением Губернатора Тверской области от 13.02.2020 № 10-пг «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Тверской области на 2020 - 2024 годы», документацией по планировке территории, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 23.11.2023 № 307тд «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина», разделом 5 проектной документации «Проект организации строительства» 69.94-58.024-РД-ПОС, Администрация Нелидовского городского округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес юридического лица: г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А (далее – обладатель публичного сервитута), для целей – складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей объекта федерального значения «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина», на срок 2 (два) года 6 (шесть) месяцев в отношении:

1.1. земельного участка с кадастровым номером 69:22:0000012:527 (единое землепользование), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, почтовый адрес ориентира: Тверская область, Нелидовский район, Селянское сельское поселение, (Западнодвинское лесничество; Нелидовский отдел лесного хозяйства, Северное и Южное участковые лесничества; леса, ранее находившиеся во владении колхоза «Селянский»);

1.2. земельного участка с кадастровым номером 69:00:0000000:81 (единое землепользование), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Тверская область, Нелидовский район, г. Нелидово;

1.3. земельного участка с кадастровым номером 69:22:0000000:326, местоположение: Российская Федерация, Тверская область, Нелидовский городской округ, автомобильная дорога «Березники-Хмелевка»;

1.4. земельного участка с кадастровым номером 69:22:0000000:24, местоположение: Тверская область, Нелидовский городской округ, г. Нелидово;

1.5. земельного участка с кадастровым номером 69:22:0000000:100, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Тверская область, Нелидовский район, Западнодвинское лесничество, Паникольское участковое лесничество, Паникольское урочище, кварталы 32-38, 47-50, 56-59, часть кварталов 24-27, 40, 41; Меженское урочище, кварталы 2-4, 9-14, 26-31, 44-49, 61-64, 72, часть кварталов 15, 25, 24, 32, 50, 51, 65, 67, 77, 83;

1.6. земельного участка с кадастровым номером 69:22:0000000:342, местоположение: Российская Федерация, Тверская область, Нелидовский городской округ, г. Нелидово, автомобильная дорога «Никитино-Семеновское»;

1.7. земельного участка с кадастровым номером 69:00:0000000:277, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Тверская область, Нелидовский район, Западнодвинское лесничество, Нелидовское участковое лесничество, Соболевское урочище, кварталы 1-26, 29-36, 42-45, часть кварталов 27, 28, 57, 40, 41; Нелидовское урочище часть кварталов 8, 13-15, 23, 24, 26, 28, 37, 40, 51, 53, 61, 62, 65, 72, 73, 77;

1.8. земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 69:22:0000012, по адресу: Тверская область, Нелидовский городской округ;

1.9. земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 69:22:0000008, по адресу: Тверская область, Нелидовский городской округ.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с Приложением № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему постановлению.

4. Установить срок, в течение которого использование земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута: 12 (двенадцать) месяцев – земельные участки, находящиеся в частной собственности или находящиеся в государственной или муниципальной собственности и предоставленные гражданам или юридическим лицам; 30 (тридцать) месяцев – земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не обремененные правами третьих лиц.

5. Обязать обладателя публичного сервитута:

5.1. заключить соглашение об осуществлении сервитута в случае установления публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам;

5.2. внести плату за публичный сервитут:

5.2.1. в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления, в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков;

5.2.2. в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяемую в соответствии Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений;

5.3. привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

5.4. снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

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

7. Комитету по управлению имуществом Администрации Нелидовского городского округа Тверской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

7.1. разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Нелидовского городского округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

7.2. направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав;

7.3. направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава Нелидовского городского округа

Д.В. Лебедев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении 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 объекта федерального значения «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина»

(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	Тверская область, район Нелидовский, город Нелидово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84266 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении 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 объекта федерального значения «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 3-й пусковой комплекс, ГРС Западная Двина» сроком 2 года 6 месяцев; в пользу 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)613-33-00, адрес элект.почты: s.korotaeva@eogazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	224967.84	1275642.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	224982.84	1275642.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	224982.89	1275644.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	224967.89	1275644.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	224967.84	1275642.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	225085.76	1275639.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	225097.76	1275639.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	225098.05	1275651.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	225086.06	1275651.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	225085.76	1275639.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	225379.68	1275546.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	225363.68	1275546.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	225363.26	1275529.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	225385.77	1275529.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	225387.74	1275609.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	225381.24	1275609.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	225379.68	1275546.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	225620.39	1275626.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	225632.39	1275626.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	225632.68	1275638.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	225620.68	1275638.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	225620.39	1275626.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
19	225748.99	1276832.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	225747.66	1276824.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	225757.72	1276794.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	225758.01	1276793.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	225757.57	1276786.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	225755.51	1276755.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	225752.26	1276700.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	225751.56	1276658.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	225752.49	1276625.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	225754.07	1276612.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	225757.13	1276585.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	225754.09	1276546.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	225753.50	1276468.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	225754.74	1276437.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	225750.47	1276431.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	225747.06	1276426.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	225724.63	1276392.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	225688.47	1276356.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	225686.21	1276353.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	225689.20	1276167.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	225689.81	1276128.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	225690.96	1276057.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	225707.95	1276032.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	225708.16	1276030.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	225712.02	1276000.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
44	225715.62	1275971.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	225720.00	1275967.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	225742.70	1275924.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	225756.54	1275898.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	225745.76	1275694.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	225744.94	1275679.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	225744.17	1275623.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	225750.73	1275623.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	225751.44	1275678.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	225763.12	1275900.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	225748.43	1275928.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	225735.95	1275951.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	225725.32	1275970.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	225721.80	1275974.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	225714.59	1276031.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	225714.12	1276034.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	225709.42	1276041.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	225697.43	1276059.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	225696.59	1276111.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	225692.74	1276351.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	225729.69	1276387.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	225761.32	1276436.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	225760.00	1276468.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	225760.59	1276545.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	225763.66	1276585.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
69	225758.98	1276626.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	225758.06	1276658.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	225758.75	1276699.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	225762.00	1276755.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	225764.59	1276794.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	225758.10	1276813.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	225755.36	1276821.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	225756.92	1276830.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	225758.48	1276832.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	225771.60	1276842.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	225773.47	1276843.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	225738.40	1276850.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	225748.99	1276832.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	226368.19	1275607.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	226380.19	1275607.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	226380.48	1275619.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	226368.49	1275619.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	226368.19	1275607.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	226380.19	1275607.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	226553.29	1275603.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	226559.57	1275603.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	226644.54	1275601.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	226626.20	1275623.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	226475.51	1275626.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	226380.19	1275607.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
91	226447.48	1275571.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	226516.96	1275569.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	226529.72	1275569.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	226589.57	1275568.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	226601.42	1275579.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	226538.19	1275580.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	226529.40	1275581.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	226455.29	1275582.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	226447.48	1275571.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	226608.56	1275516.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	226592.58	1275516.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	226592.16	1275499.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	226614.66	1275498.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	226616.62	1275578.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	226610.11	1275579.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	226608.56	1275516.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	228495.59	1275517.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	228560.93	1275412.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	228667.17	1275477.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	228601.83	1275583.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	228495.59	1275517.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	229337.86	1274014.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	229344.21	1274004.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	229354.39	1274010.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	229348.04	1274021.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
109	229337.86	1274014.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	229344.21	1274004.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	229372.69	1273958.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	229383.42	1273941.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	229400.45	1273914.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	229401.71	1273915.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	229407.53	1273905.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	229406.27	1273904.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	229413.41	1273893.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	229426.65	1273907.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	229401.29	1273947.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	229393.52	1273960.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	229388.25	1273965.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	229363.65	1273988.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	229344.21	1274004.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	229323.21	1273979.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	229384.89	1273881.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	229392.25	1273883.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	229386.74	1273892.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	229384.62	1273891.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	229378.80	1273900.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	229380.92	1273902.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	229361.04	1273934.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	229350.38	1273951.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	229331.45	1273981.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
126	229323.21	1273979.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	229358.31	1273819.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	229349.88	1273832.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	229335.45	1273823.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	229347.35	1273804.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	229415.25	1273847.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	229411.81	1273852.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	229358.31	1273819.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	229555.75	1267272.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	229567.16	1267268.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	229570.88	1267280.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	229559.47	1267284.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	229555.75	1267272.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	229543.24	1267234.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	229541.59	1267229.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	229555.24	1267224.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	229551.99	1267231.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	229546.08	1267243.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	229543.24	1267234.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	229443.74	1267155.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	229444.78	1267149.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	229403.50	1267142.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	229407.19	1267120.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	229423.96	1267122.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	229421.33	1267138.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
157	229434.23	1267140.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	229469.08	1267146.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	229468.01	1267153.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	229456.03	1267151.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	229454.71	1267157.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	229443.74	1267155.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	228746.05	1263304.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	228746.17	1263281.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	228826.17	1263282.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	228826.13	1263288.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	228763.13	1263288.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	228763.02	1263304.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	228746.05	1263304.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	228850.00	1263127.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	228862.22	1263204.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	228862.16	1263243.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	228849.09	1263296.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	228850.00	1263127.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	228819.96	1263264.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	228820.77	1263112.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	228827.06	1263114.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	228826.21	1263275.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	228819.96	1263264.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	228850.30	1263069.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	228850.37	1263057.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
178	228862.37	1263057.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	228862.30	1263069.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	228850.30	1263069.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	228908.77	1262232.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	228908.67	1262249.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	228906.76	1262258.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	228900.89	1262267.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	228908.77	1262232.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	228977.03	1261936.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	228981.53	1261954.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	228958.90	1262052.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	228946.16	1262070.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	228977.03	1261936.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	228916.90	1262066.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	228943.82	1261949.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	228949.76	1261952.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	228923.38	1262067.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	228916.90	1262066.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	229045.28	1261640.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	229045.41	1261668.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	229035.02	1261712.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	229023.06	1261737.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	229045.28	1261640.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	229165.53	1260582.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	229245.52	1260581.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
198	229245.56	1260588.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	229182.56	1260588.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	229182.64	1260604.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	229165.64	1260604.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	229165.53	1260582.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	229268.24	1260533.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	229268.13	1260513.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	229268.10	1260508.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	229272.71	1260513.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	229278.13	1260513.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	229278.16	1260518.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	229285.49	1260524.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	229285.49	1260533.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	229285.50	1260534.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	229268.34	1260549.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	229268.24	1260533.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	229243.50	1260533.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	229243.50	1260533.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	229243.50	1260524.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	229245.19	1260523.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	229245.24	1260533.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	229245.25	1260534.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	229243.50	1260533.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	229267.94	1260480.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	229279.94	1260480.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
220	229280.01	1260492.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	229268.01	1260492.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	229267.94	1260480.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	230442.40	1260520.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	230458.42	1260506.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	230458.62	1260496.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	230546.88	1260353.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	230594.01	1260280.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	230600.77	1260271.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	230601.28	1260271.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	230601.43	1260272.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	230608.38	1260272.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	230599.32	1260283.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	230552.38	1260356.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	230466.59	1260496.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	230466.42	1260505.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	230483.07	1260520.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	230442.40	1260520.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	231071.26	1259699.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	231076.58	1259713.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	231080.25	1259745.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	231064.44	1259802.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	231032.50	1259839.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	231071.26	1259699.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	231009.07	1259800.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
242	231039.25	1259691.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	231050.43	1259688.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	231016.03	1259812.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	231009.07	1259800.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	231542.77	1257994.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	231538.05	1258029.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	231527.58	1258067.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	231514.75	1258096.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	231542.77	1257994.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	231176.60	1257021.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	231252.64	1256996.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	231254.66	1257002.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	231194.78	1257021.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	231199.76	1257037.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	231183.60	1257042.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	231176.60	1257021.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	231236.51	1256952.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	231232.13	1256939.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	231233.53	1256937.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	231238.81	1256953.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	231236.51	1256952.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	231261.44	1256949.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	231248.36	1256909.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	231259.76	1256905.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	231265.98	1256924.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
263	231266.88	1256927.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	231271.36	1256927.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	231275.61	1256940.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	231273.36	1256945.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	231265.45	1256961.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	231261.44	1256949.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	231194.68	1256744.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	231217.74	1256762.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	231249.43	1256860.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	231235.75	1256870.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	231194.68	1256744.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	231172.48	1256770.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
273	231179.25	1256771.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	231214.01	1256877.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	231208.36	1256880.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	231172.48	1256770.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	231117.33	1256194.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	231138.95	1256194.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	231142.01	1256197.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	231141.67	1256219.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	231117.33	1256194.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	231995.95	1254037.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	232003.81	1254052.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	231965.16	1254133.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	231949.65	1254134.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
280	231995.95	1254037.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	231923.92	1254120.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	231970.12	1254024.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	231975.08	1254027.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	231929.21	1254123.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	231923.92	1254120.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	232302.20	1253324.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	232362.73	1253200.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	232367.56	1253223.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	232312.53	1253336.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	232302.20	1253324.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	232283.59	1253296.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	232352.03	1253155.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	232354.75	1253163.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	232287.40	1253302.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	232283.59	1253296.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	232724.66	1252513.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	232775.80	1252406.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
298	232781.66	1252414.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	232729.90	1252522.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	232724.66	1252513.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	232707.96	1252483.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	232756.98	1252380.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	232760.28	1252385.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	232711.00	1252488.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
300	232707.96	1252483.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	232891.26	1252164.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	232896.43	1252153.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	232907.26	1252159.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	232902.08	1252169.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	232891.26	1252164.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	233065.14	1251944.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	233072.04	1251930.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	233016.10	1251903.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	233018.90	1251897.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	233090.18	1251931.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	233080.48	1251951.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	233065.14	1251944.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	234154.52	1248623.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	234232.93	1248591.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	234331.40	1248826.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	234252.94	1248859.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	234154.52	1248623.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	233408.56	1246524.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	233420.76	1246520.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	233426.28	1246535.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	233414.08	1246539.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	233408.56	1246524.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	233279.23	1246471.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
323	233354.33	1246443.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
324	233356.57	1246450.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	233297.43	1246471.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	233302.95	1246486.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	233286.99	1246492.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	233279.23	1246471.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	233359.33	1246390.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	233371.53	1246386.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	233377.05	1246401.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	233364.84	1246405.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	233359.33	1246390.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

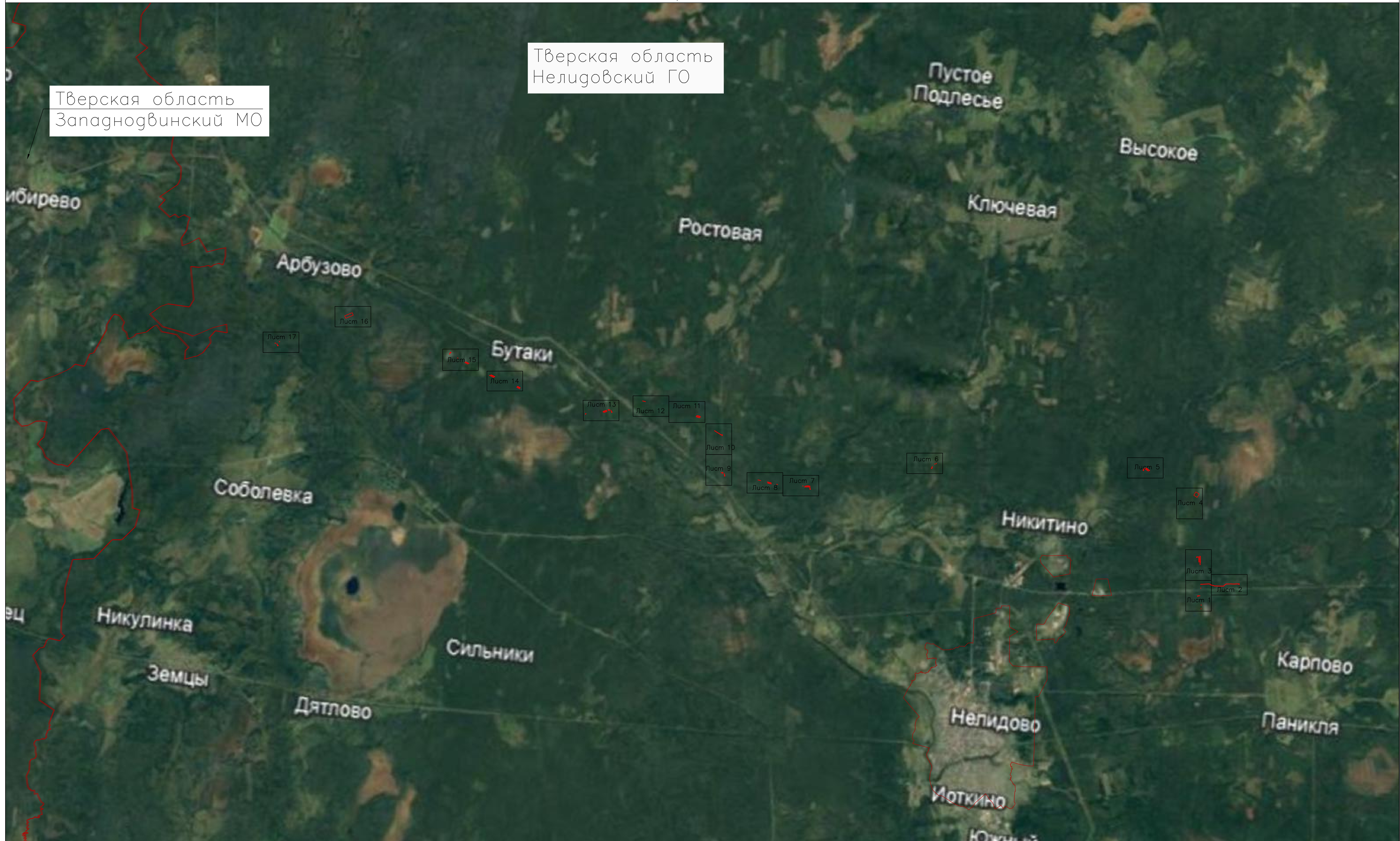
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Тверская область
Нелидовский ГО

Тверская область
Западнодвинский МО



Масштаб 1:4 0000



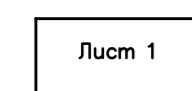
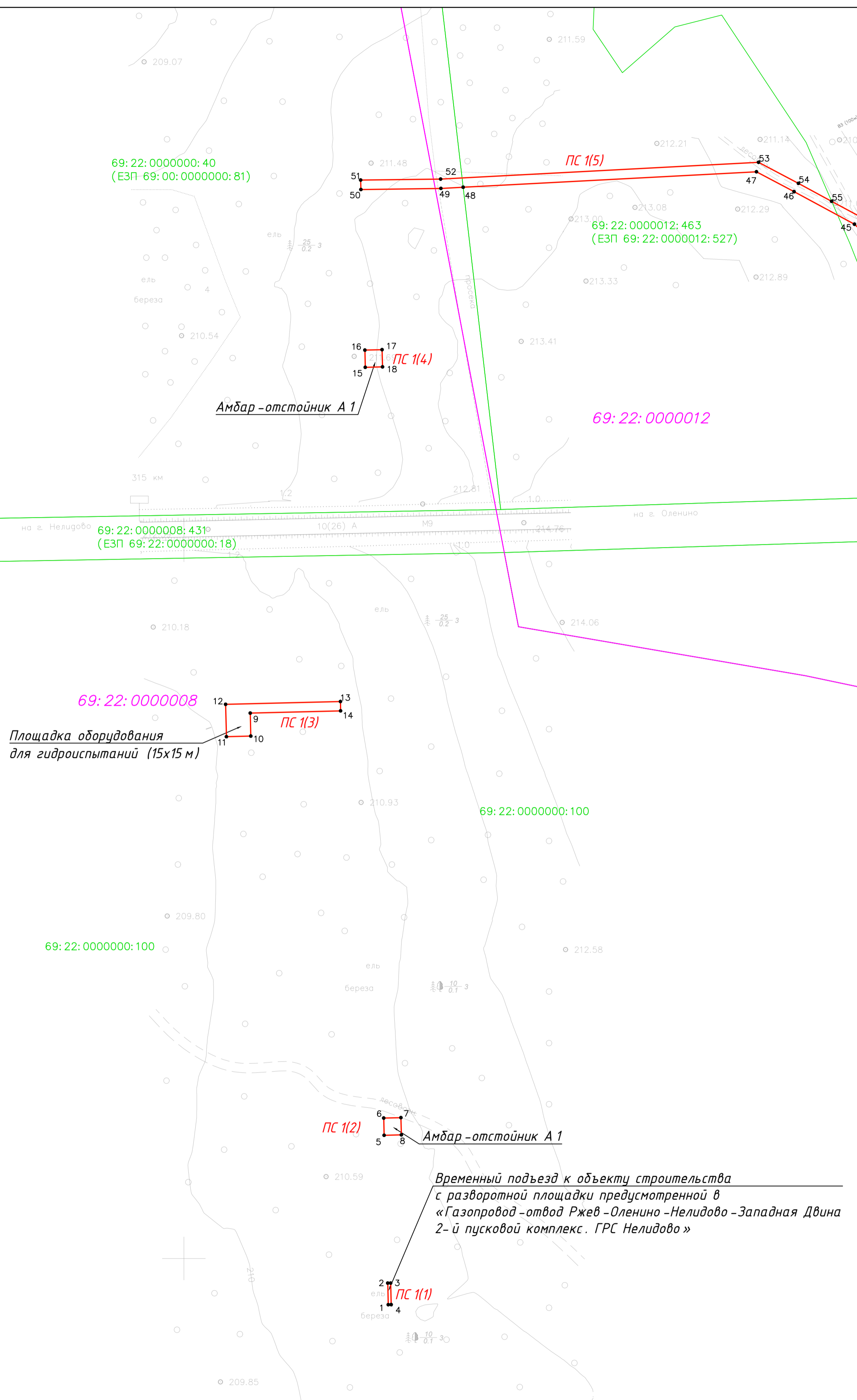
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - область и номер выноса листа

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

Тверская область,
Нелидовский ГО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


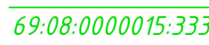
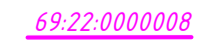


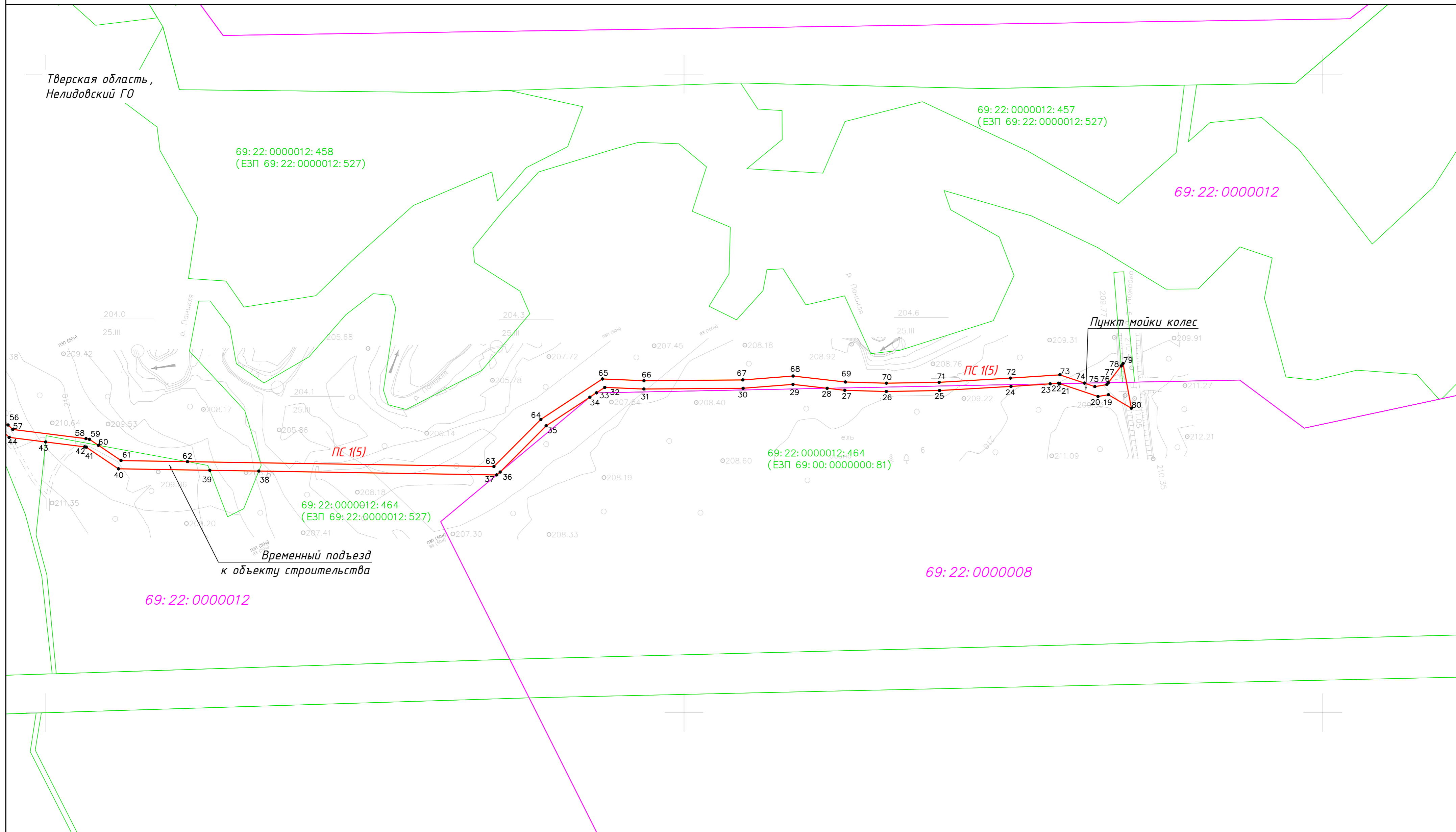
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
- 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

Тверская область,
Нелидовский ГО

69:22:0000000:44
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

69:22:0000000:44
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

69:22:0000008

Площадка оборудования
для гидротестов (15x15 м)

69:22:0000008

69:22:0000000:40
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

69:22:0000012

69:22:0000012:461
(ЕЗП 69:22:0000012:527)

Амбар-отстойник А1

69:22:0000000:40
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

69:22:0000012:462
(ЕЗП 69:22:0000012:527)

69:22:0000012:460
(ЕЗП 69:22:0000012:527)


69:22:0000012:462
(ЕЗП 69:22:0000012:527)

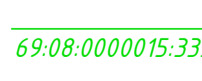
69:22:0000012:463
(ЕЗП 69:22:0000012:527)


69:22:0000008

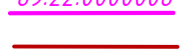
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута

 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН


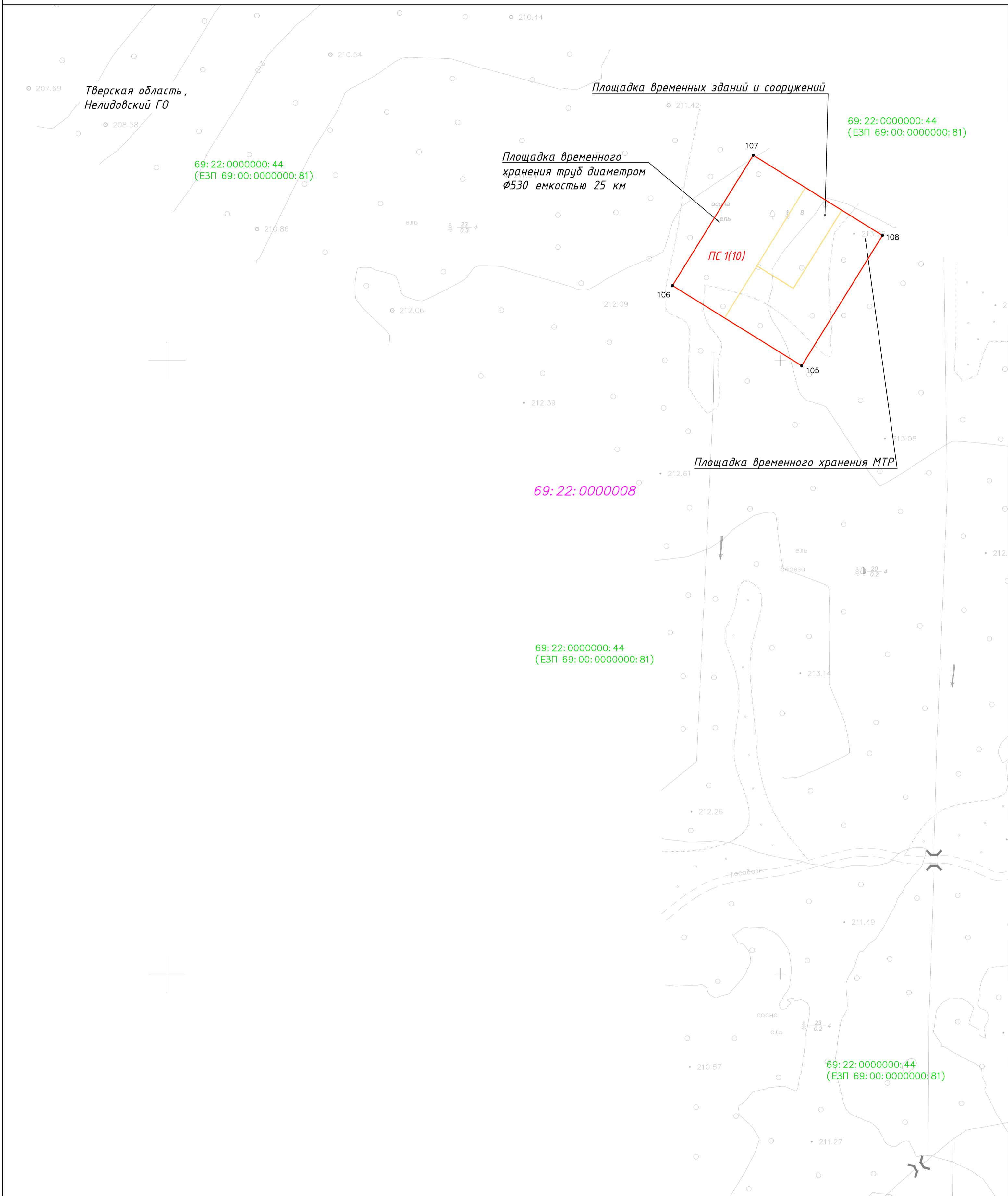
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


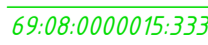



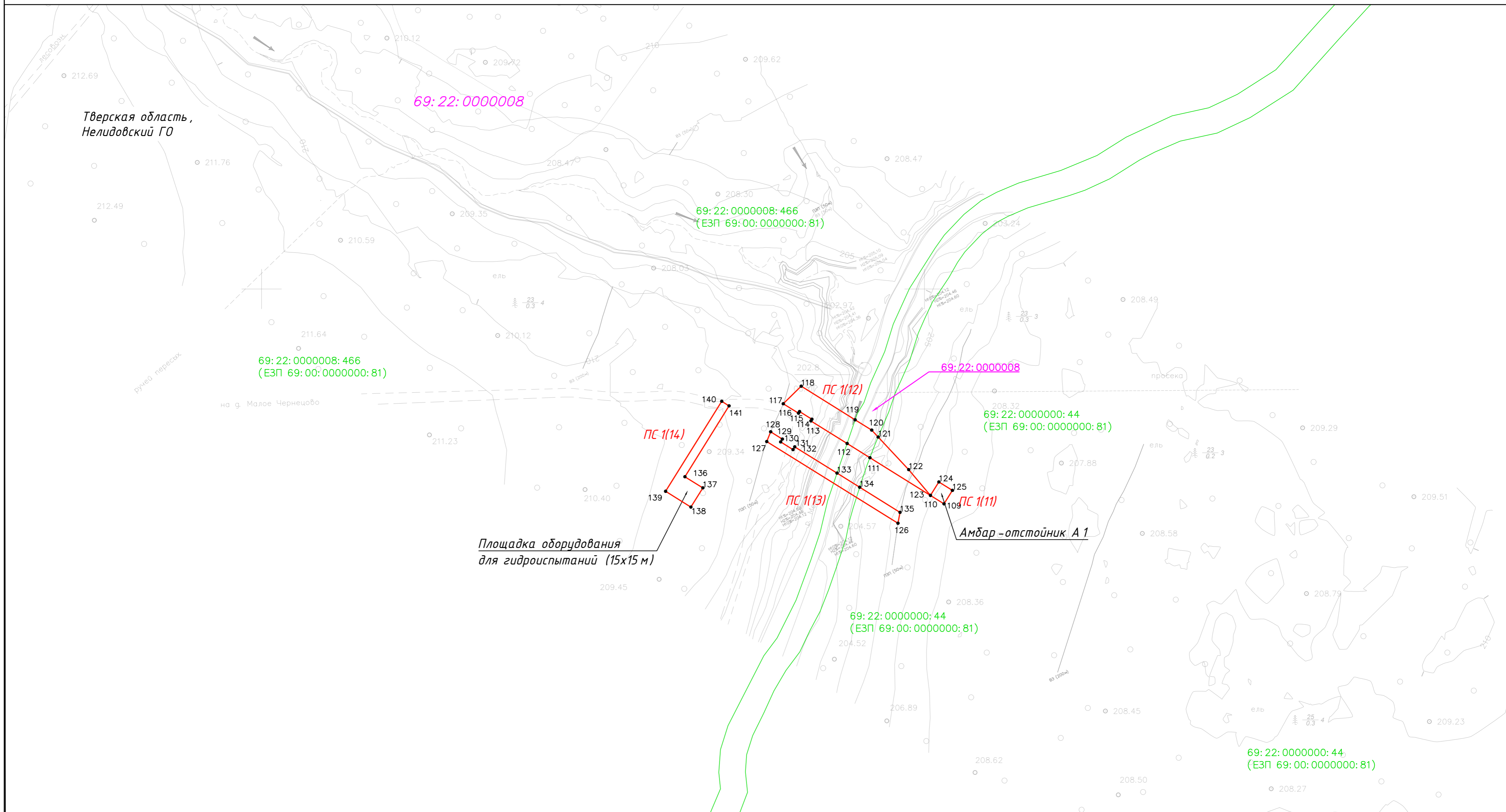

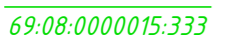



-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Условные обозначения:

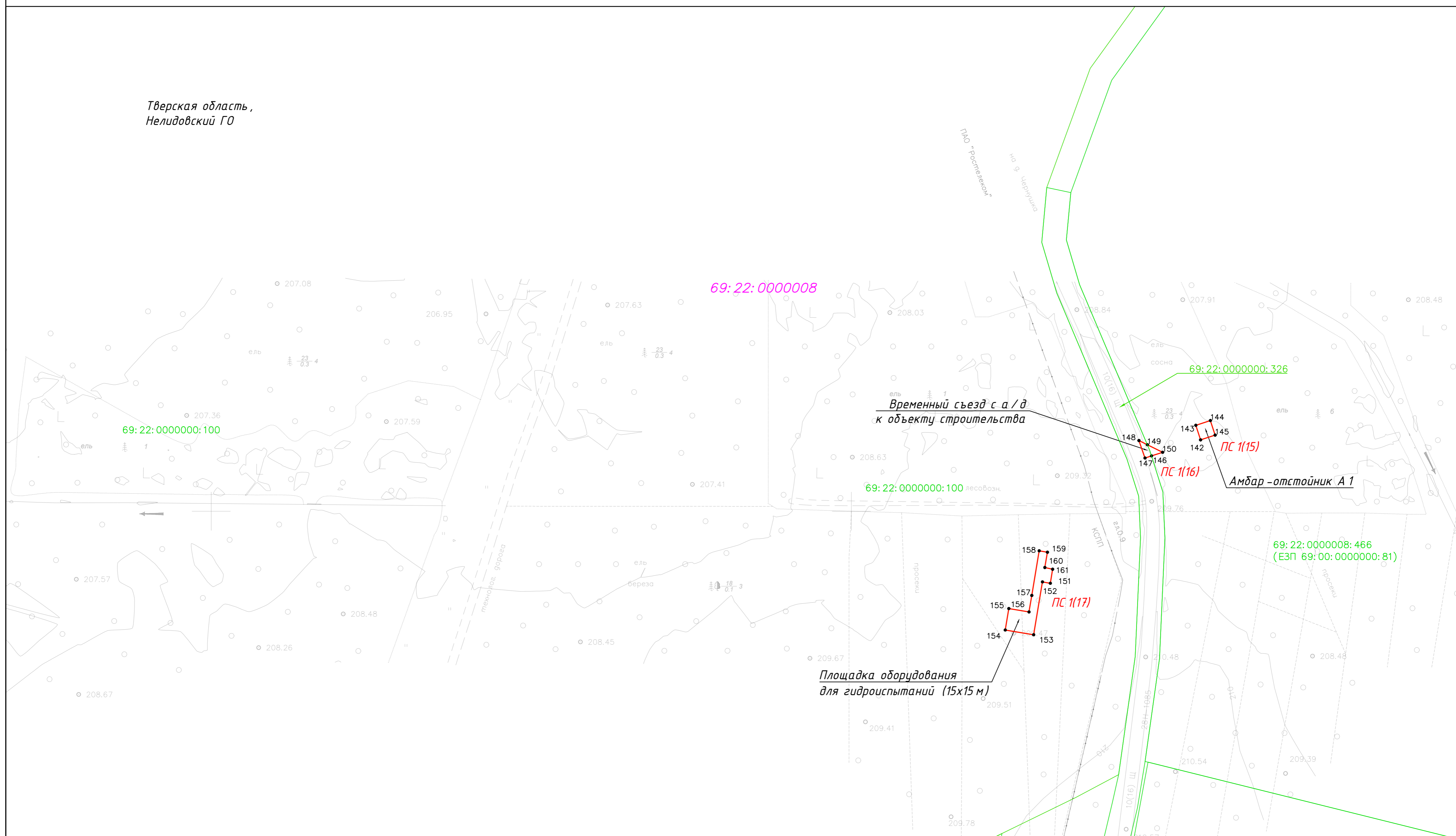
-  1 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

Тверская область,
Нелидовский ГО



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000






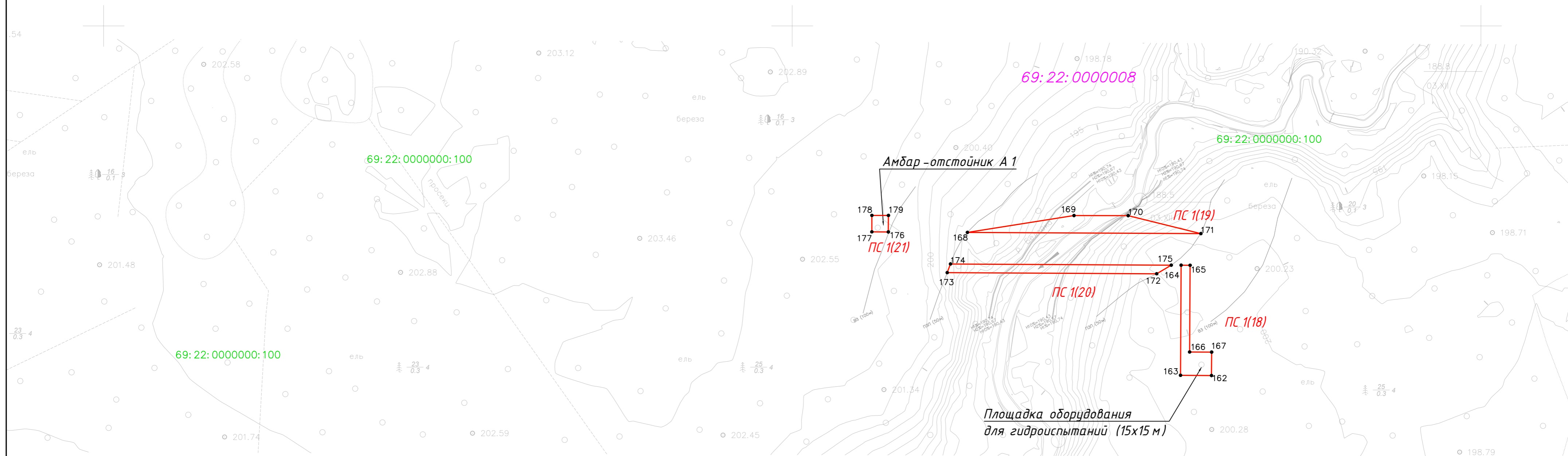
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения






Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

Тверская область,
Нелидовский ГО



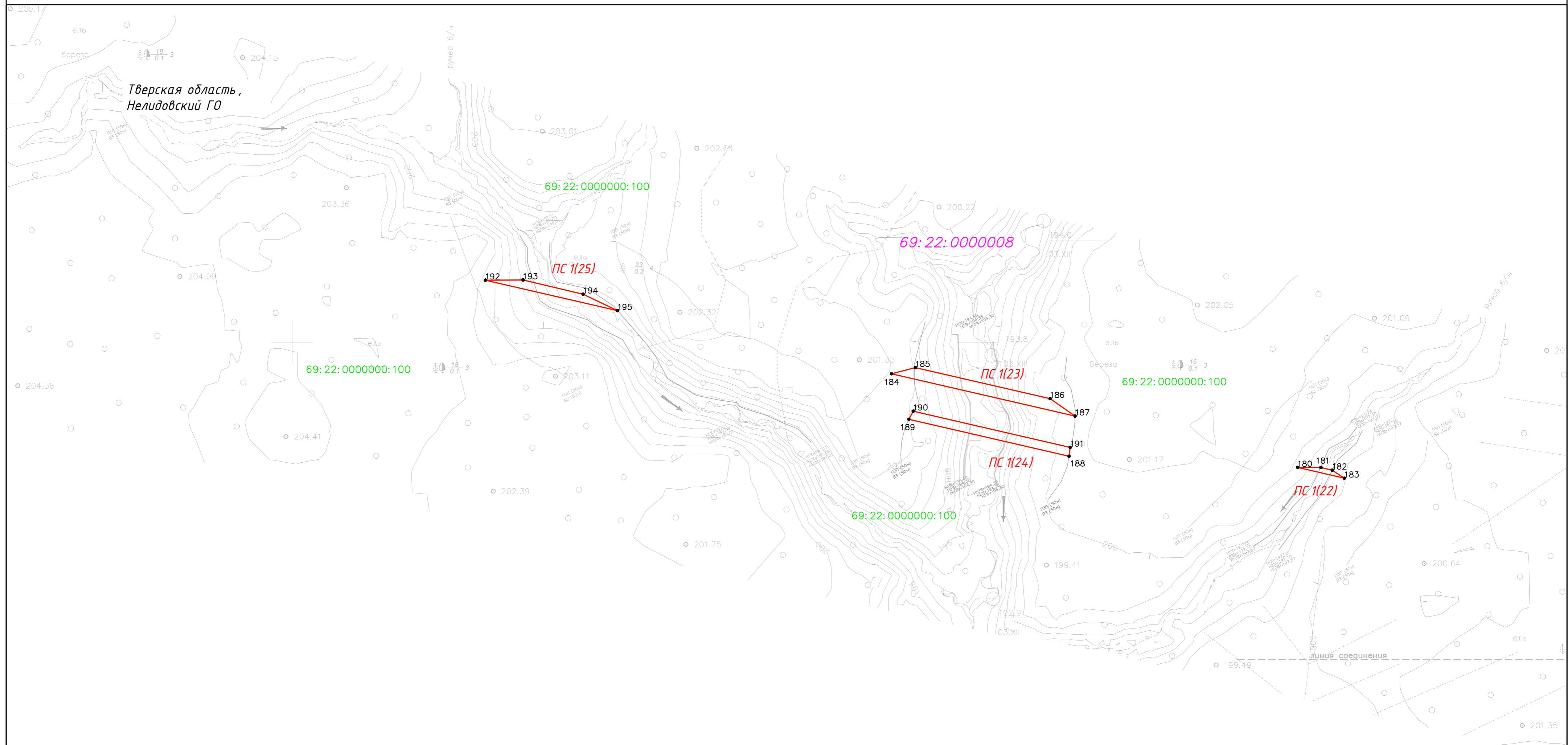
Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения


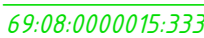
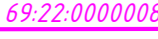


Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



Условные обозначения:

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9

Тверская область,
Нелидовский ГО

69:22:0000008

69:22:0000008:483
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

69:22:0000000:24

69:22:0000000:100

69:22:0000008:483
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

69:22:0000008:653
(ЕЗП 69:22:0000000:9)

Амбар-отстойник А 1

ПС 1(29)

ПС 1(27)

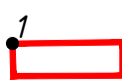
ПС 1(28)

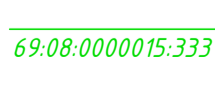
ПС 1(26)


X=229000
Y=1260000

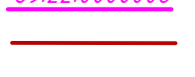
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута

 69:08:0000015:333 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

 69:22:0000008 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

 - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10

Тверская область,
Нелидовский ГО

69:22:0000008

69:22:0000008:483
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

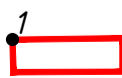
69:22:0000008:483
(ЕЗП 69:00:0000000:81)

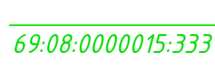
Временный подъезд
к объекту строительства

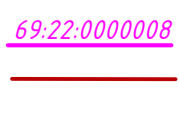
ПС 1(30)

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

 - проектные границы и характерные точки публичного сервитута

 - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

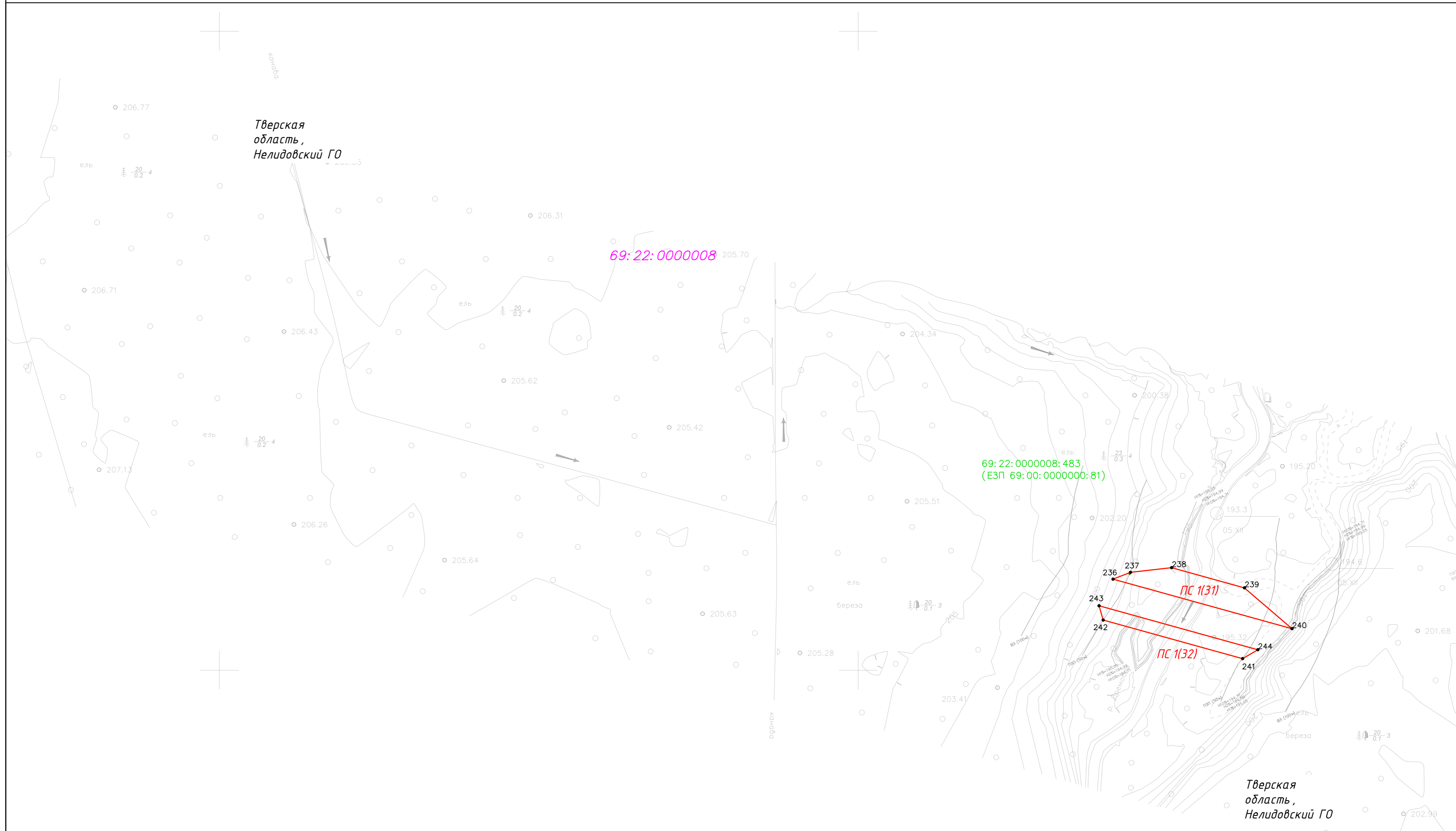
 - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

 - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


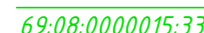
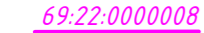


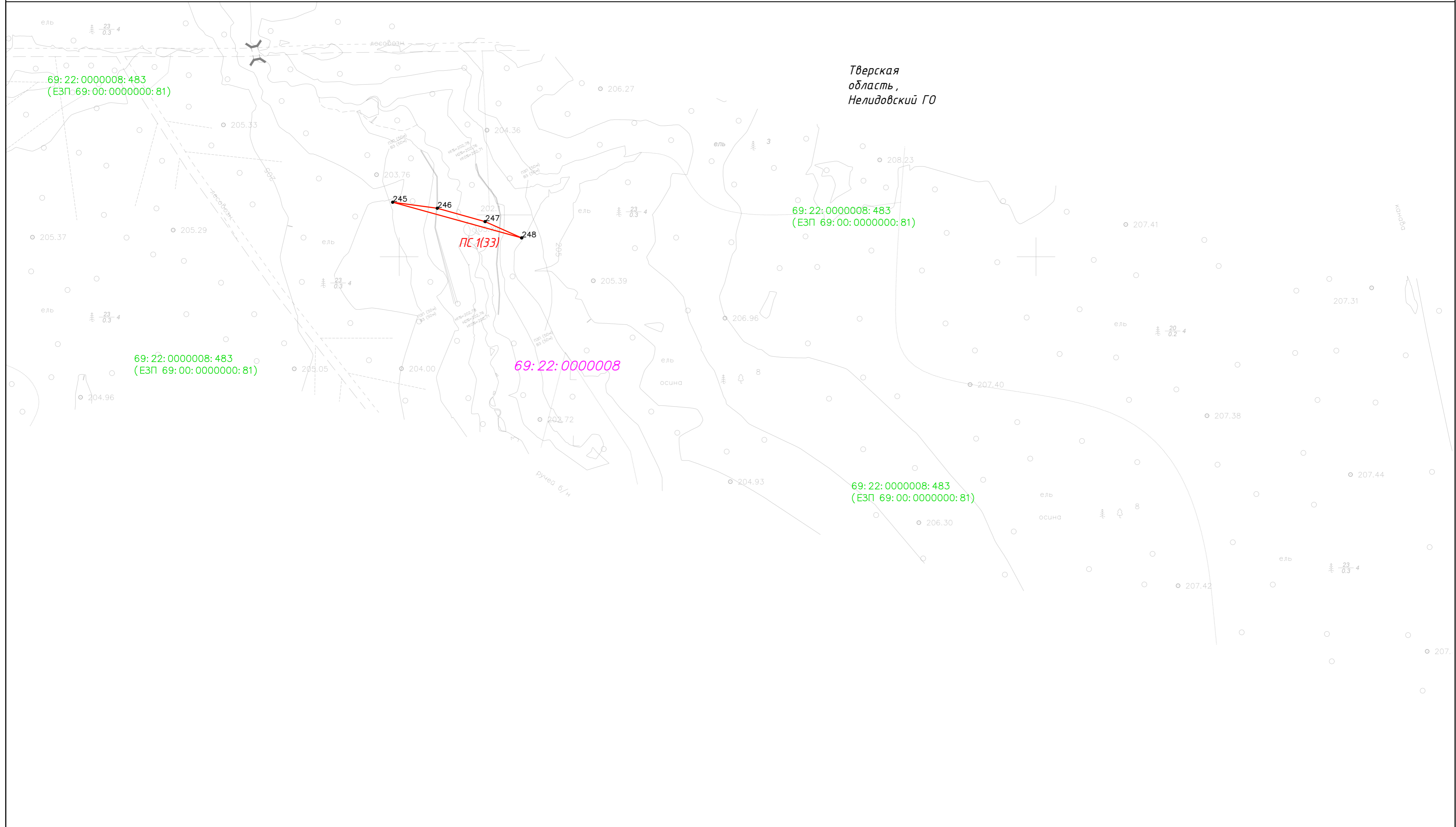
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


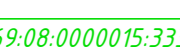
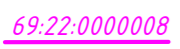


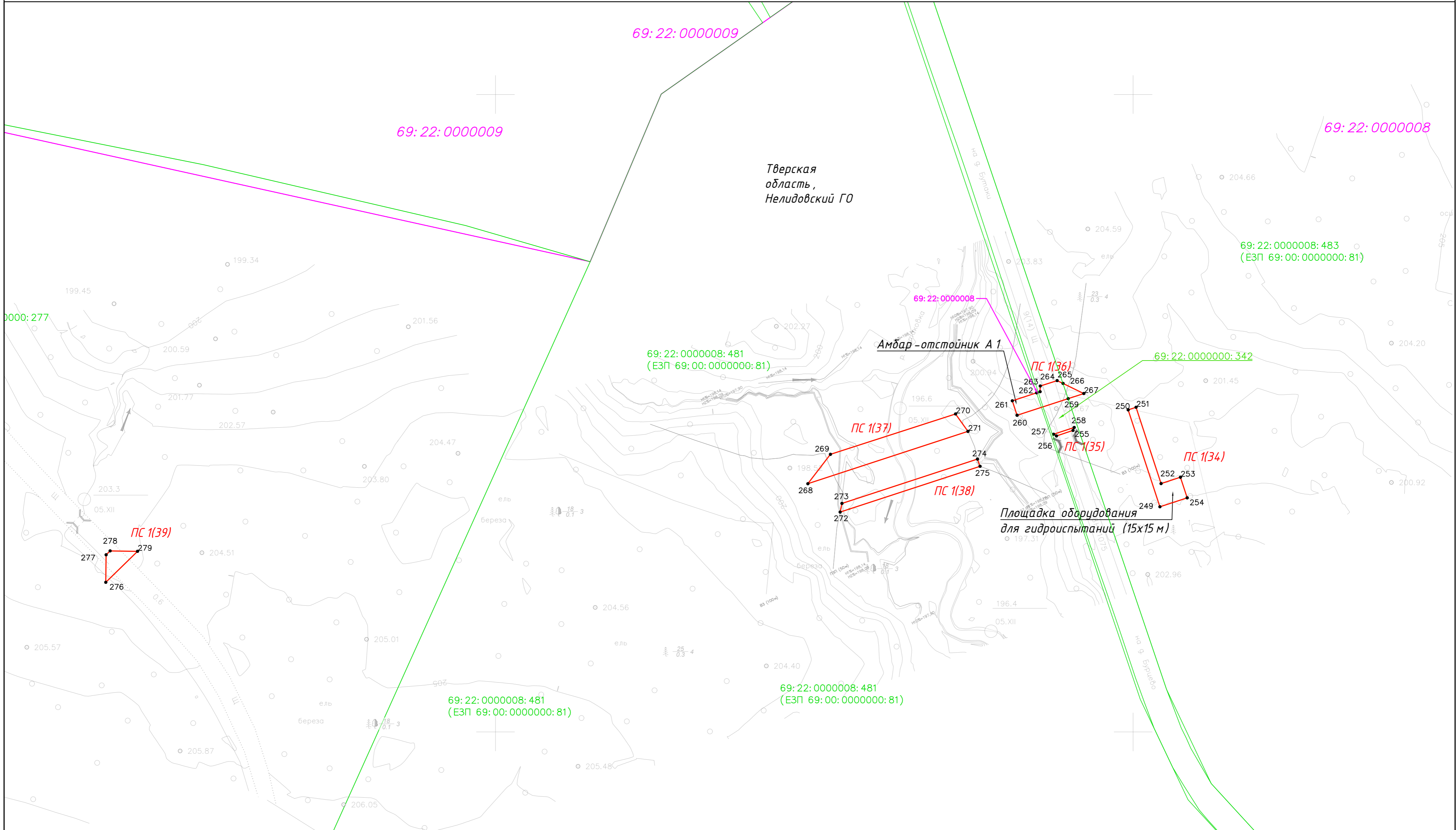
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000






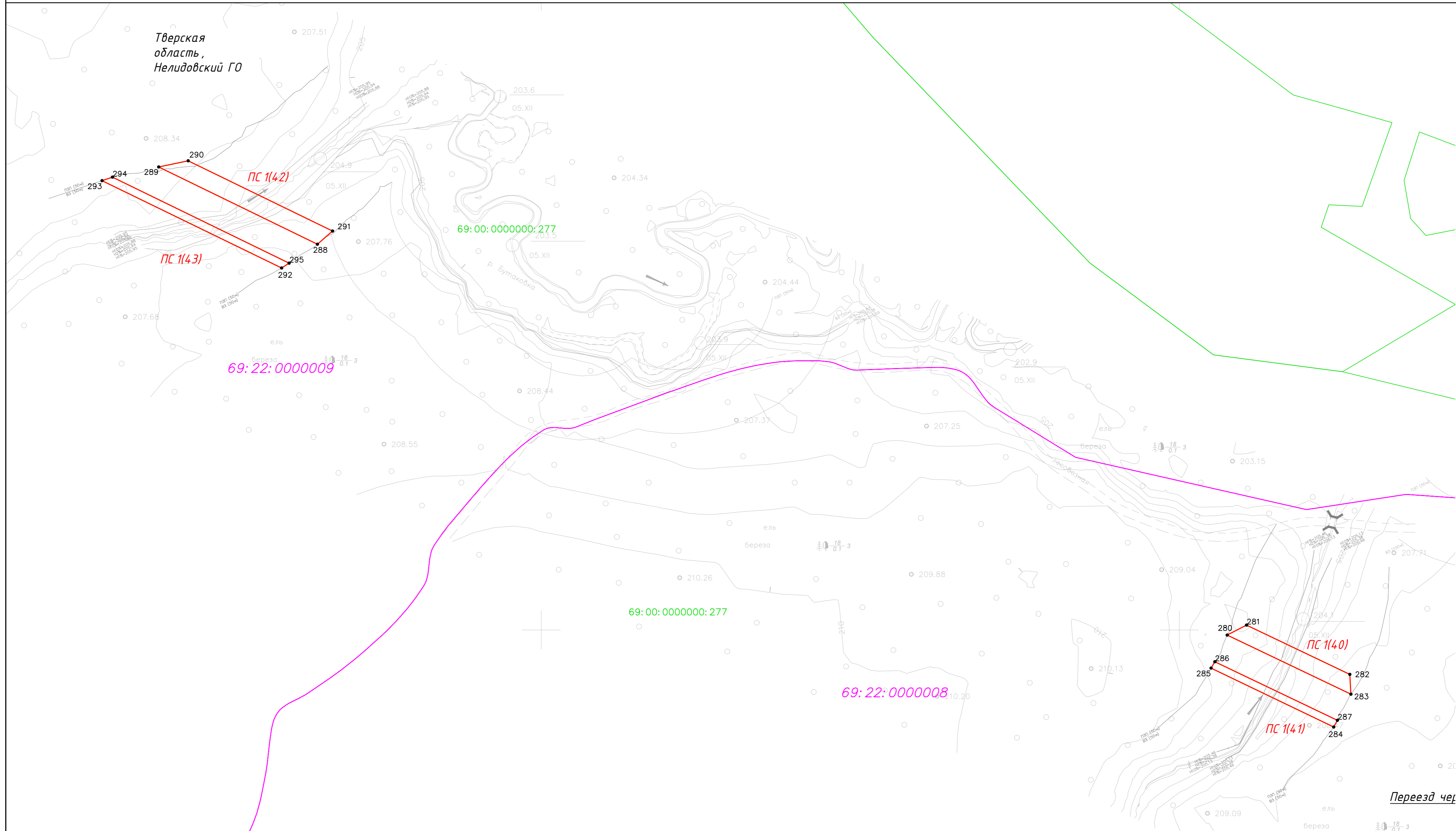
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000






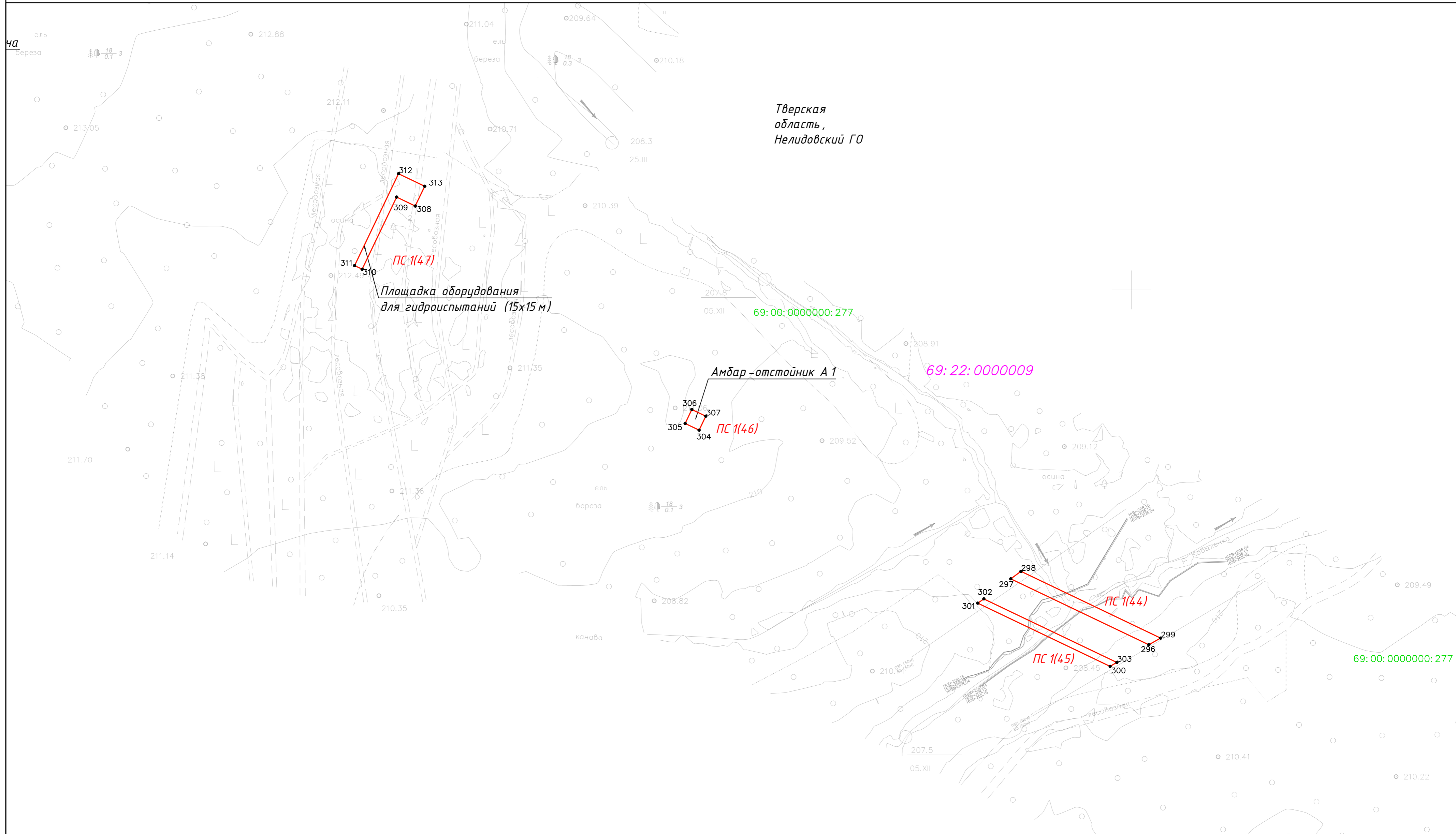
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000


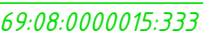



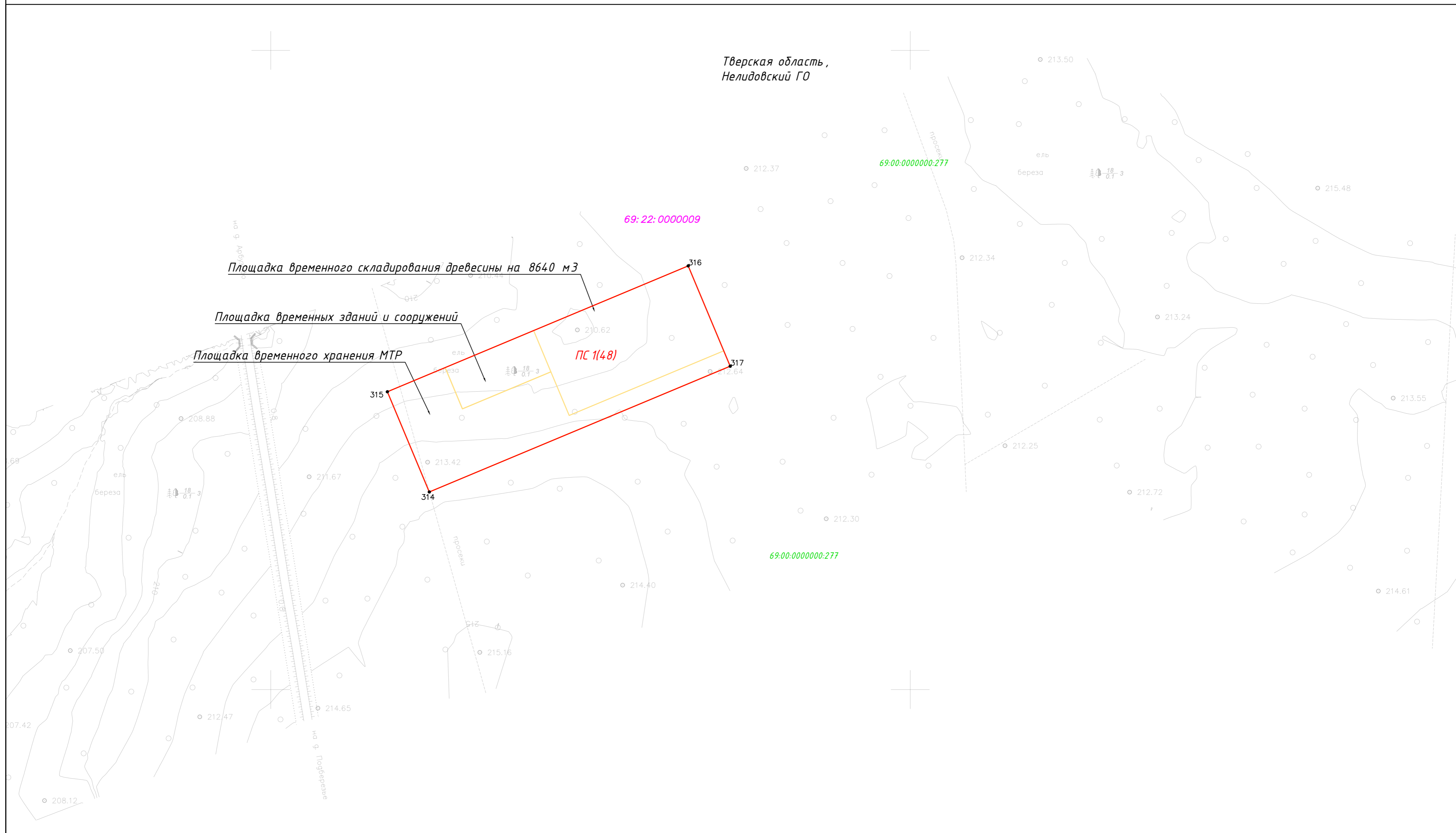
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000






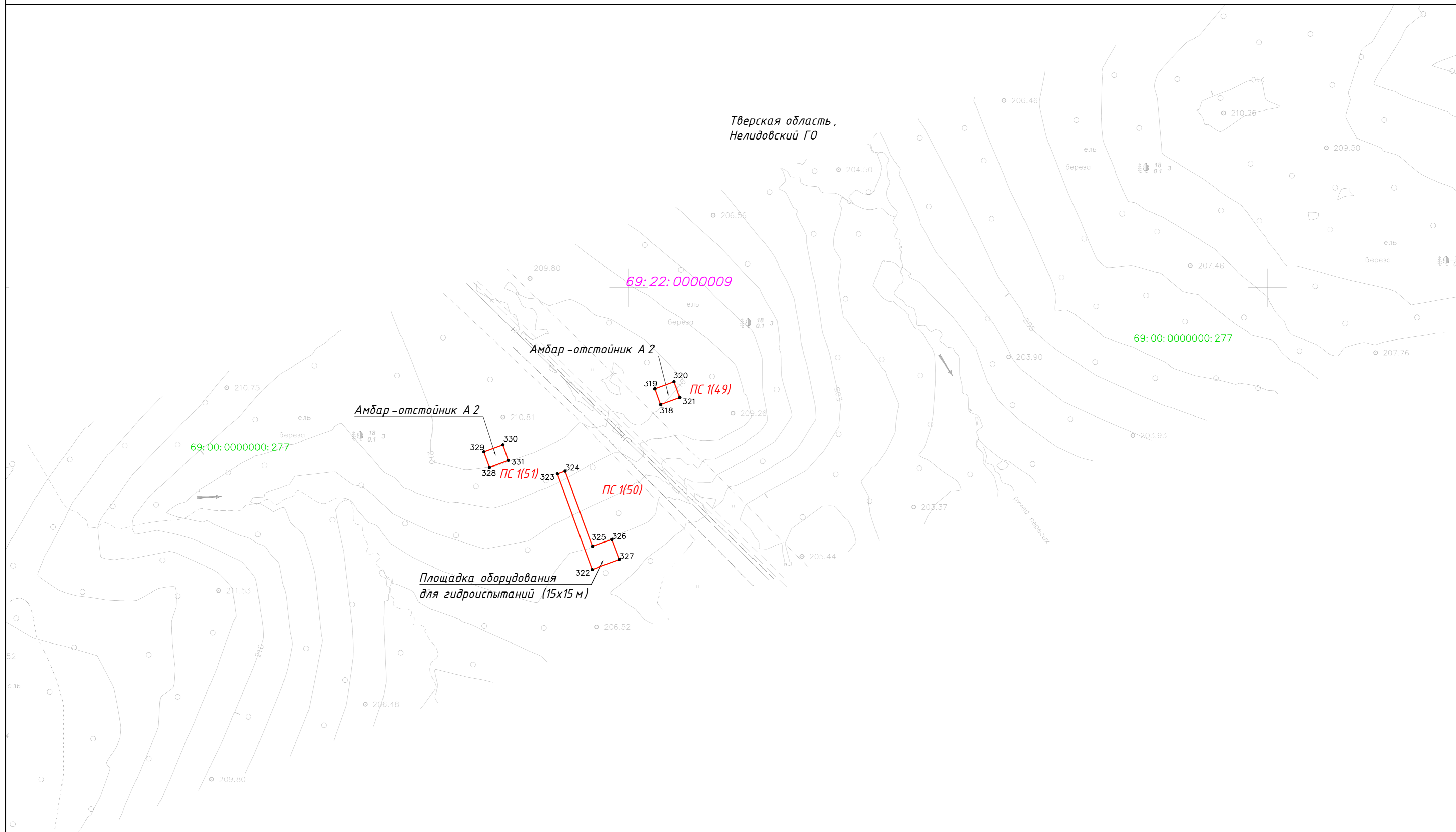
-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения


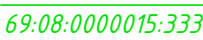



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - проектные границы и характерные точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и обозначение кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

**График выполнения работ
при осуществлении строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей федерального значения:
«Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина»**

Виды работ	май 2024 – ноябрь 2026
Строительно-монтажные работы по линейному объекту системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 3-й пусковой комплекс. ГРС Западная Двина»	X