



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.04.2025

г.Зеленодольск

КАРАР

№ 1009

Об установлении публичного
сервитута

Рассмотрев ходатайство ООО «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197), руководствуясь, главой V.7, п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6, 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Программой развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы», утвержденной Президентом Республики Татарстан Р.Н. Миннихановым и председателем правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером от 12 октября 2022 года», техническими условиями от 07.04.2023 №06-Ю/13-23-И, проектом организации строительства, разработанным ООО «Газпром газификация» 5000.030.П.0/0.1589-ППО, Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута сроком на 3 года в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС-5 Казань до перспективного н.п. Большой Зеленодольск с последующей закольцовкой с ГРС Новая Тура» на части земельных участков общей площадью 255 414 кв.м.:
 - с кадастровым номером 16:20:000000:4583, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
 - с кадастровым номером 16:20:000000:186, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, в границах КП «Овощевод», земли сельскохозяйственного назначения,

- с кадастровым номером 16:20:000000:4033, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:000000:5129, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:000000:5128, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:084501:513, расположенный по адресу: расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, в границах КП «Овощевод», земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,
- с кадастровым номером 16:20:084501:502, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:000000:5106, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:000000:5022, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:080803:4426 расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:080803:4427, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:080803:4403, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:000000:494, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,
- с кадастровым номером 16:20:080803:7623, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,
- с кадастровым номером 16:20:080803:7627, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,

- с кадастровым номером 16:20:000000:4490, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,

- с кадастровым номером 16:20:000000:1248, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,

- с кадастровым номером 16:20:080801:206, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,

- с кадастровым номером 16:20:080801:421, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,

- с кадастровым номером 16:20:000000:5264, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,

- с кадастровым номером 16:20:080801:200, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,

- с кадастровым номером 16:20:080802:653, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли сельскохозяйственного назначения,

- с кадастровым номером 16:20:080802:532, расположенный по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,

- из земель квартала 16:20:080803, 16:20:080802, расположенные по адресу: РТ, Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение.

2. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС-5 Казань до перспективного н.п. Большой Зеленодольск с последующей закольцовкой с ГРС Новая Тура» (Приложение 1).

3. Определить обладателем публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197).

4. Плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, устанавливается на основании статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. МУ «Палата имущественных и земельных отношений Зеленодольского муниципального района» в установленном законодательством порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

направление копий настоящего постановления Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан, правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;

внесение сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости;

направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, 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.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

обратиться в уполномоченный орган с заявлением об утверждении границ охранной зоны в отношении объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

проводить строительно-монтажные работы на земельных участках в соответствии с графиком производства строительно-монтажных работ и плановые (ремонтные) ремонтные работы один раз в год.

7. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п.4 п.1 ст.39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут 10,2 месяца.

8. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут соответствует программе развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы.

9. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» привести земельный участок, указанный в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для использования, в соответствии с

видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, установленные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

10. Отделу по связям с общественностью, СМИ Аппарата Совета Зеленодольского муниципального района опубликовать настоящее постановление на сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



З.Ф. Хабибуллин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый от ГРС-5 Казань до перспективного н.п. Большой Зеленодольск с последующей закольцовкой с ГРС Новая Тура»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Зеленодольский район, Осиновское сельское поселение.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	255 414 +/- 177 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС-5 Казань до перспективного н.п. Большой Зеленодольск с последующей закольцовкой с ГРС Новая Тура» в соответствии с п.2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 3 (три) года. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 1.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488379.94	1295977.02	Аналитический	0.1	-
2	488370.38	1295893.74	Аналитический	0.1	-
3	488364.43	1295832.52	Аналитический	0.1	-
4	488305.30	1295836.63	Аналитический	0.1	-
5	488290.16	1295620.78	Аналитический	0.1	-
6	488265.62	1295514.79	Аналитический	0.1	-
7	488217.42	1295192.72	Аналитический	0.1	-
8	488204.99	1295141.88	Аналитический	0.1	-
9	488205.52	1295142.20	Аналитический	0.1	-
10	488208.44	1295141.49	Аналитический	0.1	-
11	488215.85	1295129.28	Аналитический	0.1	-
12	488213.78	1295120.79	Аналитический	0.1	-
13	488213.29	1295118.78	Аналитический	0.1	-
14	488201.15	1295111.41	Аналитический	0.1	-
15	488202.42	1295111.13	Аналитический	0.1	-
16	488168.02	1294968.46	Аналитический	0.1	-
17	487876.10	1294122.24	Аналитический	0.1	-
18	487921.69	1294101.97	Аналитический	0.1	-
19	487934.78	1294078.61	Аналитический	0.1	-
20	487949.86	1294020.58	Аналитический	0.1	-
21	487980.18	1293930.16	Аналитический	0.1	-
22	488001.27	1293884.70	Аналитический	0.1	-
23	488130.49	1293693.10	Аналитический	0.1	-
24	488144.30	1293658.07	Аналитический	0.1	-
25	488149.71	1293612.46	Аналитический	0.1	-
26	488146.07	1293405.83	Аналитический	0.1	-
27	488082.30	1292675.96	Аналитический	0.1	-
28	488077.02	1292488.76	Аналитический	0.1	-
29	488070.60	1292261.44	Аналитический	0.1	-
30	488070.97	1291859.27	Аналитический	0.1	-
31	487986.24	1291573.87	Аналитический	0.1	-
32	487960.23	1291456.86	Аналитический	0.1	-
33	487783.79	1291206.77	Аналитический	0.1	-
34	487952.97	1291074.81	Аналитический	0.1	-
35	487776.47	1290774.25	Аналитический	0.1	-
36	487615.77	1290572.49	Аналитический	0.1	-
37	487388.51	1290297.75	Аналитический	0.1	-
38	487389.25	1290297.13	Аналитический	0.1	-
39	487390.79	1290295.86	Аналитический	0.1	-
40	487388.24	1290292.78	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 1.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	487386.70	1290294.05	Аналитический	0.1	-
42	487385.96	1290294.67	Аналитический	0.1	-
43	487369.08	1290274.26	Аналитический	0.1	-
44	487240.51	1290118.82	Аналитический	0.1	-
45	487193.09	1290016.93	Аналитический	0.1	-
46	487105.94	1289782.61	Аналитический	0.1	-
47	487108.74	1289781.57	Аналитический	0.1	-
48	487107.34	1289777.82	Аналитический	0.1	-
49	487104.55	1289778.86	Аналитический	0.1	-
50	487037.03	1289597.33	Аналитический	0.1	-
51	487021.75	1289553.74	Аналитический	0.1	-
52	486849.21	1289236.13	Аналитический	0.1	-
53	486798.73	1289193.17	Аналитический	0.1	-
54	486757.89	1289155.44	Аналитический	0.1	-
55	486759.90	1289153.27	Аналитический	0.1	-
56	486756.97	1289150.56	Аналитический	0.1	-
57	486754.96	1289152.73	Аналитический	0.1	-
58	486544.66	1288958.43	Аналитический	0.1	-
59	486546.67	1288956.27	Аналитический	0.1	-
60	486543.73	1288953.55	Аналитический	0.1	-
61	486541.72	1288955.72	Аналитический	0.1	-
62	486488.09	1288906.17	Аналитический	0.1	-
63	486423.75	1288828.71	Аналитический	0.1	-
64	485637.04	1288031.03	Аналитический	0.1	-
65	485594.55	1287987.95	Аналитический	0.1	-
66	485250.19	1287682.51	Аналитический	0.1	-
67	485133.89	1287611.61	Аналитический	0.1	-
68	484997.36	1287564.64	Аналитический	0.1	-
69	484736.89	1287494.08	Аналитический	0.1	-
70	484268.35	1287304.20	Аналитический	0.1	-
71	484250.45	1287352.36	Аналитический	0.1	-
72	484247.26	1287351.17	Аналитический	0.1	-
73	484241.74	1287349.10	Аналитический	0.1	-
74	484228.80	1287354.99	Аналитический	0.1	-
75	484229.25	1287353.83	Аналитический	0.1	-
76	484083.65	1287299.56	Аналитический	0.1	-
77	483955.15	1287248.20	Аналитический	0.1	-
78	483957.17	1287234.60	Аналитический	0.1	-
79	483953.22	1287234.02	Аналитический	0.1	-
80	483950.73	1287250.74	Аналитический	0.1	-
81	484082.20	1287303.29	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 1.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	484227.79	1287357.55	Аналитический	0.1	-
83	484226.56	1287360.82	Аналитический	0.1	-
84	484230.70	1287369.93	Аналитический	0.1	-
85	483941.04	1287251.17	Аналитический	0.1	-
86	483945.28	1287232.26	Аналитический	0.1	-
87	483963.17	1287235.65	Аналитический	0.1	-
88	484022.67	1287262.26	Аналитический	0.1	-
89	484246.64	1287348.75	Аналитический	0.1	-
90	484270.99	1287287.21	Аналитический	0.1	-
91	484115.09	1287233.07	Аналитический	0.1	-
92	484120.92	1287214.60	Аналитический	0.1	-
93	484303.43	1287284.26	Аналитический	0.1	-
94	484294.32	1287308.18	Аналитический	0.1	-
95	484738.76	1287488.21	Аналитический	0.1	-
96	484999.12	1287558.90	Аналитический	0.1	-
97	485138.91	1287607.04	Аналитический	0.1	-
98	485253.77	1287677.66	Аналитический	0.1	-
99	485599.00	1287983.64	Аналитический	0.1	-
100	486427.42	1288823.89	Аналитический	0.1	-
101	486490.78	1288900.02	Аналитический	0.1	-
102	486853.95	1289232.29	Аналитический	0.1	-
103	487027.25	1289551.30	Аналитический	0.1	-
104	487204.85	1290010.23	Аналитический	0.1	-
105	487213.14	1290040.24	Аналитический	0.1	-
106	487236.70	1290092.54	Аналитический	0.1	-
107	487245.62	1290115.59	Аналитический	0.1	-
108	487623.89	1290573.06	Аналитический	0.1	-
109	487781.70	1290771.35	Аналитический	0.1	-
110	487946.60	1291052.11	Аналитический	0.1	-
111	487999.94	1291014.33	Аналитический	0.1	-
112	488015.68	1291039.96	Аналитический	0.1	-
113	487906.41	1291125.23	Аналитический	0.1	-
114	487900.77	1291117.83	Аналитический	0.1	-
115	487837.78	1291167.19	Аналитический	0.1	-
116	487843.19	1291174.44	Аналитический	0.1	-
117	487791.43	1291214.74	Аналитический	0.1	-
118	487963.81	1291446.82	Аналитический	0.1	-
119	488076.97	1291858.40	Аналитический	0.1	-
120	488076.10	1292261.29	Аналитический	0.1	-
121	488088.20	1292672.18	Аналитический	0.1	-
122	488152.07	1293405.51	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16, зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	488155.72	1293612.76	Аналитический	0.1	-
124	488149.35	1293675.07	Аналитический	0.1	-
125	488006.49	1293887.70	Аналитический	0.1	-
126	487985.77	1293932.38	Аналитический	0.1	-
127	487955.64	1294022.21	Аналитический	0.1	-
128	487943.34	1294076.64	Аналитический	0.1	-
129	487970.39	1294080.09	Аналитический	0.1	-
130	487978.23	1294101.62	Аналитический	0.1	-
131	487886.83	1294134.94	Аналитический	0.1	-
132	488173.67	1294966.44	Аналитический	0.1	-
133	488207.02	1295104.48	Аналитический	0.1	-
134	488223.42	1295104.85	Аналитический	0.1	-
135	488223.94	1295153.01	Аналитический	0.1	-
136	488215.56	1295153.22	Аналитический	0.1	-
137	488269.55	1295514.04	Аналитический	0.1	-
138	488294.13	1295620.19	Аналитический	0.1	-
139	488316.38	1295831.85	Аналитический	0.1	-
140	488372.88	1295827.92	Аналитический	0.1	-
141	488387.93	1295976.87	Аналитический	0.1	-
1	488379.94	1295977.02	Аналитический	0.1	-
142	484243.53	1287377.96	Аналитический	0.1	-
143	484239.47	1287376.44	Аналитический	0.1	-
144	484239.31	1287386.85	Аналитический	0.1	-
145	484235.33	1287386.90	Аналитический	0.1	-
146	484235.49	1287374.95	Аналитический	0.1	-
147	484233.22	1287374.10	Аналитический	0.1	-
148	484233.20	1287388.18	Аналитический	0.1	-
149	484243.36	1287388.18	Аналитический	0.1	-
142	484243.53	1287377.96	Аналитический	0.1	-
150	487430.59	1290389.83	Аналитический	0.1	-
151	487215.05	1290123.48	Аналитический	0.1	-
152	487170.41	1290027.97	Аналитический	0.1	-
153	486986.13	1289557.21	Аналитический	0.1	-
154	486827.72	1289238.14	Аналитический	0.1	-
155	486477.91	1288915.82	Аналитический	0.1	-
156	486410.79	1288836.40	Аналитический	0.1	-
157	485923.11	1288341.02	Аналитический	0.1	-
158	485584.56	1287997.80	Аналитический	0.1	-
159	485236.48	1287699.01	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16, зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	485088.58	1287613.44	Аналитический	0.1	-
161	484991.28	1287584.48	Аналитический	0.1	-
162	484732.41	1287507.37	Аналитический	0.1	-
163	484278.42	1287323.33	Аналитический	0.1	-
164	484261.19	1287365.99	Аналитический	0.1	-
165	484311.85	1287387.85	Аналитический	0.1	-
166	484365.26	1287409.73	Аналитический	0.1	-
167	484361.95	1287418.99	Аналитический	0.1	-
168	484307.65	1287396.97	Аналитический	0.1	-
169	484257.45	1287375.26	Аналитический	0.1	-
170	484255.50	1287380.09	Аналитический	0.1	-
171	484246.74	1287376.50	Аналитический	0.1	-
172	484256.51	1287372.05	Аналитический	0.1	-
173	484256.30	1287372.59	Аналитический	0.1	-
174	484307.76	1287394.80	Аналитический	0.1	-
175	484360.50	1287416.42	Аналитический	0.1	-
176	484362.02	1287412.72	Аналитический	0.1	-
177	484309.34	1287391.12	Аналитический	0.1	-
178	484257.72	1287368.85	Аналитический	0.1	-
179	484258.70	1287366.24	Аналитический	0.1	-
180	484252.83	1287353.33	Аналитический	0.1	-
181	484254.15	1287353.87	Аналитический	0.1	-
182	484270.66	1287309.45	Аналитический	0.1	-
183	484735.61	1287497.94	Аналитический	0.1	-
184	484996.19	1287568.53	Аналитический	0.1	-
185	485132.18	1287615.31	Аналитический	0.1	-
186	485247.80	1287685.80	Аналитический	0.1	-
187	485591.80	1287990.91	Аналитический	0.1	-
188	485634.20	1288033.90	Аналитический	0.1	-
189	486417.40	1288827.63	Аналитический	0.1	-
190	486485.18	1288908.99	Аналитический	0.1	-
191	486796.08	1289196.23	Аналитический	0.1	-
192	486846.06	1289238.76	Аналитический	0.1	-
193	487018.09	1289555.43	Аналитический	0.1	-
194	487033.27	1289598.75	Аналитический	0.1	-
195	487189.40	1290018.54	Аналитический	0.1	-
196	487238.06	1290123.11	Аналитический	0.1	-
197	487366.00	1290276.87	Аналитический	0.1	-
198	487612.66	1290575.07	Аналитический	0.1	-
199	487773.17	1290776.59	Аналитический	0.1	-
200	487814.43	1290846.85	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 1.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	487768.90	1290834.87	Аналитический	0.1	-
202	487736.15	1290789.74	Аналитический	0.1	-
203	487732.32	1290792.22	Аналитический	0.1	-
150	487430.59	1290389.83	Аналитический	0.1	-
204	488356.45	1295895.22	Аналитический	0.1	-
205	488351.78	1295847.43	Аналитический	0.1	-
206	488292.32	1295851.56	Аналитический	0.1	-
207	488276.27	1295622.86	Аналитический	0.1	-
208	488251.86	1295517.41	Аналитический	0.1	-
209	488195.71	1295153.71	Аналитический	0.1	-
210	488166.06	1295154.44	Аналитический	0.1	-
211	488157.06	1295112.46	Аналитический	0.1	-
212	488188.23	1295111.88	Аналитический	0.1	-
213	488187.47	1295109.27	Аналитический	0.1	-
214	488098.05	1294936.09	Аналитический	0.1	-
215	488078.15	1294880.21	Аналитический	0.1	-
216	488087.63	1294876.98	Аналитический	0.1	-
217	488107.13	1294931.78	Аналитический	0.1	-
218	488172.62	1295058.69	Аналитический	0.1	-
219	488148.77	1294977.41	Аналитический	0.1	-
220	487858.53	1294124.01	Аналитический	0.1	-
221	487919.13	1294083.40	Аналитический	0.1	-
222	487962.15	1293897.35	Аналитический	0.1	-
223	488127.00	1293641.95	Аналитический	0.1	-
224	488123.75	1293408.37	Аналитический	0.1	-
225	488055.63	1292640.53	Аналитический	0.1	-
226	488050.51	1292262.64	Аналитический	0.1	-
227	488050.67	1291857.95	Аналитический	0.1	-
228	487944.85	1291460.28	Аналитический	0.1	-
229	487765.55	1291209.38	Аналитический	0.1	-
230	487830.48	1291157.67	Аналитический	0.1	-
231	487832.87	1291160.88	Аналитический	0.1	-
232	487895.76	1291111.85	Аналитический	0.1	-
233	487893.29	1291108.68	Аналитический	0.1	-
234	487941.31	1291071.50	Аналитический	0.1	-
235	487766.67	1290838.40	Аналитический	0.1	-
236	487813.72	1290850.86	Аналитический	0.1	-
237	487824.30	1290872.67	Аналитический	0.1	-
238	487827.88	1290870.94	Аналитический	0.1	-
239	487824.60	1290864.17	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16, зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	487947.75	1291073.87	Аналитический	0.1	-
241	487778.32	1291206.03	Аналитический	0.1	-
242	487779.43	1291207.59	Аналитический	0.1	-
243	487956.50	1291458.57	Аналитический	0.1	-
244	487982.37	1291574.93	Аналитический	0.1	-
245	488066.97	1291859.91	Аналитический	0.1	-
246	488066.60	1292261.56	Аналитический	0.1	-
247	488073.02	1292488.93	Аналитический	0.1	-
248	488078.31	1292676.26	Аналитический	0.1	-
249	488142.08	1293406.10	Аналитический	0.1	-
250	488145.71	1293612.32	Аналитический	0.1	-
251	488140.39	1293657.14	Аналитический	0.1	-
252	488126.93	1293691.28	Аналитический	0.1	-
253	487997.78	1293882.79	Аналитический	0.1	-
254	487976.47	1293928.74	Аналитический	0.1	-
255	487946.02	1294019.50	Аналитический	0.1	-
256	487931.11	1294076.89	Аналитический	0.1	-
257	487918.53	1294099.06	Аналитический	0.1	-
258	487871.13	1294120.14	Аналитический	0.1	-
259	488164.18	1294969.64	Аналитический	0.1	-
260	488198.37	1295112.03	Аналитический	0.1	-
261	488195.30	1295099.48	Аналитический	0.1	-
262	488191.23	1295100.37	Аналитический	0.1	-
263	488192.79	1295106.50	Аналитический	0.1	-
264	488103.46	1294933.36	Аналитический	0.1	-
265	488084.83	1294881.06	Аналитический	0.1	-
266	488081.06	1294882.40	Аналитический	0.1	-
267	488099.78	1294934.96	Аналитический	0.1	-
268	488194.39	1295118.29	Аналитический	0.1	-
269	488190.75	1295124.29	Аналитический	0.1	-
270	488193.31	1295134.79	Аналитический	0.1	-
271	488200.21	1295138.97	Аналитический	0.1	-
272	488213.49	1295193.49	Аналитический	0.1	-
273	488261.69	1295515.54	Аналитический	0.1	-
274	488286.19	1295621.38	Аналитический	0.1	-
275	488301.59	1295840.89	Аналитический	0.1	-
276	488360.79	1295836.78	Аналитический	0.1	-
277	488366.40	1295894.17	Аналитический	0.1	-
278	488375.92	1295977.10	Аналитический	0.1	-
279	488365.88	1295977.29	Аналитический	0.1	-
204	488356.45	1295895.22	Аналитический	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

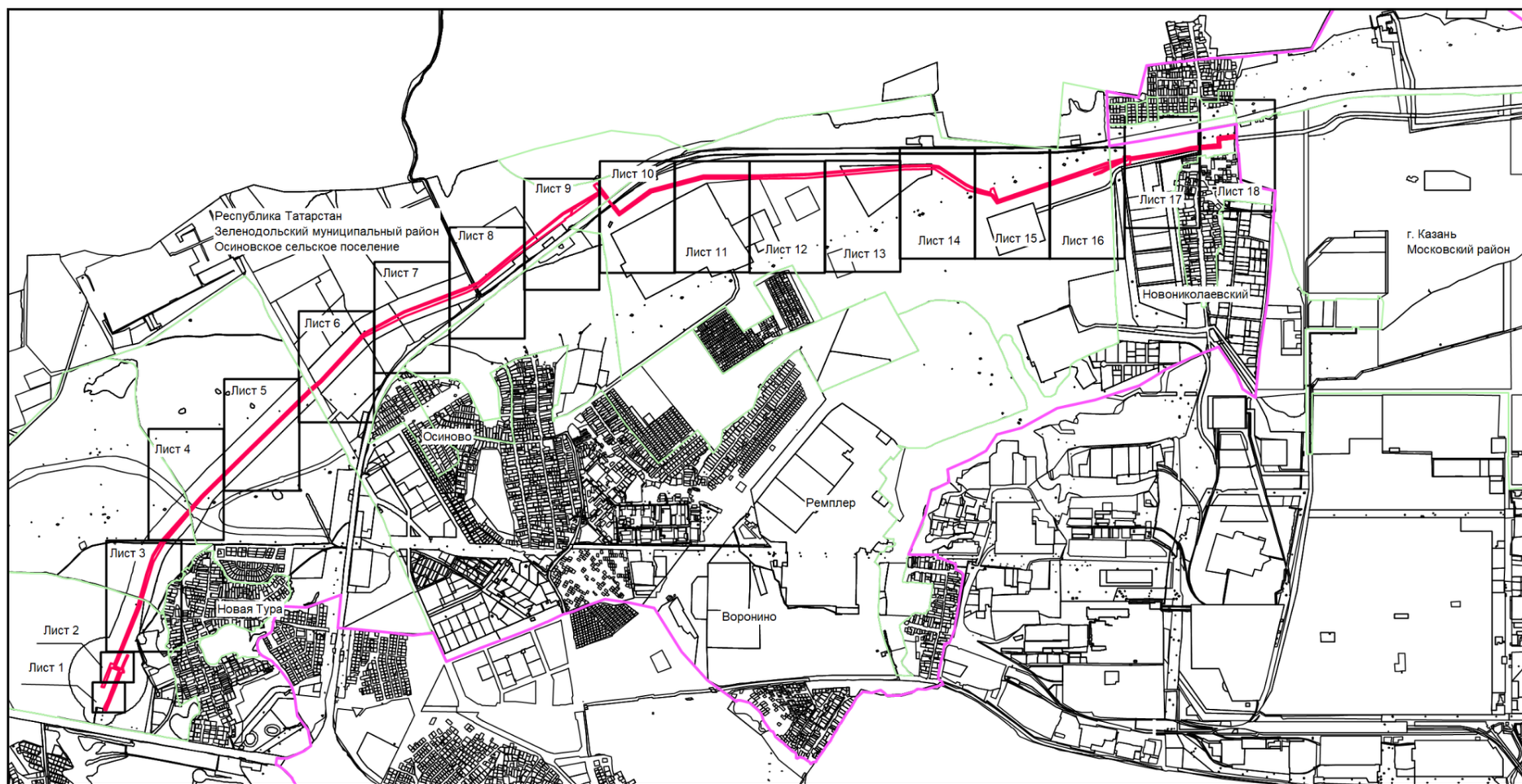
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат:							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, метров		Измененные (уточненные) координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:50 000

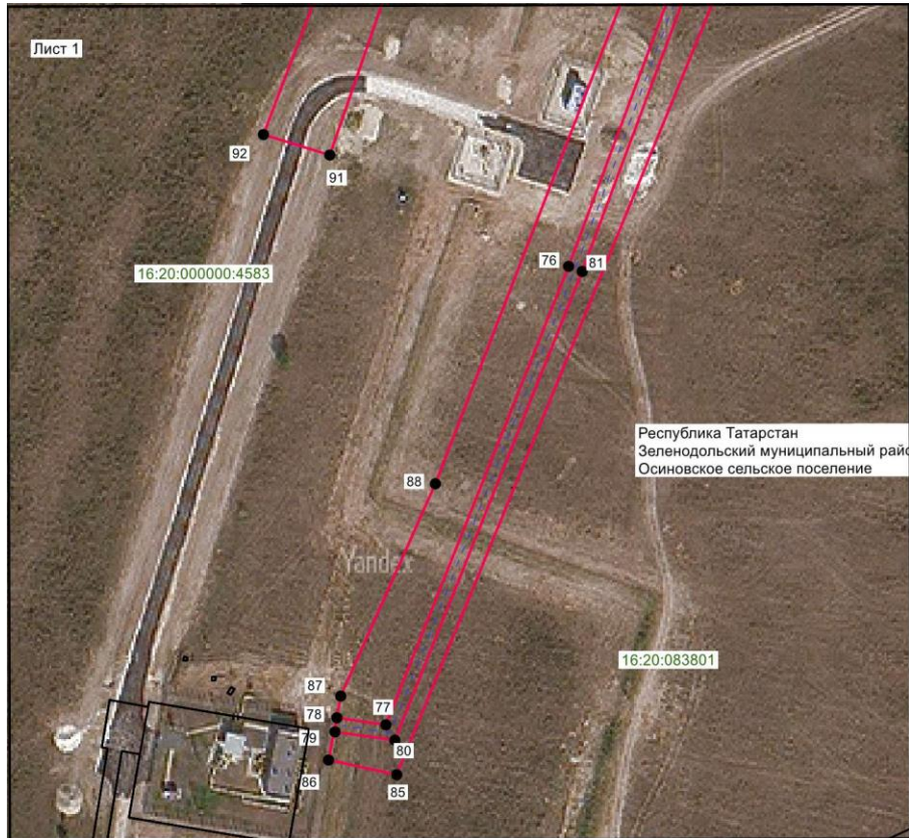
Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границ объекта
	- проектные границы публичного сервитута
	- проектное положение инженерного сооружения (ось газопровода)
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
	- граница земельного участка
16:20:083801	- номер кадастрового квартала
16:20:000000:4583	- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:2000

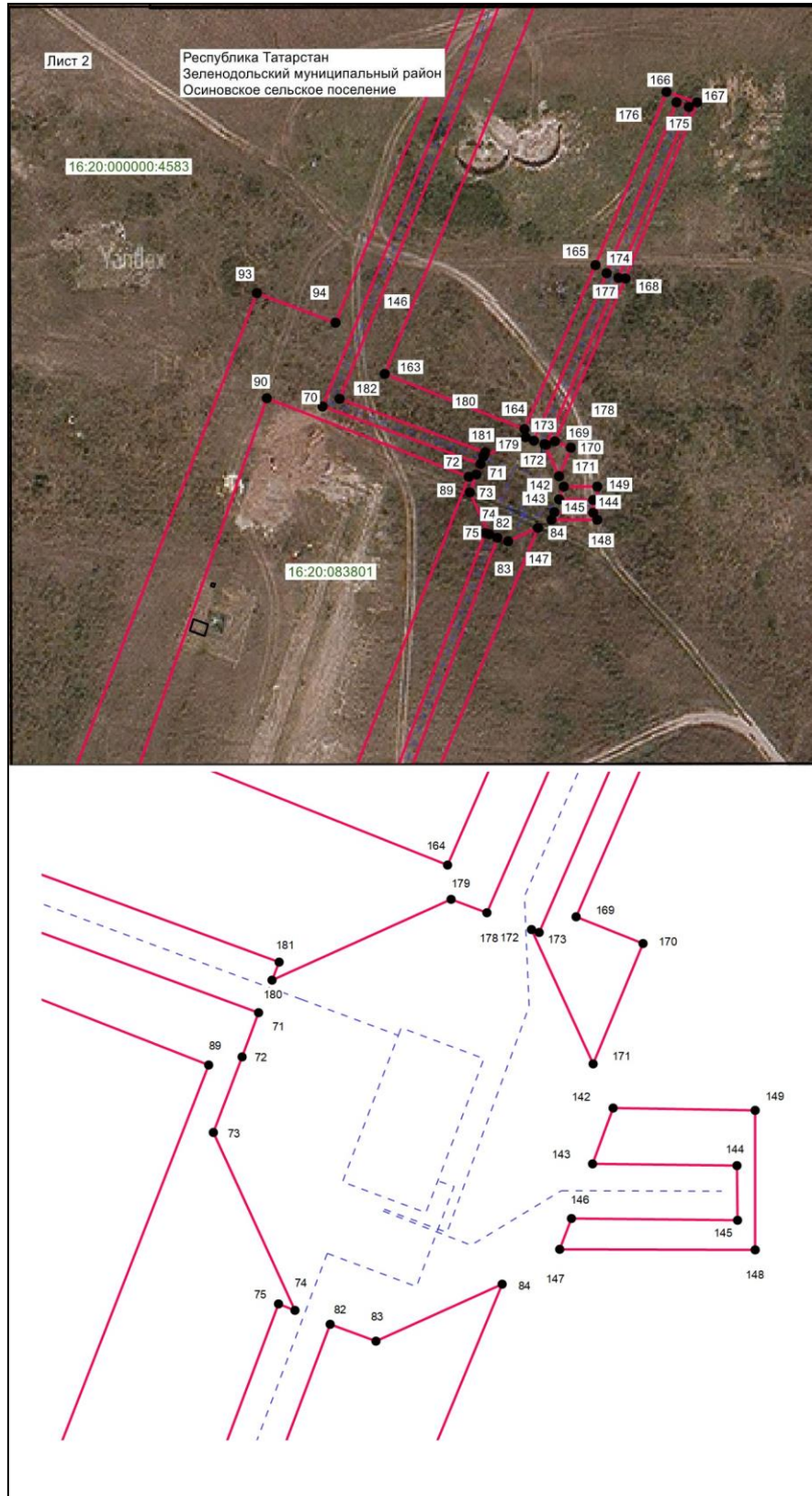
Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границ объекта
	- проектные границы публичного сервитута
	- проектное положение инженерного сооружения (ось газопровода)
	- граница кадастрового квартала
	- граница муниципального образования
	- граница земельного участка
16:20:083801	- номер кадастрового квартала
16:20:000000:4583	- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

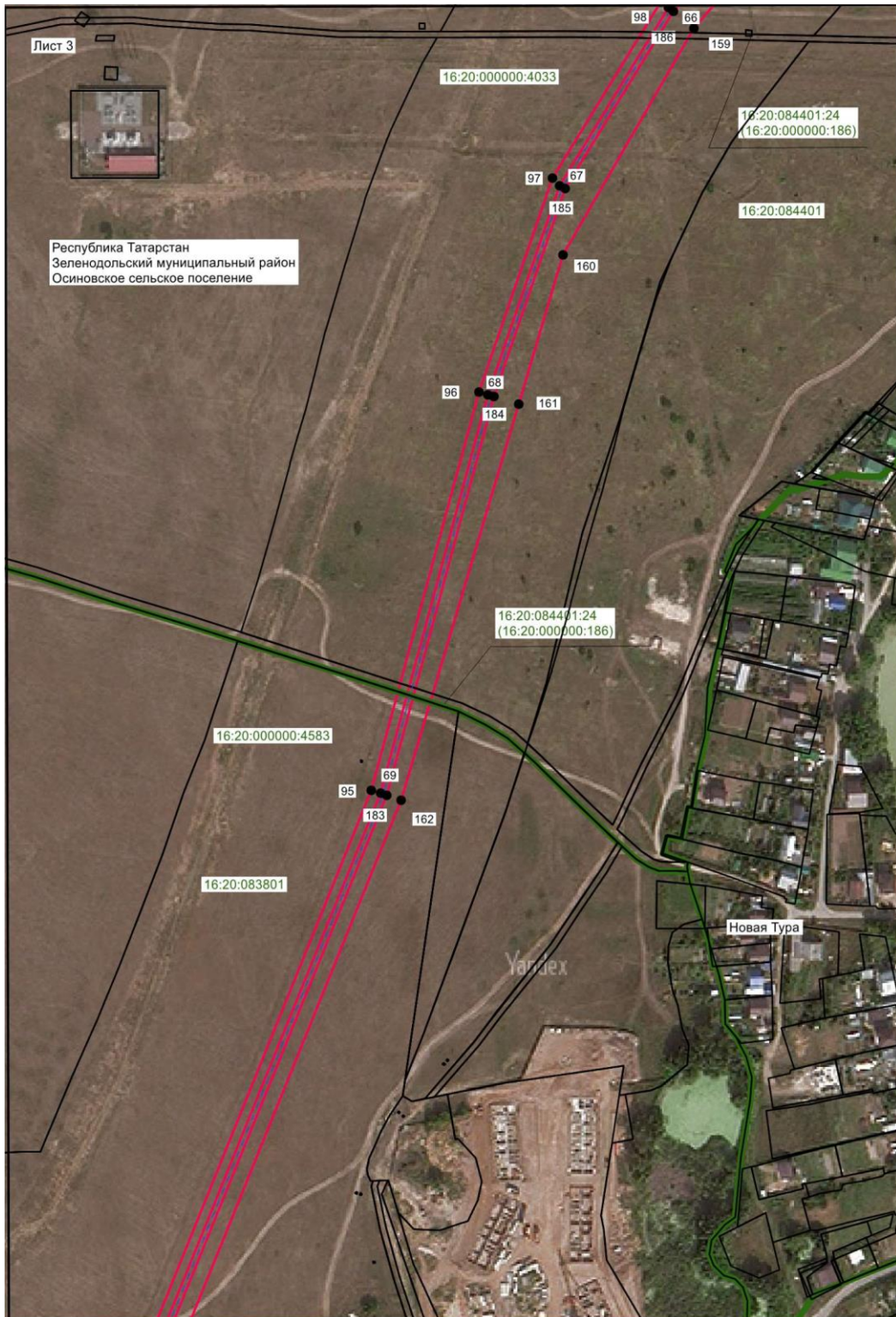
Лист 2



Масштаб 1:2000

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута

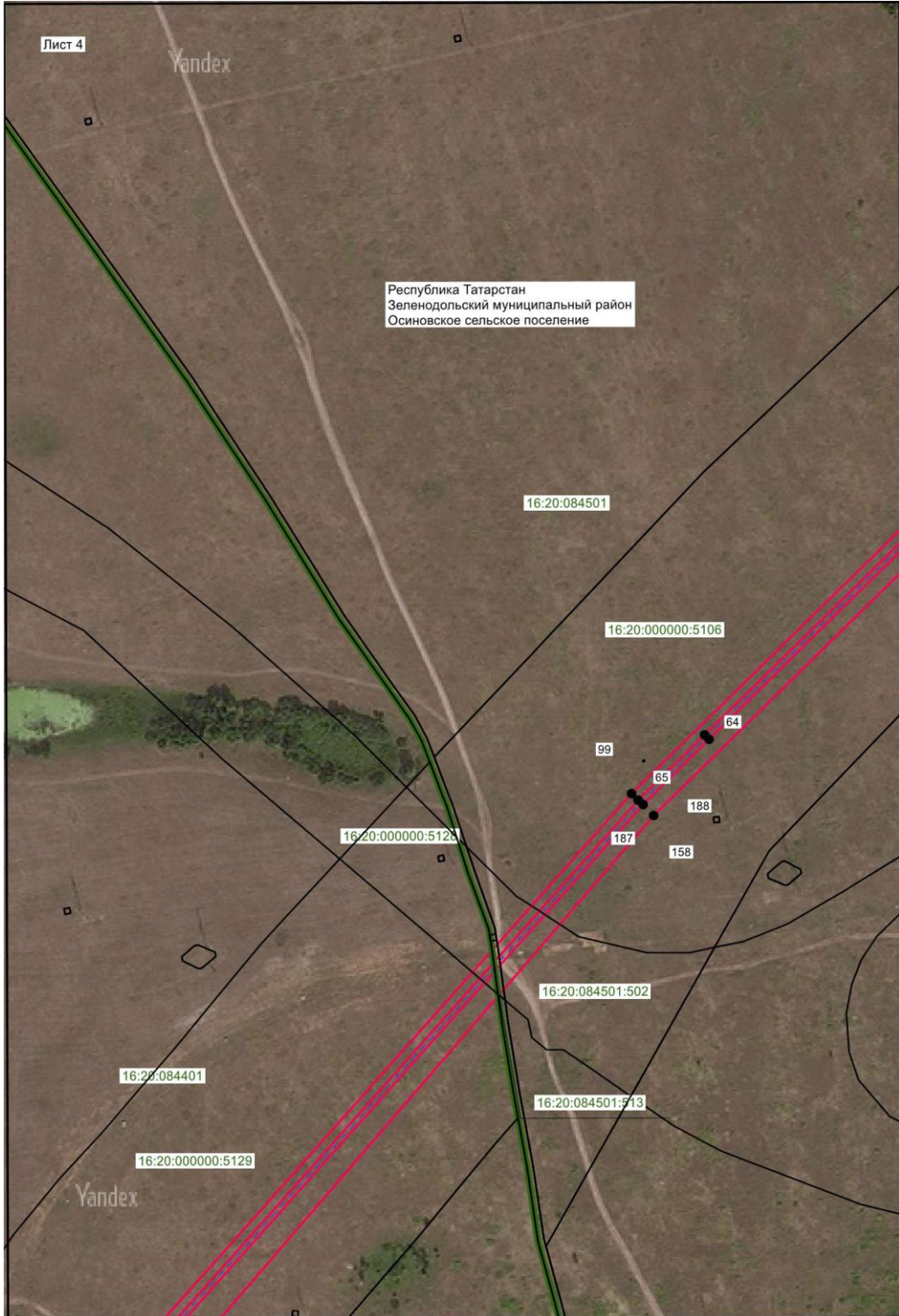
Лист 3



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4

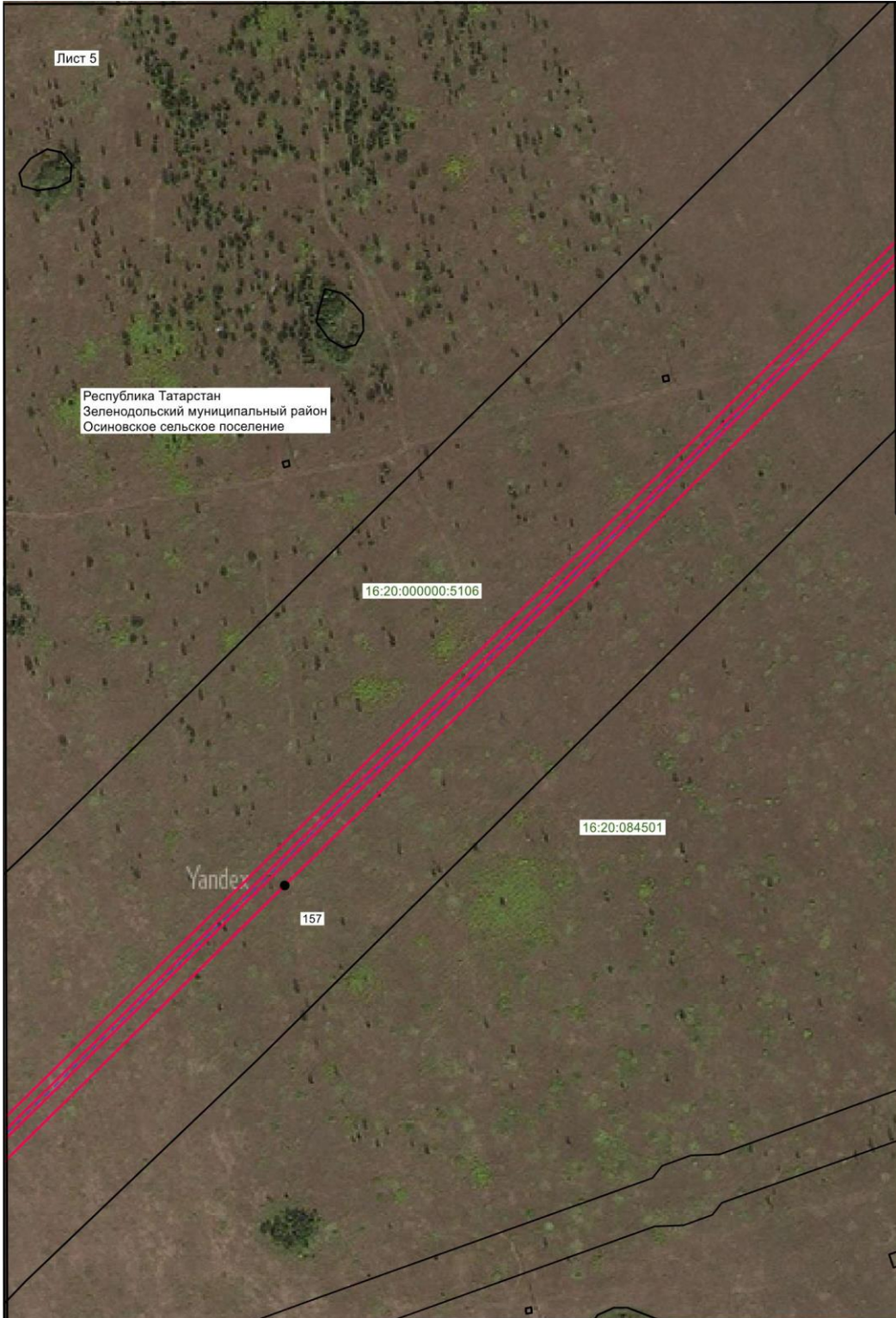


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

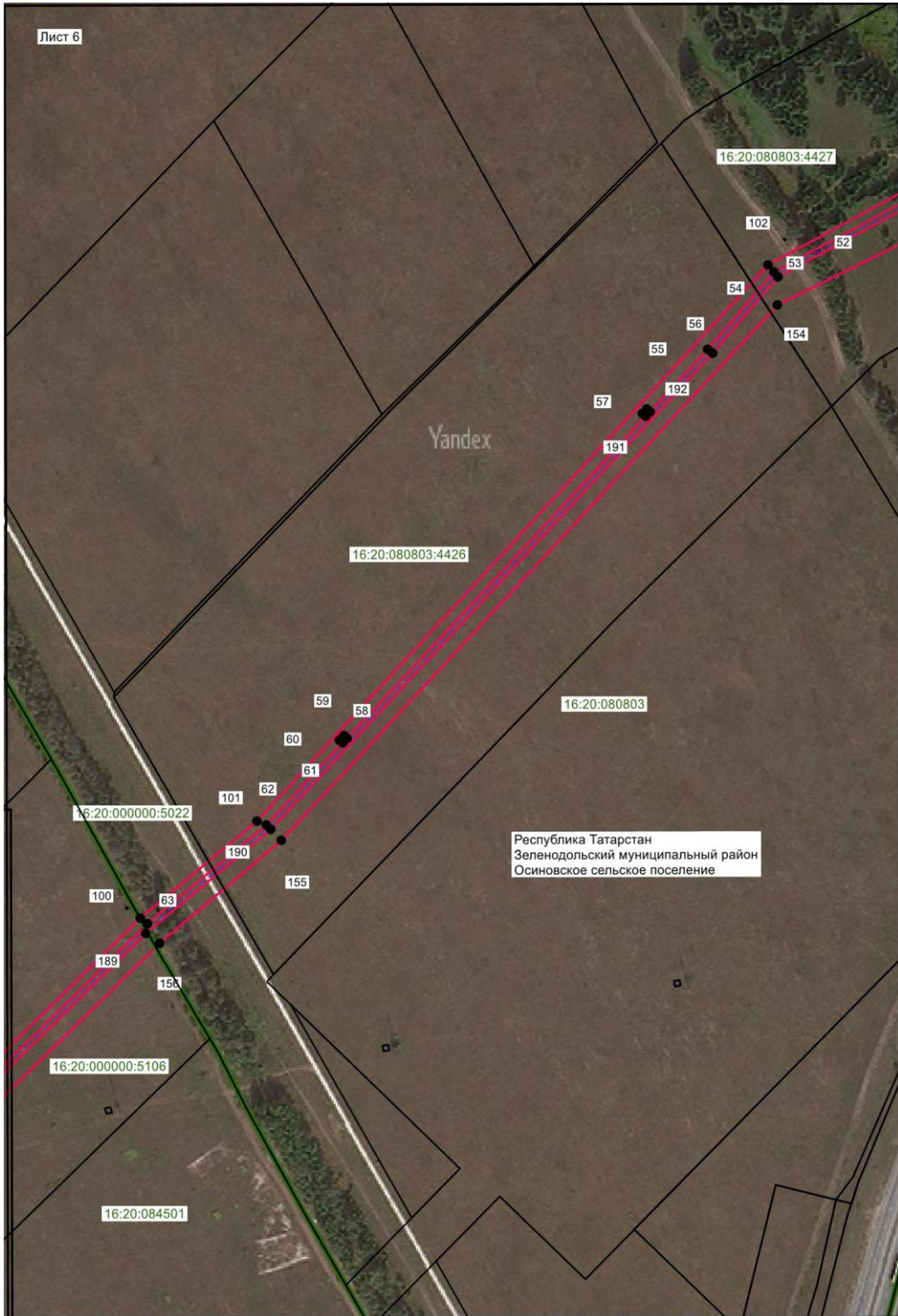


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

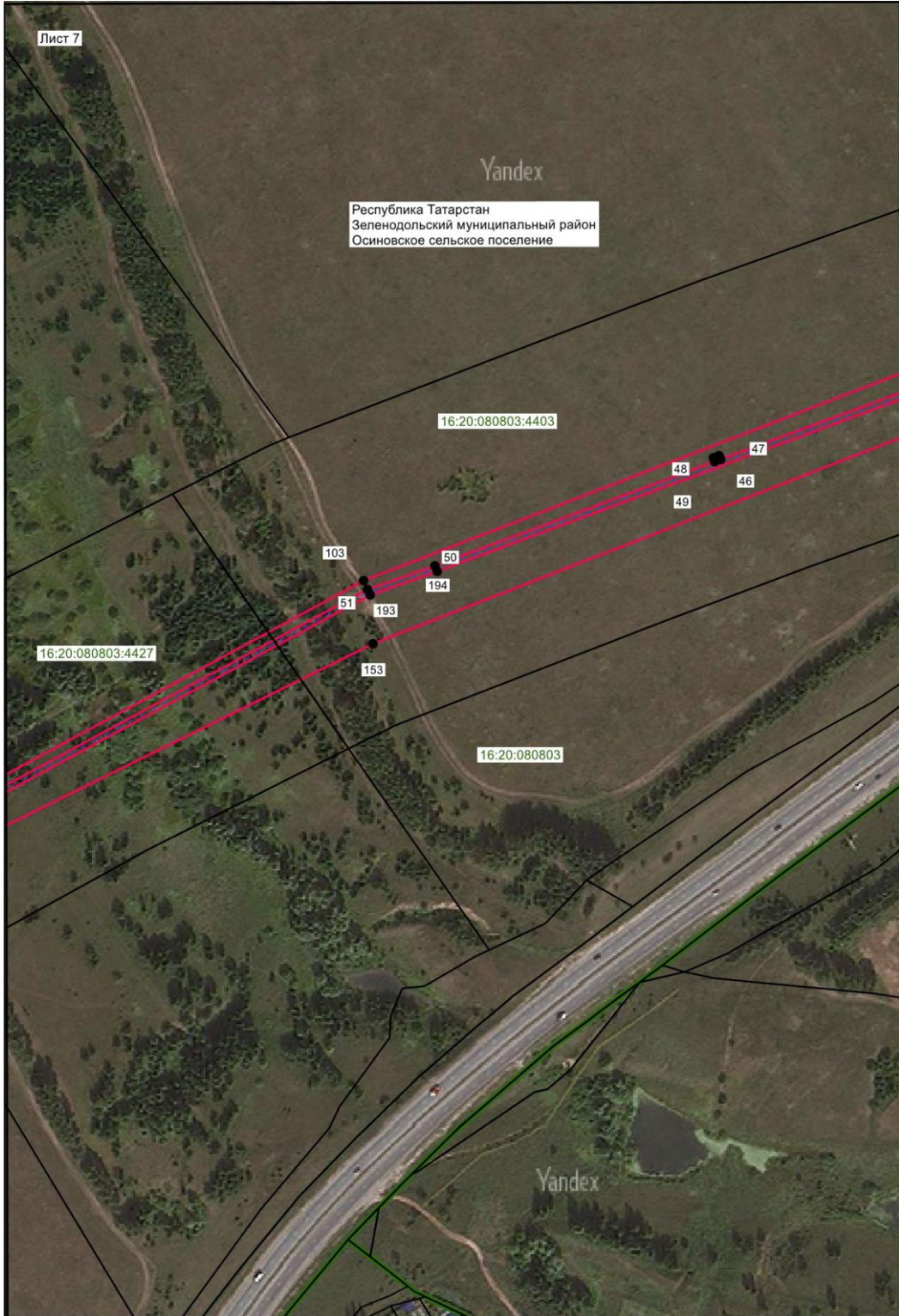


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

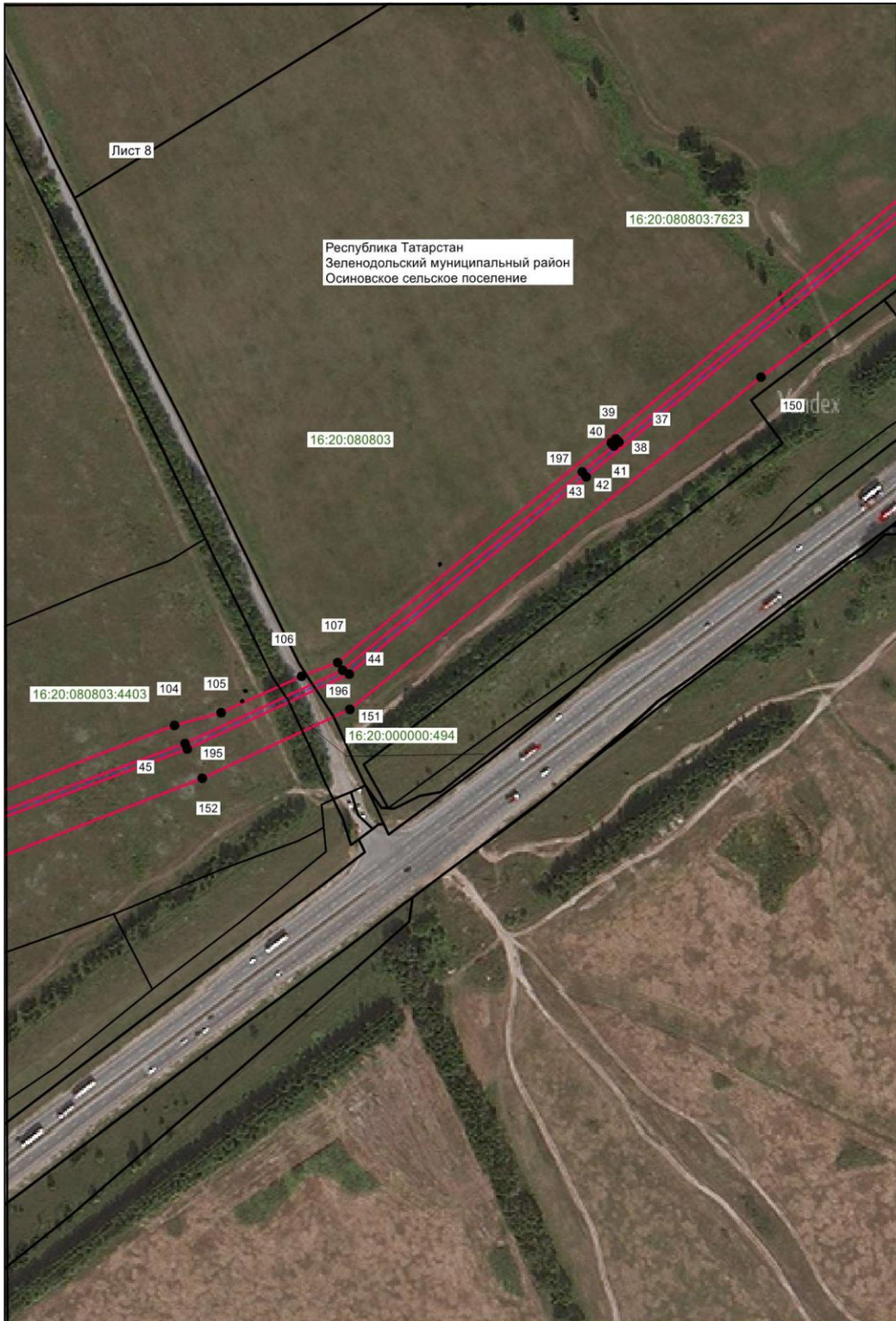
Лист 7



Масштаб 1:5000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8

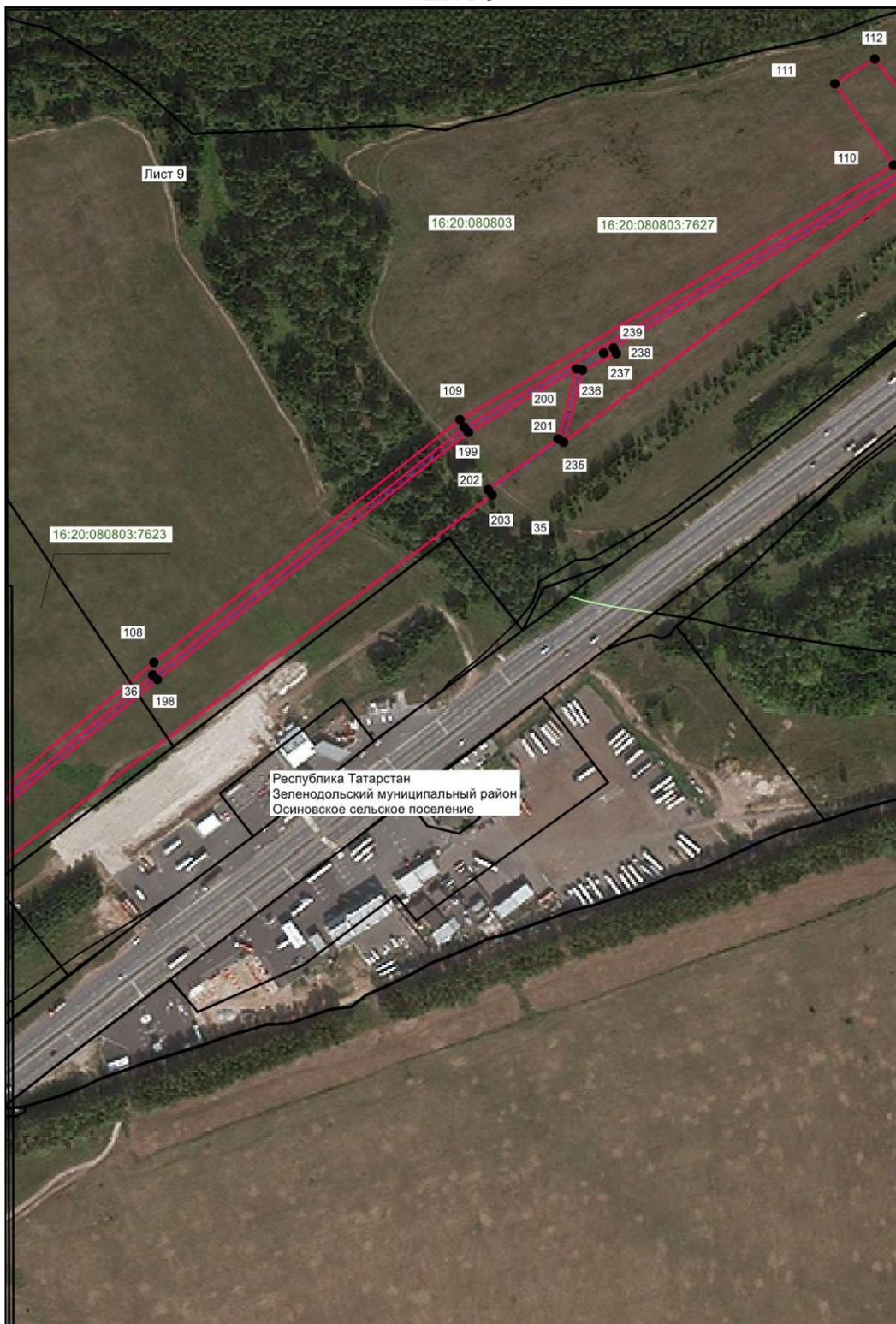


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9

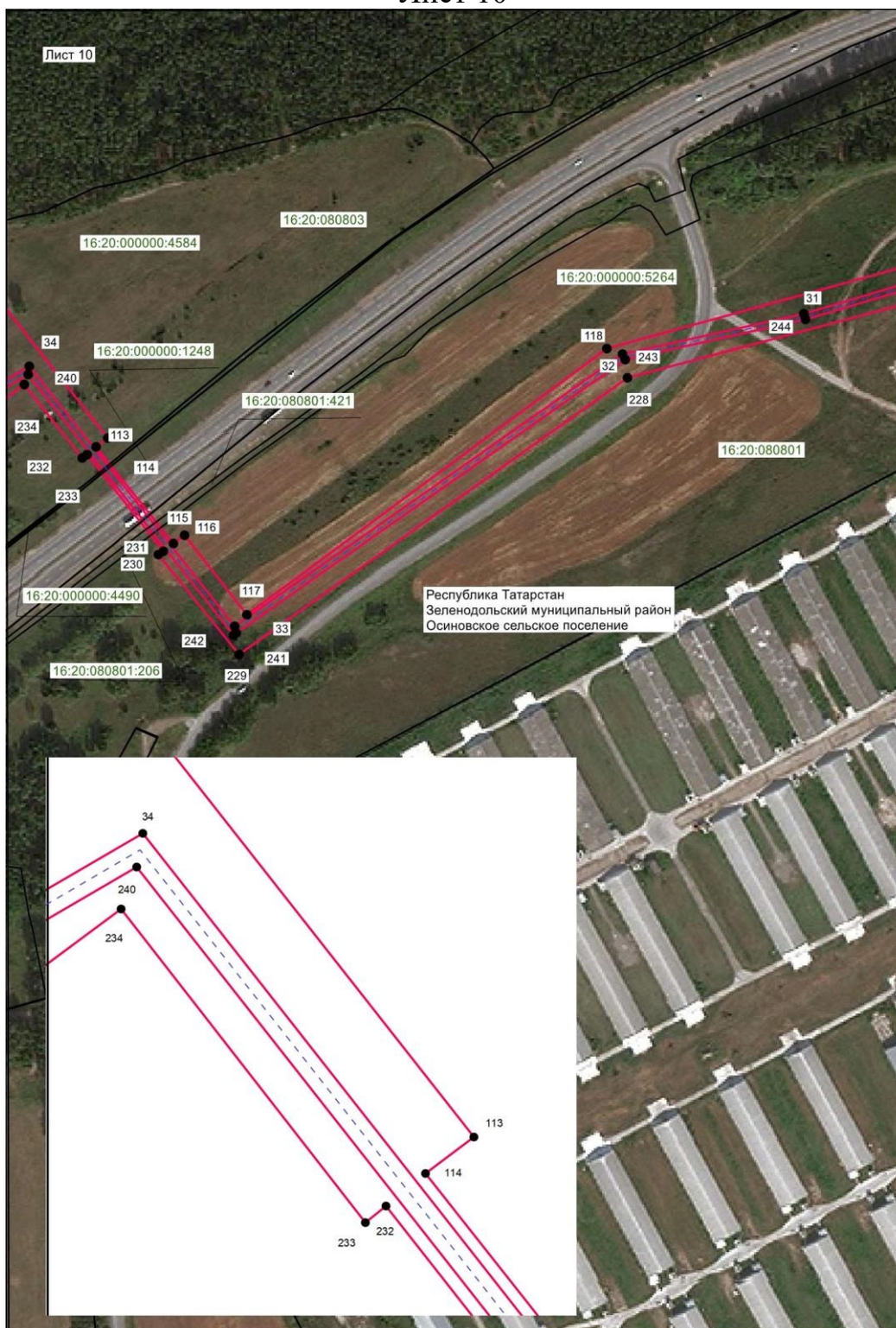


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



Масштаб 1:5000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

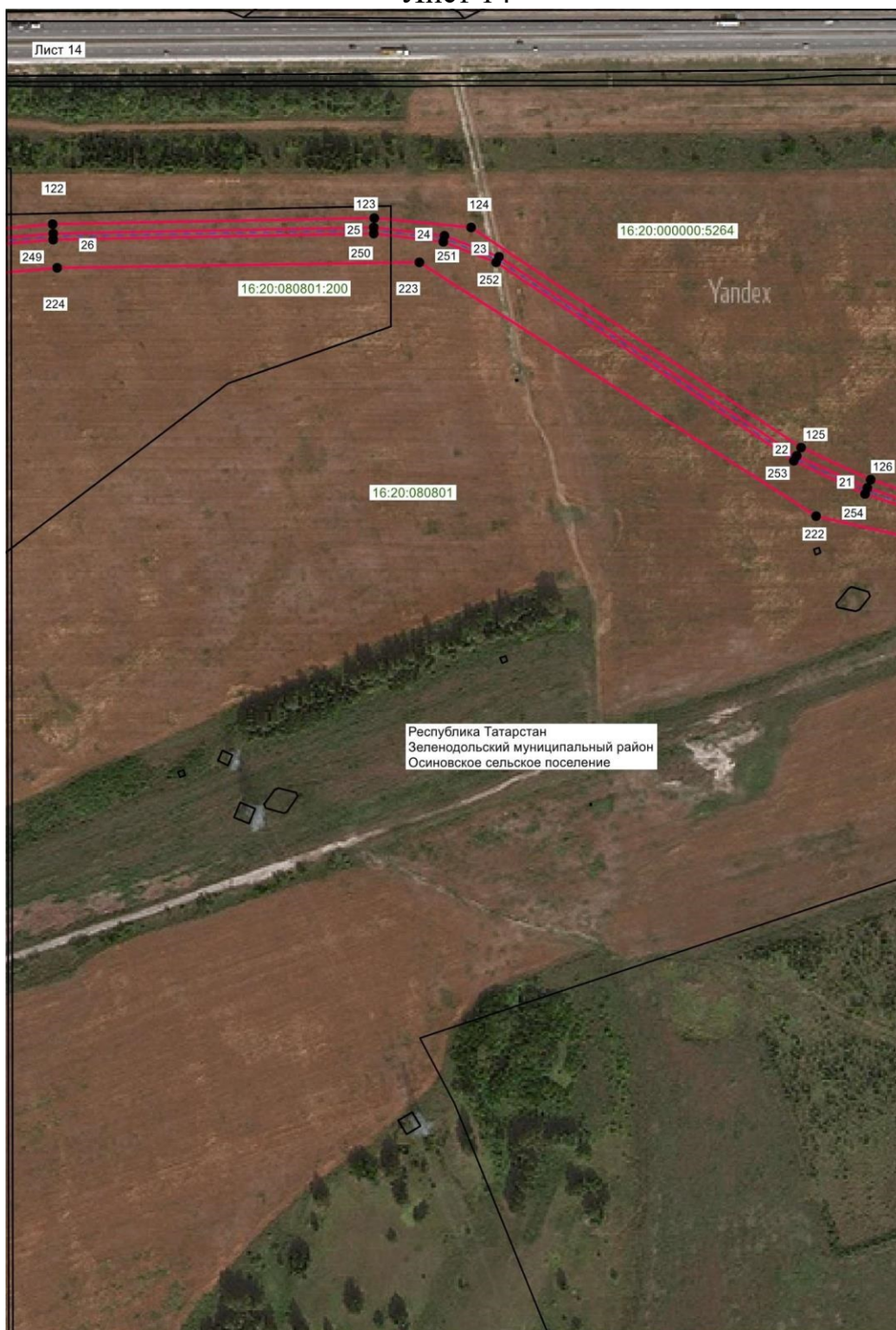
Лист 13



Масштаб 1:5000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14

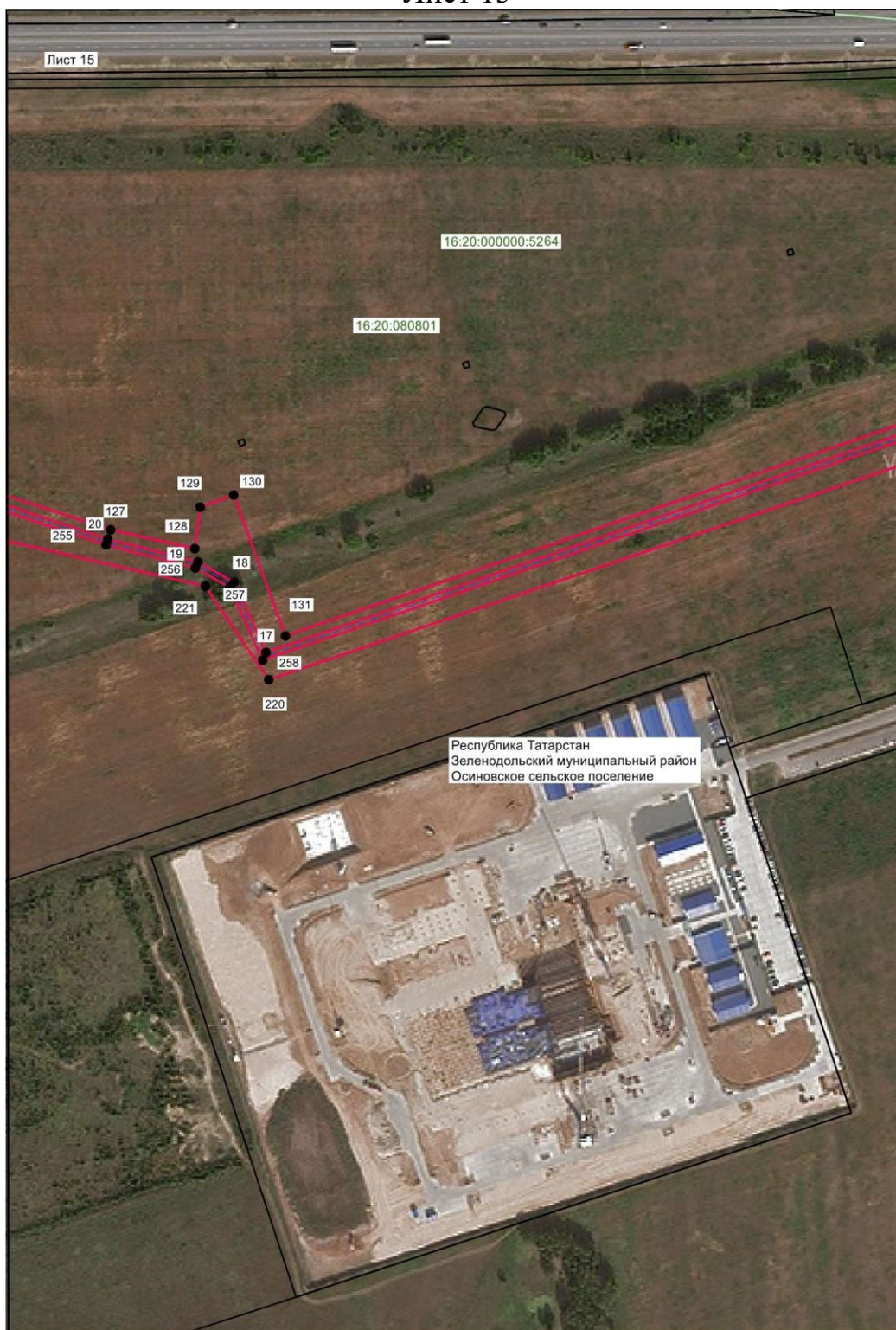


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15

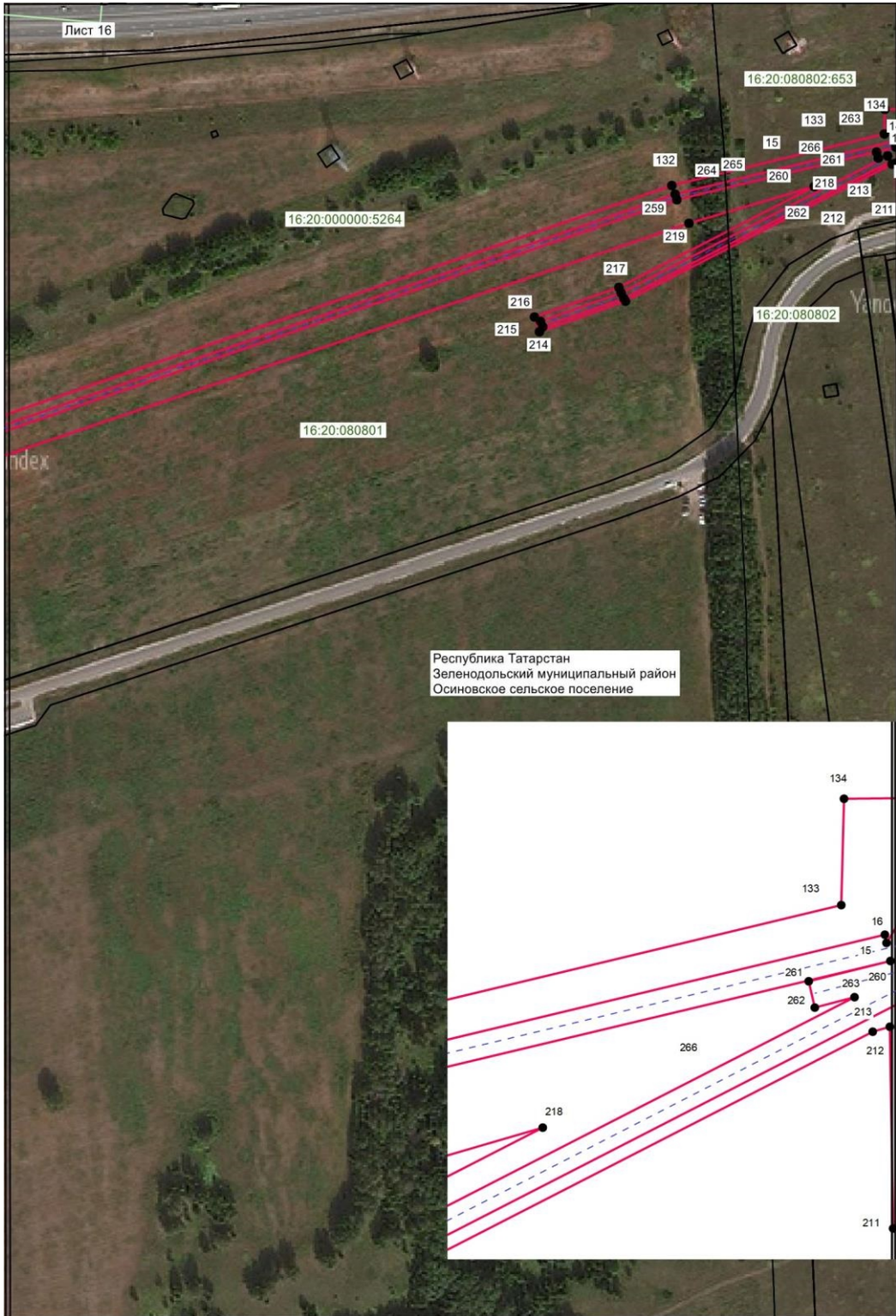


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16

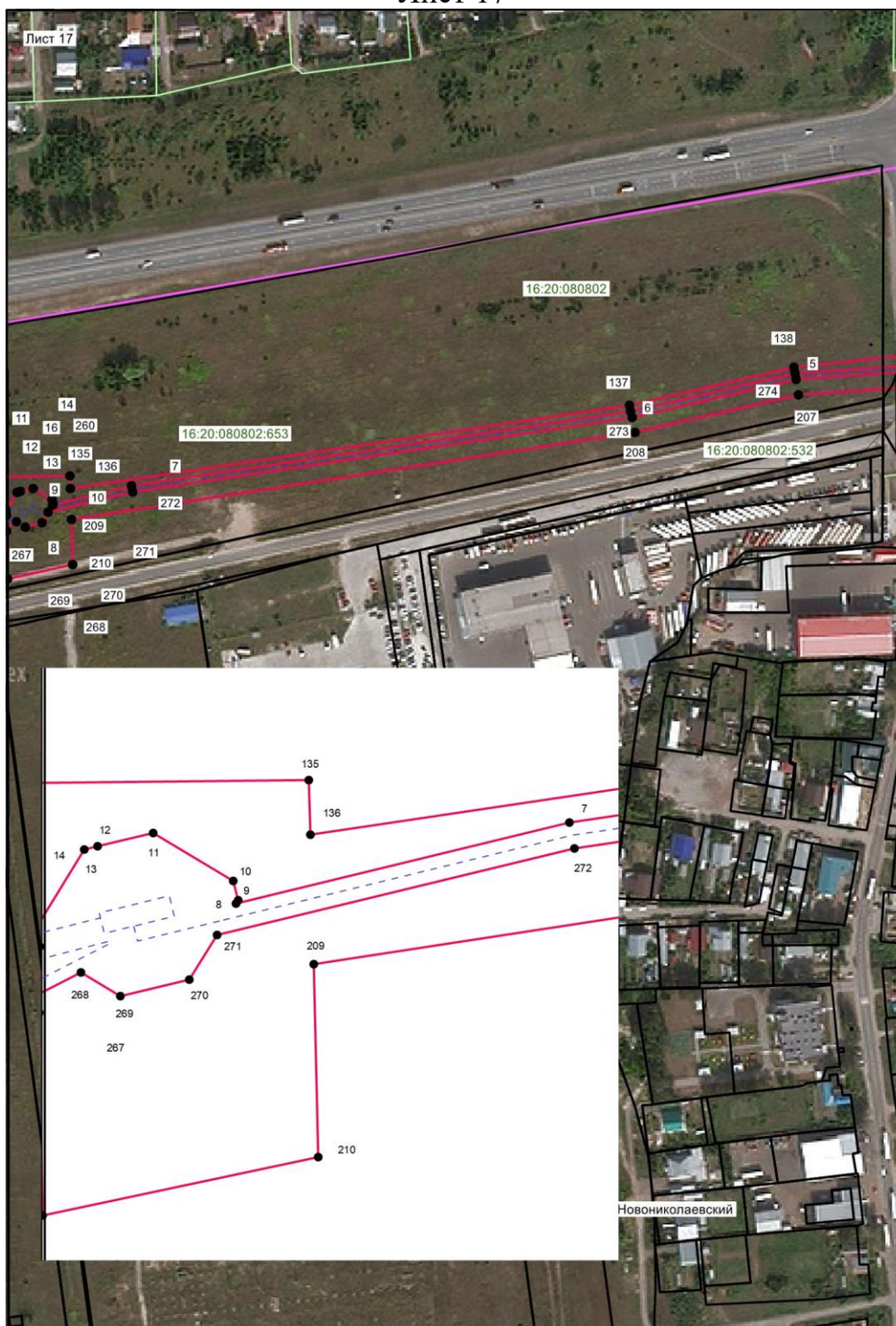


Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17



Масштаб 1:5000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18



Масштаб 1:5000