



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.06.2024

№ 359

с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков

Рассмотрев ходатайство (вх.№08-09-2249/24-0-0 от 31.05.2024 года) Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ООО «Газпром газораспределение Томск») (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, юридический адрес: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д.170 а, почтовый адрес: 634021, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170 а) об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьями 23, 39.42, 39.43, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 5 статьи 39.38, подпунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск» публичный сервитут общей площадью – 87711 кв.м. в отношении земель и земельных участков расположенных на территории муниципального образования Кожевниковский район Томской области, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод распределительный от СПХР Кожевниково до точки врезки в существующую сеть с.Кожевниково».

2. Кадастровые номера земельных участков и кадастровых кварталов в отношении частей которых устанавливается публичный сервитут:

1) 70:07:0100039:791 – Томская область, Кожевниковский район, Кожевниковское сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 70:07:0100039. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Площадь земельного участка – 1335934 кв.м.;

2) 70:07:0100039:1126 – Томская области, Кожевниковский район. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Площадь земельного участка – 12233 кв.м.;

3) 70:07:0100039:611 – Томская области, Кожевниковский район, северо-восточная часть кадастрового квартала 70:07:0100039. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Площадь земельного участка – 166757 кв.м.;

4) 70:07:0100039:643 – Томская области, Кожевниковский район, северо-восточная часть кадастрового квартала 70:07:0100039. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Площадь земельного участка – 40000 кв.м.;

5) 70:07:0100039:592 – Томская области, Кожевниковский район, северо-восточная часть кадастрового квартала 70:07:0100039. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Площадь земельного участка – 130000 кв.м.;

6) 70:07:0100039:528 – Томская области, Кожевниковский район, центральная часть кадастрового квартала 70:07:0100039. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Площадь земельного участка – 1865 кв.м.;

7) 70:07:0100039:56 – Томская области, Кожевниковский район. Категория земель: земли населенных пунктов. Площадь земельного участка – 13200 кв.м.;

8) 70:07:0101004:1044 – Томская области, Кожевниковский район. Категория земель: земли населенных пунктов. Площадь земельного участка – 20017 кв.м.;

9) 70:07:0100039:46 – Томская области, Кожевниковский район. Категория земель: земли населенных пунктов. Площадь земельного участка – 4001 кв.м.;

10) ЕЗ 70:07:0000000:44 (70:07:0100039:48) единое землепользование – Томская области, Кожевниковский район. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Площадь земельного участка – 2530850 кв.м.;

Земли, неразграниченной государственной собственности в границах кадастрового квартала:

1) 70:07:0101004 – Томская области, Кожевниковский район, площадью – 32464 кв.м.;

2) 70:07:0100035 – Томская области, Кожевниковский район, площадью – 15305 кв.м.;

3) 70:07:0100039 – Томская области, Кожевниковский район, площадью – 7641 кв.м.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и схеме расположения границ публичного сервитута, приведенных в приложении №1 к настоящему постановлению.

4. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

5. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 30 дней.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей.

7. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

1) в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1988 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321 «Об утверждении методических рекомендаций по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам». ООО «Газпром газораспределение Томск» обеспечить заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута;

2) в отношении земельного участка находящегося в муниципальной собственности в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

3) в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость которых не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному образованию «Кожевниковский район». Расчет размера платы за публичный сервитут производится пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута внесенного в Единый государственный реестр недвижимости;

4) Оплата производится ООО «Газпром газораспределение Томск» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.

8. ООО «Газпром газораспределение Томск» обязано привести земельные участки в состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием,

в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Отделу по управлению муниципальной собственностью в течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

1) разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Кожевниковского района;

2) направить в орган регистрации прав копию настоящего постановления, описание местоположения границ публичного сервитута;

3) направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления 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;

4) направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков.


10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

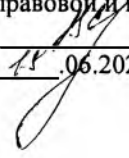
11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Кожевниковского района Елегечева В.Н.

Глава Кожевниковского района



В.В. Кучер

Первый заместитель
Главы района

В.Н. Елегечев
19.06.2024

Начальник отдела
правовой и кадровой работы

В.И. Савельева
19.06.2024

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
«Газопровод распределительный от СПХР Кожевниково до точки врезки в существующую сеть с.Кожевниково»**

(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	Томская область, район Кожевниковский, сельское поселение Кожевниковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87711 +/- 104 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод распределительный от СПХР Кожевниково до точки врезки в существующую сеть с.Кожевниково», в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газораспределение Томск» (ИНН:7017203428, ОГРН:1087017002533, телефон: +7 (3822) 90-26-01, почтовый адрес: 634021, Российская Федерация, Томская область, г.Томск, Фрунзе проспект, д.170а, e-mail: mail@gazpromgr.tomsk.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323639.30	4263679.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	323636.09	4263693.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	323629.19	4263691.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	323617.76	4263739.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	323611.26	4263765.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	323627.92	4263769.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	323633.11	4263765.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	323638.64	4263766.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	323627.27	4263793.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	323591.41	4263776.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	323589.83	4263775.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	323589.52	4263775.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	323588.58	4263776.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	323580.73	4263771.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	323565.68	4263760.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	323565.01	4263760.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	323564.29	4263761.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	323559.91	4263767.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	323558.22	4263770.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	323552.42	4263768.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	323530.00	4263764.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	323526.35	4263763.38	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
23	323518.74	4263761.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	323509.92	4263759.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	323503.96	4263758.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	323500.12	4263757.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	323493.60	4263755.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	323489.39	4263754.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	323488.25	4263754.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	323487.17	4263758.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	323483.37	4263757.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	323474.83	4263755.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	323460.68	4263751.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	323459.66	4263747.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	323457.68	4263747.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	323425.70	4263740.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	323423.72	4263739.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	323389.52	4263729.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	323386.85	4263729.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	323364.16	4263722.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	323349.85	4263719.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	323351.26	4263716.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	323349.78	4263710.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	323347.80	4263710.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	323346.57	4263715.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	323314.54	4263707.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	323314.68	4263702.45	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	323312.70	4263701.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	323280.37	4263694.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	323278.47	4263695.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	323221.54	4263683.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	323219.67	4263683.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	323147.62	4263665.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	323145.69	4263665.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	323069.78	4263651.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	323070.69	4263646.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	323068.75	4263645.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	323067.62	4263650.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	322984.48	4263635.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	322981.22	4263648.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	322970.21	4263742.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	322959.18	4263742.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	322970.38	4263646.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	322973.04	4263633.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	322947.78	4263627.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	322948.81	4263620.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	322946.84	4263620.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	322939.41	4263617.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	322940.34	4263614.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	322938.41	4263613.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	322937.21	4263617.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	322920.22	4263613.74	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
73	322925.58	4263592.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	322903.80	4263586.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	322900.15	4263602.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	322486.82	4263493.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	322280.54	4263442.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	321946.74	4263359.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	321924.79	4263443.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	321835.81	4263977.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	321807.89	4263972.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	321854.05	4263717.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	321890.54	4263520.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	321919.52	4263364.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	321926.30	4263366.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	321926.80	4263364.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	321919.91	4263362.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	321921.27	4263354.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	321906.61	4263351.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	321892.88	4263348.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	321655.86	4263300.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	321528.29	4263273.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	321526.35	4263272.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	321448.47	4263256.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	321448.96	4263254.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	321446.99	4263253.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	321420.61	4263251.99	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	321406.28	4263246.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	321379.63	4263239.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	321174.85	4263192.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	321168.41	4263202.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	321110.71	4263306.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	321020.08	4263504.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	321027.50	4263507.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	321002.27	4263557.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	320996.91	4263555.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	320998.26	4263552.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	320999.41	4263550.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	321010.09	4263527.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	321009.59	4263526.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	320982.68	4263513.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	321159.43	4263150.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	321185.71	4263160.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	321190.50	4263145.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	321211.60	4263153.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	321308.78	4263185.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	321414.72	4263216.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	321414.49	4263233.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	321427.40	4263236.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	321436.12	4263222.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	321505.20	4263239.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	321574.47	4263255.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

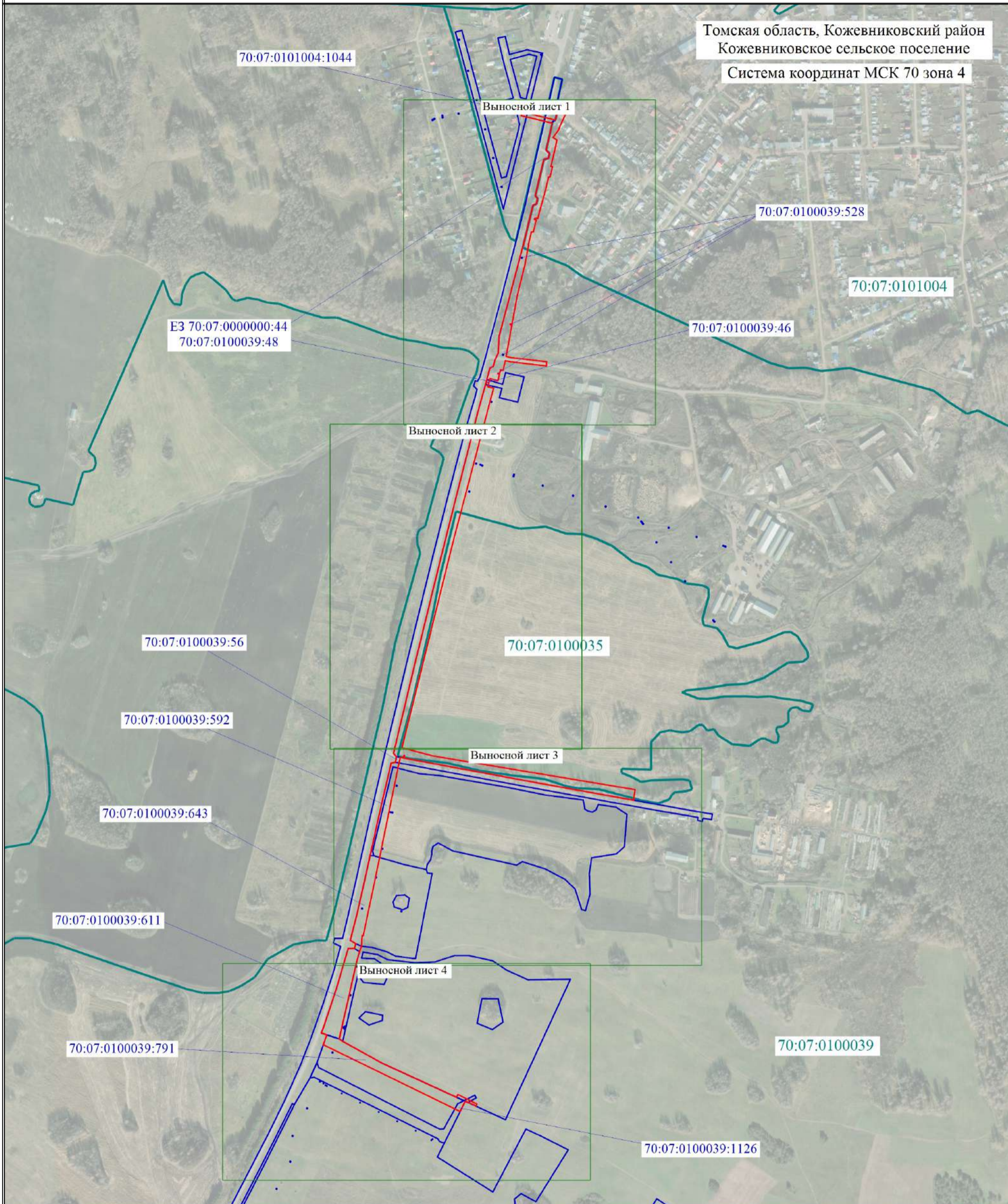
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
123	321769.62	4263298.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	321905.95	4263330.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	321908.47	4263341.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	321923.23	4263344.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	321932.19	4263336.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	322158.80	4263390.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	322450.10	4263462.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	322648.79	4263512.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	322734.95	4263534.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	322828.95	4263558.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	322876.89	4263571.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	322953.31	4263592.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	322958.19	4263601.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	322974.57	4263605.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	322992.96	4263614.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	323039.88	4263617.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	323091.06	4263631.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	323120.13	4263638.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	323281.63	4263681.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	323385.78	4263706.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	323388.78	4263715.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	323403.38	4263719.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	323410.06	4263712.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	323506.48	4263735.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	323509.78	4263747.49	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
148	323522.44	4263750.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	323531.71	4263741.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	323602.92	4263757.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	323608.02	4263736.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	323622.89	4263675.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	323639.30	4263679.32	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Томская область, Кожевниковский район
Кожевниковское сельское поселение
Система координат МСК 70 зона 4



Условные обозначения

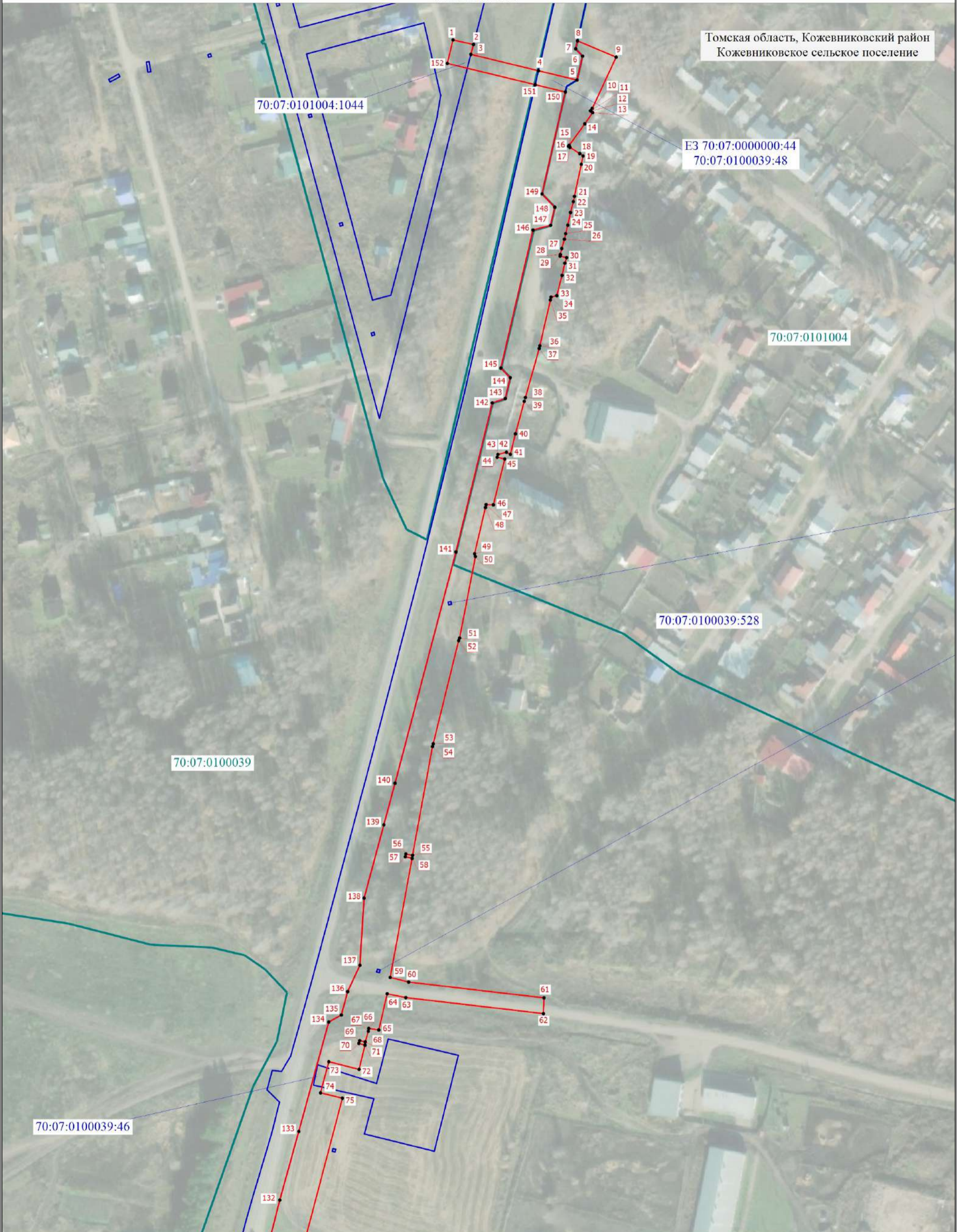
- | | |
|--|--|
|  - Проектная граница публичного сервитута |  - Граница кадастрового квартала |
|  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута |  70:07:0100035 - Номер кадастрового квартала |
|  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
|  - Установленные границы административно-территориального образования |  70:07:0100039:46 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |

Масштаб 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Томская область, Кожевниковский район
Кожевниковское сельское поселение



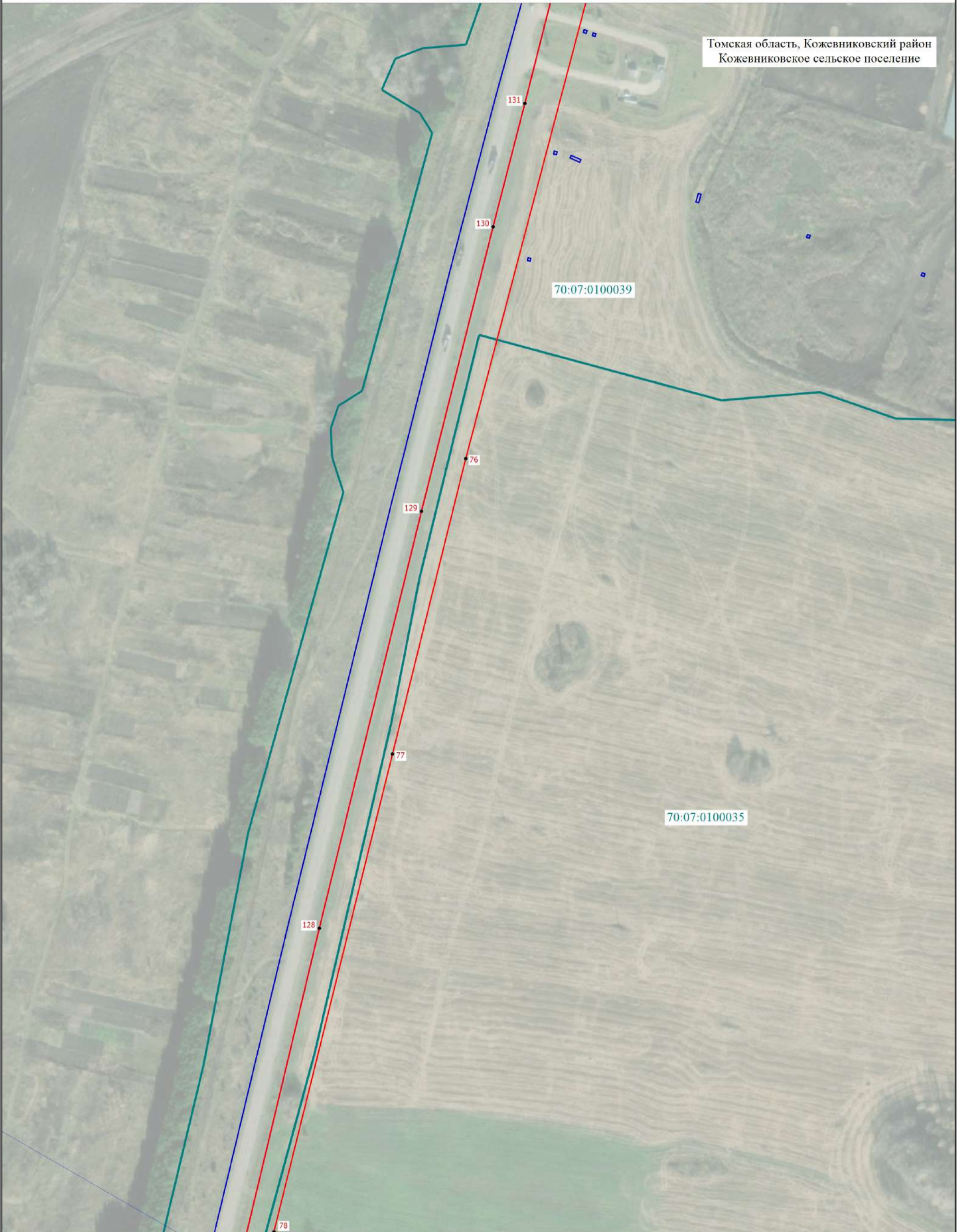
Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Томская область, Кожевниковский район
Кожевниковское сельское поселение

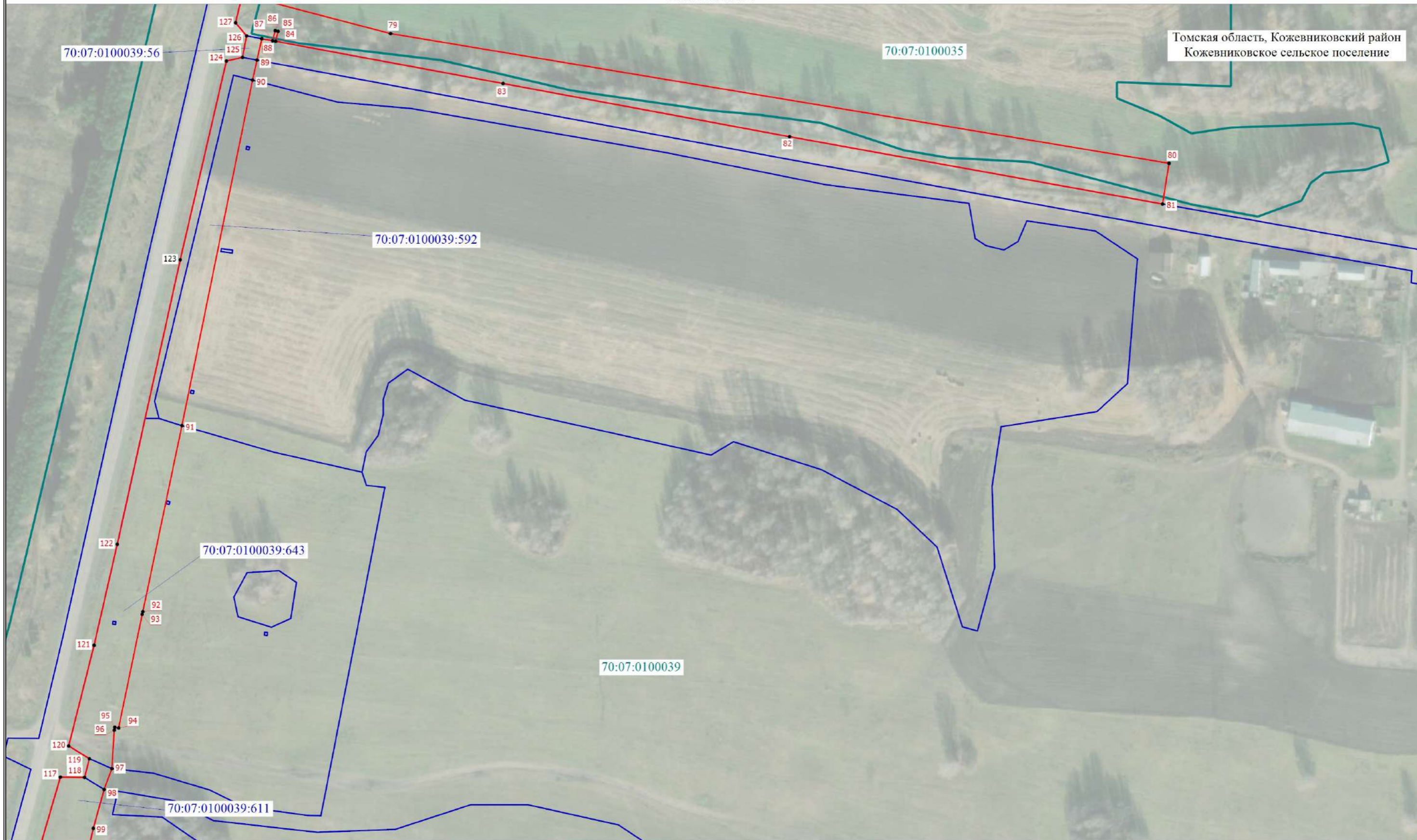


Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Томская область, Кожевниковский район
Кожевниковское сельское поселение

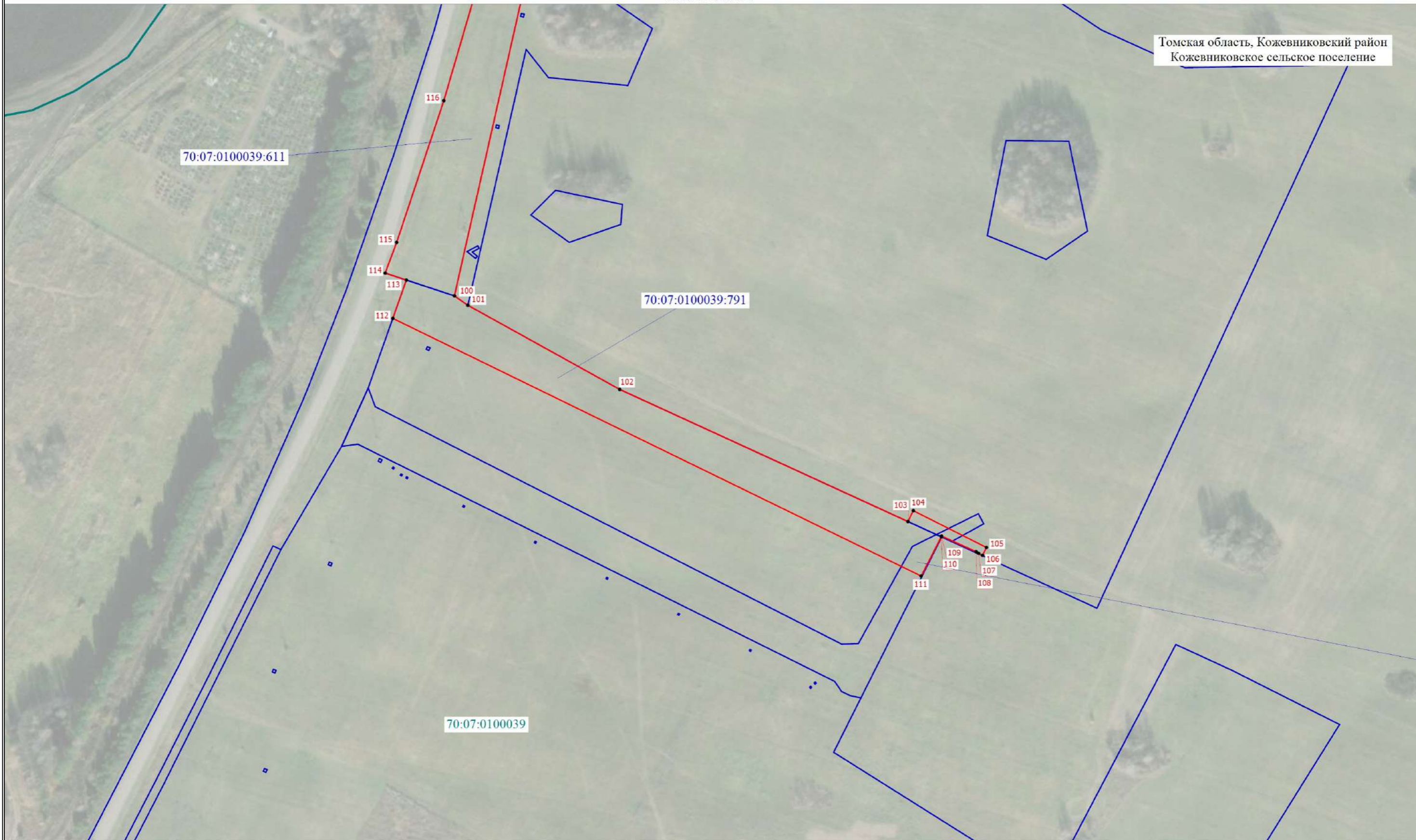
Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Томская область, Кожевниковский район
Кожевниковское сельское поселение



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:2500