

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута  
(Новосибирская область, г. Каргата, Новосибирский район, Чановский район,  
Убинский район, Коченевский район)**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линейного объекта федерального значения: «Система подвижной радиосвязи УС Татарск – УС Сокур. Строительство» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

54:27:030401:814, расположенного по адресу: Новосибирская область, Чановский район, Новопреображенский сельсовет, юго-западная часть кадастрового квартала 54:27:030401;

54:27:030401:824, расположенного по адресу: Новосибирская область, Чановский район, Новопреображенский сельсовет;

54:27:000000:114, расположенного по адресу: Новосибирская область, Чановский район, Чановский сельский лесхоз;

54:25:024601:3, расположенного по адресу: Новосибирская область, Убинский район;

54:25:024601:782, расположенного по адресу: Новосибирская область, Убинский район, Борисоглебский сельсовет;

54:25:024601:771, расположенного по адресу: Новосибирская область, Убинский район, МО Борисоглебский сельсовет;

54:25:024601:455, расположенного по адресу: Новосибирская область, Убинский район, МО Борисоглебский сельсовет;

54:25:023701:888, расположенного по адресу: Новосибирская область, Убинский район, Ермолаевский сельсовет;

54:25:023701:1117, расположенного по адресу: Новосибирская область, Убинский район, МО Ермолаевский сельсовет;

54:11:017005:1083, расположенного по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, Овчинниковский сельсовет;

54:11:028107:1587, расположенного по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, Совхозный сельсовет;

54:19:101001:73, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Мочищенский сельсовет, МО Кубовинского сельсовета;

54:11:010304, расположенного по адресу: Новосибирская область, Коченевский район;

54:27:030401, расположенного по адресу: Новосибирская область, Чановский район;

54:09:020112:588, расположенного по адресу: Новосибирская область, Каргатский район, МО г. Каргат.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является то, что объект является технологически неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепровода «Омск-Иркутск» и предназначен для обеспечения подвижной радиосвязи вдоль трассы магистрального нефтепровода.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в Администрации Новопреображенского сельсовета Чановского района Новосибирской области по адресу: 632229, Новосибирская обл., Чановский р-н, п. Новопреображенка, ул. Центральная, д. 82; в Администрации Борисоглебского сельсовета Убинского района Новосибирской области по адресу: 632514, Новосибирская обл., Убинский р-н, с. Борисоглебка, ул. Школьная, д. 2; в Администрации Ермолаевского сельсовета Убинского района Новосибирской области по адресу: 632526, Новосибирская обл., Убинский р-н, с. Ермолаевка, ул. Школьная, д. 1; в Администрации г. Каргата Новосибирской области по адресу: 632402, Новосибирская обл., г. Каргат, ул. Транспортная, д. 14; в Администрации Овчинниковского сельсовета Коченевского района Новосибирской области по адресу: 632635, Новосибирская обл., Коченевский р-н, д. Овчинниково, ул. Советская, д. 14б; в Администрации Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области по адресу: 632640, Новосибирская обл., Коченёвский р-н, р.п. Коченёво, ул. Лермонтова, д. 47, корп. 2; в Администрации Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области по адресу: 630516, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с. Кубовая, ул. Центральная, д. 18.

Подать заявления об учете прав на кадастровый квартал можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/gu/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), Администрации Новопреображенского сельсовета Чановского района Новосибирской области (<https://novopreobr.nso.ru/>), Администрации Борисоглебского сельсовета Убинского района Новосибирской области (<https://borisoglebski.nso.ru/>), Администрации Ермолаевского сельсовета Убинского района Новосибирской области (<https://ermolaevka.nso.ru/>), Администрации г. Каргата Новосибирской области (<https://admkargat.nso.ru/>), Администрации Овчинниковского сельсовета Коченевского района Новосибирской области (<https://ovchinnikovo.nso.ru/>), Администрации Совхозного сельсовета Коченевского района Новосибирской области (<https://admsovhozny.nso.ru/>), Администрации Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (<https://kubovinski.nso.ru/>).

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство»**

(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	Новосибирская область, район Коченевский, сельсовет Совхозный; Новосибирская область, район Коченевский, сельсовет Овчинниковский; Новосибирская область, город Каргат; Новосибирская область, район Убинский, сельсовет Ермолаевский; Новосибирская область, район Убинский, сельсовет Борисоглебский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P$ +/- Дельта $P$ )	10093 +/- 35 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

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	504538.04	3333466.22	Аналитический метод	0.1	-
2	504539.77	3333457.87	Аналитический метод	0.1	-
3	504541.47	3333460.20	Аналитический метод	0.1	-
4	504575.54	3333466.16	Аналитический метод	0.1	-
5	504576.24	3333462.71	Аналитический метод	0.1	-
6	504588.41	3333457.88	Аналитический метод	0.1	-
7	504593.24	3333458.02	Аналитический метод	0.1	-
8	504601.32	3333459.71	Аналитический метод	0.1	-
9	504602.32	3333459.71	Аналитический метод	0.1	-
10	504620.88	3333464.42	Аналитический метод	0.1	-
11	504611.83	3333504.58	Аналитический метод	0.1	-
12	504588.88	3333498.01	Аналитический метод	0.1	-
13	504574.56	3333487.85	Аналитический метод	0.1	-
14	504560.47	3333483.12	Аналитический метод	0.1	-
15	504558.78	3333481.78	Аналитический метод	0.1	-
16	504561.20	3333480.10	Аналитический метод	0.1	-
17	504562.43	3333480.69	Аналитический метод	0.1	-
18	504562.96	3333479.08	Аналитический метод	0.1	-
19	504563.69	3333478.34	Аналитический метод	0.1	-
20	504572.69	3333481.04	Аналитический метод	0.1	-
21	504574.72	3333470.23	Аналитический метод	0.1	-
22	504540.48	3333464.59	Аналитический метод	0.1	-

## 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	504538.04	3333466.22	Аналитический метод	0.1	-
23	506702.42	3311492.09	Аналитический метод	0.1	-
24	506728.13	3311469.10	Аналитический метод	0.1	-
25	506739.71	3311481.58	Аналитический метод	0.1	-
26	506751.51	3311468.97	Аналитический метод	0.1	-
27	506764.29	3311486.47	Аналитический метод	0.1	-
28	506783.21	3311503.11	Аналитический метод	0.1	-
29	506786.67	3311508.01	Аналитический метод	0.1	-
30	506785.37	3311508.92	Аналитический метод	0.1	-
31	506786.69	3311510.88	Аналитический метод	0.1	-
32	506770.12	3311522.08	Аналитический метод	0.1	-
33	506764.52	3311513.79	Аналитический метод	0.1	-
34	506776.82	3311505.48	Аналитический метод	0.1	-
35	506759.83	3311490.54	Аналитический метод	0.1	-
36	506751.02	3311478.40	Аналитический метод	0.1	-
37	506743.73	3311486.14	Аналитический метод	0.1	-
38	506748.74	3311491.72	Аналитический метод	0.1	-
39	506742.60	3311506.61	Аналитический метод	0.1	-
40	506737.92	3311508.39	Аналитический метод	0.1	-
41	506722.74	3311515.30	Аналитический метод	0.1	-
23	506702.42	3311492.09	Аналитический метод	0.1	-
42	506797.59	3311432.75	Аналитический метод	0.1	-
43	506797.88	3311432.72	Аналитический метод	0.1	-
44	506798.90	3311433.82	Аналитический метод	0.1	-
45	506800.32	3311432.49	Аналитический метод	0.1	-

## 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
46	506803.57	3311432.19	Аналитический метод	0.1	-
47	506804.37	3311440.87	Аналитический метод	0.1	-
48	506823.60	3311474.60	Аналитический метод	0.1	-
49	506835.82	3311466.11	Аналитический метод	0.1	-
50	506839.30	3311470.93	Аналитический метод	0.1	-
51	506821.94	3311483.11	Аналитический метод	0.1	-
52	506818.68	3311478.07	Аналитический метод	0.1	-
53	506798.51	3311442.72	Аналитический метод	0.1	-
42	506797.59	3311432.75	Аналитический метод	0.1	-
54	502764.38	3225624.91	Аналитический метод	0.1	-
55	502766.01	3225622.69	Аналитический метод	0.1	-
56	502767.58	3225622.74	Аналитический метод	0.1	-
57	502767.64	3225619.88	Аналитический метод	0.1	-
58	502773.29	3225623.48	Аналитический метод	0.1	-
59	502773.69	3225631.99	Аналитический метод	0.1	-
60	502790.19	3225630.00	Аналитический метод	0.1	-
61	502805.79	3225596.89	Аналитический метод	0.1	-
62	502796.28	3225590.32	Аналитический метод	0.1	-
63	502796.37	3225576.18	Аналитический метод	0.1	-
64	502781.34	3225563.95	Аналитический метод	0.1	-
65	502780.63	3225563.58	Аналитический метод	0.1	-
66	502779.54	3225563.43	Аналитический метод	0.1	-
67	502778.53	3225563.80	Аналитический метод	0.1	-
68	502783.58	3225557.12	Аналитический метод	0.1	-
69	502783.20	3225558.57	Аналитический метод	0.1	-

## 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
70	502783.34	3225559.32	Аналитический метод	0.1	-
71	502784.21	3225560.58	Аналитический метод	0.1	-
72	502796.53	3225570.49	Аналитический метод	0.1	-
73	502796.53	3225567.24	Аналитический метод	0.1	-
74	502807.76	3225560.38	Аналитический метод	0.1	-
75	502822.41	3225558.47	Аналитический метод	0.1	-
76	502840.78	3225558.44	Аналитический метод	0.1	-
77	502840.85	3225595.06	Аналитический метод	0.1	-
78	502812.05	3225601.19	Аналитический метод	0.1	-
79	502810.80	3225600.33	Аналитический метод	0.1	-
80	502794.14	3225635.59	Аналитический метод	0.1	-
81	502768.14	3225638.71	Аналитический метод	0.1	-
82	502767.31	3225626.79	Аналитический метод	0.1	-
54	502764.38	3225624.91	Аналитический метод	0.1	-
83	502799.13	3225619.70	Аналитический метод	0.1	-
84	502799.13	3225618.70	Аналитический метод	0.1	-
85	502800.13	3225618.70	Аналитический метод	0.1	-
86	502800.13	3225619.70	Аналитический метод	0.1	-
83	502799.13	3225619.70	Аналитический метод	0.1	-
87	513366.26	3191123.40	Аналитический метод	0.1	-
88	513367.05	3191122.67	Аналитический метод	0.1	-
89	513373.80	3191131.64	Аналитический метод	0.1	-
90	513377.68	3191128.72	Аналитический метод	0.1	-
91	513378.23	3191129.20	Аналитический метод	0.1	-
92	513387.60	3191141.49	Аналитический метод	0.1	-

## 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
93	513434.95	3191187.84	Аналитический метод	0.1	-
94	513477.38	3191229.38	Аналитический метод	0.1	-
95	513495.37	3191251.13	Аналитический метод	0.1	-
96	513523.01	3191298.06	Аналитический метод	0.1	-
97	513544.43	3191300.88	Аналитический метод	0.1	-
98	513533.17	3191304.30	Аналитический метод	0.1	-
99	513533.49	3191305.49	Аналитический метод	0.1	-
100	513519.32	3191303.63	Аналитический метод	0.1	-
101	513490.45	3191254.59	Аналитический метод	0.1	-
102	513472.96	3191233.45	Аналитический метод	0.1	-
103	513430.81	3191191.81	Аналитический метод	0.1	-
104	513383.10	3191145.47	Аналитический метод	0.1	-
87	513366.26	3191123.40	Аналитический метод	0.1	-
105	521545.57	3156971.06	Аналитический метод	0.1	-
106	521547.29	3156973.01	Аналитический метод	0.1	-
107	521548.08	3156973.24	Аналитический метод	0.1	-
108	521548.70	3156973.25	Аналитический метод	0.1	-
109	521549.23	3156973.15	Аналитический метод	0.1	-
110	521550.19	3156972.79	Аналитический метод	0.1	-
111	521581.15	3156952.33	Аналитический метод	0.1	-
112	521583.37	3156951.24	Аналитический метод	0.1	-
113	521585.78	3156950.29	Аналитический метод	0.1	-
114	521589.37	3156949.17	Аналитический метод	0.1	-
115	521592.06	3156948.59	Аналитический метод	0.1	-
116	521595.68	3156948.13	Аналитический метод	0.1	-

## 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
117	521590.69	3156938.97	Аналитический метод	0.1	-
118	521593.78	3156912.63	Аналитический метод	0.1	-
119	521630.32	3156916.87	Аналитический метод	0.1	-
120	521630.87	3156951.06	Аналитический метод	0.1	-
121	521621.33	3156960.39	Аналитический метод	0.1	-
122	521616.74	3156959.95	Аналитический метод	0.1	-
123	521616.74	3156960.35	Аналитический метод	0.1	-
124	521655.45	3156984.63	Аналитический метод	0.1	-
125	521667.13	3156991.88	Аналитический метод	0.1	-
126	521668.09	3157025.85	Аналитический метод	0.1	-
127	521666.53	3157024.60	Аналитический метод	0.1	-
128	521664.54	3157027.26	Аналитический метод	0.1	-
129	521662.09	3157027.11	Аналитический метод	0.1	-
130	521661.20	3156995.38	Аналитический метод	0.1	-
131	521610.69	3156963.69	Аналитический метод	0.1	-
132	521610.67	3156959.38	Аналитический метод	0.1	-
133	521601.32	3156958.47	Аналитический метод	0.1	-
134	521598.40	3156953.12	Аналитический метод	0.1	-
135	521595.42	3156953.14	Аналитический метод	0.1	-
136	521590.79	3156953.80	Аналитический метод	0.1	-
137	521587.47	3156954.79	Аналитический метод	0.1	-
138	521585.86	3156955.50	Аналитический метод	0.1	-
139	521584.25	3156956.21	Аналитический метод	0.1	-
140	521582.21	3156957.43	Аналитический метод	0.1	-
141	521569.47	3156965.87	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

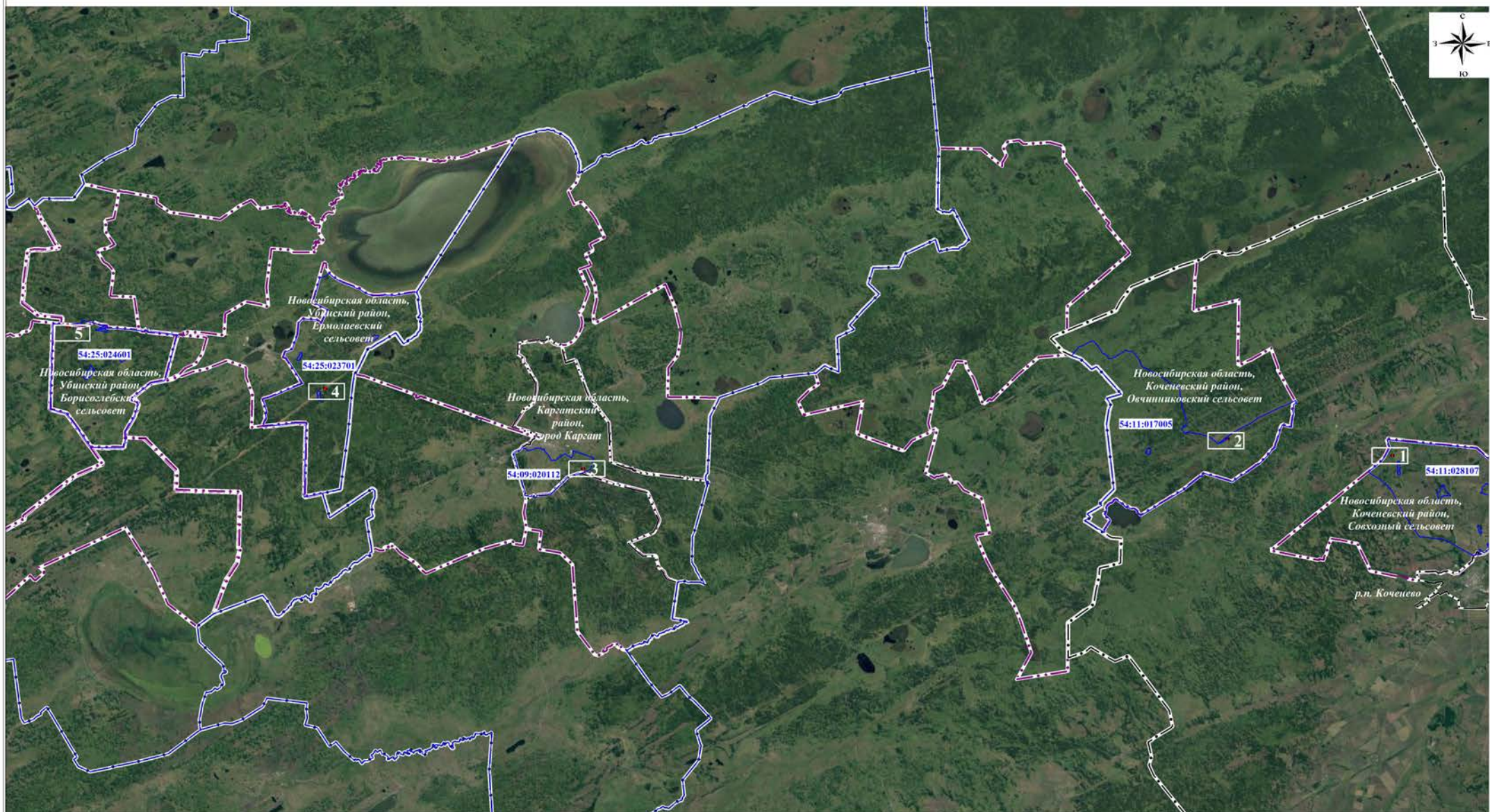
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	521552.40	3156976.87	Аналитический метод	0.1	-
143	521551.35	3156977.86	Аналитический метод	0.1	-
144	521551.06	3156978.35	Аналитический метод	0.1	-
145	521550.87	3156978.88	Аналитический метод	0.1	-
146	521550.79	3156979.43	Аналитический метод	0.1	-
147	521550.80	3156979.75	Аналитический метод	0.1	-
148	521551.58	3156981.47	Аналитический метод	0.1	-
105	521545.57	3156971.06	Аналитический метод	0.1	-

## 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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения  
«Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокурск. Строительство».



Используемые условные знаки и обозначения:

- красная линия — проектируемая граница зоны публичного сервิตута
- синяя линия — граница кадастрового квартала
- черная пунктирная линия — граница населенного пункта
- 3 — граница и номер листа

- серая линия — граница сельских поселений
- черная линия — граница муниципальных районов

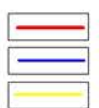
Масштаб 1:350000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ЛИСТ 1



Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

54:11:028107

номер кадастрового квартала

54:11:028107:1587

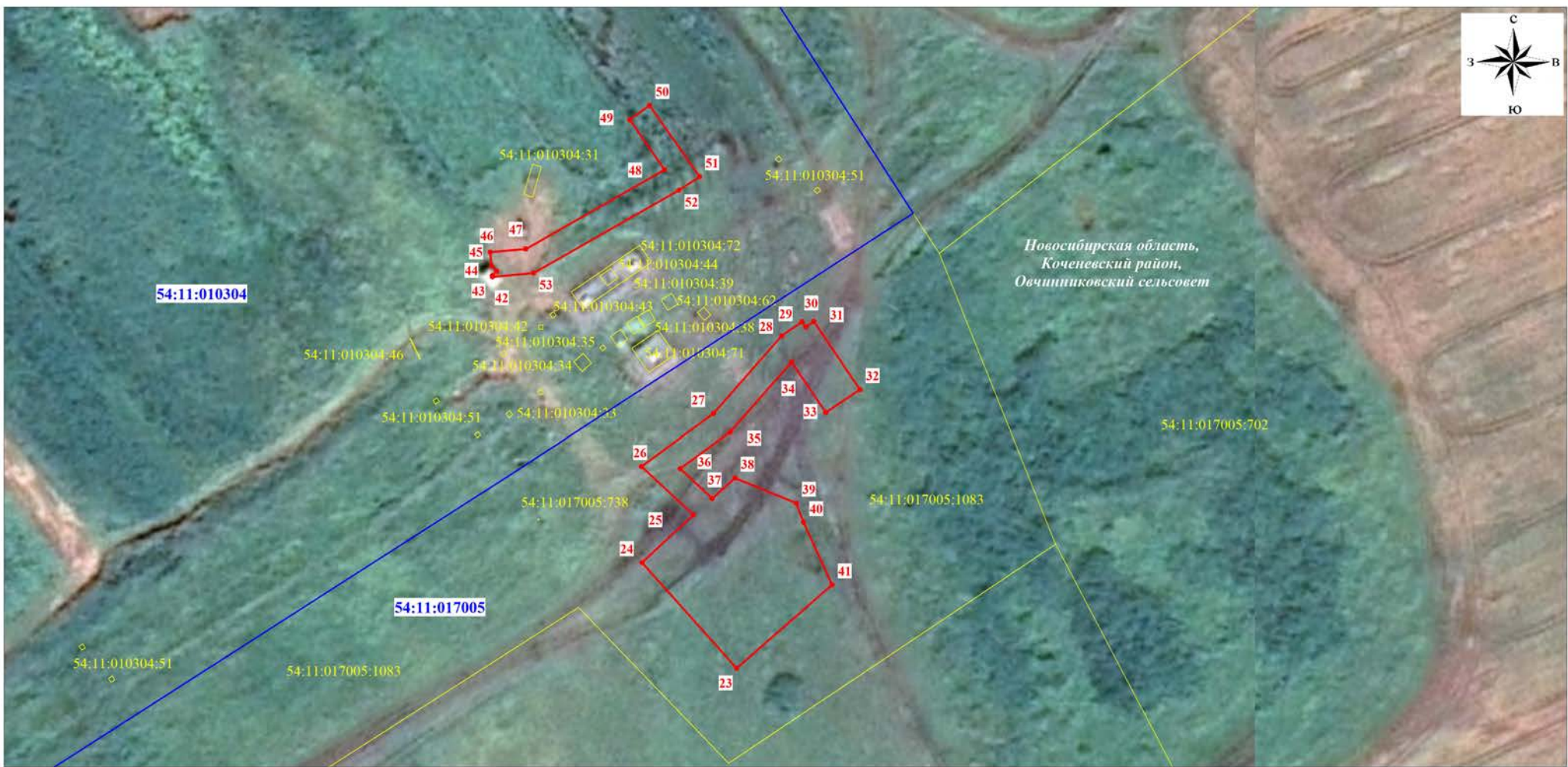
кадастровый номер земельного участка

\* 1

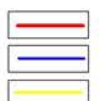
обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

### ЛИСТ 2



Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

54:11:028107

номер кадастрового квартала

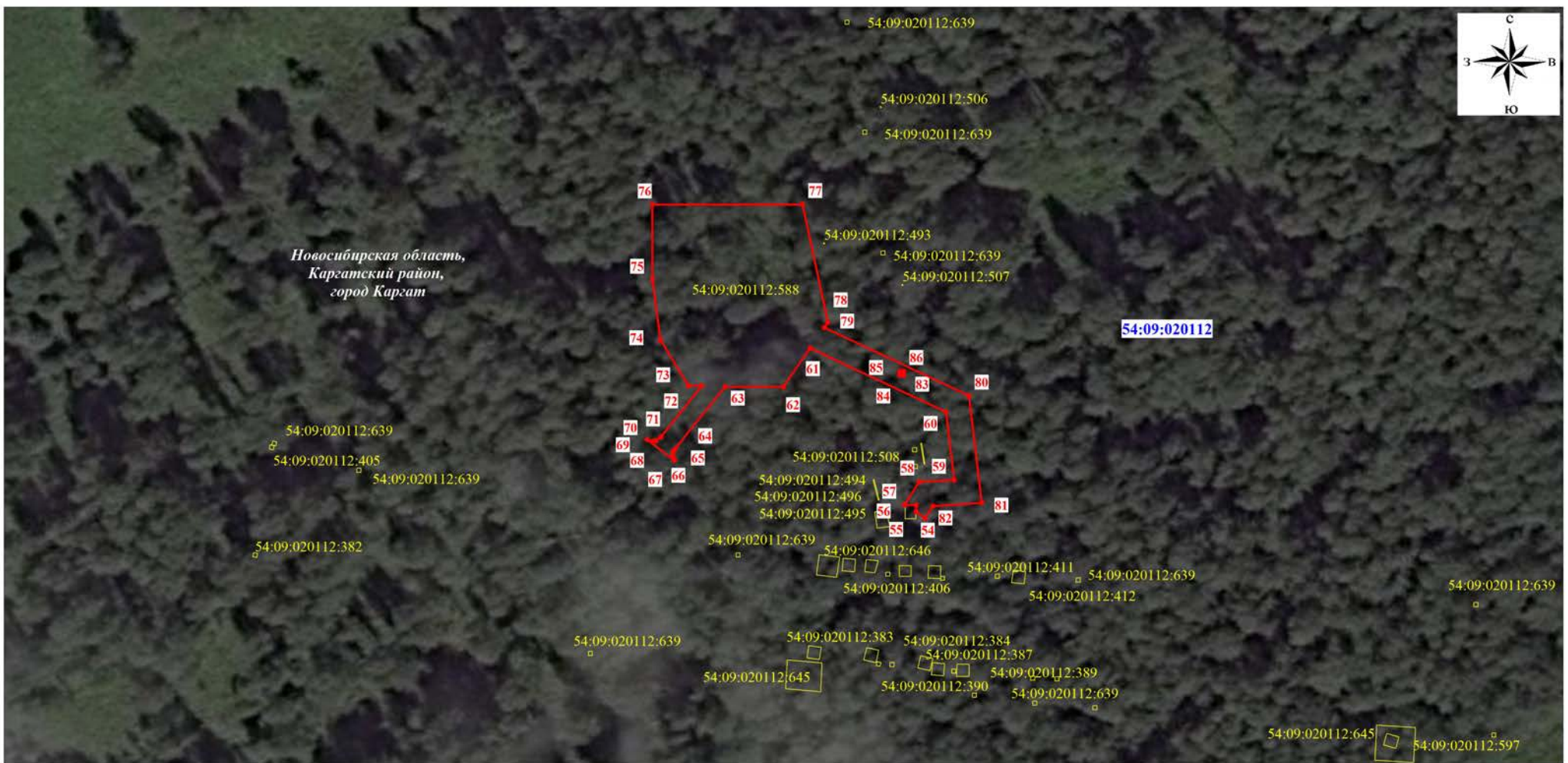
54:11:028107:1587

кадастровый номер земельного участка

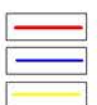
обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ЛИСТ 3



Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ЛИСТ 4



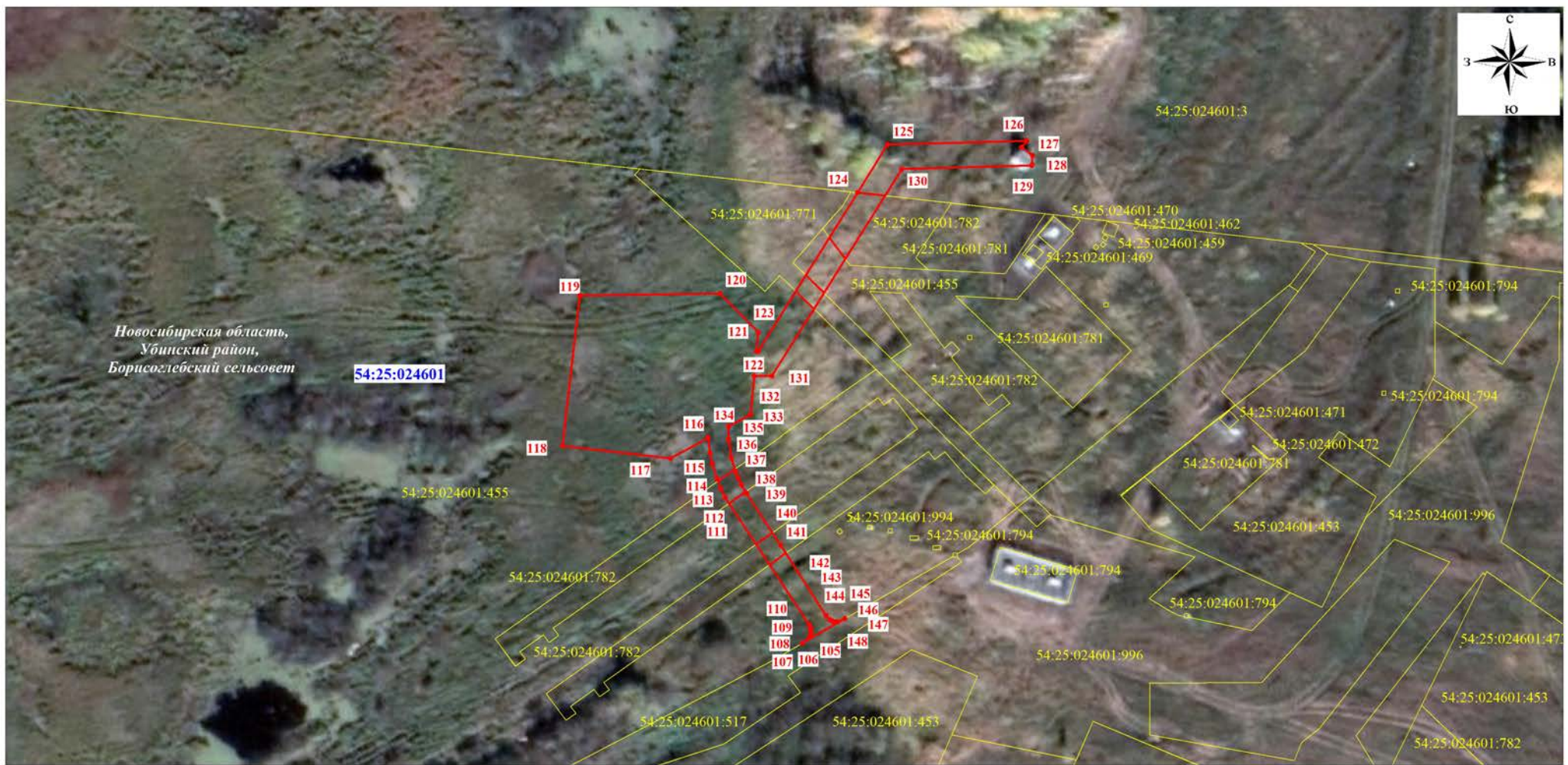
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 54:11:028107 номер кадастрового квартала
- 54:11:028107:1587 кадастровый номер земельного участка
- 1 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

### ЛИСТ 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство»**

(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	Новосибирская область, район Чановский, сельсовет Новопреображенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	2303 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 2

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	516278.34	2211614.67	Аналитический метод	0.1	-
2	516276.96	2211614.66	Аналитический метод	0.1	-
3	516277.09	2211613.49	Аналитический метод	0.1	-
4	516277.76	2211610.57	Аналитический метод	0.1	-
5	516281.22	2211611.34	Аналитический метод	0.1	-
6	516298.73	2211615.32	Аналитический метод	0.1	-
7	516326.08	2211650.10	Аналитический метод	0.1	-
8	516334.09	2211650.57	Аналитический метод	0.1	-
9	516357.86	2211651.79	Аналитический метод	0.1	-
10	516355.84	2211694.45	Аналитический метод	0.1	-
11	516331.91	2211693.34	Аналитический метод	0.1	-
12	516313.10	2211680.85	Аналитический метод	0.1	-
13	516313.35	2211671.39	Аналитический метод	0.1	-
14	516303.09	2211663.10	Аналитический метод	0.1	-
15	516280.88	2211645.18	Аналитический метод	0.1	-
16	516279.61	2211645.08	Аналитический метод	0.1	-
17	516278.08	2211645.95	Аналитический метод	0.1	-
18	516280.44	2211636.50	Аналитический метод	0.1	-
19	516280.45	2211638.70	Аналитический метод	0.1	-
20	516281.34	2211639.71	Аналитический метод	0.1	-
21	516307.07	2211660.56	Аналитический метод	0.1	-
22	516308.39	2211661.56	Аналитический метод	0.1	-

## 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
23	516313.34	2211665.57	Аналитический метод	0.1	-
24	516313.54	2211660.07	Аналитический метод	0.1	-
25	516313.61	2211657.93	Аналитический метод	0.1	-
26	516320.24	2211653.41	Аналитический метод	0.1	-
27	516317.40	2211649.66	Аналитический метод	0.1	-
28	516294.73	2211620.52	Аналитический метод	0.1	-
29	516280.06	2211617.23	Аналитический метод	0.1	-
30	516278.32	2211616.84	Аналитический метод	0.1	-
1	516278.34	2211614.67	Аналитический метод	0.1	-
31	516305.84	2211647.70	Аналитический метод	0.1	-
32	516305.84	2211646.70	Аналитический метод	0.1	-
33	516306.84	2211646.70	Аналитический метод	0.1	-
34	516306.84	2211647.70	Аналитический метод	0.1	-
31	516305.84	2211647.70	Аналитический метод	0.1	-

## 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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения  
«Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокурск. Строительство».



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервิตута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

54:27:030401

номер кадастрового квартала

54:27:030401:814

кадастровый номер земельного участка

\* 1

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство»**

(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	Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Кубовинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	8281 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокур. Строительство». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506632.68	4196475.16	Аналитический метод	0.1	-
2	506631.94	4196421.98	Аналитический метод	0.1	-
3	506631.73	4196420.97	Аналитический метод	0.1	-
4	506631.06	4196419.98	Аналитический метод	0.1	-
5	506638.88	4196424.82	Аналитический метод	0.1	-
6	506637.57	4196425.35	Аналитический метод	0.1	-
7	506636.37	4196426.71	Аналитический метод	0.1	-
8	506637.10	4196475.02	Аналитический метод	0.1	-
9	506646.49	4196474.69	Аналитический метод	0.1	-
10	506646.09	4196441.24	Аналитический метод	0.1	-
11	506693.96	4196431.58	Аналитический метод	0.1	-
12	506708.82	4196418.69	Аналитический метод	0.1	-
13	506705.51	4196412.71	Аналитический метод	0.1	-
14	506708.16	4196411.40	Аналитический метод	0.1	-
15	506708.62	4196411.13	Аналитический метод	0.1	-
16	506709.37	4196412.89	Аналитический метод	0.1	-
17	506710.18	4196412.56	Аналитический метод	0.1	-
18	506711.37	4196415.05	Аналитический метод	0.1	-
19	506713.17	4196414.18	Аналитический метод	0.1	-
20	506716.48	4196419.97	Аналитический метод	0.1	-
21	506696.81	4196437.09	Аналитический метод	0.1	-
22	506652.14	4196446.19	Аналитический метод	0.1	-

## 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
23	506652.39	4196466.17	Аналитический метод	0.1	-
24	506680.38	4196466.04	Аналитический метод	0.1	-
25	506692.92	4196483.48	Аналитический метод	0.1	-
26	506692.92	4196513.68	Аналитический метод	0.1	-
27	506667.00	4196549.03	Аналитический метод	0.1	-
28	506607.85	4196549.03	Аналитический метод	0.1	-
29	506586.96	4196518.03	Аналитический метод	0.1	-
30	506584.38	4196502.48	Аналитический метод	0.1	-
31	506584.38	4196475.37	Аналитический метод	0.1	-
32	506629.22	4196475.31	Аналитический метод	0.1	-
1	506632.68	4196475.16	Аналитический метод	0.1	-

## 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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения  
«Система подвижной радиосвязи на участке УС Татарск - УС Сокурск. Строительство».



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервิตута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

54:19:101001

номер кадастрового квартала

54:19:101001:73

кадастровый номер земельного участка

\* 1

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ»  
 ул. Намёткина, д. 12, стр. 1, г. Москва, Россия, 117420; Телефон: (495) 950-8070; Факс: (495) 950-8075; Телекс: 911560 Bolid RU;  
 Телетайп: 611321 Лазер; E-mail: stn-info@stn.transneft.ru; ОКПО: 00140058; ОГРН: 1027739420961; ИНН/КПП: 7723011906/997650001

01.08.2023 № СТН-01-53-06/9749

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об установлении  
публичного сервитута

Министру цифрового  
развития, связи и  
массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
Шадаеву М.И.

Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации <u>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</u>	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно- правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
2.6	ОГРН	1027739420961
2.7	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Яровенко
	Имя	Юрий
	Отчество (при наличии)	Юрьевич
3.2	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	+7 (495) 950-80-70
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего	Генеральный директор, действующий на основании Устава

	ПОЛНОМОЧИЯ представителя заявителя	
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №137-ФЗ для размещения объекта федерального значения: "Система подвижной радиосвязи УС Татарск - УС Сокур. Строительство".	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет	
6	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 (при возникновении таких обстоятельств): не более одного года	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации): <u>не требуется</u>.</p> <p>Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2020 г. №232 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи УС Татарск - УС Сокур. Строительство».</p> <p>В соответствие с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 от №162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации» внесение информации о линиях и сооружениях связи в документы территориального планирования объектов федерального значения (схема территориального планирования Российской Федерации) не требуется.</p> <p>В соответствие с перечнем случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, являющегося неотъемлемым приложением к Постановлению Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. №1816 "Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся</p>	

в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", для размещения объекта федерального значения: "Система подвижной радиосвязи УС Татарск - УС Сокур. Строительство", не являющегося особо опасным и технически сложным объектом связи, подготовка документации по планировке территории не требуется.

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения линий и сооружений связи (п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации), если указанные объекты являются объектами федерального значения определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации):

1) расчеты и доводы, касающиеся наиболее целесообразного способа установления публичного сервитута, в том числе с учетом необходимости обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, в целях размещения или капитального ремонта которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута, обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений.

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения линий и сооружений связи (п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации), если указанные объекты являются объектами федерального значения определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории.

2) обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Сооружение связи АО «Связьтранснефть»: "Система подвижной радиосвязи УС Татарск - УС Сокур. Строительство" является неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепровода "Омск-Иркутск" и предназначен для обеспечения подвижной радиосвязи вдоль трассы магистрального нефтепровода. Проектом предусматривается размещение сооружения связи с учетом минимально возможного расстояния от действующего МН "Омск-Иркутск" и подключение к существующей инфраструктуре нефтепровода, в том числе, к действующим пунктам управления магистрального

	нефтепровода. Учитывая сложившиеся географическое расположение линейной части и пунктов управления магистрального нефтепровода "Омск-Иркутск" (в том числе, на землях и земельных участках, находящихся на праве собственности физическим и юридическим лицам), а также технологические ограничения в размещении объектов сооружения связи системы подвижной радиосвязи на основании расчетов зон радиопокрытия, размещение объекта "Система подвижной радиосвязи УС Татарск - УС Сокур. Строительство" исключительно на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не представляется возможным.		
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) - <u>не требуется к заполнению</u>		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного	54:27:030401:814	Новосибирская область, р-н Чановский, Новопреображенский сельсовет, юго-западная часть кадастрового квартала 54:27:030401
		54:27:030401:824	Новосибирская область, р-н Чановский, Новопреображенский сельсовет



	сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	54:27:000000:114	Новосибирская обл, р-н Чановский, Чановский сельский лесхоз
		54:25:024601:3	обл. Новосибирская, р-н Убинский
		54:25:024601:782	Новосибирская область, р-н Убинский, с/с Борисоглебский
		54:25:024601:771	Новосибирская область, р-н Убинский, МО Борисоглебский сельсовет
		54:25:024601:455	обл. Новосибирская, р-н Убинский, МО Борисоглебский сельсовет
		54:25:023701:888	Новосибирская область, р-н Убинский, с/с Ермолаевский
		54:25:023701:1117	Новосибирская область, р-н Убинский, МО Ермолаевский сельсовет
		54:11:017005:1083	Новосибирская область, Коченевский р-н, Овчинниковский сельсовет
		54:11:028107:1587	Новосибирская область, Коченевский р-н, Совхозный сельсовет
		54:19:101001:73	обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Мочищенский сельсовет, МО Кубовинского сельсовета
		54:11:010304	Новосибирская область, Коченевский район
		54:27:030401	Новосибирская область, Чановский район
		54:09:020112:588	Новосибирская область, р-н Каргатский, МО г. Каргат
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом): -		

11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>1.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек.</p> <p>1.2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.</p>	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:  (подпись)	Дата: " " — " 2023 г. Ю.Ю. Яровенко (инициалы, фамилия)