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, Администрации Борисоглебского сельсовета Убинского 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, 14; в Администрации Овчинниковского сельсовета Транспортная, Д. 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/ru/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 Новосибирской (https://novopreobr.nso.ru/), Чановского района области Администрации Борисоглебского сельсовета Убинского района Новосибирской области (https://borisoglebski.nso.ru/), Администрации Ермолаевского сельсовета Убинского Новосибирской (https://ermolaevka.nso.ru/), района области Администрации г. Каргата Новосибирской области (https://admkargat.nso.ru/), Администрации Овчинниковского сельсовета Коченевского района Новосибирской (https://ovchinnikovo.nso.ru/), Администрации Совхозного области сельсовета района Новосибирской области (https://admsovhozny.nso.ru/), Коченевского 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 (Р +/- Дельта Р)	10093 +/- 35 m ²
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	-	

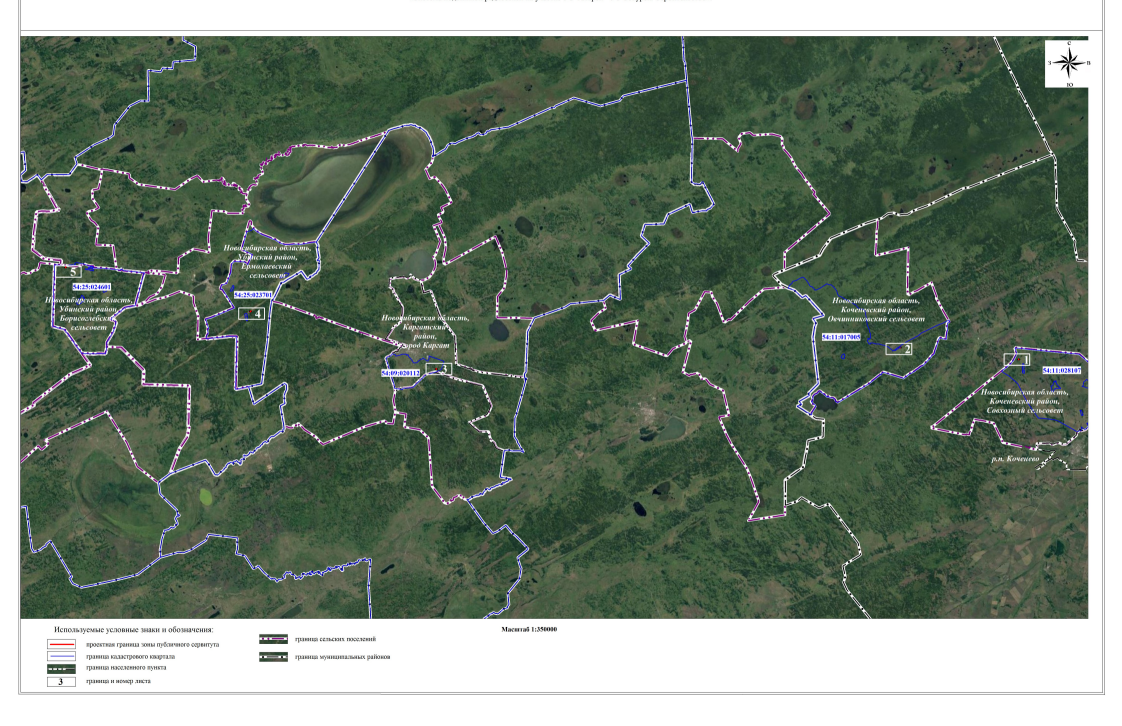
2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
70	502783.34	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	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	тнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			4 Аналитический		0
93	513434.95	3191187.84	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 характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной томун (Mt) м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
117	521590.69	3156938.97	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	-

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 характо	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	_

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».



ЛИСТ 1





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

Масштаб 1:1000

• 1

54:11:028107 номер кадастрового квартала

54:11:028107:1587 кадастровый номер земельного участка

ЛИСТ 2





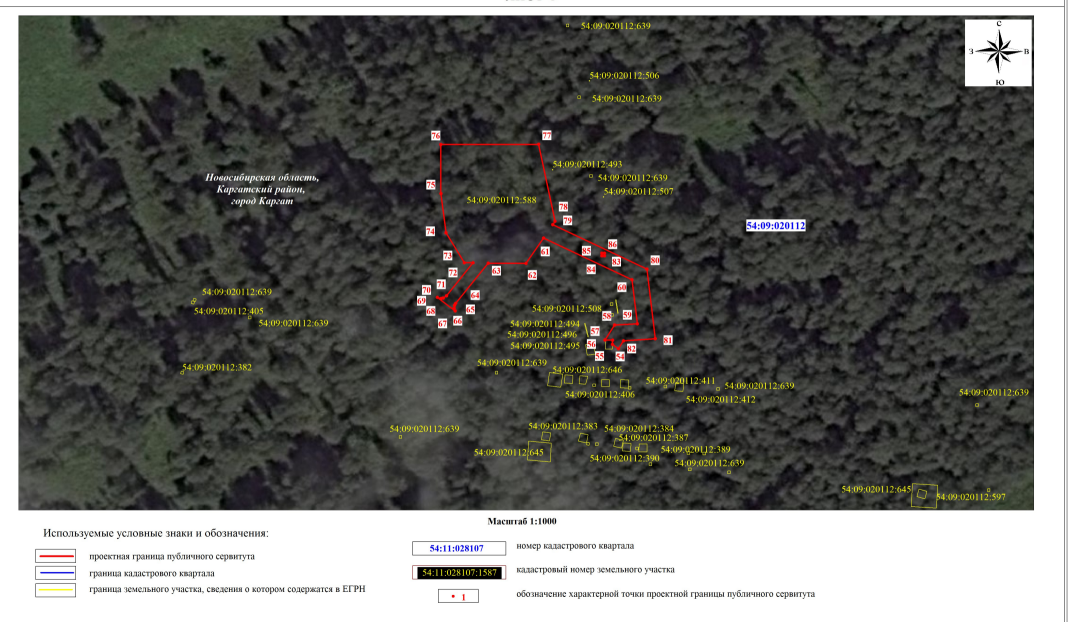
проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000

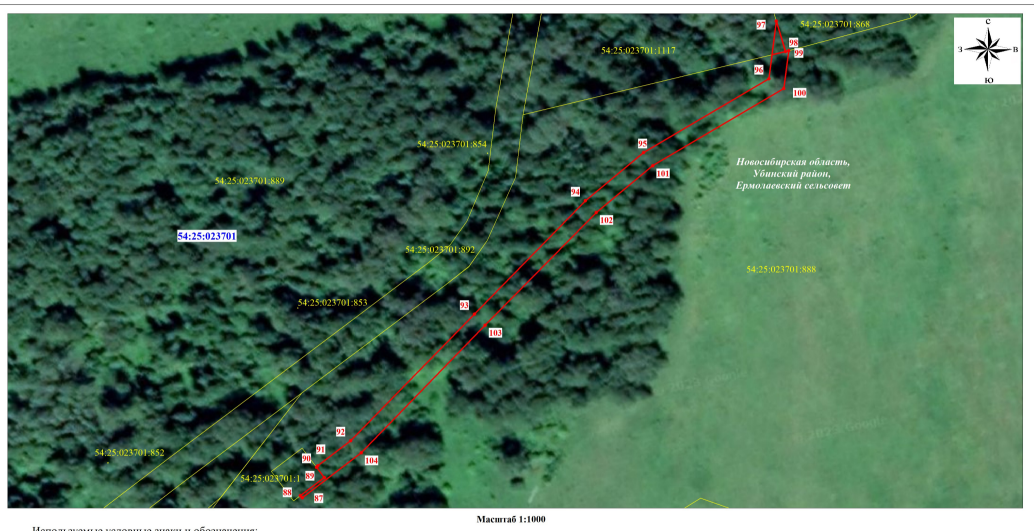
• 1

номер кадастрового квартала 54:11:028107 кадастровый номер земельного участка

лист 3



ЛИСТ 4





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

номер кадастрового квартала 54:11:028107

• 1

кадастровый номер земельного участка

ЛИСТ 5



Используемые условные знаки и обозначения:

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

• 1

номер кадастрового квартала 54:11:028107

кадастровый номер земельного участка

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 (Р +/- Дельта Р)	2303 +/- 17 m²
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	-	

	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
2	3	4	5	6
516313.34	2211665.57	Аналитический метод	0.1	-
516313.54	2211660.07	Аналитический метод	0.1	-
516313.61	2211657.93	метод	0.1	-
516320.24	2211653.41	Аналитический метод	0.1	-
516317.40	2211649.66	метод	0.1	-
516294.73	2211620.52	Аналитический метод	0.1	-
516280.06	2211617.23	Аналитический метод	0.1	-
516278.32	2211616.84	Аналитический метод	0.1	-
516278.34	2211614.67	Аналитический метод	0.1	-
516305.84	2211647.70	метод	0.1	-
516305.84	2211646.70	метод	0.1	-
516306.84	2211646.70	метод	0.1	-
516306.84	2211647.70	метод	0.1	-
516305.84	2211647.70	метод	0.1	-
ных точках	части (частей)	границы объекта		
Координаты, м		Метод определения	квадратическая	Описание обозначения
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-
	516313.34 516313.54 516313.61 516320.24 516317.40 516294.73 516280.06 516278.32 516278.34 516305.84 516305.84 516306.84 516305.84 Б16305.84 Б16305.84 Б16305.84 Б16305.84 Б16305.84 Б16305.84	516313.34 2211665.57 516313.54 2211660.07 516313.61 2211657.93 516320.24 2211653.41 516317.40 2211649.66 516294.73 2211620.52 516280.06 2211617.23 516278.32 2211616.84 516305.84 2211647.70 516305.84 2211646.70 516306.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 2211647.70 516305.84 23 516305.84 23 516305.84 23 516305.84 23 516305.84 23 516305.84 3 516305.84 3 516305.84 3 516305.84 3 516305.84 3 <td< td=""><td>516313.34 2211665.57 Аналитический метод Аналити</td><td>2 3 4 5 516313.34 2211665.57 Аналитический метод мето</td></td<>	516313.34 2211665.57 Аналитический метод Аналити	2 3 4 5 516313.34 2211665.57 Аналитический метод мето

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 сервитута граница кадастрового квартала граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН 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 (Р +/- Дельта Р)	8281 +/- 32 m ²
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	

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

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».



