

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Новосибирская область).**

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 строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

54:10:028211:2 – Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Соколовского сельсовета;

54:10:028209:412 – Новосибирская область, р-н Колыванский, в 2,5 км на северо-восток от д. Большая Черемшанка;

54:10:028209:525 – Новосибирская область, Колыванский район, МО Новотырышкинского сельсовета;

54:10:028209:1 – Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Новотырышкинского сельсовета;

54:10:028210:1337 – Новосибирская область, р-н Колыванский, МО р.п. Колывань, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 54:10:028210;

54:10:028210:6749 – Новосибирская область, Колыванский р-н, МО р.п. Колывань;

54:10:028210:6753 – Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань;

54:10:028210:5118 – Новосибирская область, р-н Колыванский, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ЗАО «Кировец». Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Колыванский;

54:10:028210:5013 – Новосибирская область, р-н Колыванский, примерно 12 км на северо-запад от р.п. Колывань;

54:10:028210:6748 – Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань;

54:10:028210:6745 – Новосибирская область, Колыванский р-н, рп. Колывань;

54:10:028205:991 – Новосибирская область, Колыванский район, МО Скалинского сельсовета;

54:10:028205:1095 – Новосибирская область, Колыванский район, МО Скалинского сельсовета;

54:10:028205:1114 – Новосибирская область, р-н Колыванский, Скалинский сельсовет;

54:10:028205:1115 – Новосибирская область, р-н Колыванский, Скалинский сельсовет;

54:10:028205:1113 – Новосибирская область, р-н Колыванский, Скалинский сельсовет;

54:10:028205:809 – Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Скалинского сельсовета;

54:10:028205:825 – Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Скалинского сельсовета, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 54:10:028205.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Соколовского сельсовета Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633168, Новосибирская область, Колыванский район, село Соколово, Советская ул., д. 43; в администрации Новотырышкинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633167, Новосибирская область, Колыванский район, с. Новотырышкино, ул. Ленина, д. 21а; в администрации рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633161, Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань ул. Советская, д. 43а; в администрации Скалинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633180, Новосибирская область, Колыванский район, село Скала, ул. Чехова, д. 47; в администрации Колыванского района Новосибирской области по адресу: 633162, Россия, Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Ленина, д. 79.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (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 Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Соколовского сельсовета Колыванского района Новосибирской области (<https://sokolovsk.nso.ru/>), администрации Новотырышкинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области (<https://novotir.nso.ru/>), администрации рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области (<https://admcolyvan.nso.ru/>), администрации Скалинского сельсовета Колыванского района Новосибирской области (<https://skalinskiy.nso.ru/>), администрации Колыванского района Новосибирской области (<https://kolivan.nso.ru/>).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства**  
**линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Колыванский район, Соколовский сельсовет, Новотырышкинский сельсовет, р.п. Колывань, Скалинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86080 кв.м ± 205 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Вид объекта по документу: публичный сервитут. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения», срок публичного сервитута 10 лет. Обладатель публичного сервитута: ООО «Атлас». Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1. Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	517 030,69	4 174 142,87	Аналитический метод	0,20	–
2	517 034,66	4 174 190,17	Аналитический метод	0,20	–
3	518 788,40	4 173 750,93	Аналитический метод	0,20	–
4	519 021,13	4 173 878,33	Аналитический метод	0,20	–
5	519 020,67	4 173 884,93	Аналитический метод	0,20	–
6	518 787,58	4 173 757,33	Аналитический метод	0,20	–
7	517 029,28	4 174 197,71	Аналитический метод	0,20	–
8	517 024,81	4 174 144,44	Аналитический метод	0,20	–
1	517 030,69	4 174 142,87	Аналитический метод	0,20	–
9	519 459,05	4 174 005,60	Аналитический метод	0,20	–
10	519 799,77	4 174 095,19	Аналитический метод	0,20	–
11	519 803,33	4 174 624,47	Аналитический метод	0,20	–
12	519 797,32	4 174 623,25	Аналитический метод	0,20	–
13	519 793,81	4 174 099,83	Аналитический метод	0,20	–
14	519 459,05	4 174 011,81	Аналитический метод	0,20	–
9	519 459,05	4 174 005,60	Аналитический метод	0,20	–
15	519 863,21	4 174 943,49	Аналитический метод	0,20	–
16	519 872,43	4 174 943,49	Аналитический метод	0,20	–
17	519 943,54	4 174 939,93	Аналитический метод	0,20	–
18	520 164,94	4 174 933,18	Аналитический метод	0,20	–
19	520 631,87	4 174 904,23	Аналитический метод	0,20	–
20	521 191,45	4 174 859,50	Аналитический метод	0,20	–
21	521 367,93	4 174 855,32	Аналитический метод	0,20	–
22	521 437,11	4 174 967,67	Аналитический метод	0,20	–
23	521 780,72	4 175 546,01	Аналитический метод	0,20	–
24	522 233,19	4 176 428,84	Аналитический метод	0,20	–
25	522 469,89	4 176 511,32	Аналитический метод	0,20	–
26	522 904,37	4 176 754,17	Аналитический метод	0,20	–
27	522 901,93	4 176 759,69	Аналитический метод	0,20	–
28	522 467,43	4 176 516,82	Аналитический метод	0,20	–
29	522 228,95	4 176 433,72	Аналитический метод	0,20	–
30	521 775,46	4 175 548,91	Аналитический метод	0,20	–
31	521 431,97	4 174 970,77	Аналитический метод	0,20	–
32	521 364,63	4 174 861,40	Аналитический метод	0,20	–
33	521 191,77	4 174 865,50	Аналитический метод	0,20	–
34	520 632,29	4 174 910,21	Аналитический метод	0,20	–
35	520 165,22	4 174 939,18	Аналитический метод	0,20	–
36	519 943,78	4 174 945,93	Аналитический метод	0,20	–

37	519 872,57	4 174 949,49	Аналитический метод	0,20	–
38	519 863,23	4 174 949,50	Аналитический метод	0,20	–
15	519 863,21	4 174 943,49	Аналитический метод	0,20	–
39	522 911,04	4 176 757,88	Аналитический метод	0,20	–
40	523 119,96	4 176 874,68	Аналитический метод	0,20	–
41	523 115,61	4 176 879,13	Аналитический метод	0,20	–
42	522 908,03	4 176 763,09	Аналитический метод	0,20	–
39	522 911,04	4 176 757,88	Аналитический метод	0,20	–
43	523 192,06	4 176 914,98	Аналитический метод	0,20	–
44	523 429,25	4 177 047,56	Аналитический метод	0,20	–
45	523 630,98	4 177 248,03	Аналитический метод	0,20	–
46	523 625,04	4 177 250,59	Аналитический метод	0,20	–
47	523 425,61	4 177 052,40	Аналитический метод	0,20	–
48	523 186,85	4 176 918,95	Аналитический метод	0,20	–
43	523 192,06	4 176 914,98	Аналитический метод	0,20	–
49	523 635,57	4 177 252,59	Аналитический метод	0,20	–
50	524 246,49	4 177 859,69	Аналитический метод	0,20	–
51	524 437,98	4 178 049,98	Аналитический метод	0,20	–
52	524 477,66	4 178 098,57	Аналитический метод	0,20	–
53	524 536,78	4 178 170,98	Аналитический метод	0,20	–
54	524 586,14	4 178 219,46	Аналитический метод	0,20	–
55	524 583,14	4 178 224,92	Аналитический метод	0,20	–
56	524 532,34	4 178 175,02	Аналитический метод	0,20	–
57	524 474,26	4 178 103,91	Аналитический метод	0,20	–
58	524 433,52	4 178 054,02	Аналитический метод	0,20	–
59	524 243,23	4 177 864,92	Аналитический метод	0,20	–
60	523 629,63	4 177 255,15	Аналитический метод	0,20	–
49	523 635,57	4 177 252,59	Аналитический метод	0,20	–
61	524 589,91	4 178 223,16	Аналитический метод	0,20	–
62	524 641,78	4 178 274,10	Аналитический метод	0,20	–
63	524 737,82	4 178 313,14	Аналитический метод	0,20	–
64	525 507,41	4 178 637,34	Аналитический метод	0,20	–
65	525 586,09	4 178 670,48	Аналитический метод	0,20	–
66	525 766,51	4 178 824,61	Аналитический метод	0,20	–
67	525 806,36	4 178 858,65	Аналитический метод	0,20	–
68	525 824,43	4 178 874,36	Аналитический метод	0,20	–
69	525 815,21	4 178 874,29	Аналитический метод	0,20	–
70	525 802,44	4 178 863,19	Аналитический метод	0,20	–
71	525 762,45	4 178 829,03	Аналитический метод	0,20	–
72	525 582,91	4 178 675,64	Аналитический метод	0,20	–
73	525 502,86	4 178 641,92	Аналитический метод	0,20	–
74	524 735,52	4 178 318,68	Аналитический метод	0,20	–
75	524 638,42	4 178 279,22	Аналитический метод	0,20	–
76	524 586,92	4 178 228,64	Аналитический метод	0,20	–
61	524 589,91	4 178 223,16	Аналитический метод	0,20	–
77	525 833,12	4 178 882,68	Аналитический метод	0,20	–

78	525 829,43	4 178 886,66	Аналитический метод	0,20	–
79	525 824,91	4 178 882,73	Аналитический метод	0,20	–
77	525 833,12	4 178 882,68	Аналитический метод	0,20	–
80	525 836,05	4 178 884,47	Аналитический метод	0,20	–
81	526 021,83	4 179 046,04	Аналитический метод	0,20	–
82	526 268,00	4 179 260,13	Аналитический метод	0,20	–
83	526 263,75	4 179 264,38	Аналитический метод	0,20	–
84	526 017,60	4 179 050,31	Аналитический метод	0,20	–
85	525 831,86	4 178 888,78	Аналитический метод	0,20	–
80	525 836,05	4 178 884,47	Аналитический метод	0,20	–
86	529 085,68	4 185 101,81	Аналитический метод	0,20	–
87	529 033,42	4 185 205,88	Аналитический метод	0,20	–
88	528 996,77	4 185 263,28	Аналитический метод	0,20	–
89	528 994,99	4 185 269,90	Аналитический метод	0,20	–
90	528 995,57	4 185 262,84	Аналитический метод	0,20	–
91	529 049,93	4 185 171,51	Аналитический метод	0,20	–
92	529 081,15	4 185 109,82	Аналитический метод	0,20	–
86	529 085,68	4 185 101,81	Аналитический метод	0,20	–
93	528 999,16	4 185 292,23	Аналитический метод	0,20	–
94	528 996,77	4 185 321,27	Аналитический метод	0,20	–
95	529 066,13	4 185 598,13	Аналитический метод	0,20	–
96	529 038,76	4 185 647,92	Аналитический метод	0,20	–
97	529 037,00	4 185 638,63	Аналитический метод	0,20	–
98	529 059,73	4 185 597,31	Аналитический метод	0,20	–
99	528 990,71	4 185 321,77	Аналитический метод	0,20	–
100	528 990,75	4 185 321,32	Аналитический метод	0,20	–
93	528 999,16	4 185 292,23	Аналитический метод	0,20	–
101	528 979,30	4 185 797,23	Аналитический метод	0,20	–
102	528 951,07	4 185 860,38	Аналитический метод	0,20	–
103	528 893,96	4 185 980,75	Аналитический метод	0,20	–
104	528 857,53	4 186 048,70	Аналитический метод	0,20	–
105	528 851,25	4 186 047,69	Аналитический метод	0,20	–
106	528 888,60	4 185 978,05	Аналитический метод	0,20	–
107	528 930,46	4 185 889,82	Аналитический метод	0,20	–
101	528 979,30	4 185 797,23	Аналитический метод	0,20	–
108	528 917,57	4 190 984,49	Аналитический метод	0,20	–
109	528 919,15	4 190 990,81	Аналитический метод	0,20	–
110	528 919,61	4 190 992,90	Аналитический метод	0,20	–
111	528 913,40	4 190 992,59	Аналитический метод	0,20	–
112	528 913,31	4 190 992,17	Аналитический метод	0,20	–
113	528 912,50	4 190 988,94	Аналитический метод	0,20	–
108	528 917,57	4 190 984,49	Аналитический метод	0,20	–
114	528 938,72	4 191 081,21	Аналитический метод	0,20	–
115	528 948,59	4 191 126,87	Аналитический метод	0,20	–
116	528 942,80	4 191 128,49	Аналитический метод	0,20	–

117	528 932,59	4 191 081,30	Аналитический метод	0,20	–
114	528 938,72	4 191 081,21	Аналитический метод	0,20	–
118	528 952,08	4 191 142,83	Аналитический метод	0,20	–
119	528 958,68	4 191 173,40	Аналитический метод	0,20	–
120	528 950,81	4 191 165,39	Аналитический метод	0,20	–
121	528 945,47	4 191 140,86	Аналитический метод	0,20	–
118	528 952,08	4 191 142,83	Аналитический метод	0,20	–
122	528 961,01	4 191 184,28	Аналитический метод	0,20	–
123	529 002,64	4 191 376,76	Аналитический метод	0,20	–
124	529 149,99	4 191 465,20	Аналитический метод	0,20	–
125	529 226,54	4 191 511,15	Аналитический метод	0,20	–
126	529 289,30	4 191 598,99	Аналитический метод	0,20	–
127	529 294,78	4 191 604,68	Аналитический метод	0,20	–
128	529 296,50	4 191 607,78	Аналитический метод	0,20	–
129	529 318,72	4 191 633,70	Аналитический метод	0,20	–
130	529 324,03	4 191 635,04	Аналитический метод	0,20	–
131	529 458,60	4 191 774,75	Аналитический метод	0,20	–
132	529 454,79	4 191 779,45	Аналитический метод	0,20	–
133	529 284,68	4 191 602,83	Аналитический метод	0,20	–
134	529 222,38	4 191 515,65	Аналитический метод	0,20	–
135	529 145,31	4 191 469,39	Аналитический метод	0,20	–
136	528 997,36	4 191 380,60	Аналитический метод	0,20	–
137	528 953,14	4 191 176,27	Аналитический метод	0,20	–
122	528 961,01	4 191 184,28	Аналитический метод	0,20	–
138	529 637,77	4 191 894,00	Аналитический метод	0,20	–
139	529 874,56	4 192 043,96	Аналитический метод	0,20	–
140	529 868,61	4 192 045,23	Аналитический метод	0,20	–
141	529 866,66	4 192 046,06	Аналитический метод	0,20	–
142	529 633,98	4 191 898,70	Аналитический метод	0,20	–
138	529 637,77	4 191 894,00	Аналитический метод	0,20	–
143	529 881,82	4 192 048,56	Аналитический метод	0,20	–
144	529 894,59	4 192 056,65	Аналитический метод	0,20	–
145	529 886,10	4 192 058,37	Аналитический метод	0,20	–
146	529 873,43	4 192 050,34	Аналитический метод	0,20	–
143	529 881,82	4 192 048,56	Аналитический метод	0,20	–
147	529 919,12	4 192 072,18	Аналитический метод	0,20	–
148	529 931,94	4 192 080,30	Аналитический метод	0,20	–
149	530 513,41	4 192 449,53	Аналитический метод	0,20	–
150	530 602,81	4 192 459,77	Аналитический метод	0,20	–
151	530 598,90	4 192 465,36	Аналитический метод	0,20	–
152	530 511,35	4 192 455,33	Аналитический метод	0,20	–
153	529 928,72	4 192 085,36	Аналитический метод	0,20	–
154	529 911,33	4 192 074,35	Аналитический метод	0,20	–
147	529 919,12	4 192 072,18	Аналитический метод	0,20	–
155	532 905,16	4 194 373,58	Аналитический метод	0,20	–

156	533 043,67	4 194 686,88	Аналитический метод	0,20	–
157	533 139,81	4 194 867,97	Аналитический метод	0,20	–
158	533 134,63	4 194 871,02	Аналитический метод	0,20	–
159	533 038,27	4 194 689,50	Аналитический метод	0,20	–
160	532 899,60	4 194 375,85	Аналитический метод	0,20	–
155	532 905,16	4 194 373,58	Аналитический метод	0,20	–

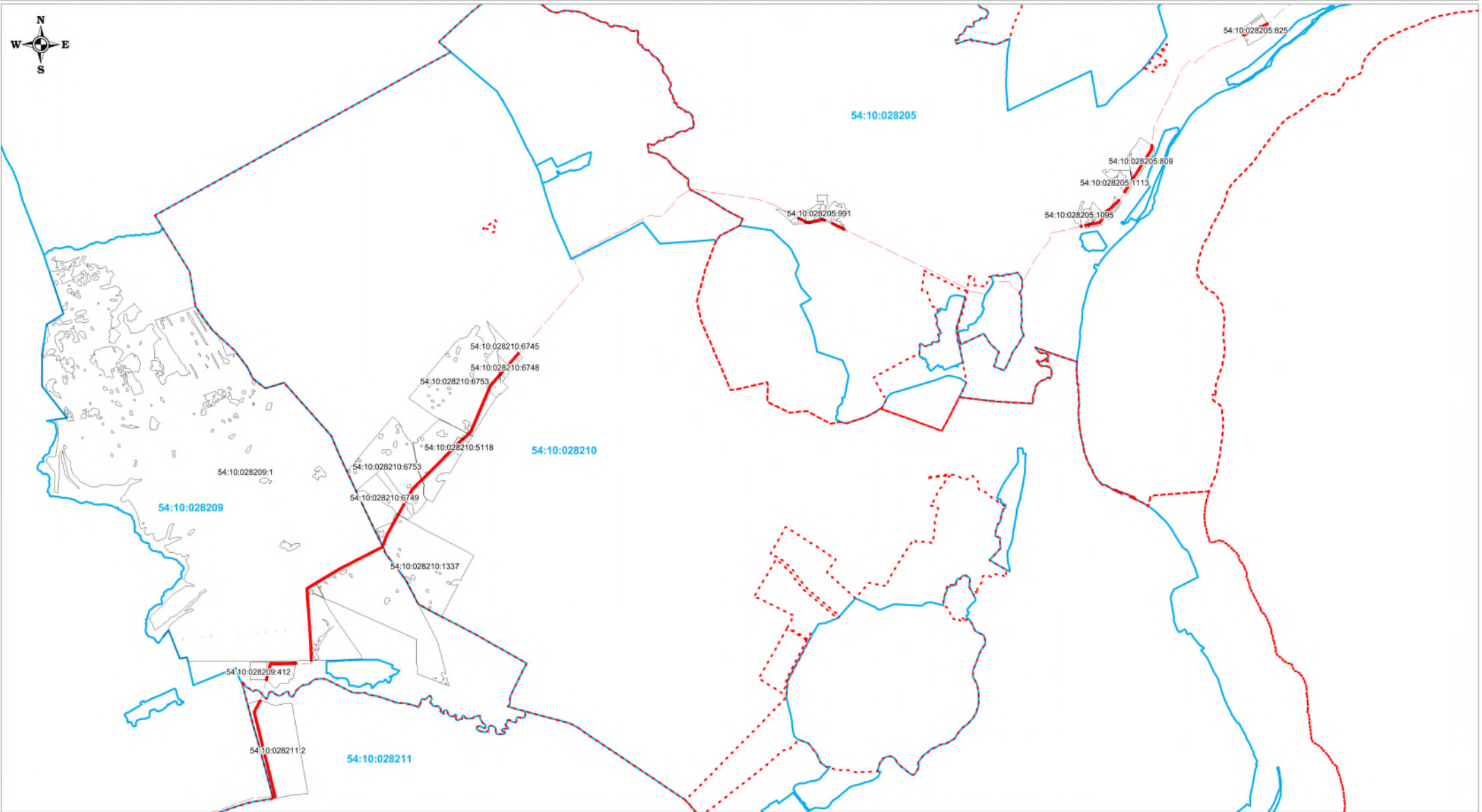
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–






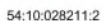


# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:77000

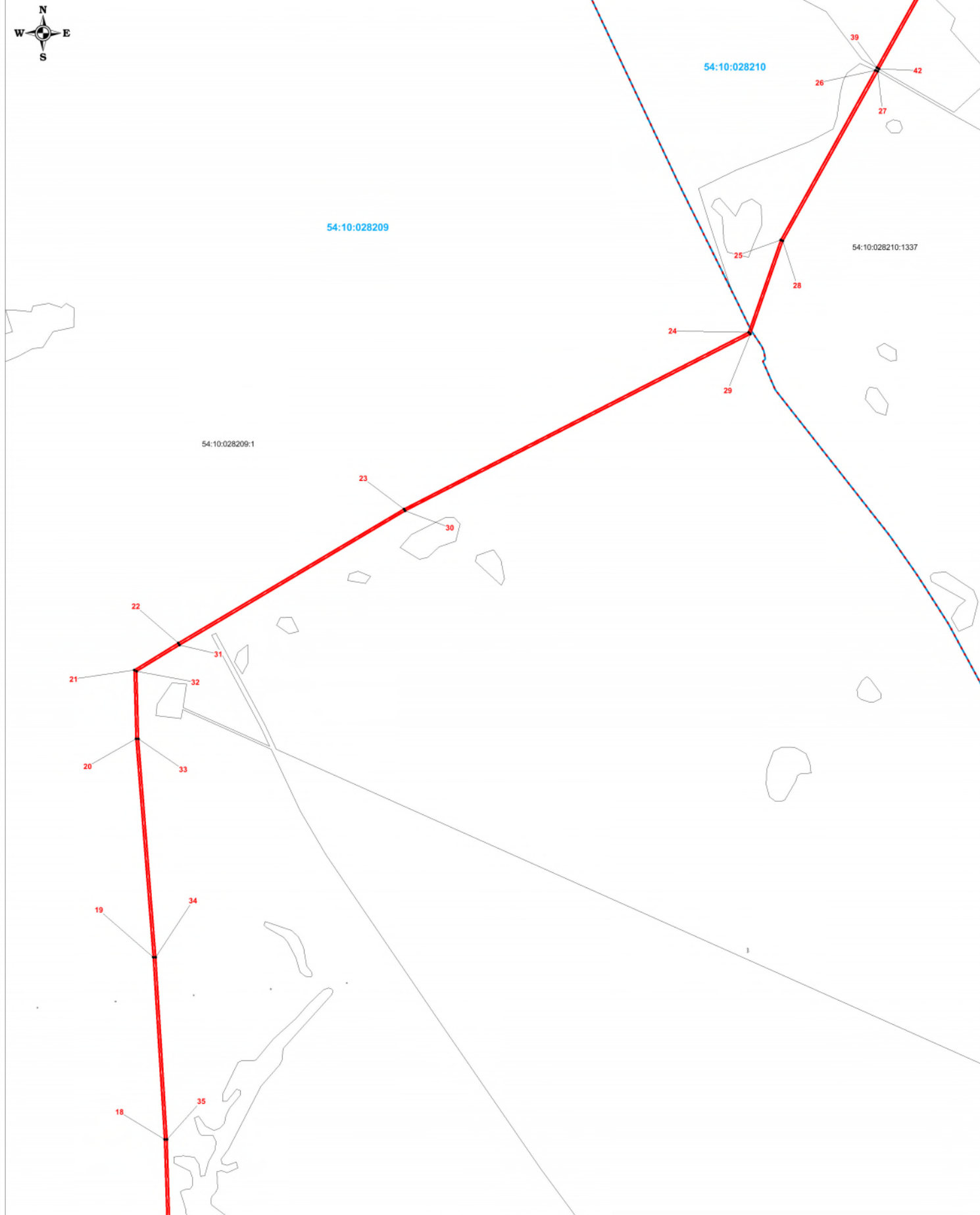
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028211:2 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут







Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - - 2 - - - - установленные границы административно-территориальных образований
- 3 — - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
- 4 — - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 5 — - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Масштаб 1:9000





Используемые условные знаки и обозначения:

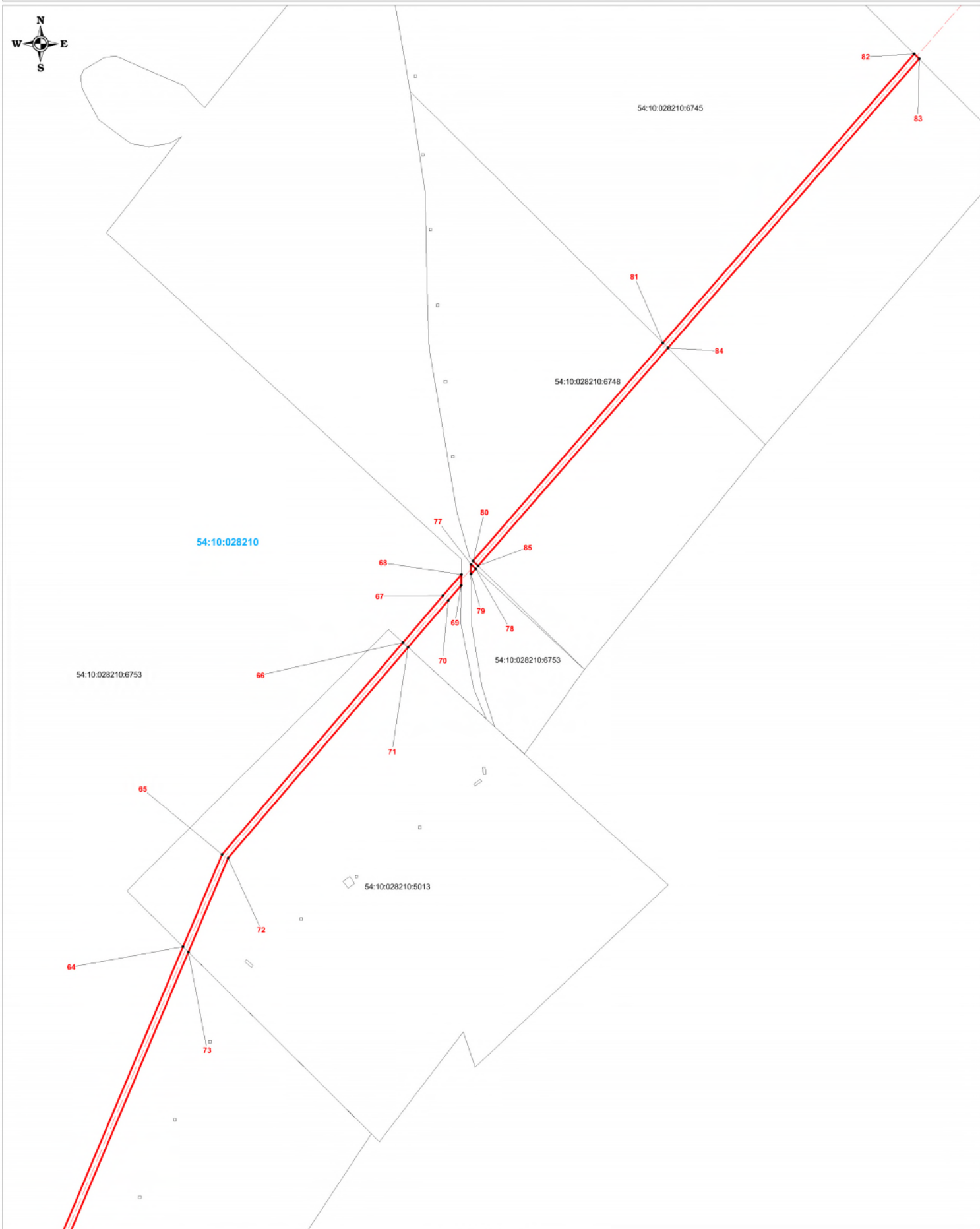
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

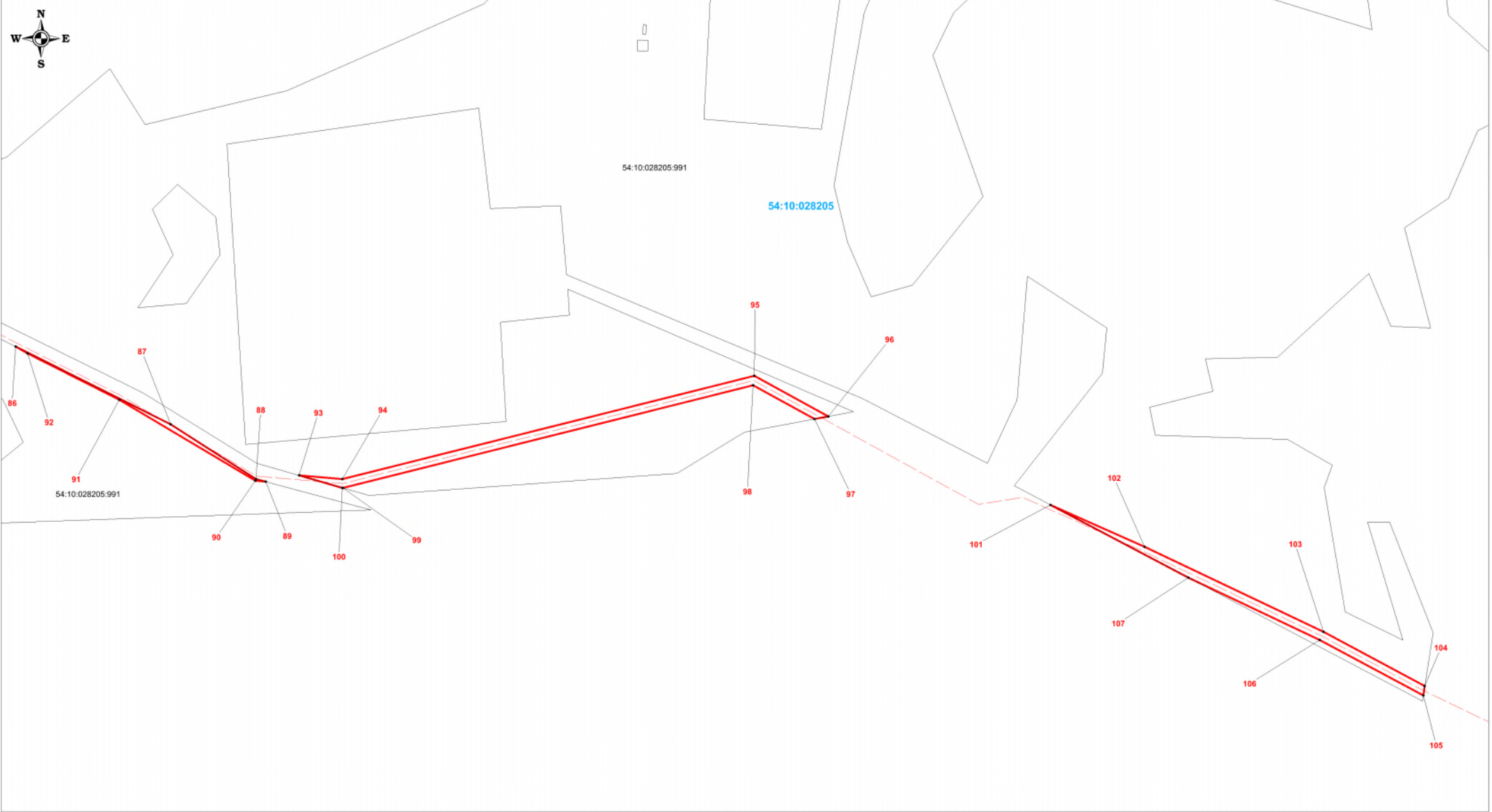
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

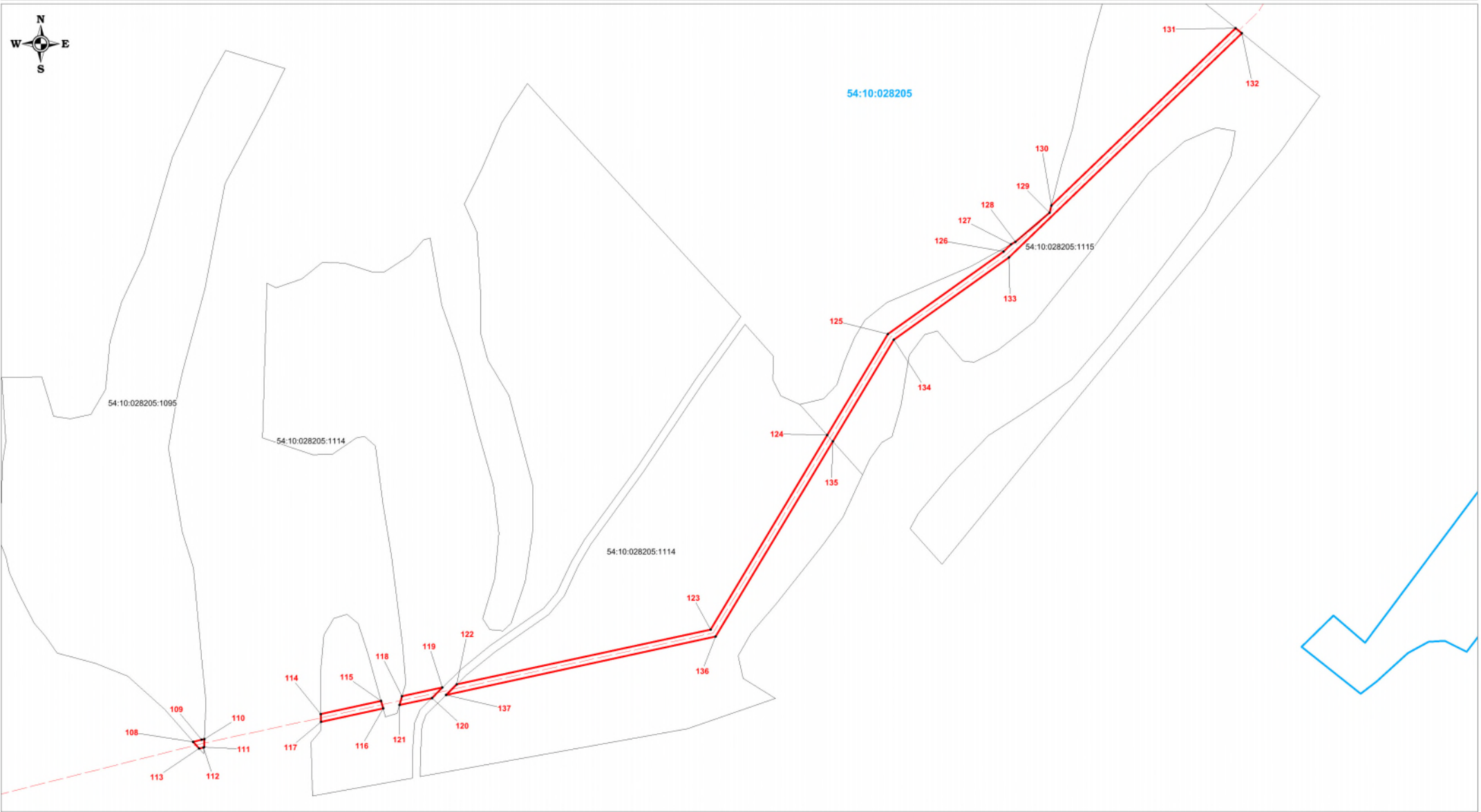
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- установленные границы административно-территориальных образований
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
- границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- установленные границы административно-территориальных образований
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
- границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
- - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут





Масштаб 1:3000





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - - - установленные границы административно-территориальных образований
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОИС)
- границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось ВОЛС)
-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 54:10:028208:580 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>																								
1	<b>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</b> <i>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</i>																							
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута <i>(далее - заявитель):</i>																							
2.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Полное наименование</td> <td>Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>Сокращенное наименование</td> <td>ООО «Атлас»</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>Организационно-правовая форма</td> <td>Общество с ограниченной ответственностью</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</td> <td>115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</td> <td>115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>Адрес электронной почты</td> <td>info@tea-next.ru</td> </tr> <tr> <td>2.7</td> <td>ОГРН</td> <td>1187746972676</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>ИНН</td> <td>9705125862</td> </tr> </table>	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»	2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»	2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью	2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1	2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1	2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru	2.7	ОГРН	1187746972676	2.8	ИНН	9705125862
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»																							
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»																						
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью																						
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1																						
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1																						
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru																						
2.7	ОГРН	1187746972676																						
2.8	ИНН	9705125862																						
3	Сведения о представителе заявителя:																							
3.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Фамилия</td> <td>Агеев</td> </tr> <tr> <td>Имя</td> <td>Владимир</td> </tr> <tr> <td>Отчество (при наличии)</td> <td>Федорович</td> </tr> </table>	Фамилия	Агеев	Имя	Владимир	Отчество (при наличии)	Федорович																	
Фамилия	Агеев																							
Имя	Владимир																							
Отчество (при наличии)	Федорович																							
3.2	Адрес электронной почты	trest@svs-6.ru																						
3.3	Телефон	(383) 226-06-86																						
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 01/29/1015/23 от 26.10.2023 г. Доверенность 77/535-н/77-2023-4-1583 от 05.04.2023 г.																						
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях <b>строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»</b>																							
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <b>10 лет</b>																							
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) <b>10 дней</b>																							

7	<p><b>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</b></p> <p>ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.</p> <p>На основании приказа № 01/01/940-19 от 22.07.2019 г. о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа – Азия следующего поколения»). С целью выявления правообладателей земельных участков расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось.</p> <p>Исходя из технических требований используемого в Проекте оптического кабеля (используется экспериментальное оптическое волокно (ВОЛС), производимое на территории Российской Федерации, с наименьшей задержкой передачи оптического сигнала), участки трассы должны быть максимально прямыми и не должны превышать 100 км, следовательно, возможность его размещения исключительно на земельных участках общего пользования, а также земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, полностью отсутствует.</p> <p>Выбор местоположения трассы в границах Колыванского района Новосибирской области обусловлен необходимостью минимального пересечения засеиваемых полей, возможностью прохождения трассы вдоль существующих грунтовых дорог, обходом лесонасаждений. Предложенный вариант местоположения трассы максимально отвечает указанным условиям.</p>																	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -</p>																	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<table border="1"> <tr> <td>54:10:028211:2 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Соколовского сельсовета</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028209:412 Новосибирская область, р-н Колыванский, в 2,5 км на северо-восток от д.Большая Черемшанка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028209:525 Новосибирская область, Колыванский район, МО Новотырышкинского сельсовета</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028209:1 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Новотырышкинского сельсовета</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028210:1337 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО р.п.Колывань, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 54:10:028210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028210:6749 Новосибирская область, Колыванский р-н, МО р.п. Колывань</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028210:6753 Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань</td> <td></td> </tr> <tr> <td>54:10:028210:5118 Новосибирская область, р-н Колыванский, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ЗАО «Кировец». Почтовый адрес ориентира: обл.</td> <td></td> </tr> </table>	54:10:028211:2 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Соколовского сельсовета		54:10:028209:412 Новосибирская область, р-н Колыванский, в 2,5 км на северо-восток от д.Большая Черемшанка		54:10:028209:525 Новосибирская область, Колыванский район, МО Новотырышкинского сельсовета		54:10:028209:1 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Новотырышкинского сельсовета		54:10:028210:1337 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО р.п.Колывань, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 54:10:028210		54:10:028210:6749 Новосибирская область, Колыванский р-н, МО р.п. Колывань		54:10:028210:6753 Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань		54:10:028210:5118 Новосибирская область, р-н Колыванский, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ЗАО «Кировец». Почтовый адрес ориентира: обл.	
54:10:028211:2 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Соколовского сельсовета																		
54:10:028209:412 Новосибирская область, р-н Колыванский, в 2,5 км на северо-восток от д.Большая Черемшанка																		
54:10:028209:525 Новосибирская область, Колыванский район, МО Новотырышкинского сельсовета																		
54:10:028209:1 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Новотырышкинского сельсовета																		
54:10:028210:1337 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО р.п.Колывань, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 54:10:028210																		
54:10:028210:6749 Новосибирская область, Колыванский р-н, МО р.п. Колывань																		
54:10:028210:6753 Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань																		
54:10:028210:5118 Новосибирская область, р-н Колыванский, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ЗАО «Кировец». Почтовый адрес ориентира: обл.																		

		Новосибирская, р-н Колыванский
		54:10:028210:5013 Новосибирская область, р-н Колыванский, примерно 12 км на северо-запад от р.п. Колывань
		54:10:028210:6748 Новосибирская область, Колыванский район, р.п. Колывань
		54:10:028210:6745 Новосибирская область, Колыванский р-н, рп Колывань
		54:10:028205:991 Новосибирская область, Колыванский район, МО Скалинского сельсовета
		54:10:028205:1095 Новосибирская область, Колыванский район, МО Скалинского сельсовета
		54:10:028205:1114 Новосибирская область, р-н Колыванский, Скалинский сельсовет
		54:10:028205:1115 Новосибирская область, р-н Колыванский, Скалинский сельсовет
		54:10:028205:1113 Новосибирская область, р-н Колыванский, Скалинский сельсовет
		54:10:028205:809 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Скалинского сельсовета
		54:10:028205:825 Новосибирская область, р-н Колыванский, МО Скалинского сельсовета, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 54:10:028205
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>      Да      </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>      Нет      </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленные в форме электронного документа. 2. Доверенность, 77/535-н/77-2023-4-1583 от 05.04.2023 г. 3. Доверенность, 01/29/1015/23 от 26.10.2023 г. 4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019 г. 5. Выписка из реестра СЕМ. 6. Справка о цепочке собственников.	

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:	Дата:
	<p style="text-align: center;">В.Ф. Агеев</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись)                      (инициалы, фамилия)</p>	"26" ноября 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 000000009f8fb849f2eabb8a9a330cead2170d13

Владелец: **Артюхов Евгений Геннадьевич**

Действителен с 30.11.2023 до 22.02.2025