

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Красноярский край)**

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 «Строительство ТЕА следующего поколения», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

24:06:4401009:121 – 662060, Российская Федерация, Боготольский район, п. Каштан, участок находится примерно в 2,9 км от ж/д переезда п. Каштан по направлению на северо-запад, часть контура пашни № 604;

24:06:4401009:9 – Российская Федерация, Красноярский край, Боготольский район, п. Каштан. Участок находится примерно в 0,5 км от ж/д переезда п. Каштан по направлению на север, контур пашни №732, №635; в 1,6 км от ж/д переезда п. Каштан по направлению на северо-запад, часть контура пашни №604;

24:06:0000000:2276 – Красноярский край, Боготольский район, вблизи с. Большая Косуль;

24:06:4401004:177 – Красноярский край, Боготольский район, с. Большая Косуль, местоположение выделяемого в счет земельной доли земельного участка: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Красноярский край, Боготольский район, с. Большая Косуль. Участок находится примерно в 5,2 км от с. Большая Косуль по направлению на северо-запад, часть контура пашни №646;

24:06:4401004:176 – местоположение земельного участка установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Красноярский край, Боготольский район, с. Большая Косуль. Участок находится примерно 6,0 км от ориентира по направлению на северо-запад, квартал 24:06:4401004;

24:06:4401004:2 (ЕЗП 24:06:0000000:29) – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4401005:2 (ЕЗП 24:06:0000000:29) – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4401006:19 – Россия, Красноярский край, Боготольский район, р-н д. Львовка, контура №239, 241, 261;

24:06:0000000:705 – Россия, Красноярский край, Боготольский район, р-н д. Львовка, контура №248, 254, 256, 303, 113;

24:44:0000000:5413 – Российская Федерация, Красноярский край, г. Боготол;

24:06:4501002:35 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:71 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:34 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:67 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:33 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:76 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:78 – Красноярский край, Боготольский район;

24:06:4501002:38 – Красноярский край, Боготольский район;

- 24:06:4501002:74 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4501002:39 – Красноярский край, р-н Боготольский, севернее г. Боготола;  
 24:06:4501001:2 (ЕЗП 24:06:0000000:9) – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4501001:14 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4501001:12 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4501001:15 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:44:0000000:146 – Красноярский край, город Боготол, автомобильная дорога Боготол-Чайковский-Булатово;  
 24:06:4502003:139 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:143 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:154 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:93 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:97 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:106 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:108 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:101 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502003:162 – Россия, Красноярский край, Боготольский район, Участок расположен примерно в 500 метрах на северо-запад от п. Лозняки, контур 286;  
 24:06:0000000:2087 – Российская Федерация, Красноярский край, Боготольский район, с. Медяково, участок расположен примерно 0,2 км от ориентира по направлению на юго-запад;  
 24:06:4502003:4 (ЕЗП 24:06:0000000:10) – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4502004:7 (ЕЗП 24:06:0000000:10 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:06:4401009, 24:06:4401003, 24:06:4401004, 24:06:4401005, 24:06:4401006, 24:06:2902001, 24:06:4401002, 24:06:4401007, 24:06:4103004, 24:06:4501002, 24:06:4501001, 24:06:4502003, 24:06:4502004, 24:06:4502005 – Красноярский край, Боготольский район;  
 24:44:1200001, 24:44:1400001, 24:44:1400002 – Красноярский край, г. Боготол.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ от 22.07.2019 № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» 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 городского округа город Боготол Красноярского края по адресу: 662060, Красноярский край, г. Боготол, ул. Шикунова, д. 1; в администрации Боготольского сельсовета Боготольского муниципального района Красноярского края по адресу: 662066, Красноярский край, Боготольский район, село Боготол, ул. Советская, д. 24 «а»; в администрации Юрьевского Сельсовета Боготольского района Красноярского края по адресу: 662077, Красноярский край, Боготольский район, с. Юрьевка, ул. Центральная, д. 88; в администрации Большекосульского Сельсовета Боготольского района Красноярского края по адресу: 662071, Красноярский край, Боготольский район, с. Большая Косуль, ул. Просвещения, д. 2б; в администрации

муниципального образования «Боготольский район» Красноярского края по адресу: 662060, Красноярский край, г. Боготол, ул. Комсомольская, д. 2.

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 земельные участки, в отношении которых 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 городского округа город Боготол Красноярского края (<https://bogotolcity.gosuslugi.ru/>), администрации Боготольского сельсовета Боготольского муниципального района Красноярского края (<https://bogotolskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/struktura-munitsipalnogo-obrazovaniya/selsovety/bogotolskiy-selsovet/>), администрации Юрьевского Сельсовета Боготольского района Красноярского края (<https://bogotolskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/struktura-munitsipalnogo-obrazovaniya/selsovety/yurevskiy-selsovet/>), администрации Большекоскульского Сельсовета Боготольского района Красноярского края (<https://bogotol-r.gosuslugi.ru/ofitsialno/struktura-munitsipalnogo-obrazovaniya/selsovety/bolshekosulskiy-selsovet/>), администрации муниципального образования «Боготольский район» Красноярского края (<https://bogotol-r.gosuslugi.ru/>).

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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	Красноярский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166727 +/- 143 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас" (115172, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Таганский, ул Гончарная, д. 30, стр. 1, ОГРН 1187746972676, ИНН 9705125862), в целях строительства объекта связи: «Строительство ТЕА следующего поколения», сроком на 10 лет на земельном участке 24:06:4401009:121 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4401009:9 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:0000000:2276 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4401004:177 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4401004:176 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4401004:2 (ЕЗП 24:06:0000000:29) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 24:06:4401005:2 (ЕЗП 24:06:0000000:29) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земельном участке 24:06:4401006:19 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:0000000:705 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:44:0000000:5413 из земель населенных пунктов, на

		<p>земельном участке 24:06:4501002:35 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:71 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:34 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:67 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:33 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:76 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:78 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:38 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:74 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501002:39 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501001:2 (ЕЗП 24:06:0000000:9) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 24:06:4501001:14 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501001:12 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4501001:15 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:44:0000000:146 из земель населённых пунктов, на земельном участке 24:06:4502003:139 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:143 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:154 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:93 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:97 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:106 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:108 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:101 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:162 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:0000000:2087 из земель сельскохозяйственного назначения, на земельном участке 24:06:4502003:4 (ЕЗП 24:06:0000000:10) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,</p>
--	--	---

		<p>земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на земельном участке 24:06:4502004:7 (ЕЗП 24:06:0000000:10) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, (кадастровые кварталы 24:06:4401009, 24:06:4401003, 24:06:4401004, 24:06:4401005, 24:06:4401006, 24:06:2902001, 24:06:4401002, 24:06:4401007, 24:06:4103004, 24:44:1200001, 24:06:4501002, 24:06:4501001, 24:44:1400001, 24:44:1400002, 24:06:4502003, 24:06:4502004, 24:06:4502005).</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-166, зона3

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	57398.25	683054.52	Аналитический метод	0.1	-
2	57398.33	683058.59	Аналитический метод	0.1	-
3	57818.46	682966.48	Аналитический метод	0.1	-
4	58883.37	682993.15	Аналитический метод	0.1	-
5	60130.44	682990.93	Аналитический метод	0.1	-
6	60862.58	683114.31	Аналитический метод	0.1	-
7	61112.61	684828.52	Аналитический метод	0.1	-
8	61464.15	686069.24	Аналитический метод	0.1	-
9	61676.74	686492.29	Аналитический метод	0.1	-
10	61777.15	687096.14	Аналитический метод	0.1	-
11	61610.30	688768.41	Аналитический метод	0.1	-
12	61521.94	689175.14	Аналитический метод	0.1	-
13	61586.50	689202.67	Аналитический метод	0.1	-
14	61574.36	689397.61	Аналитический метод	0.1	-
15	61638.51	689474.44	Аналитический метод	0.1	-
16	61755.57	689673.30	Аналитический метод	0.1	-
17	61863.93	689990.81	Аналитический метод	0.1	-
18	62150.60	690099.43	Аналитический метод	0.1	-
19	62691.28	690427.87	Аналитический метод	0.1	-
20	62732.30	690708.99	Аналитический метод	0.1	-
21	62830.39	691003.03	Аналитический метод	0.1	-
22	63003.93	691211.27	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	63205.48	691396.59	Аналитический метод	0.1	-
24	63812.49	691727.49	Аналитический метод	0.1	-
25	64439.62	692118.71	Аналитический метод	0.1	-
26	64765.68	692193.90	Аналитический метод	0.1	-
27	65432.89	692295.08	Аналитический метод	0.1	-
28	65866.40	692400.87	Аналитический метод	0.1	-
29	66105.91	692539.25	Аналитический метод	0.1	-
30	66176.00	692564.48	Аналитический метод	0.1	-
31	66300.24	692593.42	Аналитический метод	0.1	-
32	66350.96	692616.53	Аналитический метод	0.1	-
33	66396.12	692638.98	Аналитический метод	0.1	-
34	66502.66	692713.14	Аналитический метод	0.1	-
35	66815.65	692866.04	Аналитический метод	0.1	-
36	66870.95	692883.76	Аналитический метод	0.1	-
37	66948.94	692865.77	Аналитический метод	0.1	-
38	67170.87	692969.83	Аналитический метод	0.1	-
39	67233.20	692985.43	Аналитический метод	0.1	-
40	67274.55	692984.36	Аналитический метод	0.1	-
41	67301.23	692979.43	Аналитический метод	0.1	-
42	67318.95	692995.67	Аналитический метод	0.1	-
43	67330.61	693012.19	Аналитический метод	0.1	-
44	67342.74	693039.17	Аналитический метод	0.1	-
45	67401.86	693099.48	Аналитический метод	0.1	-
46	67440.48	693112.09	Аналитический метод	0.1	-
47	67521.30	693120.75	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
48	67550.58	693143.04	Аналитический метод	0.1	-
49	67562.17	693165.12	Аналитический метод	0.1	-
50	67570.83	693177.86	Аналитический метод	0.1	-
51	67614.28	693224.62	Аналитический метод	0.1	-
52	67638.15	693240.19	Аналитический метод	0.1	-
53	67695.68	693255.61	Аналитический метод	0.1	-
54	67705.58	693262.51	Аналитический метод	0.1	-
55	67712.26	693280.87	Аналитический метод	0.1	-
56	67731.30	693306.66	Аналитический метод	0.1	-
57	67744.66	693333.44	Аналитический метод	0.1	-
58	67800.32	693398.65	Аналитический метод	0.1	-
59	67822.11	693426.04	Аналитический метод	0.1	-
60	67848.60	693437.09	Аналитический метод	0.1	-
61	67859.20	693439.92	Аналитический метод	0.1	-
62	67888.22	693452.20	Аналитический метод	0.1	-
63	67927.81	693489.24	Аналитический метод	0.1	-
64	67980.78	693540.20	Аналитический метод	0.1	-
65	68040.36	693599.82	Аналитический метод	0.1	-
66	68076.61	693610.20	Аналитический метод	0.1	-
67	68098.89	693630.06	Аналитический метод	0.1	-
68	68127.32	693644.04	Аналитический метод	0.1	-
69	68282.50	693641.68	Аналитический метод	0.1	-
70	68365.42	693613.79	Аналитический метод	0.1	-
71	68465.81	693566.33	Аналитический метод	0.1	-
72	68497.87	693539.19	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
73	68593.75	693471.05	Аналитический метод	0.1	-
74	68965.46	693565.89	Аналитический метод	0.1	-
75	69052.41	693556.57	Аналитический метод	0.1	-
76	69100.52	693548.58	Аналитический метод	0.1	-
77	69142.79	693566.51	Аналитический метод	0.1	-
78	69209.92	693625.18	Аналитический метод	0.1	-
79	69291.49	693773.47	Аналитический метод	0.1	-
80	69394.48	693887.76	Аналитический метод	0.1	-
81	69486.17	693937.28	Аналитический метод	0.1	-
82	69525.17	693918.66	Аналитический метод	0.1	-
83	69554.28	693908.89	Аналитический метод	0.1	-
84	69585.50	693920.89	Аналитический метод	0.1	-
85	69623.87	693950.46	Аналитический метод	0.1	-
86	69762.04	694002.24	Аналитический метод	0.1	-
87	69850.22	694000.29	Аналитический метод	0.1	-
88	69878.77	694001.97	Аналитический метод	0.1	-
89	69919.50	693989.19	Аналитический метод	0.1	-
90	69953.27	693981.76	Аналитический метод	0.1	-
91	69968.59	693982.38	Аналитический метод	0.1	-
92	70016.40	693945.93	Аналитический метод	0.1	-
93	70067.16	693926.68	Аналитический метод	0.1	-
94	70134.76	693937.94	Аналитический метод	0.1	-
95	70228.90	693949.85	Аналитический метод	0.1	-
96	70289.77	693944.99	Аналитический метод	0.1	-
97	70312.74	693949.46	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
98	70420.07	694007.44	Аналитический метод	0.1	-
99	70487.89	694040.86	Аналитический метод	0.1	-
100	70589.92	694068.44	Аналитический метод	0.1	-
101	70903.22	694128.80	Аналитический метод	0.1	-
102	71091.95	694162.64	Аналитический метод	0.1	-
103	71137.65	694164.48	Аналитический метод	0.1	-
104	71255.98	694177.84	Аналитический метод	0.1	-
105	71450.79	694252.08	Аналитический метод	0.1	-
106	71579.47	694348.49	Аналитический метод	0.1	-
107	71953.82	694687.68	Аналитический метод	0.1	-
108	72190.49	694923.21	Аналитический метод	0.1	-
109	72309.28	695016.20	Аналитический метод	0.1	-
110	72415.42	695052.11	Аналитический метод	0.1	-
111	72467.31	695055.13	Аналитический метод	0.1	-
112	72485.38	695057.24	Аналитический метод	0.1	-
113	72536.05	695077.37	Аналитический метод	0.1	-
114	72574.68	695092.84	Аналитический метод	0.1	-
115	72643.48	695094.41	Аналитический метод	0.1	-
116	72671.54	695114.27	Аналитический метод	0.1	-
117	72691.10	695126.10	Аналитический метод	0.1	-
118	72744.61	695149.06	Аналитический метод	0.1	-
119	72799.10	695170.26	Аналитический метод	0.1	-
120	73017.48	695309.07	Аналитический метод	0.1	-
121	73193.62	695427.40	Аналитический метод	0.1	-
122	73256.66	695432.92	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
123	73340.47	695443.56	Аналитический метод	0.1	-
124	73423.36	695492.33	Аналитический метод	0.1	-
125	73515.86	695612.44	Аналитический метод	0.1	-
126	73561.85	695661.77	Аналитический метод	0.1	-
127	73998.54	695914.59	Аналитический метод	0.1	-
128	74175.23	695670.18	Аналитический метод	0.1	-
129	74273.30	695292.71	Аналитический метод	0.1	-
130	74429.77	695173.10	Аналитический метод	0.1	-
131	74712.61	694973.02	Аналитический метод	0.1	-
132	74856.52	694881.94	Аналитический метод	0.1	-
133	74942.20	694854.98	Аналитический метод	0.1	-
134	75019.01	694819.76	Аналитический метод	0.1	-
135	75140.44	694796.45	Аналитический метод	0.1	-
136	75219.17	694802.93	Аналитический метод	0.1	-
137	75399.82	694805.08	Аналитический метод	0.1	-
138	75577.50	694773.39	Аналитический метод	0.1	-
139	75680.84	694794.08	Аналитический метод	0.1	-
140	75732.10	694846.00	Аналитический метод	0.1	-
141	75802.66	694878.04	Аналитический метод	0.1	-
142	76628.24	695389.68	Аналитический метод	0.1	-
143	76983.03	695075.96	Аналитический метод	0.1	-
144	78512.61	694735.28	Аналитический метод	0.1	-
145	78604.43	694769.84	Аналитический метод	0.1	-
146	78695.02	694795.61	Аналитический метод	0.1	-
147	78742.78	694855.37	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
148	78887.96	694881.83	Аналитический метод	0.1	-
149	79093.06	694915.21	Аналитический метод	0.1	-
150	79201.65	694934.56	Аналитический метод	0.1	-
151	79276.78	694911.44	Аналитический метод	0.1	-
152	79325.54	694879.23	Аналитический метод	0.1	-
153	79384.67	694848.86	Аналитический метод	0.1	-
154	79393.82	694819.68	Аналитический метод	0.1	-
155	79399.39	694790.07	Аналитический метод	0.1	-
156	79409.21	694719.30	Аналитический метод	0.1	-
157	79415.15	694708.12	Аналитический метод	0.1	-
158	79477.33	694731.66	Аналитический метод	0.1	-
159	79535.79	694735.81	Аналитический метод	0.1	-
160	79592.15	694717.50	Аналитический метод	0.1	-
161	79650.26	694722.80	Аналитический метод	0.1	-
162	79695.00	694735.80	Аналитический метод	0.1	-
163	79762.99	694715.54	Аналитический метод	0.1	-
164	79771.89	694703.18	Аналитический метод	0.1	-
165	79779.78	694686.31	Аналитический метод	0.1	-
166	79788.79	694660.03	Аналитический метод	0.1	-
167	79802.90	694637.98	Аналитический метод	0.1	-
168	79821.14	694609.98	Аналитический метод	0.1	-
169	79837.25	694560.26	Аналитический метод	0.1	-
170	79886.83	694517.17	Аналитический метод	0.1	-
171	80017.09	694528.75	Аналитический метод	0.1	-
172	80054.16	694537.36	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
173	80084.13	694554.87	Аналитический метод	0.1	-
174	80124.88	694561.80	Аналитический метод	0.1	-
175	80146.59	694560.02	Аналитический метод	0.1	-
176	80179.70	694570.89	Аналитический метод	0.1	-
177	80216.05	694592.31	Аналитический метод	0.1	-
178	80370.30	694696.47	Аналитический метод	0.1	-
179	80462.14	694752.33	Аналитический метод	0.1	-
180	80517.72	694771.38	Аналитический метод	0.1	-
181	80607.78	694819.99	Аналитический метод	0.1	-
182	80751.70	694873.68	Аналитический метод	0.1	-
183	80824.63	694877.16	Аналитический метод	0.1	-
184	80873.41	694890.29	Аналитический метод	0.1	-
185	80925.77	694913.24	Аналитический метод	0.1	-
186	80974.80	694967.73	Аналитический метод	0.1	-
187	81088.41	695088.91	Аналитический метод	0.1	-
188	81258.97	695330.93	Аналитический метод	0.1	-
189	81465.70	695547.65	Аналитический метод	0.1	-
190	81523.12	695573.51	Аналитический метод	0.1	-
191	81629.75	695558.51	Аналитический метод	0.1	-
192	81652.18	695552.51	Аналитический метод	0.1	-
193	81750.56	695552.50	Аналитический метод	0.1	-
194	81834.28	695539.05	Аналитический метод	0.1	-
195	81888.51	695569.45	Аналитический метод	0.1	-
196	81991.59	695588.66	Аналитический метод	0.1	-
197	82051.71	695592.27	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
198	82104.79	695592.66	Аналитический метод	0.1	-
199	82156.92	695583.88	Аналитический метод	0.1	-
200	82194.97	695572.47	Аналитический метод	0.1	-
201	82223.88	695571.42	Аналитический метод	0.1	-
202	82291.89	695597.80	Аналитический метод	0.1	-
203	82411.41	695621.41	Аналитический метод	0.1	-
204	82476.91	695633.17	Аналитический метод	0.1	-
205	82497.82	695640.38	Аналитический метод	0.1	-
206	82545.90	695640.62	Аналитический метод	0.1	-
207	82596.31	695651.66	Аналитический метод	0.1	-
208	82665.97	695652.61	Аналитический метод	0.1	-
209	82738.86	695665.51	Аналитический метод	0.1	-
210	82777.97	695665.55	Аналитический метод	0.1	-
211	82811.70	695661.11	Аналитический метод	0.1	-
212	82858.19	695668.44	Аналитический метод	0.1	-
213	82957.95	695694.84	Аналитический метод	0.1	-
214	83007.22	695746.67	Аналитический метод	0.1	-
215	83034.66	695807.17	Аналитический метод	0.1	-
216	83064.32	695848.59	Аналитический метод	0.1	-
217	83108.03	695854.71	Аналитический метод	0.1	-
218	83160.55	695809.02	Аналитический метод	0.1	-
219	83175.88	695802.43	Аналитический метод	0.1	-
220	83196.99	695796.23	Аналитический метод	0.1	-
221	83217.08	695804.08	Аналитический метод	0.1	-
222	83252.35	695825.72	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
223	83339.53	695881.75	Аналитический метод	0.1	-
224	83381.25	695928.67	Аналитический метод	0.1	-
225	83383.91	695995.50	Аналитический метод	0.1	-
226	83420.19	696103.93	Аналитический метод	0.1	-
227	83463.25	696139.70	Аналитический метод	0.1	-
228	83526.94	696188.08	Аналитический метод	0.1	-
229	83580.89	696203.41	Аналитический метод	0.1	-
230	83617.95	696210.04	Аналитический метод	0.1	-
231	83672.25	696227.63	Аналитический метод	0.1	-
232	83753.95	696267.01	Аналитический метод	0.1	-
233	84002.71	696513.68	Аналитический метод	0.1	-
234	84189.05	696861.98	Аналитический метод	0.1	-
235	84236.68	696935.28	Аналитический метод	0.1	-
236	84205.71	696968.86	Аналитический метод	0.1	-
237	84489.81	697241.31	Аналитический метод	0.1	-
238	84651.72	697122.44	Аналитический метод	0.1	-
239	84840.67	697347.91	Аналитический метод	0.1	-
240	85293.18	697836.82	Аналитический метод	0.1	-
241	85326.65	697917.68	Аналитический метод	0.1	-
242	85446.10	698349.64	Аналитический метод	0.1	-
243	85516.92	698375.65	Аналитический метод	0.1	-
244	85576.84	698384.45	Аналитический метод	0.1	-
245	85631.53	698462.42	Аналитический метод	0.1	-
246	85864.12	698699.71	Аналитический метод	0.1	-
247	85915.91	698647.34	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
248	85983.77	698727.75	Аналитический метод	0.1	-
249	86447.27	698853.85	Аналитический метод	0.1	-
250	86894.38	699139.62	Аналитический метод	0.1	-
251	86800.03	699331.74	Аналитический метод	0.1	-
252	86803.62	699333.50	Аналитический метод	0.1	-
253	86899.54	699138.17	Аналитический метод	0.1	-
254	86448.91	698850.15	Аналитический метод	0.1	-
255	85986.02	698724.22	Аналитический метод	0.1	-
256	85916.15	698641.41	Аналитический метод	0.1	-
257	85864.13	698694.01	Аналитический метод	0.1	-
258	85634.62	698459.86	Аналитический метод	0.1	-
259	85579.12	698380.74	Аналитический метод	0.1	-
260	85517.90	698371.74	Аналитический метод	0.1	-
261	85449.41	698346.59	Аналитический метод	0.1	-
262	85330.44	697916.37	Аналитический метод	0.1	-
263	85296.61	697834.62	Аналитический метод	0.1	-
264	84843.67	697345.27	Аналитический метод	0.1	-
265	84652.38	697116.99	Аналитический метод	0.1	-
266	84490.15	697236.09	Аналитический метод	0.1	-
267	84211.31	696968.69	Аналитический метод	0.1	-
268	84241.73	696935.70	Аналитический метод	0.1	-
269	84192.49	696859.95	Аналитический метод	0.1	-
270	84005.96	696511.27	Аналитический метод	0.1	-
271	83756.28	696263.70	Аналитический метод	0.1	-
272	83673.74	696223.91	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
273	83618.91	696206.13	Аналитический метод	0.1	-
274	83581.78	696199.51	Аналитический метод	0.1	-
275	83528.75	696184.44	Аналитический метод	0.1	-
276	83465.74	696136.57	Аналитический метод	0.1	-
277	83423.63	696101.57	Аналитический метод	0.1	-
278	83387.89	695994.78	Аналитический метод	0.1	-
279	83385.19	695927.07	Аналитический метод	0.1	-
280	83342.15	695878.68	Аналитический метод	0.1	-
281	83254.48	695822.33	Аналитический метод	0.1	-
282	83218.87	695800.48	Аналитический метод	0.1	-
283	83197.18	695792.01	Аналитический метод	0.1	-
284	83174.52	695798.66	Аналитический метод	0.1	-
285	83158.39	695805.60	Аналитический метод	0.1	-
286	83106.78	695850.49	Аналитический метод	0.1	-
287	83066.57	695844.87	Аналитический метод	0.1	-
288	83038.14	695805.16	Аналитический метод	0.1	-
289	83010.59	695744.40	Аналитический метод	0.1	-
290	82960.06	695691.28	Аналитический метод	0.1	-
291	82859.01	695664.52	Аналитический метод	0.1	-
292	82811.75	695657.08	Аналитический метод	0.1	-
293	82777.72	695661.55	Аналитический метод	0.1	-
294	82739.23	695661.50	Аналитический метод	0.1	-
295	82666.35	695648.61	Аналитический метод	0.1	-
296	82596.76	695647.67	Аналитический метод	0.1	-
297	82546.34	695636.62	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
298	82498.50	695636.39	Аналитический метод	0.1	-
299	82477.93	695629.29	Аналитический метод	0.1	-
300	82412.15	695617.48	Аналитический метод	0.1	-
301	82293.00	695593.94	Аналитический метод	0.1	-
302	82224.56	695567.40	Аналитический метод	0.1	-
303	82194.31	695568.49	Аналитический метод	0.1	-
304	82156.01	695579.98	Аналитический метод	0.1	-
305	82104.47	695588.65	Аналитический метод	0.1	-
306	82051.84	695588.27	Аналитический метод	0.1	-
307	81992.07	695584.66	Аналитический метод	0.1	-
308	81889.90	695565.63	Аналитический метод	0.1	-
309	81835.02	695534.88	Аналитический метод	0.1	-
310	81750.25	695548.50	Аналитический метод	0.1	-
311	81651.95	695548.74	Аналитический метод	0.1	-
312	81629.09	695554.57	Аналитический метод	0.1	-
313	81523.71	695569.38	Аналитический метод	0.1	-
314	81468.07	695544.33	Аналитический метод	0.1	-
315	81262.06	695328.38	Аналитический метод	0.1	-
316	81091.51	695086.38	Аналитический метод	0.1	-
317	80977.76	694965.02	Аналитический метод	0.1	-
318	80928.17	694909.92	Аналитический метод	0.1	-
319	80874.74	694886.51	Аналитический метод	0.1	-
320	80825.25	694873.19	Аналитический метод	0.1	-
321	80752.52	694869.71	Аналитический метод	0.1	-
322	80609.44	694816.34	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
323	80519.33	694767.70	Аналитический метод	0.1	-
324	80463.85	694748.68	Аналитический метод	0.1	-
325	80372.45	694693.11	Аналитический метод	0.1	-
326	80218.18	694588.94	Аналитический метод	0.1	-
327	80181.36	694567.22	Аналитический метод	0.1	-
328	80147.07	694555.97	Аналитический метод	0.1	-
329	80125.05	694557.77	Аналитический метод	0.1	-
330	80085.52	694551.04	Аналитический метод	0.1	-
331	80055.65	694533.60	Аналитический метод	0.1	-
332	80017.73	694524.79	Аналитический метод	0.1	-
333	79885.49	694513.03	Аналитический метод	0.1	-
334	79833.80	694557.95	Аналитический метод	0.1	-
335	79817.49	694608.26	Аналитический метод	0.1	-
336	79799.53	694635.81	Аналитический метод	0.1	-
337	79785.16	694658.29	Аналитический метод	0.1	-
338	79776.07	694684.80	Аналитический метод	0.1	-
339	79768.43	694701.14	Аналитический метод	0.1	-
340	79760.54	694712.10	Аналитический метод	0.1	-
341	79695.00	694731.63	Аналитический метод	0.1	-
342	79651.00	694718.85	Аналитический метод	0.1	-
343	79591.70	694713.45	Аналитический метод	0.1	-
344	79535.29	694731.76	Аналитический метод	0.1	-
345	79478.20	694727.72	Аналитический метод	0.1	-
346	79413.28	694703.13	Аналитический метод	0.1	-
347	79405.34	694718.05	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	79395.45	694789.42	Аналитический метод	0.1	-
349	79389.93	694818.71	Аналитический метод	0.1	-
350	79381.35	694846.07	Аналитический метод	0.1	-
351	79323.52	694875.76	Аналитический метод	0.1	-
352	79275.06	694907.78	Аналитический метод	0.1	-
353	79201.39	694930.46	Аналитический метод	0.1	-
354	79093.74	694911.27	Аналитический метод	0.1	-
355	78888.63	694877.90	Аналитический метод	0.1	-
356	78744.97	694851.70	Аналитический метод	0.1	-
357	78697.35	694792.12	Аналитический метод	0.1	-
358	78605.68	694766.04	Аналитический метод	0.1	-
359	78512.91	694731.13	Аналитический метод	0.1	-
360	76981.15	695072.28	Аналитический метод	0.1	-
361	76627.82	695384.70	Аналитический метод	0.1	-
362	75804.56	694874.50	Аналитический метод	0.1	-
363	75734.43	694842.67	Аналитический метод	0.1	-
364	75682.83	694790.40	Аналитический метод	0.1	-
365	75577.54	694769.32	Аналитический метод	0.1	-
366	75399.48	694801.08	Аналитический метод	0.1	-
367	75219.36	694798.92	Аналитический метод	0.1	-
368	75140.23	694792.43	Аналитический метод	0.1	-
369	75017.79	694815.93	Аналитический метод	0.1	-
370	74940.76	694851.24	Аналитический метод	0.1	-
371	74854.83	694878.29	Аналитический метод	0.1	-
372	74710.38	694969.70	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
373	74427.40	695169.88	Аналитический метод	0.1	-
374	74269.76	695290.36	Аналитический метод	0.1	-
375	74171.55	695668.45	Аналитический метод	0.1	-
376	73997.41	695909.32	Аналитический метод	0.1	-
377	73564.37	695658.62	Аналитический метод	0.1	-
378	73518.91	695609.85	Аналитический метод	0.1	-
379	73426.05	695489.28	Аналитический метод	0.1	-
380	73341.80	695439.70	Аналитический метод	0.1	-
381	73257.08	695428.95	Аналитический метод	0.1	-
382	73195.00	695423.50	Аналитический метод	0.1	-
383	73019.67	695305.72	Аналитический метод	0.1	-
384	72800.92	695166.67	Аналитический метод	0.1	-
385	72746.12	695145.35	Аналитический метод	0.1	-
386	72692.93	695122.53	Аналитический метод	0.1	-
387	72673.74	695110.92	Аналитический метод	0.1	-
388	72644.81	695090.43	Аналитический метод	0.1	-
389	72575.51	695088.86	Аналитический метод	0.1	-
390	72486.29	695053.30	Аналитический метод	0.1	-
391	72416.22	695048.15	Аналитический метод	0.1	-
392	72311.22	695012.63	Аналитический метод	0.1	-
393	72193.14	694920.22	Аналитический метод	0.1	-
394	71956.59	694684.78	Аналитический метод	0.1	-
395	71582.03	694345.39	Аналитический метод	0.1	-
396	71452.73	694248.54	Аналитический метод	0.1	-
397	71256.93	694173.93	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
398	71137.96	694160.49	Аналитический метод	0.1	-
399	71092.38	694158.66	Аналитический метод	0.1	-
400	70903.95	694124.87	Аналитический метод	0.1	-
401	70590.83	694064.53	Аналитический метод	0.1	-
402	70489.31	694037.11	Аналитический метод	0.1	-
403	70421.90	694003.89	Аналитический метод	0.1	-
404	70314.10	693945.64	Аналитический метод	0.1	-
405	70289.99	693940.96	Аналитический метод	0.1	-
406	70228.99	693945.84	Аналитический метод	0.1	-
407	70135.33	693933.98	Аналитический метод	0.1	-
408	70066.75	693922.56	Аналитический метод	0.1	-
409	70014.44	693942.39	Аналитический метод	0.1	-
410	69967.31	693978.33	Аналитический метод	0.1	-
411	69952.91	693977.75	Аналитический метод	0.1	-
412	69918.47	693985.32	Аналитический метод	0.1	-
413	69878.28	693997.93	Аналитический метод	0.1	-
414	69850.30	693996.28	Аналитический метод	0.1	-
415	69762.72	693998.22	Аналитический метод	0.1	-
416	69625.84	693946.93	Аналитический метод	0.1	-
417	69587.48	693917.36	Аналитический метод	0.1	-
418	69554.37	693904.64	Аналитический метод	0.1	-
419	69523.67	693914.93	Аналитический метод	0.1	-
420	69486.28	693932.80	Аналитический метод	0.1	-
421	69396.99	693884.57	Аналитический метод	0.1	-
422	69294.77	693771.14	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
423	69213.09	693622.63	Аналитический метод	0.1	-
424	69144.94	693563.08	Аналитический метод	0.1	-
425	69101.01	693544.45	Аналитический метод	0.1	-
426	69051.87	693552.61	Аналитический метод	0.1	-
427	68965.75	693561.84	Аналитический метод	0.1	-
428	68592.94	693466.71	Аналитический метод	0.1	-
429	68495.42	693536.03	Аналитический метод	0.1	-
430	68463.62	693562.93	Аналитический метод	0.1	-
431	68363.92	693610.08	Аналитический метод	0.1	-
432	68281.81	693637.68	Аналитический метод	0.1	-
433	68128.22	693640.03	Аналитический метод	0.1	-
434	68101.15	693626.71	Аналитический метод	0.1	-
435	68078.59	693606.61	Аналитический метод	0.1	-
436	68042.47	693596.25	Аналитический метод	0.1	-
437	67983.59	693537.35	Аналитический метод	0.1	-
438	67930.55	693486.33	Аналитический метод	0.1	-
439	67890.42	693448.79	Аналитический метод	0.1	-
440	67860.50	693436.13	Аналитический метод	0.1	-
441	67849.90	693433.30	Аналитический метод	0.1	-
442	67824.61	693422.75	Аналитический метод	0.1	-
443	67803.42	693396.10	Аналитический метод	0.1	-
444	67748.02	693331.22	Аналитический метод	0.1	-
445	67734.73	693304.56	Аналитический метод	0.1	-
446	67715.82	693278.96	Аналитический метод	0.1	-
447	67708.92	693259.95	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
448	67697.39	693251.93	Аналитический метод	0.1	-
449	67639.80	693236.48	Аналитический метод	0.1	-
450	67616.87	693221.54	Аналитический метод	0.1	-
451	67573.98	693175.35	Аналитический метод	0.1	-
452	67565.61	693163.05	Аналитический метод	0.1	-
453	67553.70	693140.39	Аналитический метод	0.1	-
454	67522.82	693116.90	Аналитический метод	0.1	-
455	67441.32	693108.16	Аналитический метод	0.1	-
456	67404.03	693095.98	Аналитический метод	0.1	-
457	67346.09	693036.88	Аналитический метод	0.1	-
458	67334.10	693010.20	Аналитический метод	0.1	-
459	67321.97	692993.01	Аналитический метод	0.1	-
460	67302.47	692975.13	Аналитический метод	0.1	-
461	67274.13	692980.37	Аналитический метод	0.1	-
462	67233.63	692981.42	Аналитический метод	0.1	-
463	67172.22	692966.04	Аналитический метод	0.1	-
464	66949.38	692861.56	Аналитический метод	0.1	-
465	66871.11	692879.60	Аналитический метод	0.1	-
466	66817.14	692862.32	Аналитический метод	0.1	-
467	66504.68	692709.68	Аналитический метод	0.1	-
468	66398.17	692635.53	Аналитический метод	0.1	-
469	66352.68	692612.92	Аналитический метод	0.1	-
470	66301.54	692589.62	Аналитический метод	0.1	-
471	66177.14	692560.64	Аналитический метод	0.1	-
472	66107.60	692535.61	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
473	65867.90	692397.12	Аналитический метод	0.1	-
474	65433.66	692291.16	Аналитический метод	0.1	-
475	64766.42	692189.97	Аналитический метод	0.1	-
476	64441.17	692114.96	Аналитический метод	0.1	-
477	63814.51	691724.04	Аналитический метод	0.1	-
478	63207.81	691393.31	Аналитический метод	0.1	-
479	63006.84	691208.51	Аналитический метод	0.1	-
480	62833.96	691001.05	Аналитический метод	0.1	-
481	62736.20	690708.06	Аналитический метод	0.1	-
482	62694.97	690425.42	Аналитический метод	0.1	-
483	62152.37	690095.82	Аналитический метод	0.1	-
484	61867.11	689987.74	Аналитический метод	0.1	-
485	61759.23	689671.61	Аналитический метод	0.1	-
486	61641.80	689472.13	Аналитический метод	0.1	-
487	61578.45	689396.27	Аналитический метод	0.1	-
488	61590.66	689200.10	Аналитический метод	0.1	-
489	61526.55	689172.76	Аналитический метод	0.1	-
490	61614.25	688769.03	Аналитический метод	0.1	-
491	61781.18	687096.01	Аналитический метод	0.1	-
492	61680.59	686491.02	Аналитический метод	0.1	-
493	61467.89	686067.79	Аналитический метод	0.1	-
494	61116.53	684827.69	Аналитический метод	0.1	-
495	60866.11	683110.85	Аналитический метод	0.1	-
496	60130.77	682986.93	Аналитический метод	0.1	-
497	58883.41	682989.15	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	57818.08	682962.47	Аналитический метод	0.1	-
1	57398.25	683054.52	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

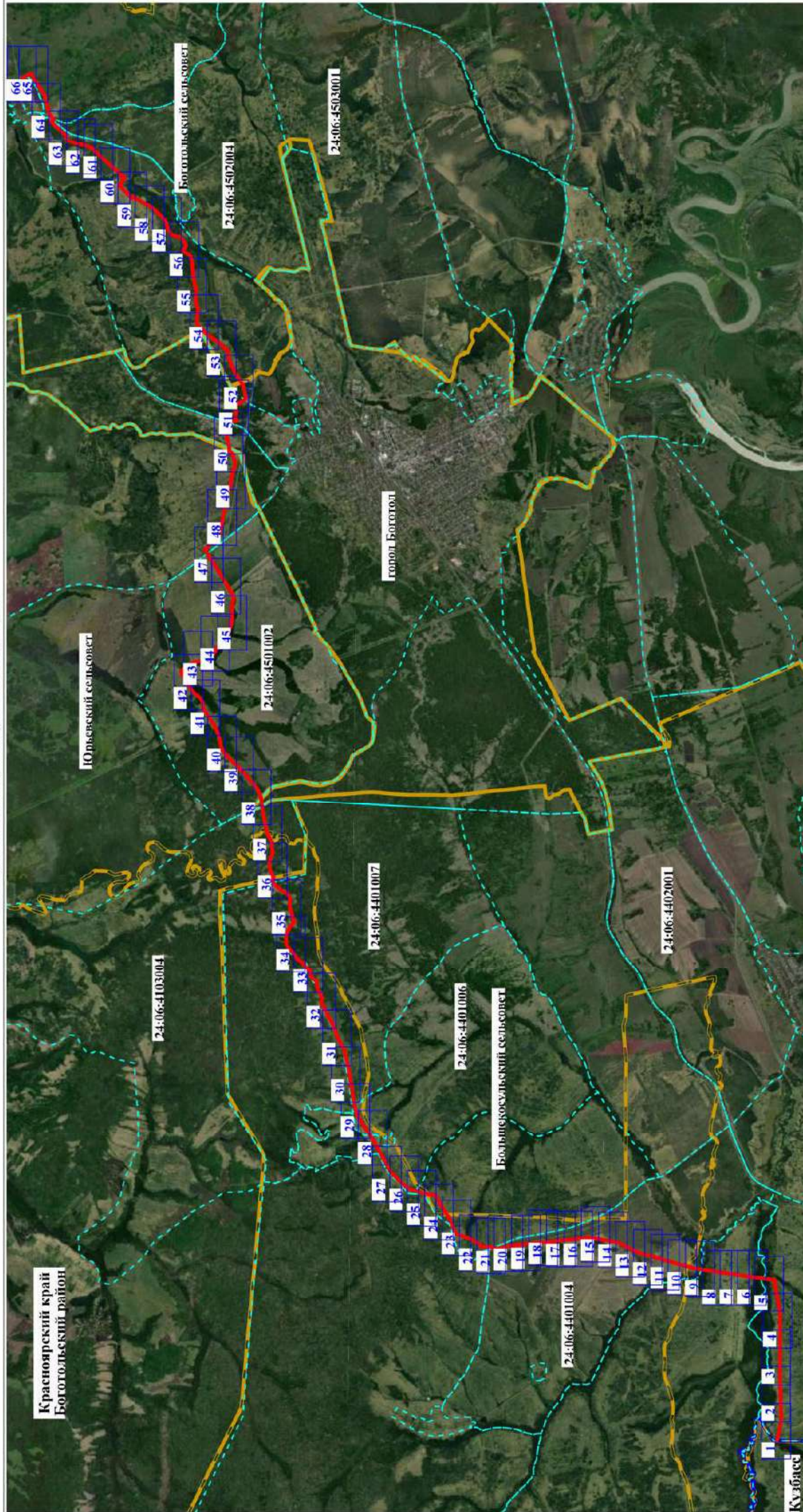
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- 1 - выносной лист
  - границы публичного сервитута
  - границы административно-территориальных образований
  - границы кадастрового квартала
  - границы между субъектами РФ
  - 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:80 000

Подпись: *Кривошеина*  
Олег Владимирович  
Кривошеина  
Место для отточки и составления плана границ объекта

СЕРВИСНЫЙ ИНЖЕНЕР  
№ 161  
СНПС-160-951

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Кемеровская область - Кузбасс

Красноярский край  
Боготольский район

24:06:4401009

4121

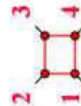
2

1

3

498

Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Масштаб 1:3 000



Подпись: *Кремер О.О.* Кремер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2









Красноярский край  
Боготольский район

24:06:4401009

49

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 
- 3 
- 1 
- 4 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *О. О. Кравцов* Инженер Кравцов О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭИИЦ, составившего план границ объекта  
Олег Олегович  
СНИПС 160-650 19745

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - 1 - границы административно-территориальных образований
  - 3 - границы ЗОУИТ
  - 4 - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ
  - граница между кадастровыми кварталами
- 123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *Крейнер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипендиальной печати ЭЦП, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Красноярский край  
Боготольский район

24:06:4401009








1:9

5

496

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 
- 3 
- 1 
- 4 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Олег Олегович Кравцов*  
Кравцов О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта

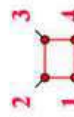






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - границы ЗОУИТ
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - земельные участки
  -  - граница между субъектами РФ
  -  - граница кадастрового квартала
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

 СНИПС 160-650 19745

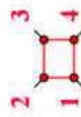






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - границы ЗОУИТ
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - земельные участки
  -  - граница между субъектами РФ
  -  - номер кадастрового квартала
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта















Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 
- 3 
- 1 
- 4 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ



Подпись: *Олег Олегович Креймер* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипендиальной печати ЭИИ, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3 4
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: *О. О. Креймер*

Кремер О. О.

Место для стипендиальной печати ЭИЦА, составившего план границ объекта

Олег Олегович

СНИПС 160-650 0 19745

Дата "11" апреля 2024 г.








Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - 3  - границы административно-территориальных образований
  - 4  - границы ЗОУИТ
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - земельные участки
  -  - граница между субъектами РФ
  -  - граница кадастрового квартала
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись:  **Кравцов Олег Олегович**  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Инженер-кадастровый инженер \*  
Олег Олегович Кравцов \*  
СНИПС 160-650 19745 \*

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

24:06:4401004

:2276

Красноярский край  
Боготольский район



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер О. О.*  
Инженер Крейнер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для печати печати ЭИИа, составившего план границ объекта  
Олеся Олеговна



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
  - 3
  - 4
  - 
  - 
  - 
  -
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ
- 123 - номер земельного участка  
24-02-6-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: О. О. Кравцов

Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Олег Олегович Кравцов

СНИПС 160-650 19745

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ
  - 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ
  - 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
  - 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: *Олег Олегович Креймер*

Креймер Олег Олегович

Место для стипендиальной печати ЭЦП, составившего план границ объекта

СНИПС 160-650 19745

Подпись: Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: **Кравцов Олег Олегович**  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

СНИПС 160-650 19745

Подпись: **Кравцов Олег О. О.** Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Креймер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипка печати ЭИИЦ, составившего план границ объекта









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 
- 3 
- 1 
- 4 
- 
- 
- 
- 

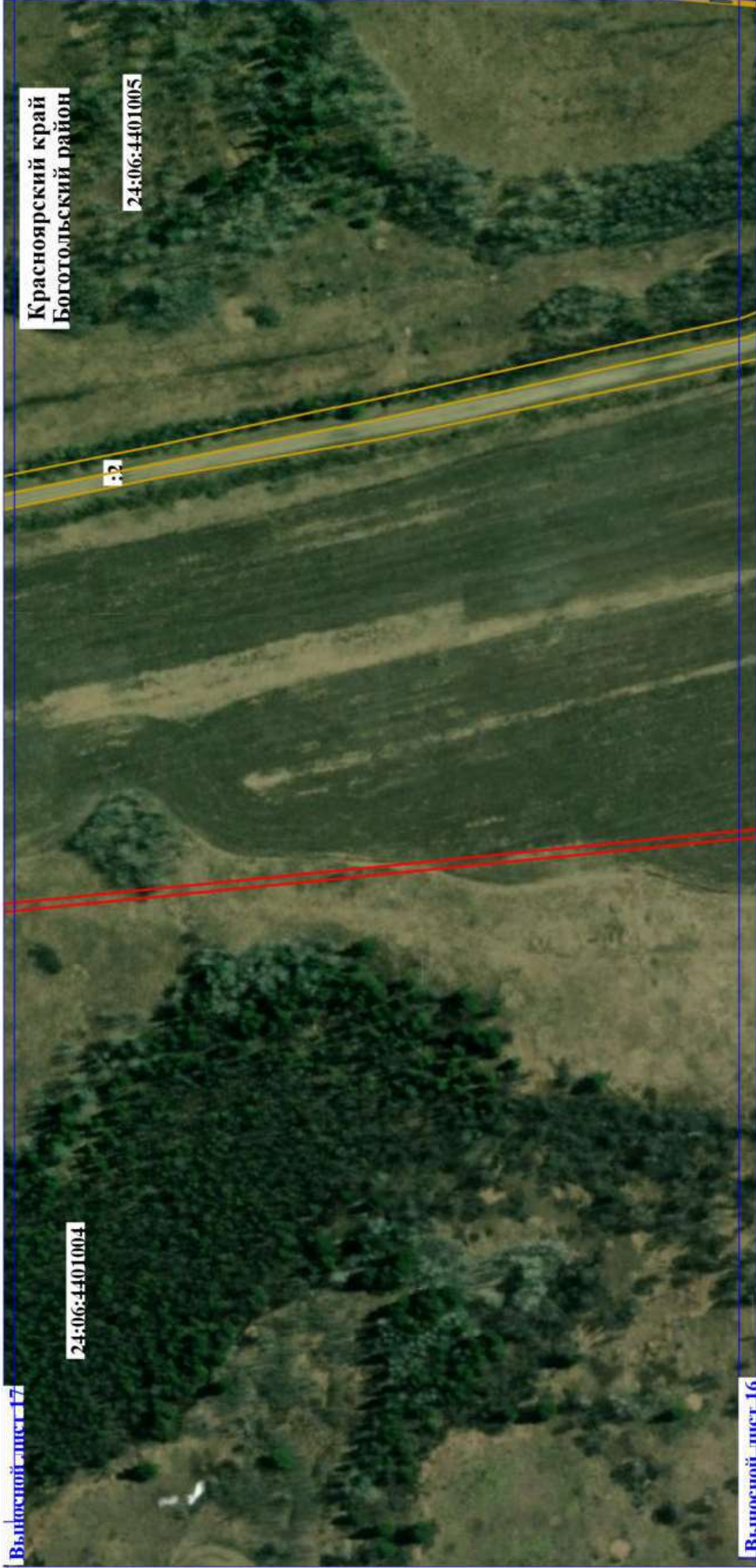
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИИа, составившего план границ объекта

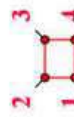






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - границы ЗОУИТ
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - земельные участки
  -  - граница между субъектами РФ
  -  - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись:  **Кравцов О. О.**  
Место для стипенди печатки ЭИИЦ, составившего план границ объекта

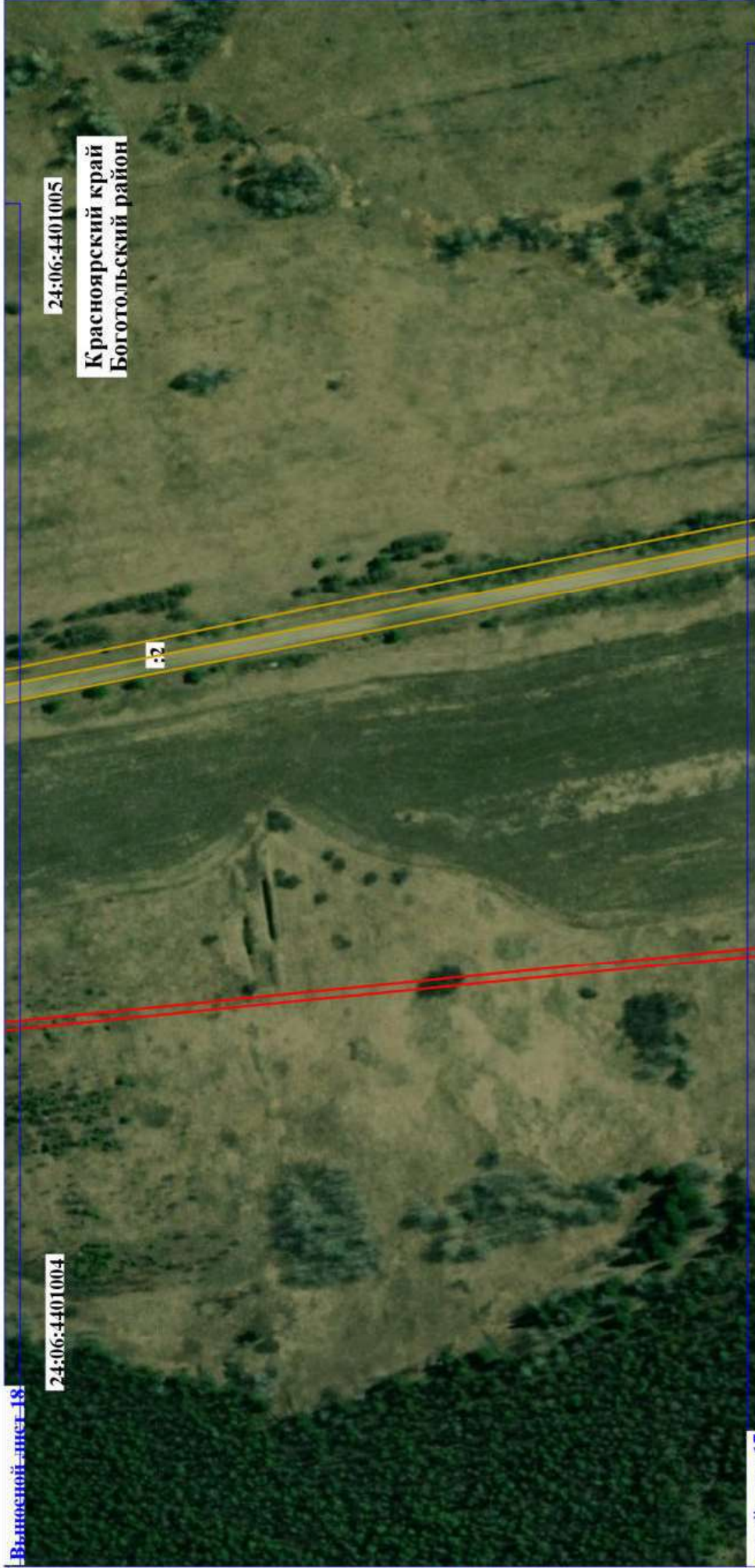
**Олег Олегович**  
СНИПС 160-650 0 19745

Инженер-кадастровый инженер

Дата "11" апреля 2024 г.









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 
- 3 
- 1 
- 4 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: **Креймер О. О.** Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта  
**Олег Олегович**

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 
- 

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись: **Кравцов Олег Олегович**  
СНИПС 160-650 19745

Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Подпись: **Кравцов О. О.** Дата "11" апреля 2024 г.










Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - 3  - границы административно-территориальных образований
  - 4  - границы ЗОУИТ
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - земельные участки
  -  - граница между субъектами РФ
  -  - граница кадастрового квартала
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала  
:123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: *О. О. Креймер*  
Кремер О. О.  
Олеся Олеговна  
СНИПС 160-650 19745

Место для стипендиальной печати ЭИЦа, составившего план границ объекта

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ
- - ▬

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: *О. О. Крайнер*

Крайнер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

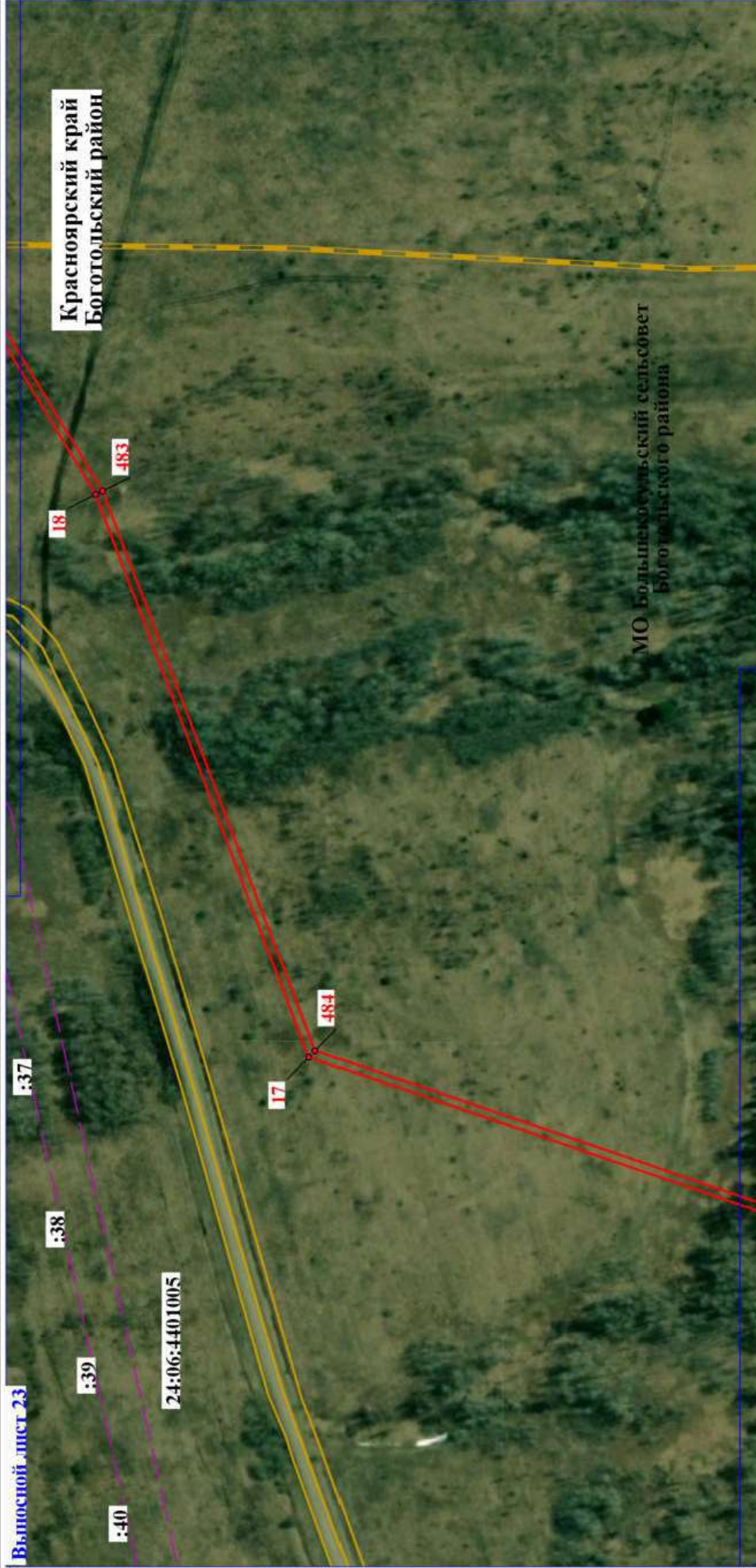
Место для стипендиальной печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Олеся Олеговна

СНИПС 160-650 19745

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: О. О. Крайнев

Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

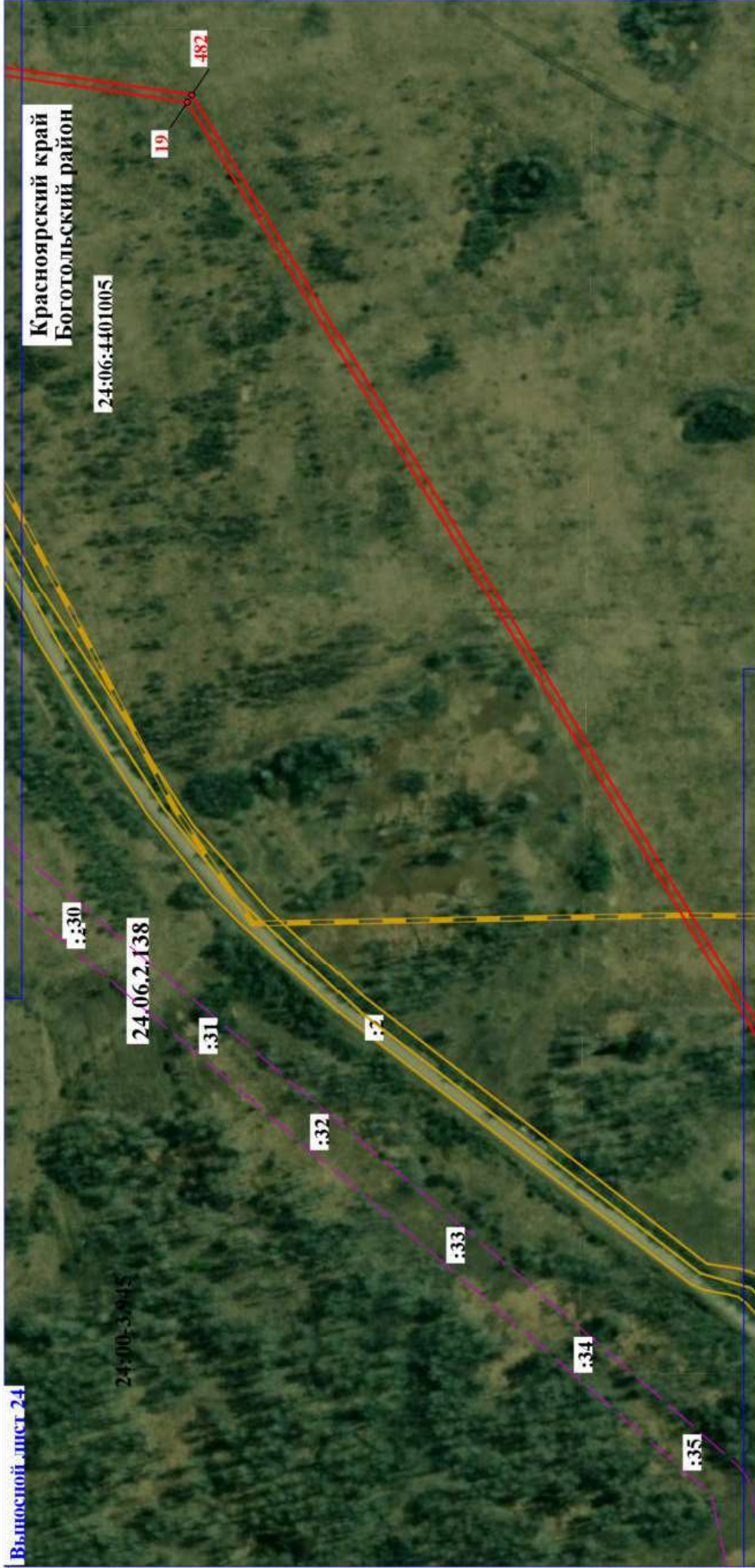
Олег Олегович Крайнев

СНИПС 160-650 19745

Подпись: Крайнев О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
- 3
- 4
- 1
- 
- 
- 

Условные обозначения:

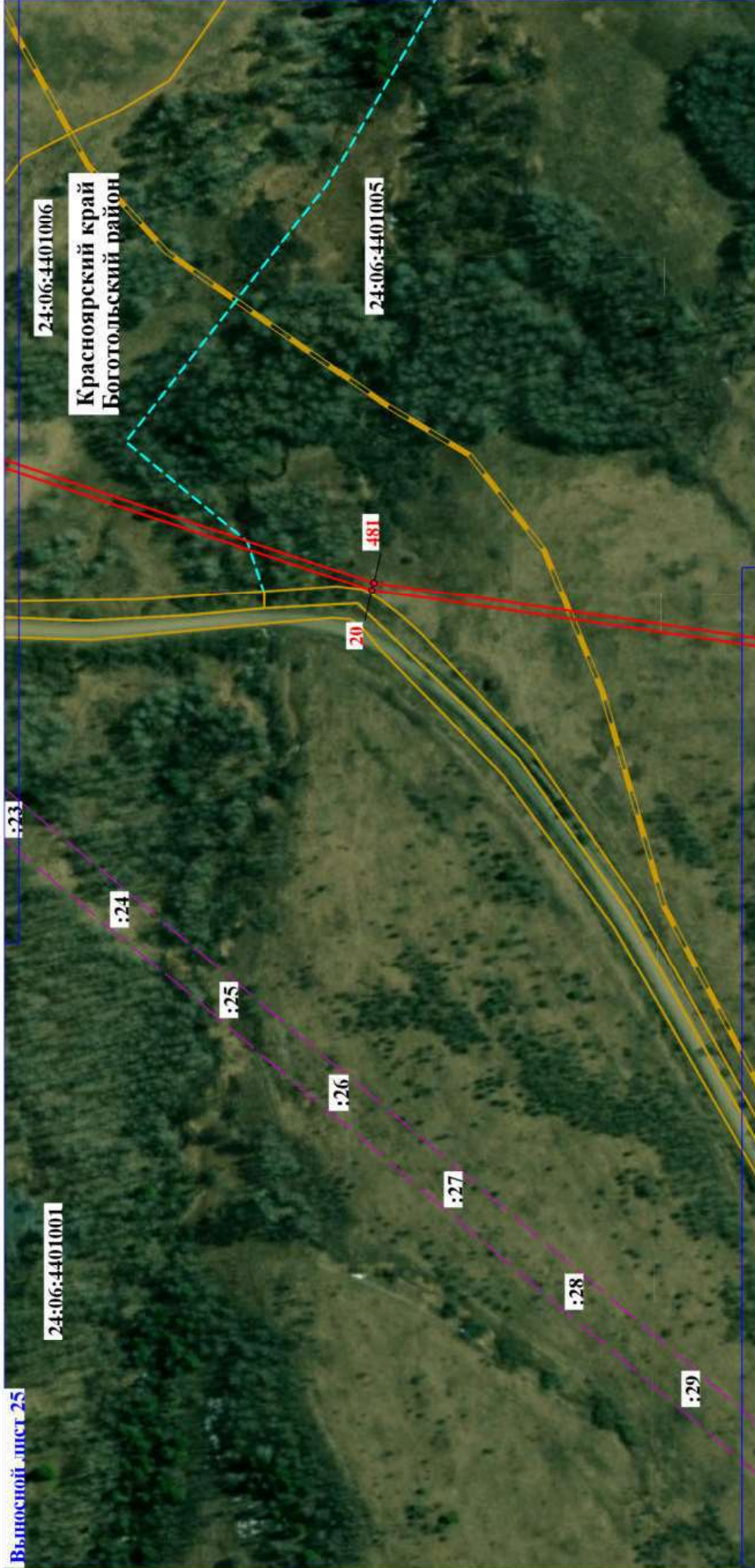
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер О.О.* Крейнер О.О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИИа, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

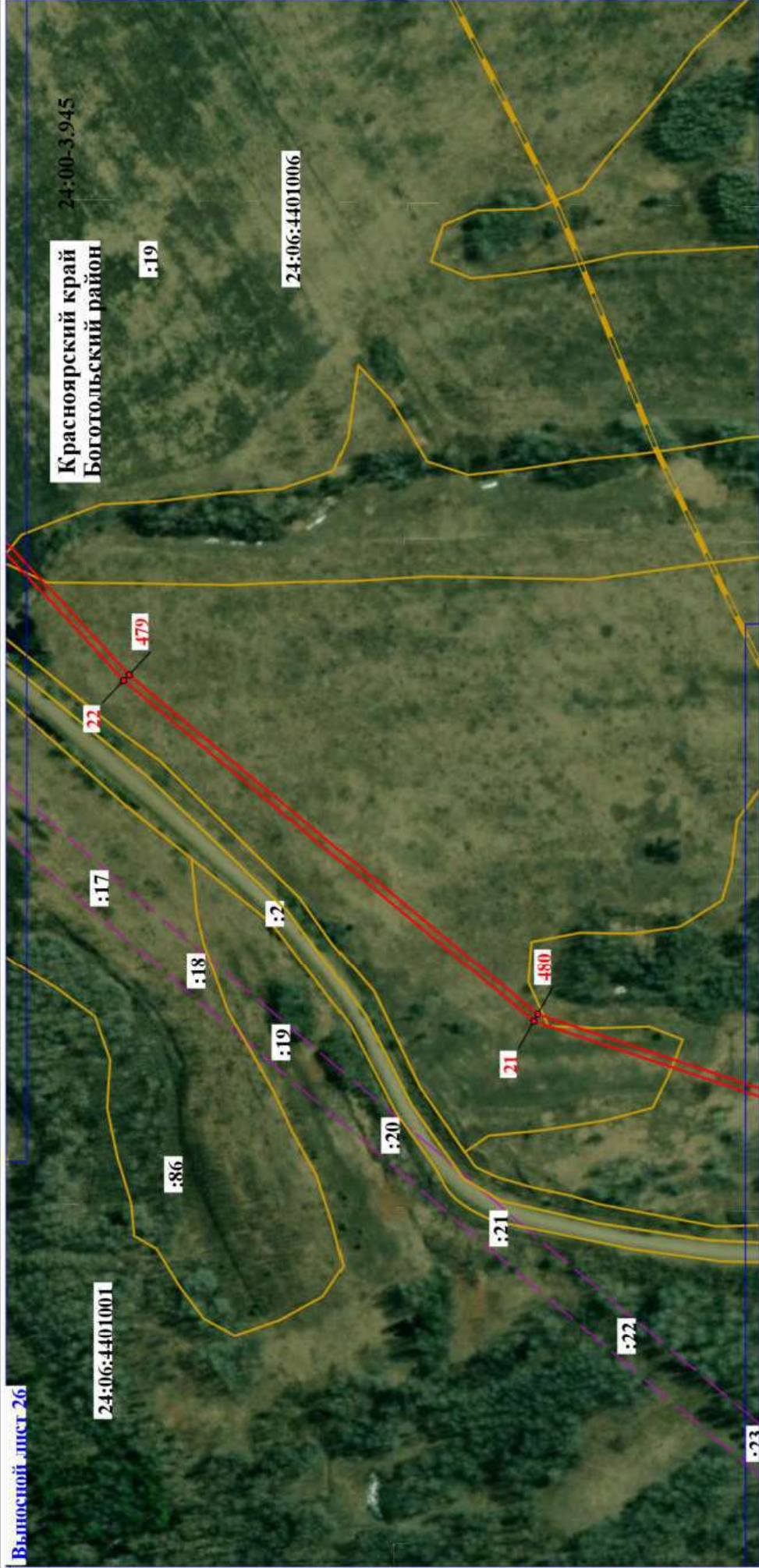
- 2 3 4
- 1 — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 — номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка  
 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

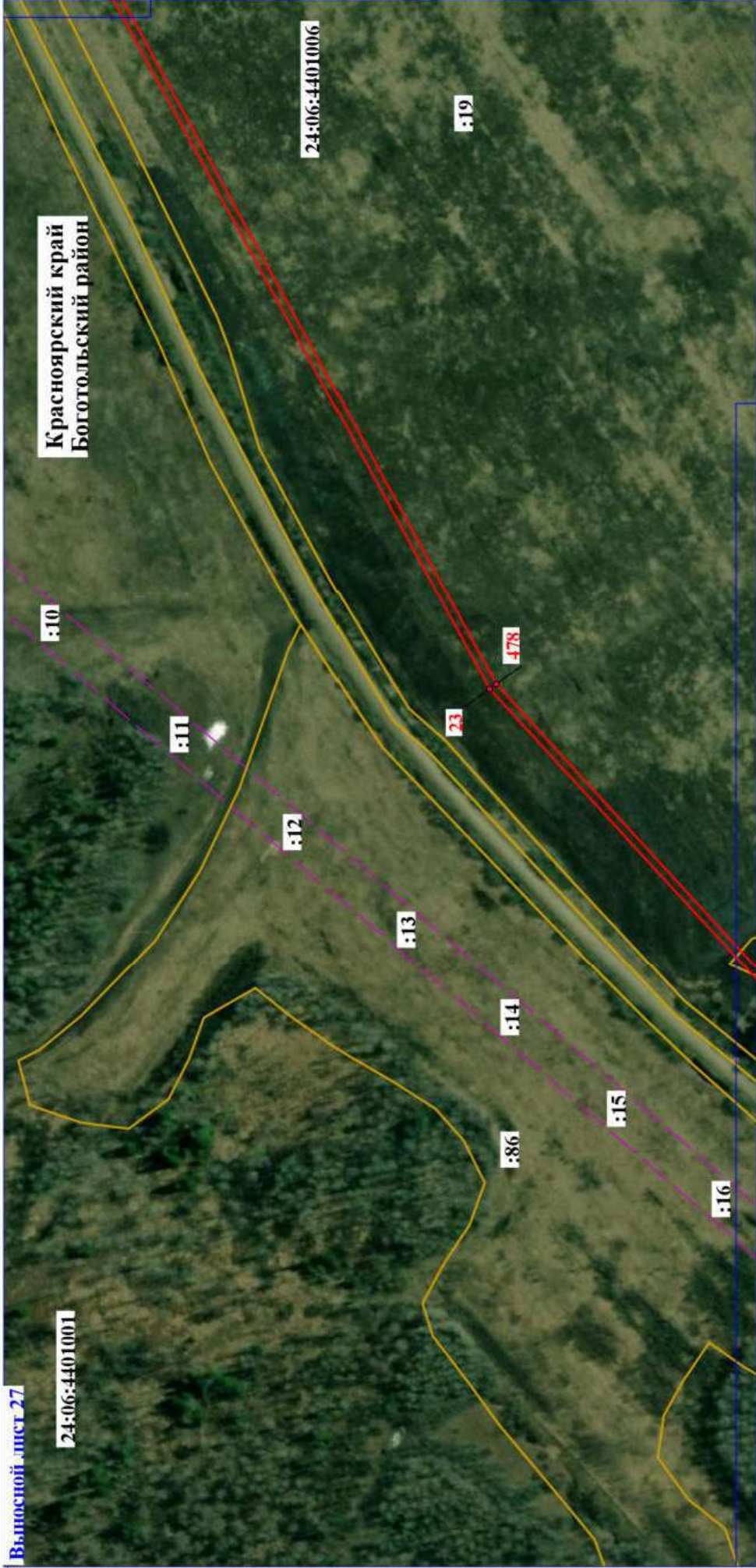
- 2 3 4
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись: *Олег Олегович Креймер*

Креймер Олег Олегович

Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

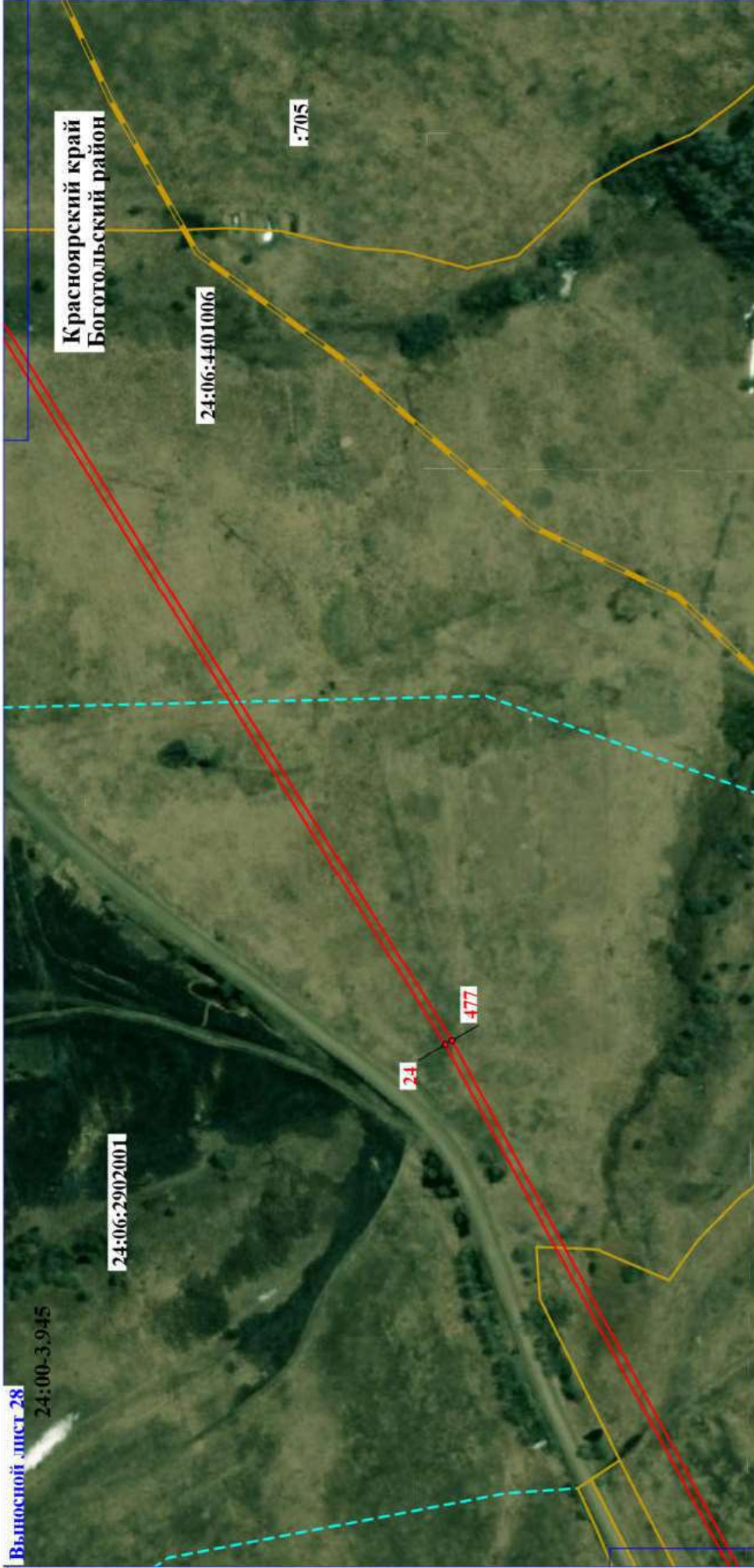
СНИПС 160-650 19745

Подпись: Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3
- 1 4
- 
- 
- 
- 
- 

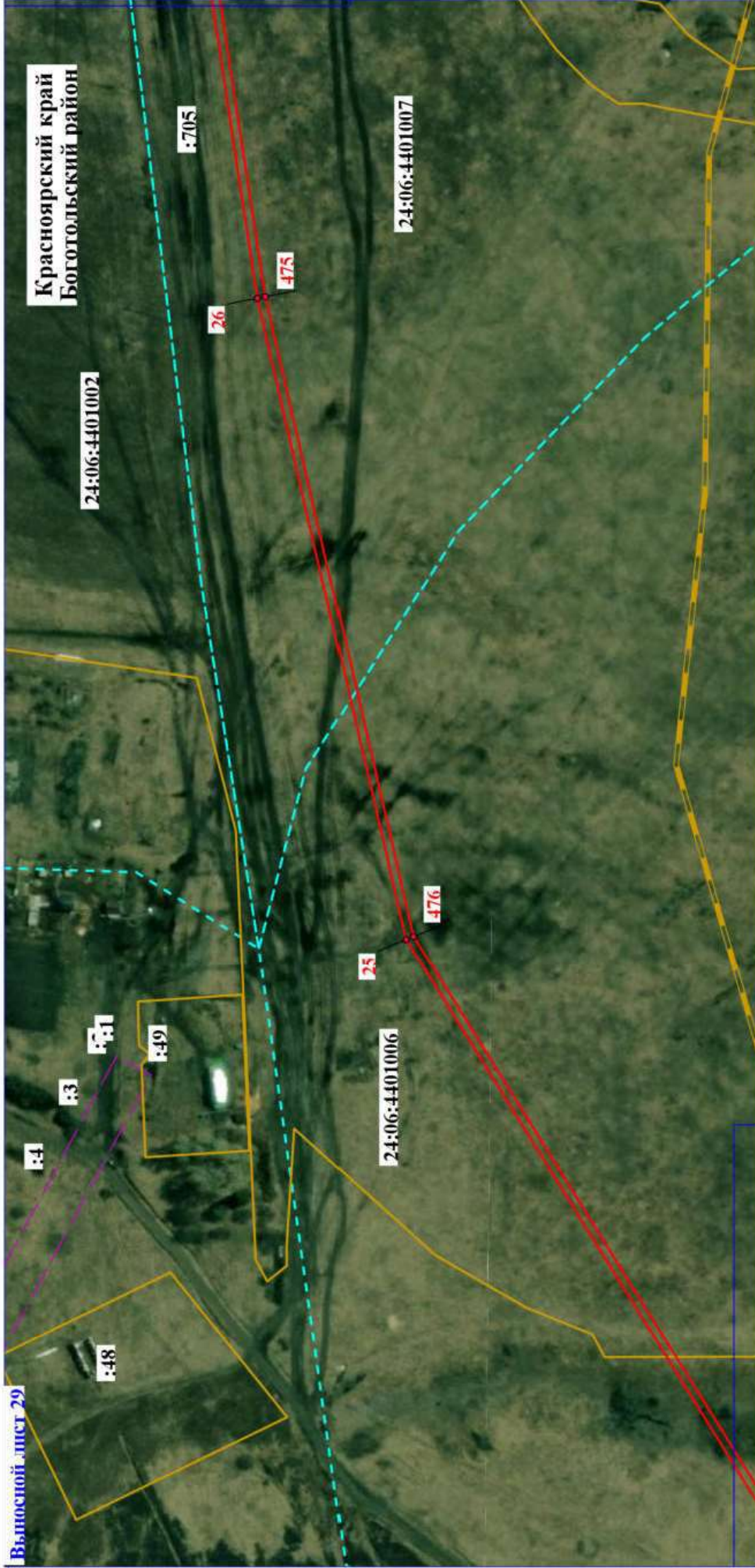
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер О.О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Выносной лист 29

Красноярский край  
Боготольский район

24:06:4401002

405

26

475

24:06:4401007

43

41

49

23

24:06:4401006

476

48

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

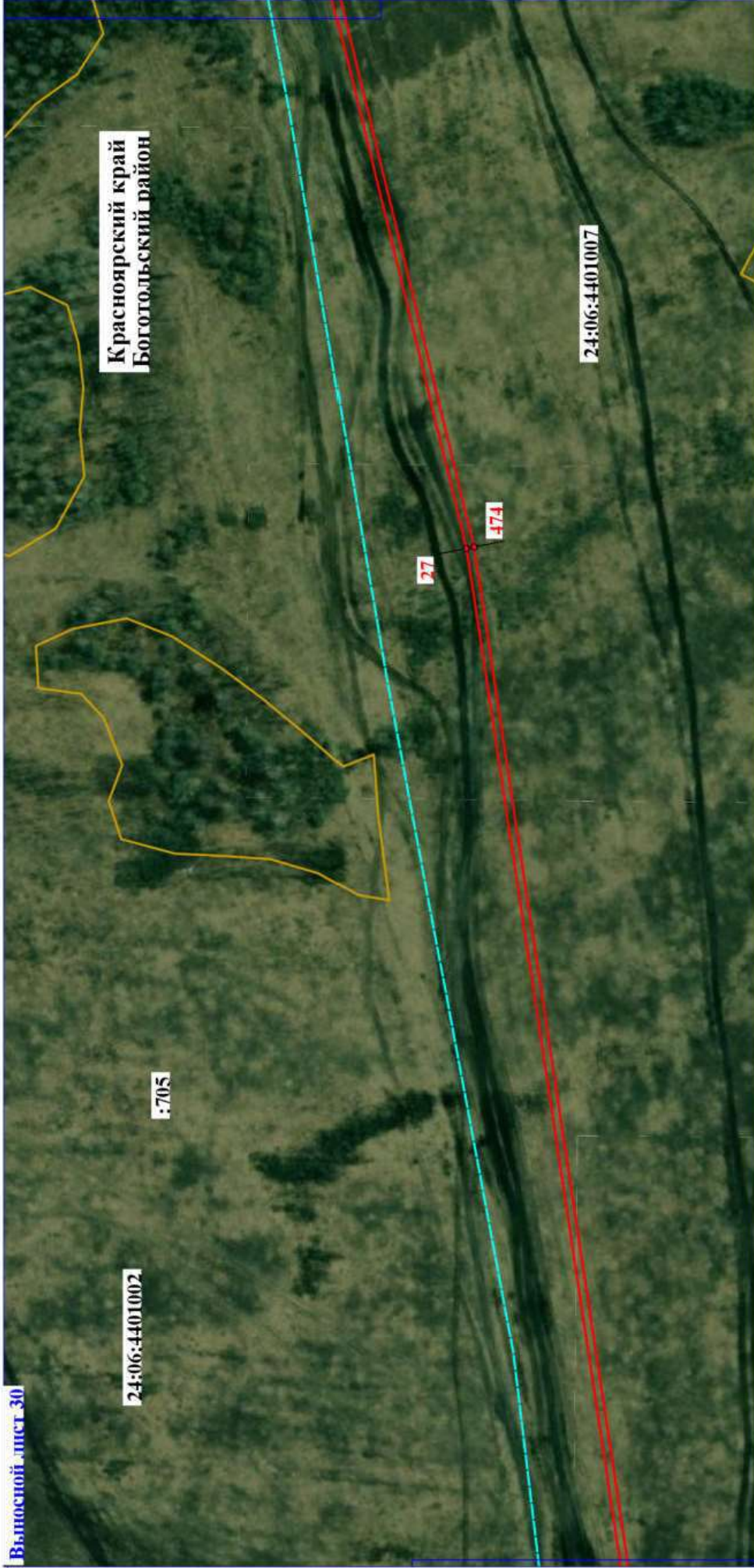
:123 - номер земельного участка  
24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Креймер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта  
Креймер О. О.  
Олеся Олеговна

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ

:123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

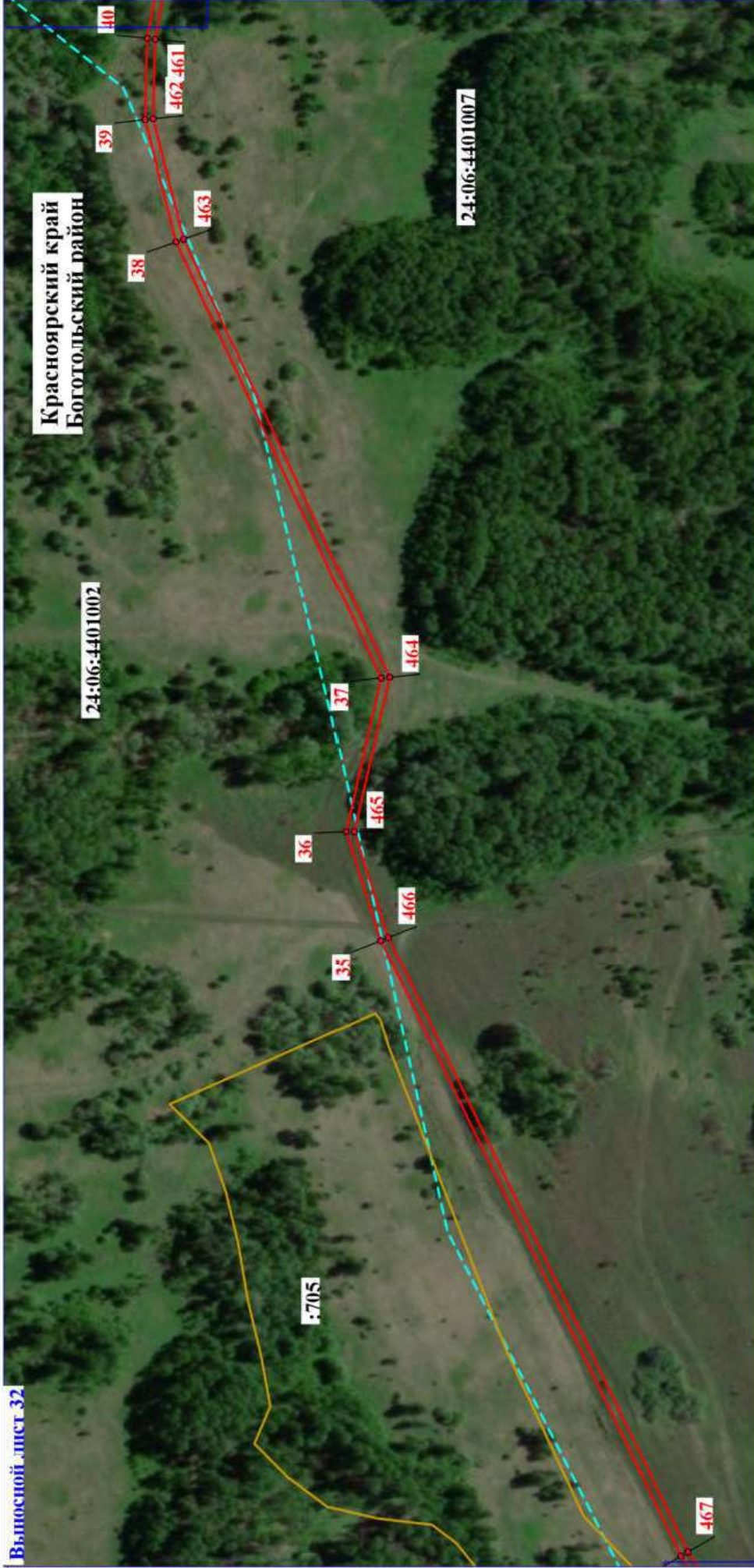
24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *Олег Олегович Креймер* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИИЦ, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 3 - границы административно-территориальных образований
- 4 - границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- граница кадастрового квартала

123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крепидер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3 4  
1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *О. О. Креймер* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ

:123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

Подпись: *О. О. Креймер*

Кремер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

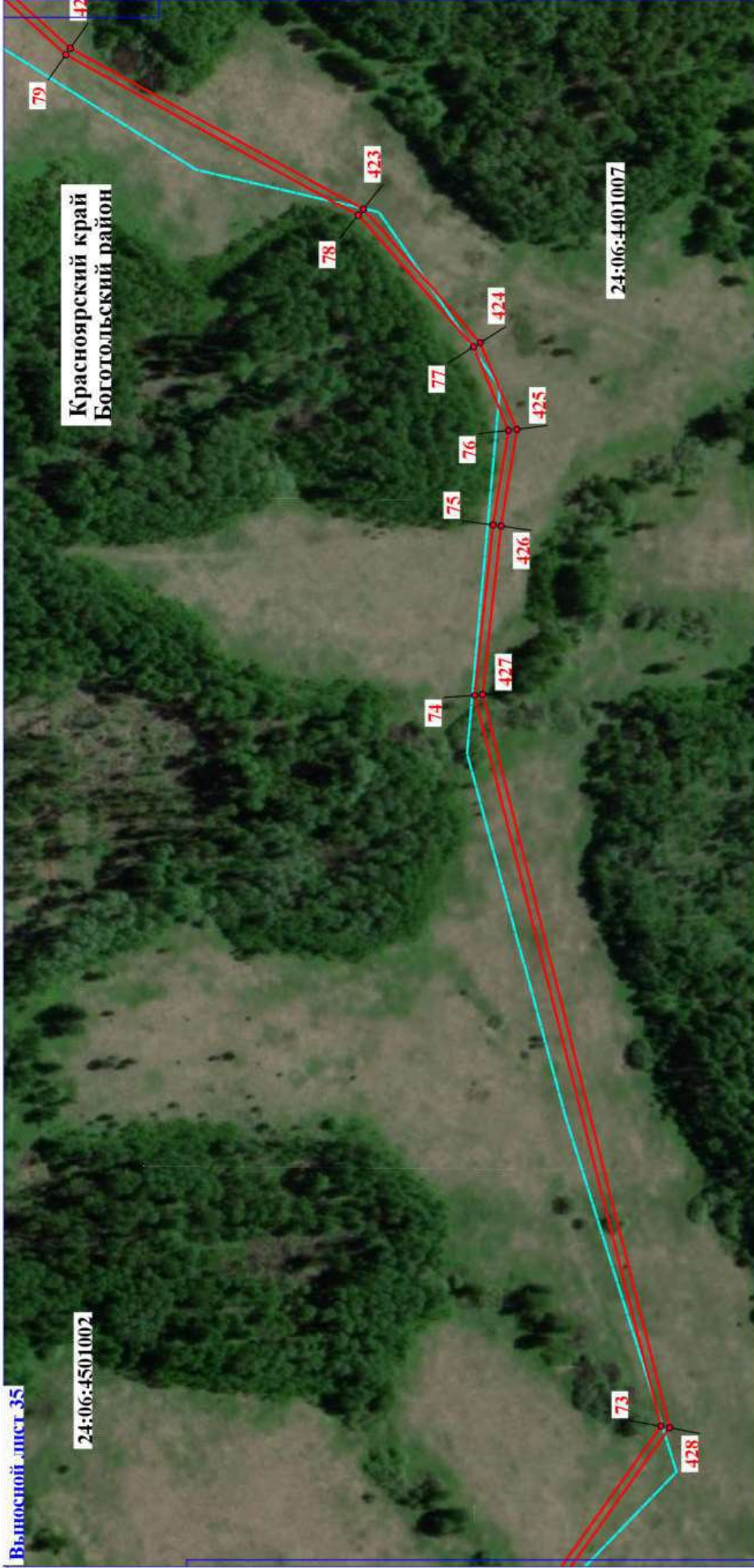
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Олеся Олеговна

СНИПС 160-650 0 19745

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ

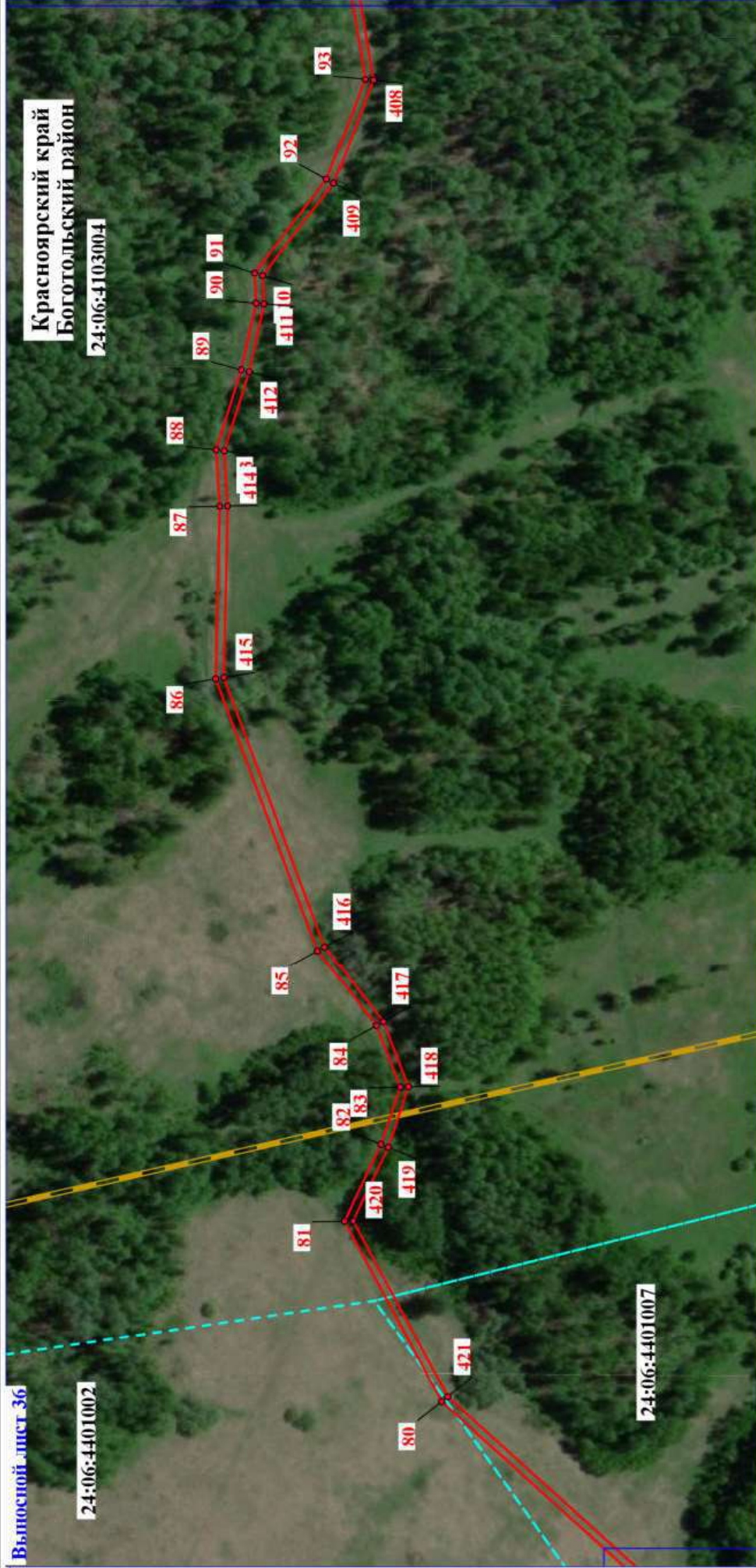


Подпись: *Креймер О.О.* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ









Подпись: **Кравцова Олеся Олеговна** Дата "11" апреля 2024 г.  
 Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2 
- 3 
- 4 
- 
- 
- 

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О.

Место для стипки печати ЭИИ, составившего план границ объекта

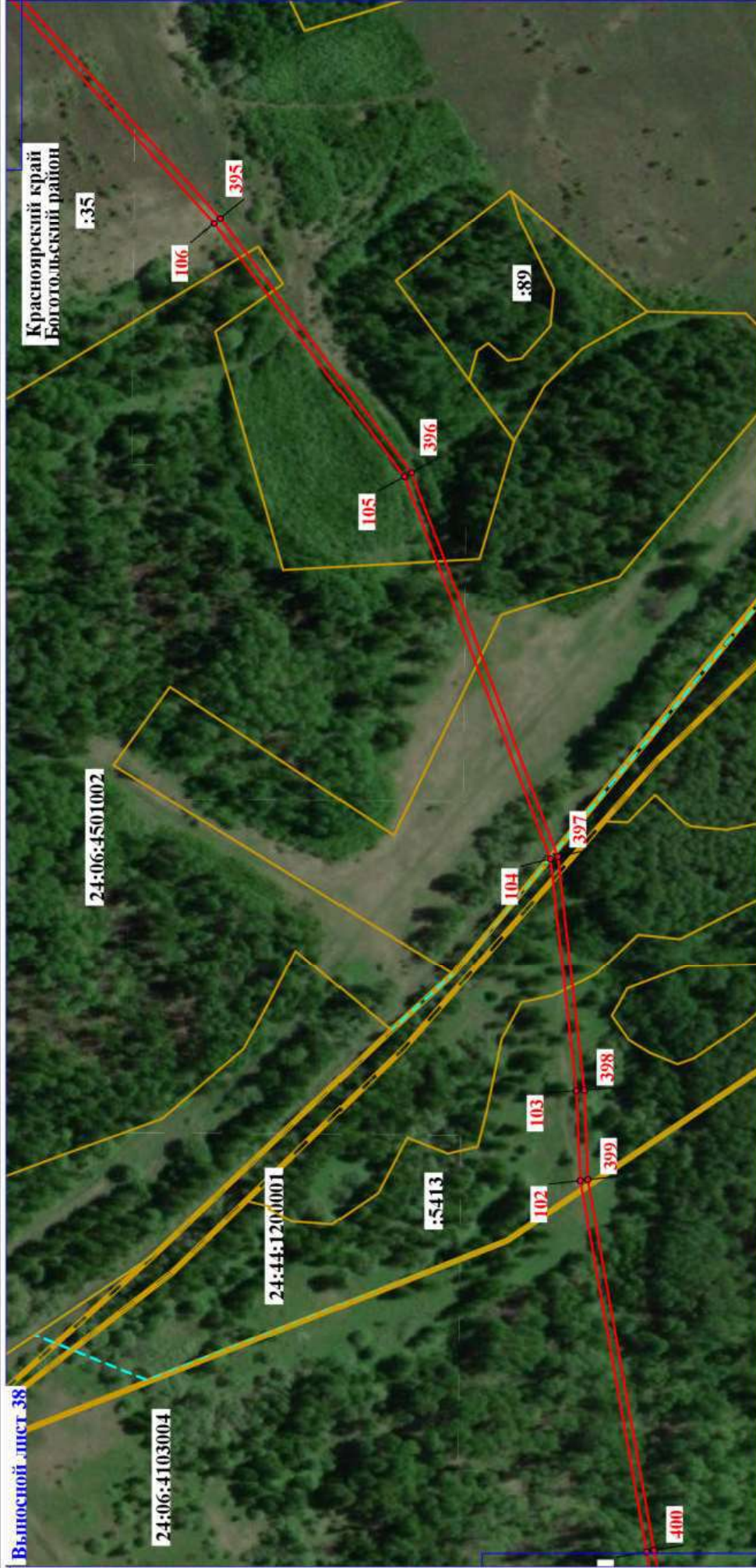
Олеся Олеговна

СНИПС 160-650 19745

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3 4
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *Крейнер О. О.* Крейнер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИЦа, составившего план границ объекта  
Олеся Олеговна  
СНИПС 160-650 19745

:123 - номер земельного участка  
24-02-6-6.281 - реестровый номер границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Креймер О.О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИЦа, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: **Крейнер О. О.** Дата "11" апреля 2024 г.  
 Место для стипенда печати ЭИИа, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ
- 

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка  
24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер Олеся Олеговна* Крейнер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭИИЦ, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

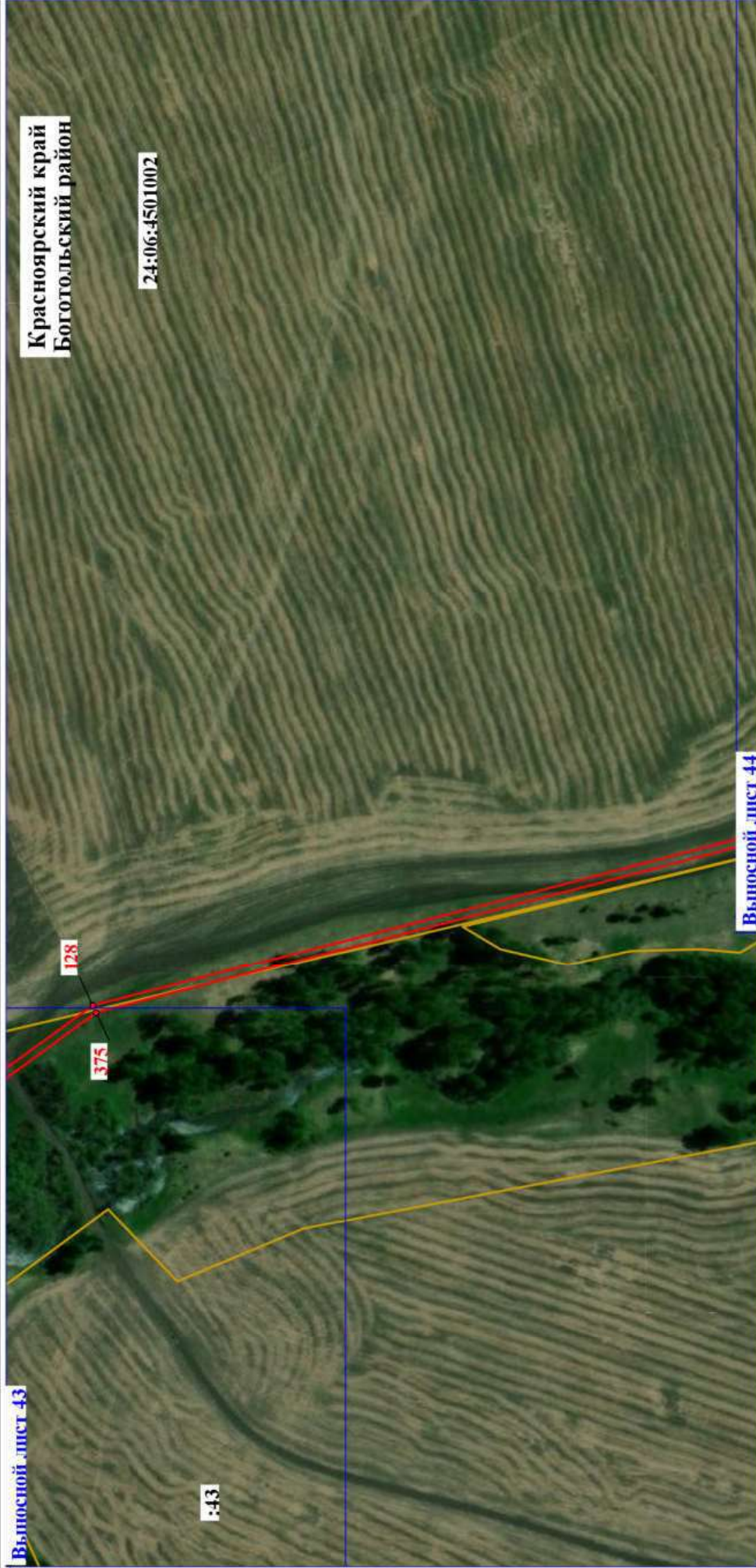
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Креймер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИИа, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

- 2
- 3
- 1
- 4

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: **Кравцов Олег Олегович**  
Инженер-конструктор  
СНИПС 160-650 19745

Место для стипендиальной печати ЭИЦа, составившего план границ объекта  
Дата "11" апреля 2024 г.



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 3 - границы административно-территориальных образований
- 1 - границы ЗОУИТ
- 4 - граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *Крейнгер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.

Место для стипендиальной печати ЭИЦа, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
  - 3
  - 1
  - 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - границы ЗОУИТ
  - граница кадастрового квартала
  - земельные участки
  - граница между субъектами РФ

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ



Подпись: *Олеся Олеговна* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИИа, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 3 - границы административно-территориальных образований
- 1 - границы ЗОУИТ
- 4 - граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер О. О.* Крейнер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

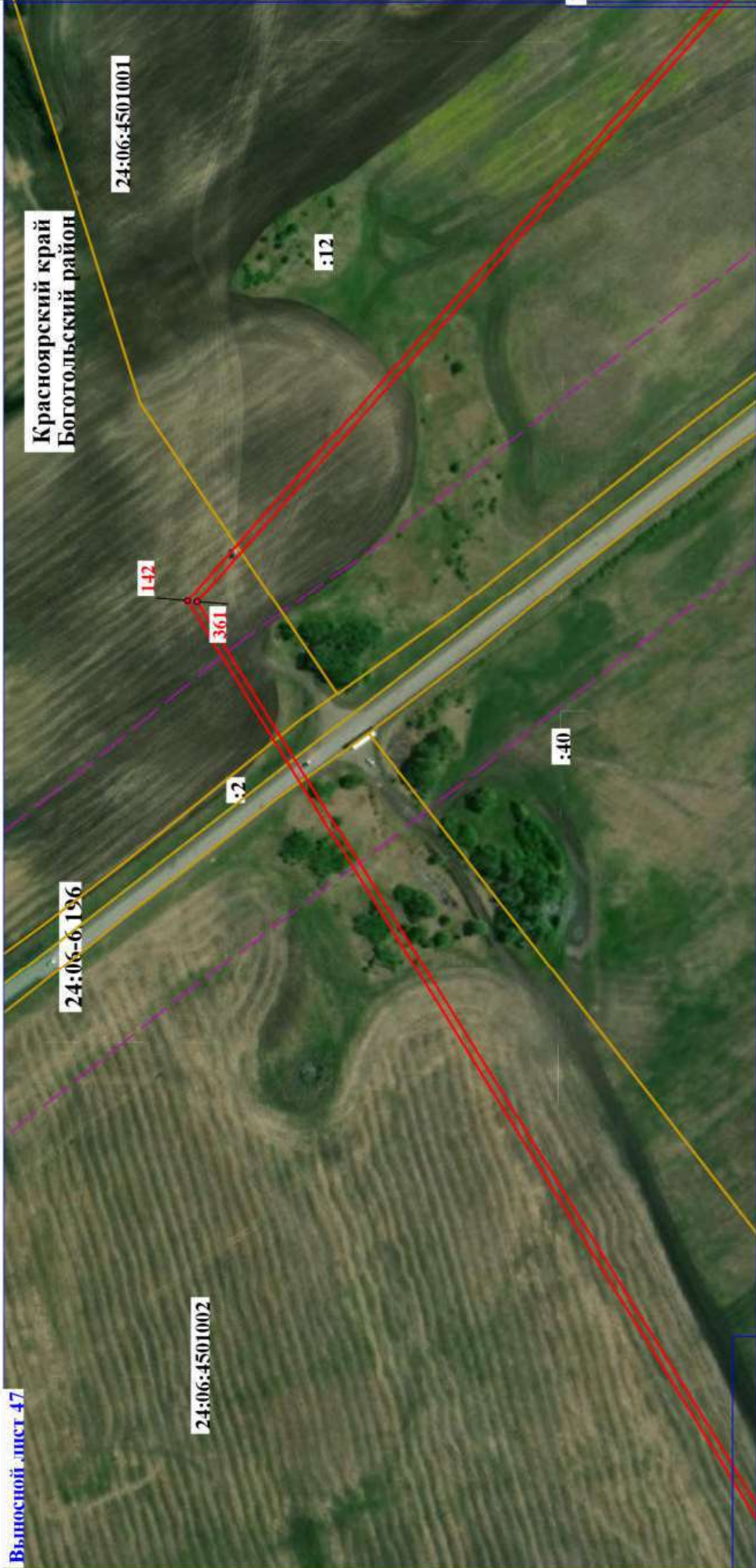
Место для стипендиальной печати ЭИИЦ, составившего план границ объекта

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 47



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 1 2 3 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись: *О. О. Креймер*  
Кремер О. О.  
Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Олесья Олесьевна  
СНИПС 160-650 19745

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06-4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись: Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 49



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 
- 3 
- 1 
- 4 
- 
- 

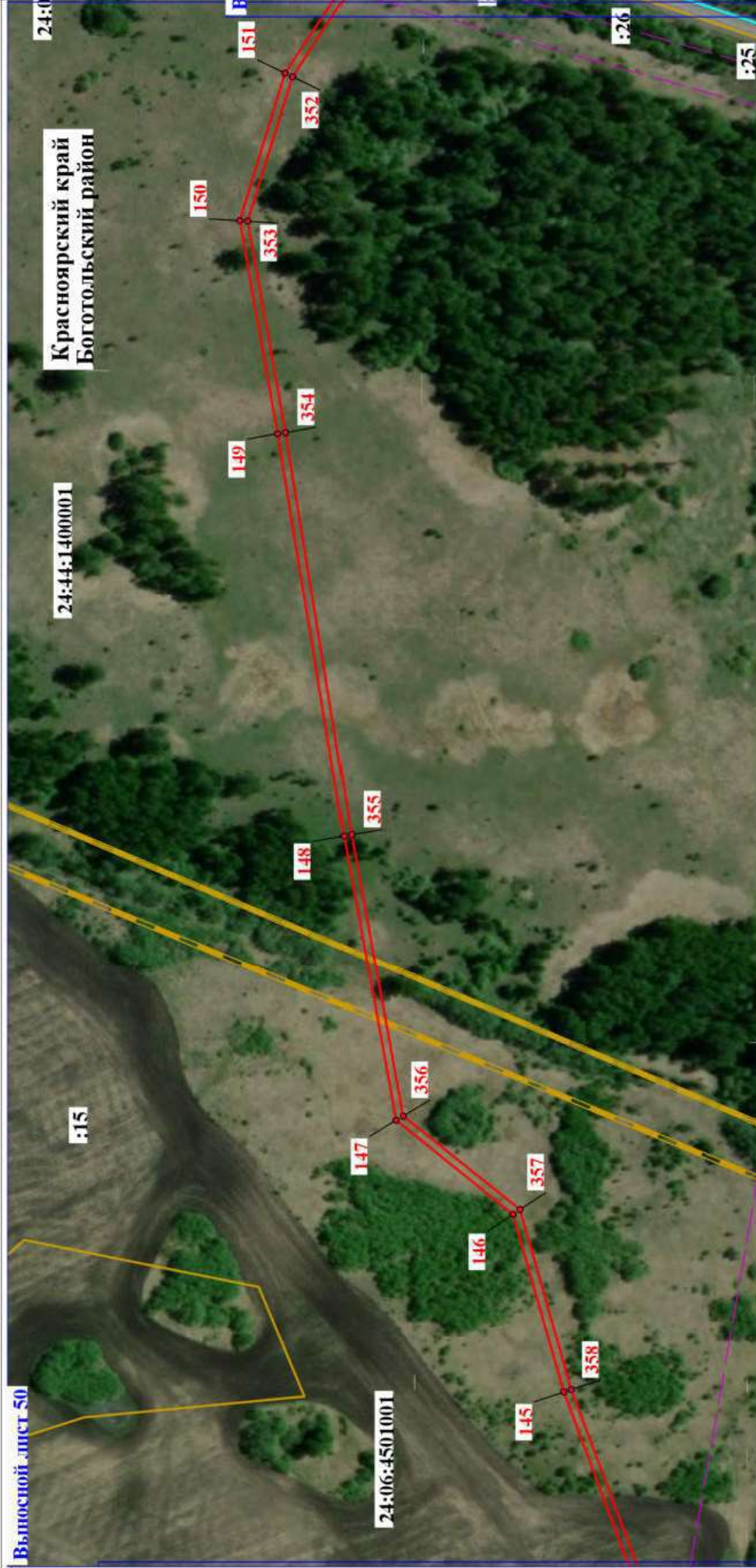
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Крейнер О.О.*  
Крейнер О.О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭИИа, составившего план границ объекта  
Олеся Олеговна








Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 3  - границы административно-территориальных образований
- 4  - границы ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельные участки
-  - граница между субъектами РФ
-  - граница кадастрового квартала

123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ

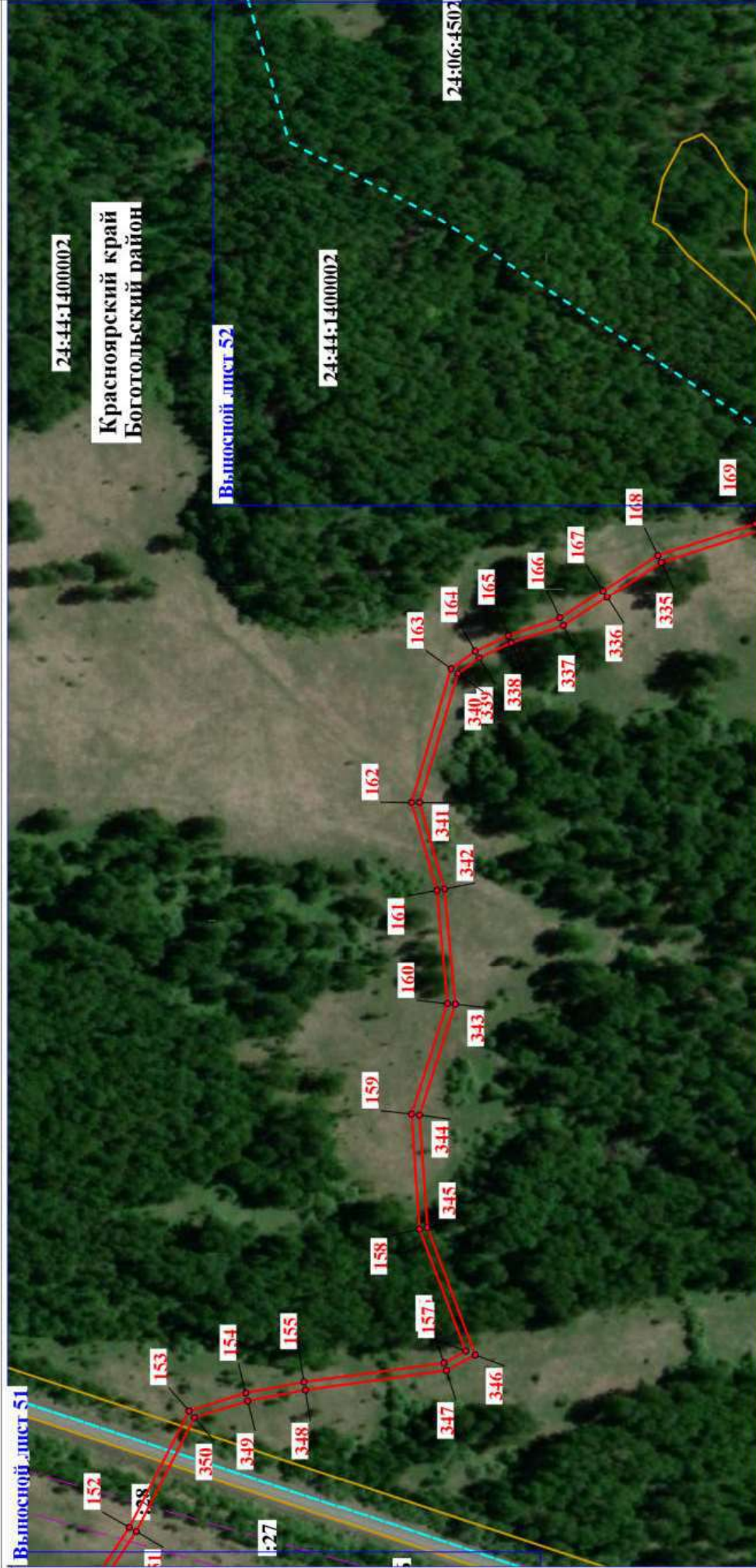
24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *О. О. Креймер* Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - границы ЗОУИТ
- 4 - граница кадастрового квартала
- 5 - земельные участки
- 6 - граница между субъектами РФ
- 7 - граница кадастрового квартала



Подпись: **Креймер О. О.** Дата "11" апреля 2024 г.  
 Место для стипки печати ЭИЦа, составившего план границ объекта

:123 - номер земельного участка  
 24-02-6.281 - реестровый номер границ  
 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3
- 1 4
- границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ

:123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

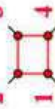
Условные обозначения:

2

3

1

4



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

- границы административно-территориальных образований

- границы ЗОУИТ

- граница кадастрового квартала

- земельные участки

- граница между субъектами РФ

24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка

24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Олег Олегович Кравцов* Кравцов О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3 4
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6-281 - реестровый номер границ

Подпись: *О. О. Креймер*

Кремер О. О.

Олеся Олеговна

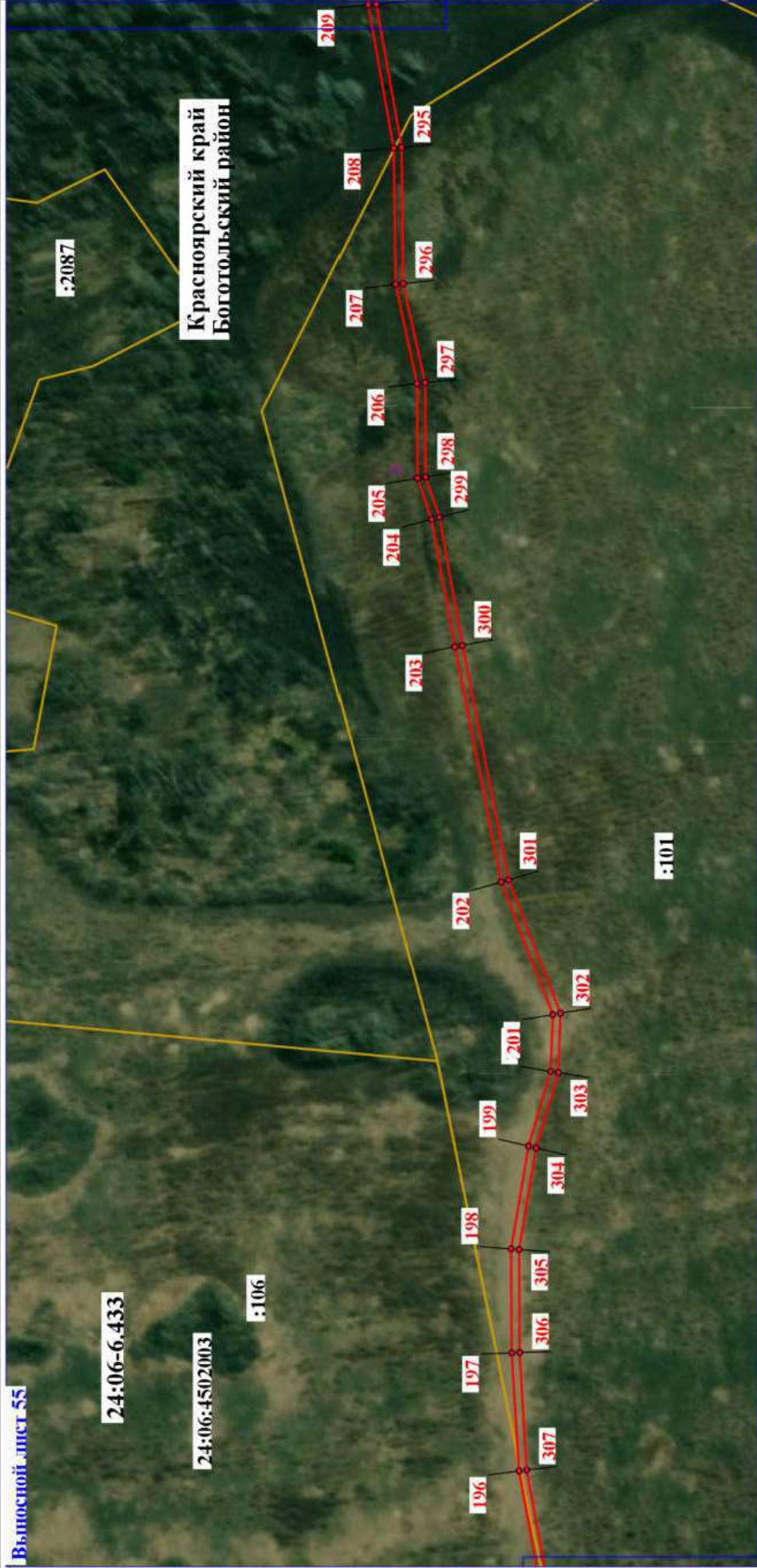
СНИПС 160-650 19745

Место для стипендиальной печати ЭИИ, составившего план границ объекта

Дата "11" апреля 2024 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 1 2 3 4
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *Крејмер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипка печати блца, составившего план границ объекта

:123 - номер земельного участка  
24-02-6-281 - реестровый номер границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка
- 24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: **Кравцов Олег Олегович** Дата "11" апреля 2024 г.  
 Место для стипки печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

2 3

1 4

— —

— —

— —

□

— —

— —

— —

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06-4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Раздел 4









Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 58



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2  3
- 1  4
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала

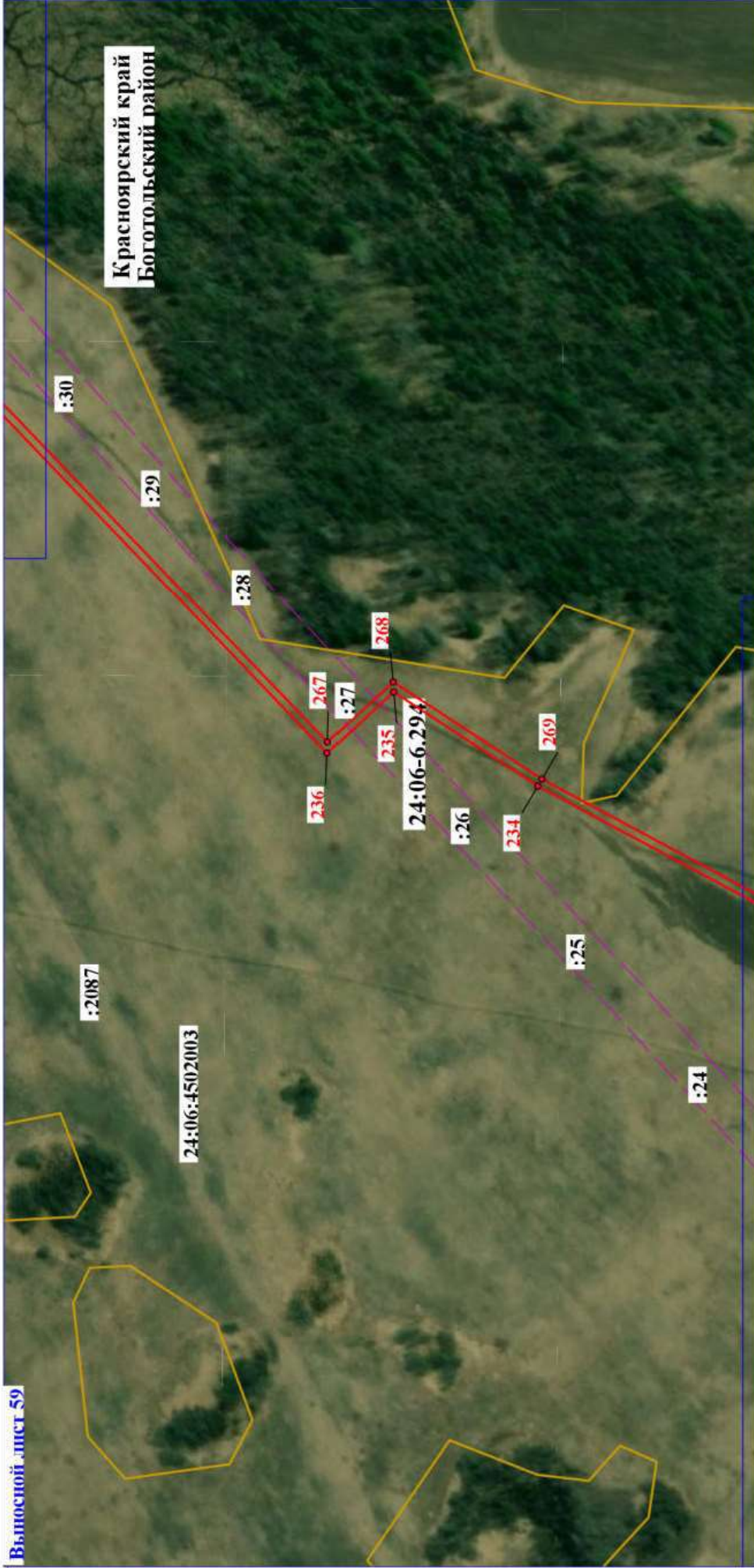
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06-6.281 - реестровый номер границ
- :123 - номер земельного участка
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

 СТРОИТЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕР \*  
Олег Олегович Креймер \*  
СНИПС 160-650 19745 \*

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 3 - границы административно-территориальных образований
- 4 - границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- - кадастровый квартал
- граница между кадастровыми кварталами

- 123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала



Подпись: *Олег Крейднер* Крейднер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
 Место для стипенда печати ЭЦП, составившего план границ объекта









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2  3
- 1  4
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06.4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Олег Олегович Креймер

СНИПС 160-650 19745








Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - границы ЗОУИТ
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - земельные участки
  -  - граница между субъектами РФ
  -  - номер кадастрового квартала
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер земельного участка  
24-02-6-6.281 - реестровый номер границ

Подпись:  Креймер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Олег Олегович Креймер  
СНИПС 160-650 19745

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

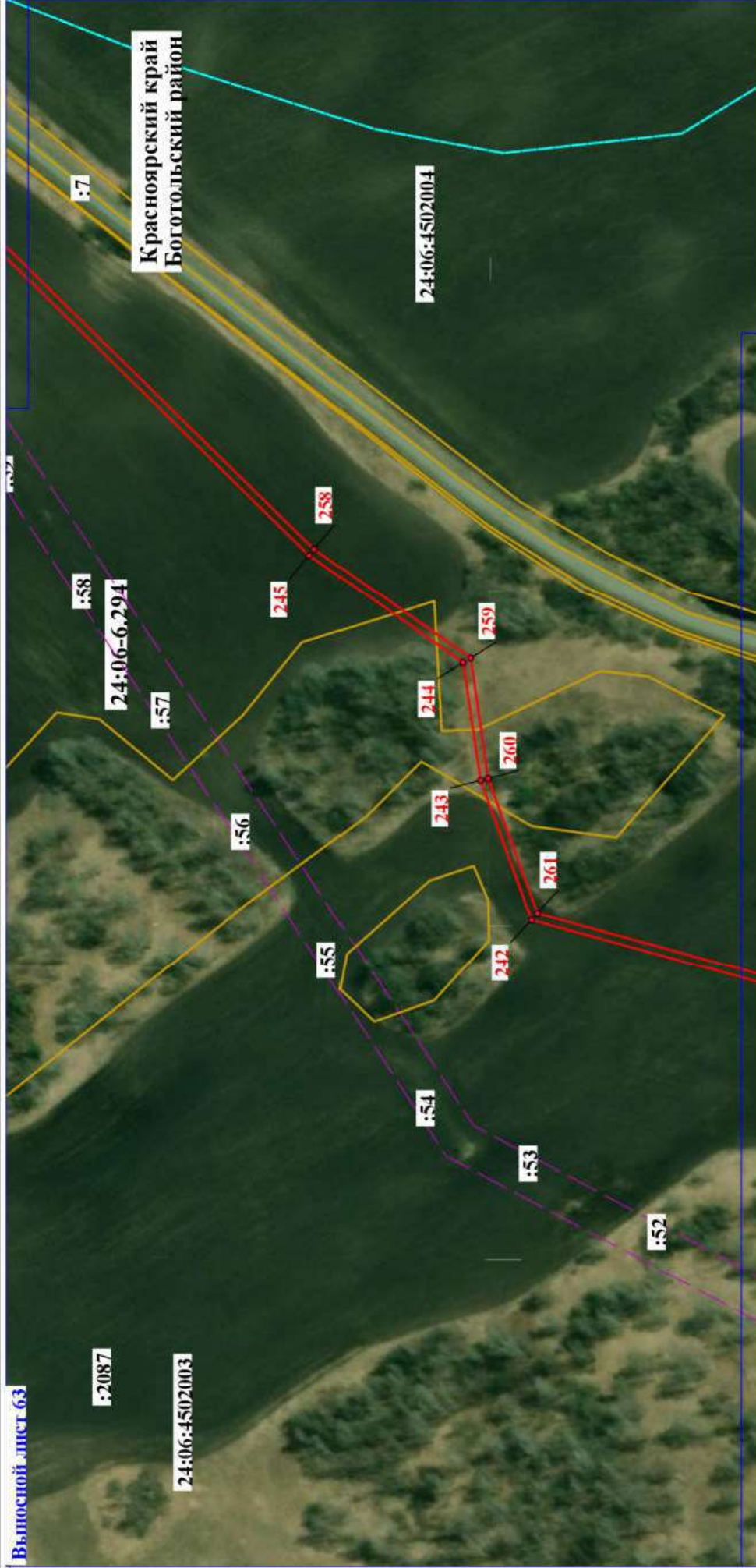
- 2 3 1 4 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Креймер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2 3 4
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

Подпись: *Олег Олегович Креймер*

Кремер Олег Олегович

Место для стипенди печати ЭЦП, составившего план границ объекта

СНИПС 160-650 19745

Подпись: *Олег Олегович Креймер*

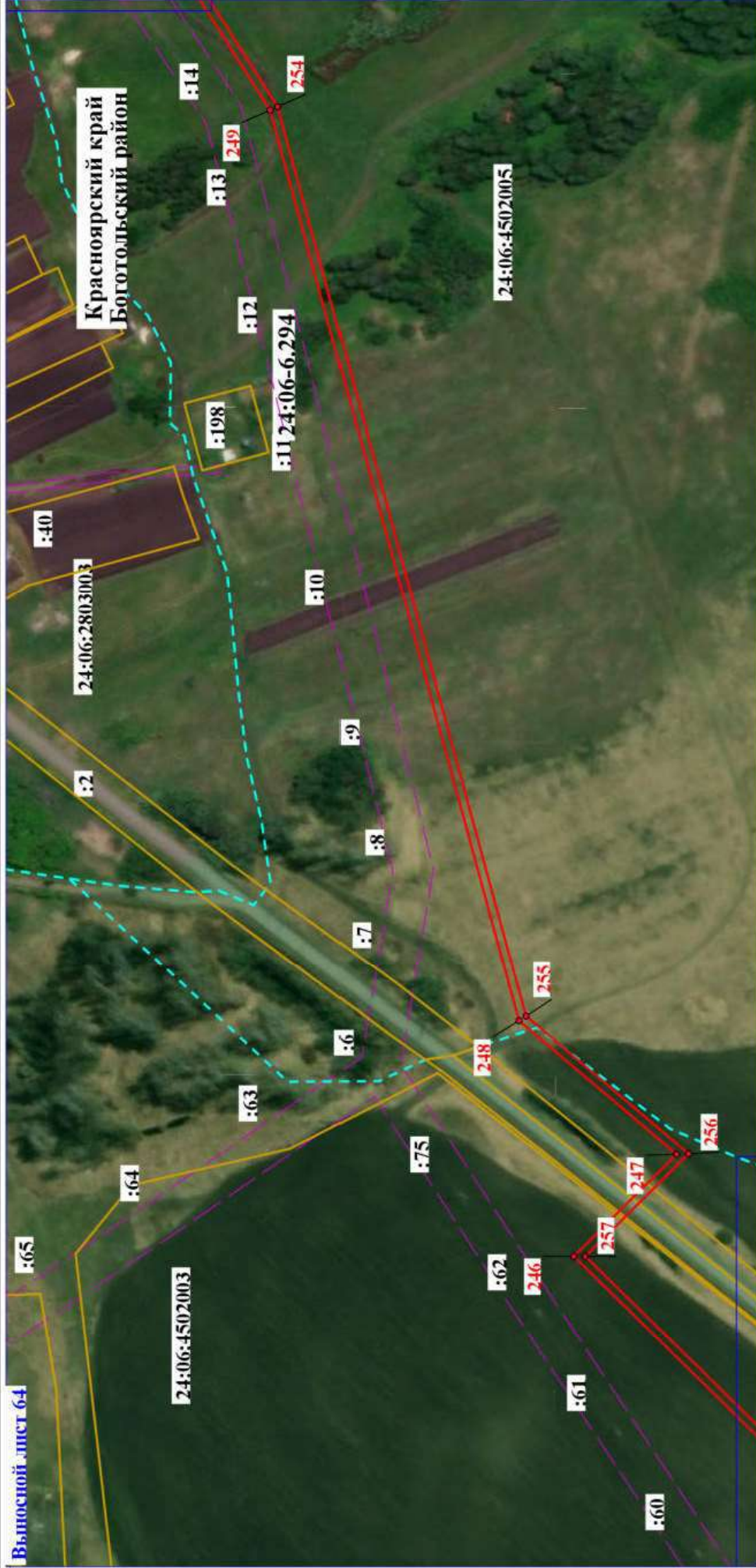
Кремер Олег Олегович

Дата "11" апреля 2024 г.

123 - номер земельного участка  
24-02-6.281 - реестровый номер границ

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 
- 
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала

:123 - номер земельного участка  
24-02-6-6.281 - реестровый номер границ



Подпись: *Креймер О. О.* Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для стипки печати ЭЦС, составившего план границ объекта  
*Олеся Олеговна*

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 2 - границы административно-территориальных образований
- 3 - границы ЗОУИТ
- 4 - граница кадастрового квартала
- 5 - земельные участки
- 6 - граница между субъектами РФ
- 7 - номер земельного участка
- 8 - номер кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 2
- 3
- 1
- 4
- 
- 

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы административно-территориальных образований
- границы ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- земельные участки
- граница между субъектами РФ
- 24:06:4700001 - номер кадастрового квартала
- :123 - номер земельного участка
- 24-02-6.281 - реестровый номер границ

Подпись: Крейднер О. О. Дата "11" апреля 2024 г.

Место для стипендиальной печати ЭЦП, составившего план границ объекта

Красноярский край  
Боготольский район

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	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 <a href="mailto:info@tea-next.ru">info@tea-next.ru</a>
2.7	ОГРН 1187746972676
2.8	ИНН 9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Красницкий
	Имя Степан
	Отчество (при наличии) Николаевич
3.2	Адрес электронной почты <a href="mailto:info@sibge.ru">info@sibge.ru</a>
3.3	Телефон 8-903-068-51-32
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность 01/29/891/23 от 28.09.2023 Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «Строительство ТЕА следующего поколения»
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



	<p>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) 10 дней</p>	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута          ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.          На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 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»).</p> <p>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>Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.</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 испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>24:06:4401009:121          24:06:4401009:9          24:06:0000000:2276          24:06:4401004:177          24:06:4401004:176          24:06:4401004:2 (ЕЗП 24:06:0000000:29)          24:06:4401005:2 (ЕЗП 24:06:0000000:29)          24:06:4401006:19          24:06:0000000:705          24:44:0000000:5413          24:06:4501002:35          24:06:4501002:71          24:06:4501002:34          24:06:4501002:67          24:06:4501002:33          24:06:4501002:76          24:06:4501002:78          24:06:4501002:38          24:06:4501002:74          24:06:4501002:39          24:06:4501001:2 (ЕЗП 24:06:0000000:9)          24:06:4501001:14          24:06:4501001:12          24:06:4501001:15          24:44:0000000:146          24:06:4502003:139</p>

		24:06:4502003:143 24:06:4502003:154 24:06:4502003:93 24:06:4502003:97 24:06:4502003:106 24:06:4502003:108 24:06:4502003:101 24:06:4502003:162 24:06:0000000:2087 24:06:4502003:4 (ЕЗП 24:06:0000000:10) 24:06:4502004:7 (ЕЗП 24:06:0000000:10 24:06:4401009 24:06:4401003 24:06:4401004 24:06:4401005 24:06:4401006 24:06:2902001 24:06:4401002 24:06:4401007 24:06:4103004 24:44:1200001 24:06:4501002 24:06:4501001 24:44:1400001 24:44:1400002 24:06:4502003 24:06:4502004 24:06:4502005
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. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера 2. Доверенность 01/29/891/23 от 28.09.2023; 3. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023; 4. Приказ об оказании содействия №7155-П10-ДЧ от 16.08.2023; 5. Приказ о реализации проекта 01/01/940-19 от 22.07.2019 г; 6. О проекте ВОЛС ТЕА NEXТ от 19.07.2023 г; 7. Договор № 6/ДС (к) от 19.02.2024г.; 8. ТУ Россети № М2/2/1399 от 09.04.2024г; 9. ТУ Россети № М2/2/955 от 15.03.2024г;	

	<p>10. ТУ ФКУ «Сибуправтодор» № 6/ДС (к) от 19.02.2024г.;</p> <p>11. ТУ ГКУ «Дирекция автодорог Кузбасса» № 1393-оэ от 02.04.2024;</p> <p>12. ТУ АО «Связьтранснефть» - «Прииртышское ПТУС» № СТН-10-29-05/1505 от 02.04.2024г.;</p> <p>13. ТУ ПАО «Ростелеком» №01/17/6696/24 от 19.03.2024г.</p>	
13	<p>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</p>	
14	<p>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</p>	
15	<p>Подпись:</p>  <p>(подпись)</p>	<p>Дата:</p> <p>"16" апреля 2024 г.</p>
	<p><u>С.Н. Красницкий</u></p> <p>(инициалы, фамилия)</p>	