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 «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

24:11:0280402 – Красноярский край, Емельяновский район;

24:02:6703003 – Красноярский край, Ачинский район;

24:04:0101002 – Красноярский край, Березовский район;

24:06:4502005 – Красноярский край, Боготольский район.

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

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, ІQ-квартал; в администрации муниципального образования Емельяновский район Красноярского края по адресу: 663020, пгт. Емельяново, ул. Московская, д. 155; в администрации муниципального образования Ачинский район Красноярского края по адресу: 662150, г. Ачинск, ул. Свердлова, д. 17; в администрации муниципального образования Березовский район Красноярского края по адресу: 662520, Красноярский край, Березовский район, пгт. Березовка, ул. Центральная, д. 19; 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 образования муниципального Красноярского (https://emelyanovskij-Емельяновский район края r04.gosweb.gosuslugi.ru/), администрации муниципального образования Ачинский (https://ach-raion.gosuslugi.ru/), Красноярского края администрации образования Березовский муниципального район Красноярского (https://berezovskij-mo-r04.gosweb.gosuslugi.ru/), администрации муниципального образования Боготольский район Красноярского края (https://bogotol-r.gosuslugi.ru/).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

<u>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»</u>

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

Раздел 1

	Сведения об объекте					
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Емельяновский, Березовский, Ачинский, Боготольский, Уярский районы				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	4326 ± 23				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru				

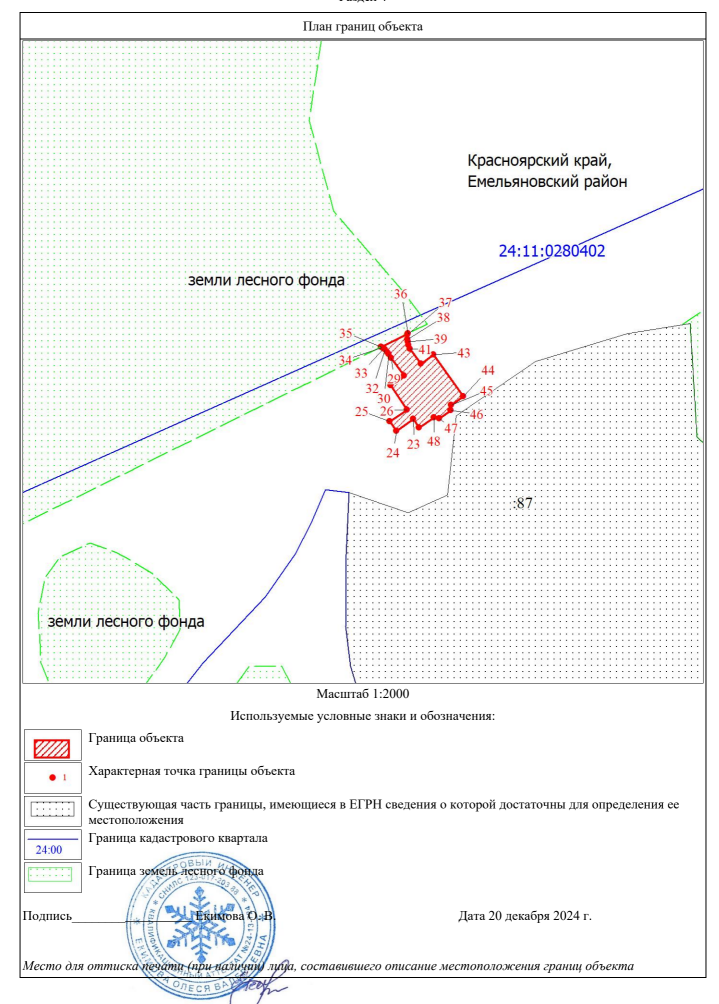
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-167, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt),	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погренциости			
1	2	3	4	5	6		
Часть N 1							
1	632376.51	124550.37	Аналитический метод	ι 0.1	-		
2	632382.93	124554.24	Аналитический метод	υ 0.1	-		
3	632384.52	124555.22	Аналитический метод	ι 0.1	-		
4	632392.59	124560.09	Аналитический метод	ι 0.1	-		
5	632372.42	124591.85	Аналитический метод	ι 0.1	-		
6	632364.33	124586.84	Аналитический метод	ι 0.1	-		
7	632357.52	124599.02	Аналитический метод	ι 0.1	-		
8	632356.28	124601.93	Аналитический метод	ι 0.1	-		
9	632355.66	124605.18	Аналитический метод	ι 0.1	-		
10	10 632355.77 124608.48 Аналитический метод 0.1		-				

	3. Све	едения о характо	ерных точках части (часте	ей) границы объекта		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание	
характерных			координат характерной	погрешность	обозначения точки	
точек части границы	X	Y	точки	положения характерной точки	на местности (при наличии)	
Траницы				(Mt), м	паличии	
13	13 632341.24 124600.55 Аналитический метод		0.1	-		
14	632341.59	124600.42	Аналитический метод	0.1	-	
15	632344.61	124598.80	Аналитический метод	0.1	-	
16	632347.20	124596.60	Аналитический метод	0.1	-	
17			0.1	-		
18	18 632356.71 124582.05 Аналитический метод		0.1	-		
19	632349.90	124577.78	Аналитический метод	0.1	-	
20	632369.86	124546.35	Аналитический метод	0.1	-	
21	632375.37	124549.67	Аналитический метод	0.1	-	
1	632376.51	124550.37	Аналитический метод	0.1	-	
Часть N 2	T		T		T	
22	673950.11	65499.62	Аналитический метод	0.1	-	
23	673954.71	65496.48	Аналитический метод	0.1	-	
24	673948.43	65487.44	Аналитический метод	0.1	-	
25	673953.38	65484.09	Аналитический метод	0.1	-	
26	673959.64	65493.14	Аналитический метод	0.1	-	
27	673972.43	65484.44	Аналитический метод	0.1	-	
28	673977.51	65491.52	Аналитический метод	0.1	-	
29	673986.92	65484.86	Аналитический метод	0.1	-	
30	673988.98	65483.39	Аналитический метод	0.1	-	
31	673990.04	65482.65	Аналитический метод	0.1	-	
32	673991.48	65481.35	Аналитический метод	0.1	-	
33	673992.08	65480.63	Аналитический метод	0.1	-	
34	673992.60	65479.88	Аналитический метод	0.1	-	
35	673992.92	65479.31	Аналитический метод	0.1	-	
36	673999.94 673999.60	65493.58	Аналитический метод	0.1	-	
38	673997.00	65493.51	Аналитический метод		-	
39	673997.00	65493.45 65493.60	Аналитический метод Аналитический метод	0.1 0.1	-	
40	673993.00	65493.99	Аналитический метод	0.1	-	
41	673991.79	65494.72	Аналитический метод	0.1	+	
42	673984.02	65500.61	Аналитический метод	0.1	-	
43	673988.73	65507.16	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>	
44	673966.73	65522.94	Аналитический метод	0.1	-	
45	673962.22	65516.63	Аналитический метод	0.1	-	
46	673959.30	65516.22	Аналитический метод	0.1	_	
47	673955.00	65510.08	Аналитический метод	0.1	-	
48	673955.60	65507.31	Аналитический метод	0.1	-	
22	673950.11	65499.62	Аналитический метод	0.1	-	
Часть N 3		<u> </u>				
49	667199.27	-99713.85	Аналитический метод	0.1	-	
50	667204.08	-99715.92	Аналитический метод	0.1	-	
51	667199.22	-99727.32	Аналитический метод	0.1	-	
52	667205.68	-99730.06	Аналитический метод	0.1	-	
53	667210.54	-99718.68	Аналитический метод	0.1	-	
54	667224.12	-99724.46	Аналитический метод	0.1	-	
55	667227.77	-99715.89	Аналитический метод	0.1	-	
56	667232.54	-99718.06	Аналитический метод	0.1	-	
57	667233.14	-99718.33	Аналитический метод	0.1	-	

Координаты, м характерных точек части границы Координаты, м характерной точки Средияя квадратическая потрешность положения характерной точки (МО), м Описани квадратическая потрешность положения характерной точки (МО), м Описани квадратическая потрешность положения характерной точки (МО), м Описани обозначения квадратическая потрешность положения характерной точки (МО), м Описани обозначения квадратическая потрешность положения характерной точки (МО), м Описани обозначения характерной точки (МО), м Оп.1 -	точки
Характерных точек части границы X	точки
точек части границы Точки Т	
Траницы	
58 667234.98 -99719.50 Аналитический метод 0.1 - 59 667236.69 -99721.18 Аналитический метод 0.1 - 60 667236.80 -99721.36 Аналитический метод 0.1 - 61 667241.22 -99709.74 Аналитический метод 0.1 - 62 667240.79 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 63 667238.80 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 66721.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667204.65 -9969.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - <	1)
59 667236.69 -99721.18 Аналитический метод 0.1 - 60 667236.80 -99721.36 Аналитический метод 0.1 - 61 667241.22 -99709.74 Аналитический метод 0.1 - 62 667240.79 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 63 667238.80 -99709.74 Аналитический метод 0.1 - 64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -9970.741 Аналитический метод 0.1 - 66 667231.40 -9970.741 Аналитический метод 0.1 - 67 667201.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -9970.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667204.65 -9969.70 Аналитический метод 0.1 - <	
60 667236.80 -99721.36 Аналитический метод 0.1 - 61 667241.22 -99709.74 Аналитический метод 0.1 - 62 667240.79 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 63 667238.80 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -9968.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677408.66 -1910.82 Аналитический метод 0.1 - <	
61 667241.22 -99709.74 Аналитический метод 0.1 - 62 667240.79 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 63 667238.80 -99709.77 Аналитический метод 0.1 - 64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 49 66719.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677408.66 -1910.82 Аналитический метод 0.1 - <	
62 667240.79 -99709.75 Аналитический метод 0.1 - 63 667238.80 -99709.77 Аналитический метод 0.1 - 64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 73 67748.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 -	
63 667238.80 -99709.77 Аналитический метод 0.1 - 64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 -	
64 667236.75 -99709.35 Аналитический метод 0.1 - 65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 42 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 -	
65 667231.40 -99707.41 Аналитический метод 0.1 - 66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 42 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19109.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.99 Аналитический метод 0.1 -	
66 667234.89 -99699.24 Аналитический метод 0.1 - 67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19112.41 Аналитический метод 0.1 -	
67 667210.05 -99688.62 Аналитический метод 0.1 - 68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19112.94 Аналитический метод 0.1 -	
68 667206.26 -99697.51 Аналитический метод 0.1 - 69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 6774433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 -	
69 667204.65 -99696.97 Аналитический метод 0.1 - 70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - 72 677448.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.29 Аналитический метод 0.1 - 78 677447.26 -19112.98 Аналитический метод 0.1 -	
70 667201.70 -99703.87 Аналитический метод 0.1 - 71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - Часть N 4	
71 667203.21 -99704.64 Аналитический метод 0.1 - 49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - Часть N 4 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1	
49 667199.27 -99713.85 Аналитический метод 0.1 - Часть N 4 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1	
Часть N 4 72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -1910.35 Аналитический метод	
72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 - 73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -1916.68 Аналитический метод 0.1 -	
73 677433.23 -19119.90 Аналитический метод 0.1 - 74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 - <td></td>	
74 677438.34 -19108.15 Аналитический метод 0.1 - 75 677445.06 -19111.26 Аналитический метод 0.1 - 76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
76 677446.60 -19111.99 Аналитический метод 0.1 - 77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
77 677447.26 -19112.41 Аналитический метод 0.1 - 78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
78 677448.00 -19112.98 Аналитический метод 0.1 - 79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
79 677448.80 -19113.78 Аналитический метод 0.1 - 80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
80 677449.16 -19114.21 Аналитический метод 0.1 - 81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
81 677449.44 -19114.59 Аналитический метод 0.1 - 82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
82 677450.07 -19115.60 Аналитический метод 0.1 - 83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
83 677450.54 -19116.68 Аналитический метод 0.1 - 84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
84 677452.36 -19120.35 Аналитический метод 0.1 -	
85 677454 76 -10122 38 Аналитинеский метол 0.1	
05 07/757.70 -15122.30 Аналитический метод 0.1 -	
86 677457.84 -19113.22 Аналитический метод 0.1 -	
87 677459.94 -19107.18 Аналитический метод 0.1 -	
88 677461.35 -19103.12 Аналитический метод 0.1 -	
89 677457.44 -19104.73 Аналитический метод 0.1 -	
90 677456.24 -19105.04 Аналитический метод 0.1 -	
91 677455.52 -19105.06 Аналитический метод 0.1 -	
92 677454.87 -19105.04 Аналитический метод 0.1 -	
93 677453.30 -19104.78 Аналитический метод 0.1 - 94 677452.10 -19104.36 Аналитический метод 0.1 -	
95 677450.96 -19103.77 Аналитический метод 0.1 - 96 677441.48 -19100.62 Аналитический метод 0.1 -	
96 67/441.48 -19100.62 Аналитический метод 0.1 - 97 677445.10 -19091.94 Аналитический метод 0.1 -	
98 677419.48 -19080.99 Аналитический метод 0.1 -	
99 677419.08 -19080.99 Аналитический метод 0.1 -	
100 677417.32 -19081.56 Аналитический метод 0.1 -	
100 677417.32 -19087.30 Аналитический метод 0.1 -	
101 677414.55 -19089.50 Аналитический метод 0.1 -	
103 677412.92 -19099.72 Аналитический метод 0.1 -	
72 677408.66 -19109.82 Аналитический метод 0.1 -	

	Св	едения о ме	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта		
1. Система координат МСК-167, зона 4								
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	ерной характерной точки местн	местности (при наличии)	
	2	3	4	5	6	7	8	

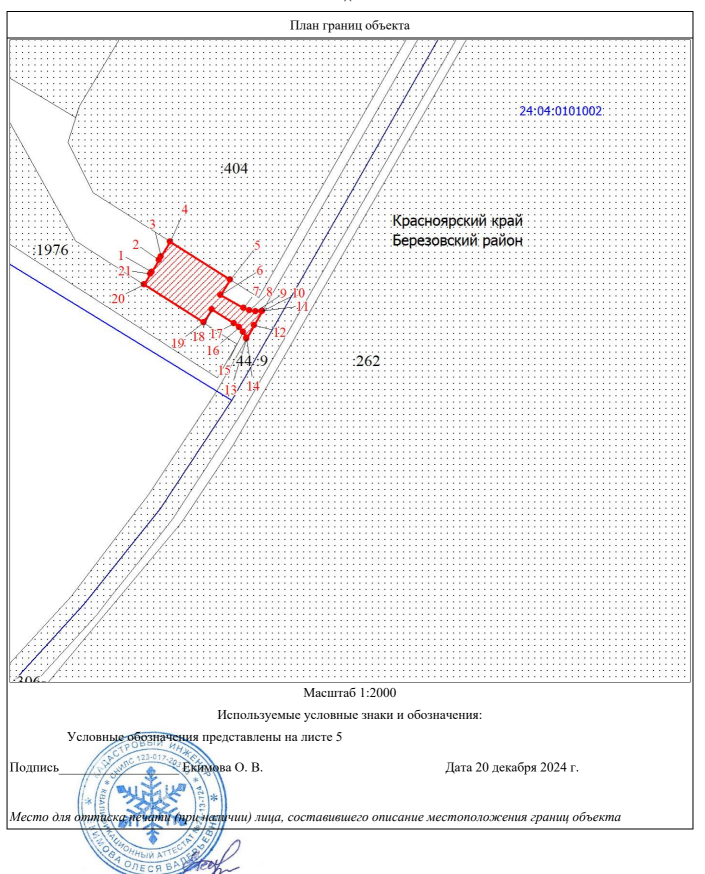


Раздел 4

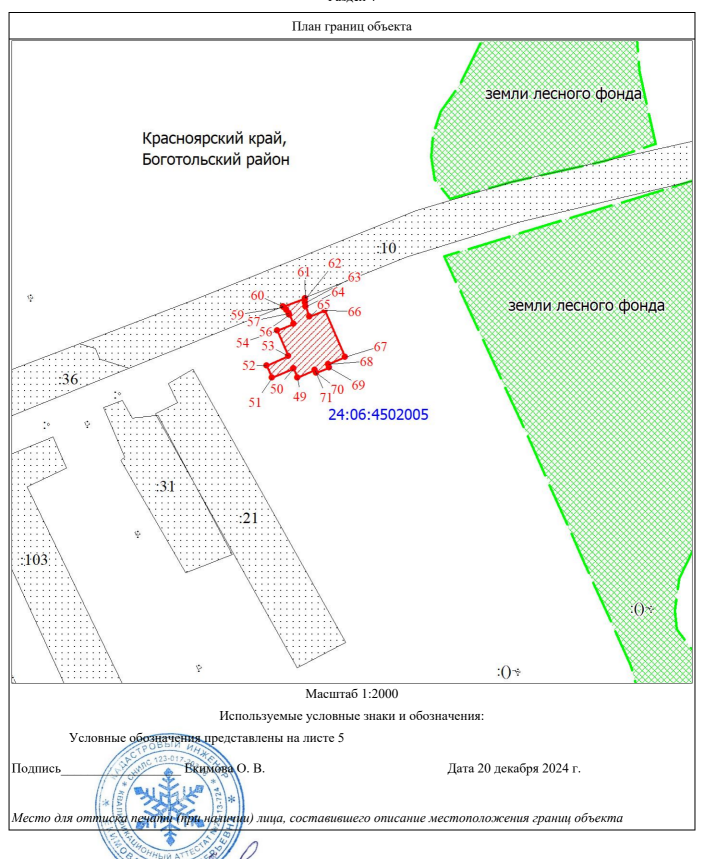


OMECAB

Раздел 4



Раздел 4



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы					
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1 2 3					
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N 3					
Часть N 4					

	Ходатайство об установлении публичного сервитута					
1	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЦИФРЫ РОССИИ) (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, строени почтовый пункт, улица, дом)					
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30, строение пристранции пункт, улица, дом)					
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru				
2.7	ОГРН 1187746972676					
2.8	ИНН	9705125862				
3	Сведения о представителе заявителя:					
3.1	Фамилия	Вихрев				
	Имя	Денис				
	Отчество (при наличии)	Геннадьевич				
3.2	Адрес электронной почты	238042@mail.ru				
3.3	Телефон	+7-923-591-82-42				
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность №01/29/889/23 от 28.09.2023				

Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации") Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» 5 Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет 6 Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней 7 Обоснование необходимости установления публичного сервитута: ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а также 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 TEA NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»). Исходя из технических требований используемого в Проекте оптического кабеля (используется экспериментальное оптическое волокно (ВОЛС), производимое территории Российской Федерации, с наименьшей задержкой передачи оптического сигнала), участки трассы должны быть максимально прямыми и не должны превышать 100 8 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) Кадастровые номера земельных участков 24:11:0280402; 24:02:6703003; 24:04:0101002; (при их наличии), в отношении которых 24:06:4502005 испрашивается публичный сервитут границы которых Единый внесены государственный реестр недвижимости 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 да (да/нет)						
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	(да/нет)					
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1) Доверенность №01/29/889/23 от 28.09.2024 г. 2) Доверенность серия 77АД № 2588093 от 05.04.2023 г. 3) Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (оригинал) 4) Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019 5) Выписка из реестра СЕМ 6) Справка о цепочке собственников						
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме						
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации						
15	Подпись:	Дата:					
	Вихрев Д.Г. (подпись) (инициалы, фамилия)	«20» декабря 2024 г.					