## 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					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Емельяновский, Березовский, Уярский районы				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	5491 ± 26				
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 гр	раниц объекта		
Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	
	3. Све	едения о харак	герных точках части (час	стей) границы объекта		
Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерно точки			
1	2	3	4	5	6	
Часть N 1		I	·			
1	645348.63	113273.81	Аналитический метод	ι 0.1	-	
2	645301.08	113354.36	Аналитический метод	ι 0.1	-	
3	645298.73	113350.48	Аналитический метод	ι 0.1	-	
4	645345.56	113271.15	Аналитический метод	ι 0.1	-	
5	645348.70	113268.60	Аналитический метод	ι 0.1	-	
6	645353.36	113270.00	Аналитический метод	ι 0.1	-	
1	645348.63	113273.81	Аналитический метод	ι 0.1	-	
Часть N 2						
7	645281.81	113387.25	Аналитический метод	ι 0.1	-	
8	645278.03	113393.58	Аналитический метод	ι 0.1	-	
9	645275.64	113389.44	Аналитический метод	ι 0.1	-	

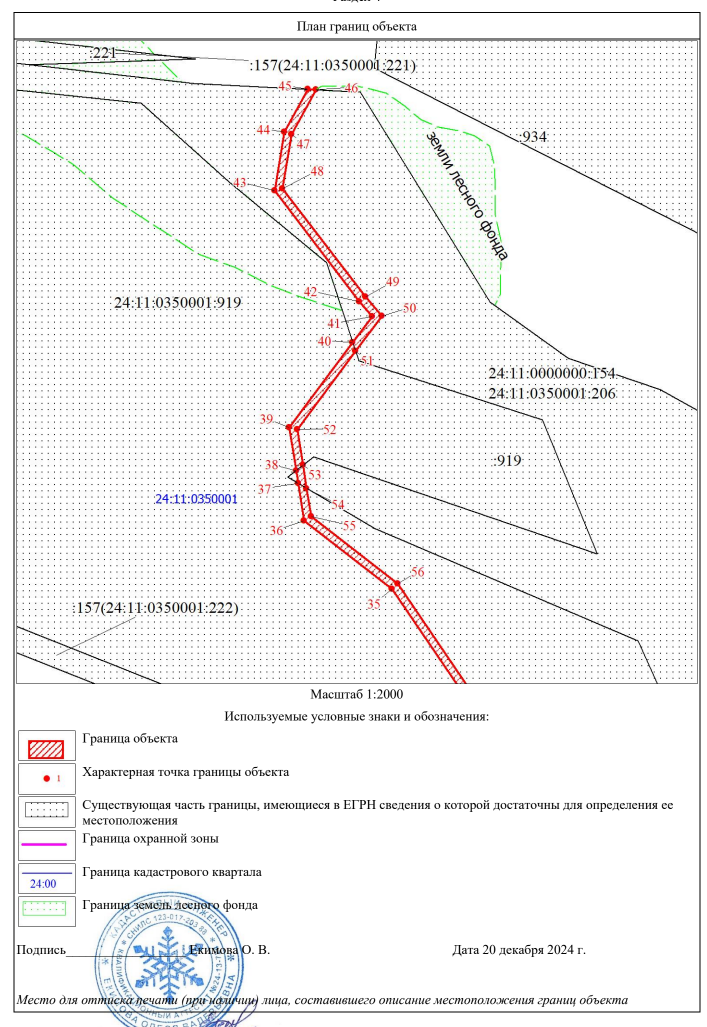
	3. Све	едения о характ	ерных точках части (часте	й) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
				(Mt), M	inasin inin)	
Часть N 3			,			
10	644586.11	114360.20	Аналитический метод	0.1	-	
11	644614.53	114398.74	Аналитический метод	0.1	-	
12	644611.17	114400.90	Аналитический метод	0.1	-	
13	644582.72	114362.33	Аналитический метод	0.1	-	
10	644586.11	114360.20	Аналитический метод	0.1	-	
Часть N 4	(40207.42	11551504	T	0.1	<u></u>	
14	640397.43	117715.34	Аналитический метод	0.1	-	
15	640389.83	117735.88	Аналитический метод	0.1	-	
16	640384.72	117741.77	Аналитический метод	0.1	-	
17	640383.03	117744.19	Аналитический метод	0.1	-	
18	640393.82	117713.60	Аналитический метод	0.1	-	
14	640397.43	117715.34	Аналитический метод	0.1	-	
Часть N 5	(20142.00	110727.42		0.1	1	
19	638143.00	119737.42	Аналитический метод	0.1	-	
20	638141.49	119741.03	Аналитический метод	0.1	-	
21 22	638114.02	119729.10	Аналитический метод	0.1	-	
19	638115.99	119724.89	Аналитический метод	0.1	-	
	638143.00	119737.42	Аналитический метод	0.1	-	
Часть N 6 23	622361.84	176571.46	A	0.1		
23	622366.07	176573.55	Аналитический метод	0.1	-	
25	622376.90	176575.33	Аналитический метод	0.1	-	
26	622372.71	176673.19	Аналитический метод Аналитический метод	0.1	-	
23	622361.84	176571.46	Аналитический метод Аналитический метод	0.1	-	
Часть N 7	022301.84	1/03/1.40	Аналитический метод	0.1	-	
27	622534.43	178191.17	Аналитический метод	0.1	_	
28	622538.46	178191.17	Аналитический метод	0.1		
29	622538.40	178191.04	Аналитический метод	0.1	<u>-</u>	
30	622649.00	178392.54	Аналитический метод	0.1	-	
31	622645.50	178394.46	Аналитический метод	0.1	-	
32	622535.03	178197.17	Аналитический метод	0.1		
27	622534.43	178191.17	Аналитический метод	0.1	_	
Часть N 8	02200 11 10	170131117	тимини теский метод	0.1		
33	645436.97	113208.02	Аналитический метод	0.1	-	
34	645435.80	113204.00	Аналитический метод	0.1	-	
35	645592.22	113097.60	Аналитический метод	0.1	-	
36	645628.31	113051.07	Аналитический метод	0.1	-	
37	645647.96	113047.89	Аналитический метод	0.1	-	
38	645654.74	113046.80	Аналитический метод	0.1	-	
39	645677.62	113043.10	Аналитический метод	0.1	-	
40	645722.56	113076.74	Аналитический метод	0.1	-	
41	645736.31	113087.03	Аналитический метод	0.1	-	
42	645744.15	113080.34	Аналитический метод	0.1	-	
43	645802.79	113035.37	Аналитический метод	0.1	-	
44	645833.75	113040.46	Аналитический метод	0.1	-	
45	645856.42	113052.94			-	
46	645856.19	113057.37	057.37 Аналитический метод 0.1		-	
47	645832.43	113044.29	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание	
	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
48	645803.85	113039.60	Аналитический метод	0.1	-	
49	645746.67	113083.44	Аналитический метод	0.1	-	
50	645736.48	113092.16	Аналитический метод	0.1	-	
51	645717.92	113078.26	Аналитический метод	0.1	-	
52	645676.58	113047.32	Аналитический метод	0.1	-	
53	645657.57	113050.40	Аналитический метод	0.1	-	
54	645645.30	113052.38	Аналитический метод	0.1	-	
55	645630.50	113054.78	Аналитический метод	0.1	-	
56	645594.99	113100.56	Аналитический метод	0.1	-	
33 645436.97 113208.02		Аналитический метод	0.1	-		
Часть N 9						
57	640364.69	117771.56	Аналитический метод	0.1	-	
58	640332.87	117755.91	Аналитический метод	0.1	-	
59	640235.63	117708.12	Аналитический метод	0.1	-	
60	640233.08	117706.88	Аналитический метод	0.1	-	
61	640209.14	117695.09	Аналитический метод	0.1	-	
62	640076.63	117629.97	Аналитический метод	0.1	-	
63	640078.07	117626.22	Аналитический метод	0.1	-	
64	640210.19	117691.16	Аналитический метод	0.1	-	
65	640235.21	117703.46	Аналитический метод	0.1	-	
66	640339.01	117754.48	Аналитический метод	0.1	-	
67	640366.84	117768.15	Аналитический метод	0.1	-	
57	640364.69	117771.56	Аналитический метод	0.1	-	

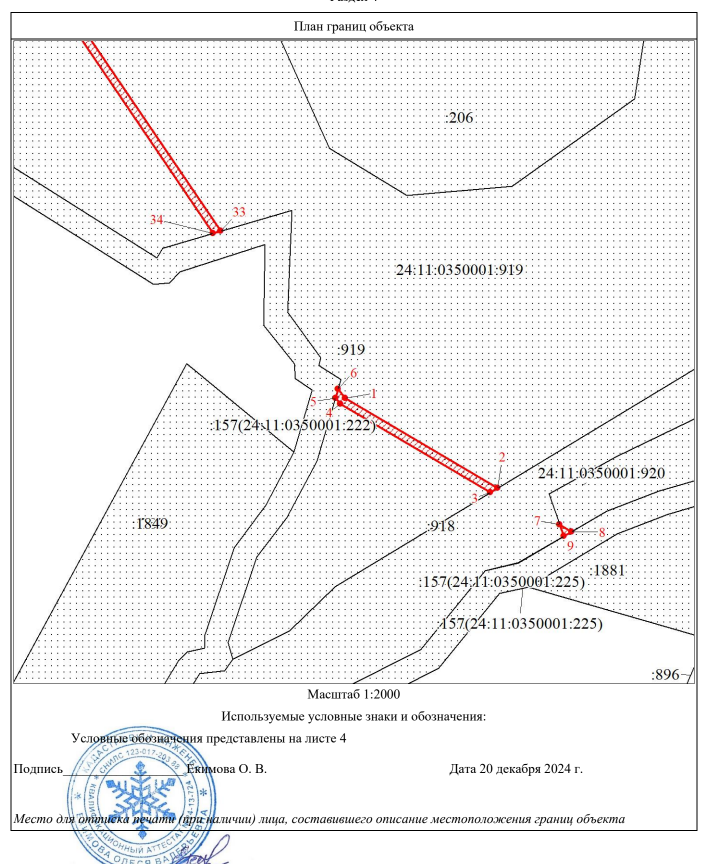
Раздел 3

	Cn	алания о ма	этоположен	THE HOMOTION	III IV (VTOIIIIAIIII IV)	гранци областа	
	Св	едения о ме			ных (уточненных)	границ ооъекта	
					т 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 местнос	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Измененн координаты		енные)	метод	квадратическая обозначе	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

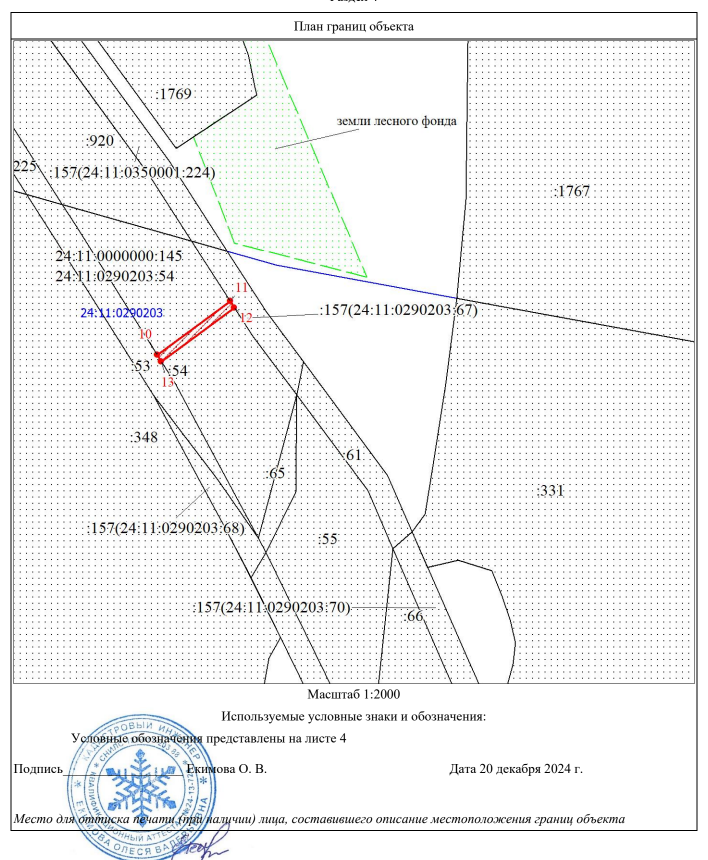
Раздел 4



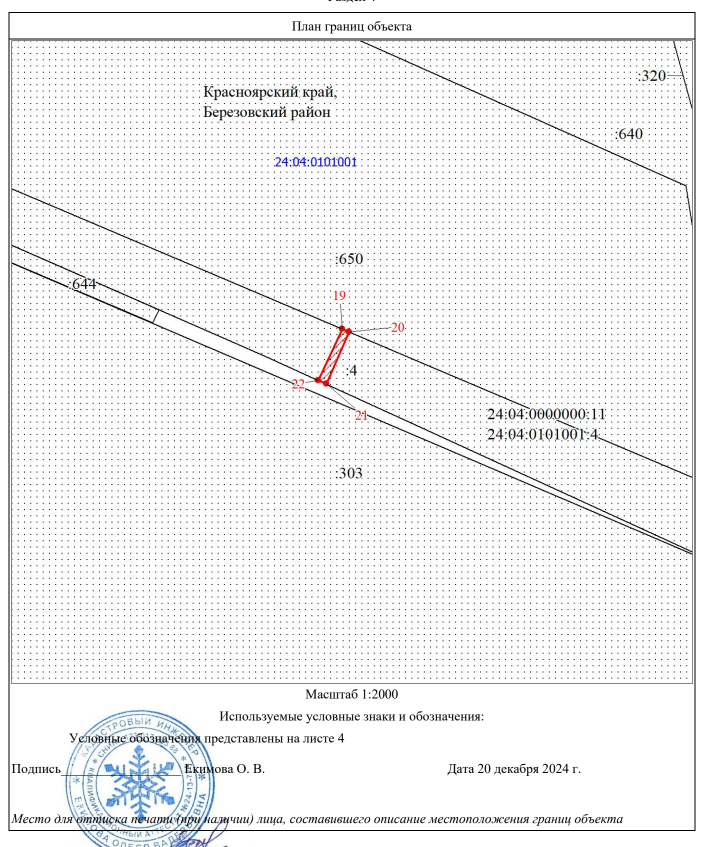
Раздел 4



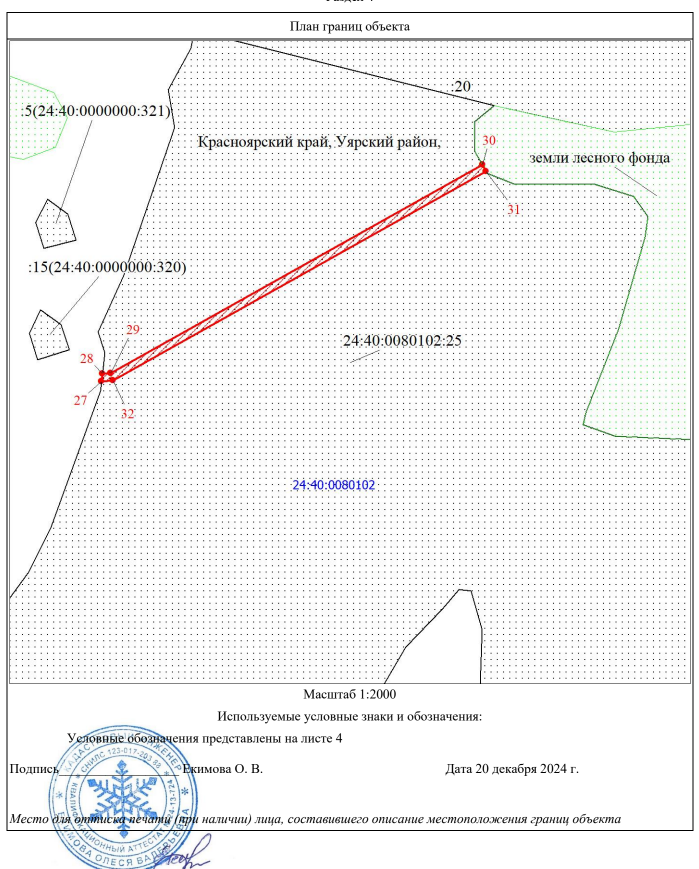
Раздел 4



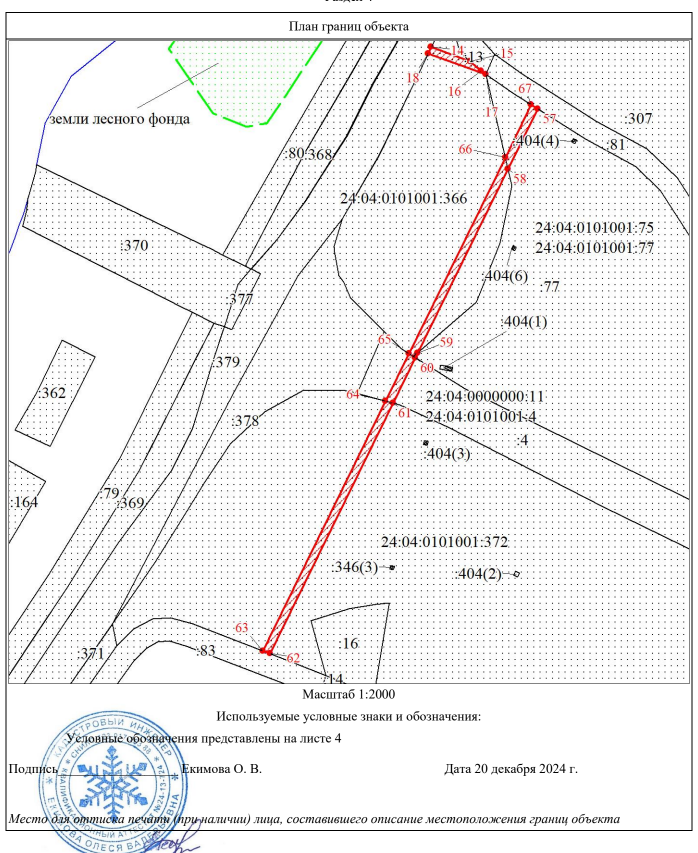
Раздел 4



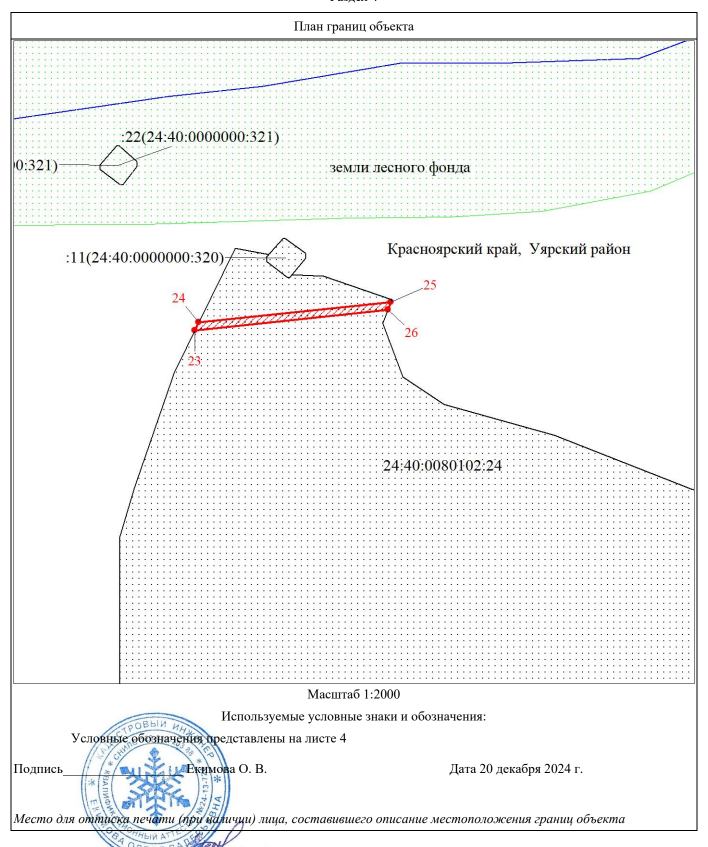
Раздел 4



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					
Часть N 5					
Часть N 6					
Часть N 7					
Часть N 8					
Часть N 9					
-	-	-			