

### МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЦИФРЫ РОССИИ)

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112 Справочная: +7 (495) 771-8000

06.06.2024	№_	П12-269326
На №	ОТ	

О публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ООО «Атлас».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 11 июня 2024 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты p.kvashina@digital.gov.ru.

Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 2 л. в 2 экз.

2. Сведения о границах публичного сервитута на 18 л. в 1 экз.

Администрациям

(по списку)

3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов



Исп.: П.В. Квашина

Тел.: (495) 771-80-00 доб. 48540

# Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Красноярский край, Емельяновский район)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

- 24:11:0310611:681, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, Устюгский сельсовет;
- 24:11:0320101:189, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, участок № 72;
- 24:11:0320201:124, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, Частоостровский сельсовет, участок № 68;
- 24:11:0000000:12571, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, Частоостровский сельсовет, участок № 1;
- 24:11:0310202:110, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, земельный массив ЗАО «Устюгское», трапеция 4451, контур пастбища 354, в 2,9 км по направлению на юго-запад от села Гляден;
- 24:11:0280104:65, расположенного по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, номер трапеции 4450, контур № 586р.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 о реализации инвестиционного проекта 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»).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в Администрации Емельяновского района Красноярского края по адресу: 663020, Красноярский кр., пгт. Емельяново, ул. Московская, д. 155; в Администрации Устюгского сельсовета Емельяновского района Красноярского края по адресу: 663030, Красноярский кр., Емельяновский р-н, с. Устюг, ул. Декабристов, д. 2; в Администрации Частоостровского сельсовета Емельяновского района Красноярского края по адресу: 663034, Красноярский кр., Емельяновский р-н, с. Частоостровское, ул. Центральная, д. 1.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на 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 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (https://digital.gov.ru/ru/), Администрации Емельяновского района Красноярского края (https://emelyanovskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/), Администрации Устюгского сельсовета Емельяновского района Красноярского края (https://adm-ustug.ru/), Администрации Частоостровского сельсовета Емельяновского района Красноярского края (https://chastoostrovskij-r04.gosweb.gosuslugi.ru/).

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## <u>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА 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 р-н					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$18434 \pm 48$					
3	Иные характеристики объекта	1. 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	Коордиі	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на				
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	-				
	3. Све	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта					
Обозначение	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание				
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погранциости	обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
Часть N 1									
1	670374.72	75921.47	Геодезический метод	0.1	-				
2	670378.09	75923.81	Геодезический метод	0.1	-				
3	670254.97	76041.94	Геодезический метод	0.1	-				
4	670251.66	76039.58	Геодезический метод	0.1	-				
1	670374.72	75921.47	Геодезический метод	0.1	-				
Часть N 2									
5	663634.55	106655.92	Геодезический метод	0.1	-				
6	663636.21	106663.75	Геодезический метод	0.1	-				
7	663624.81	106699.69	Геодезический метод	0.1	-				
8	663616.03	106828.15	Геодезический метод	0.1	-				

	3. Све	едения о характо	ерных точках части (часте	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
9	((2500.60	106875.39	Геодезический метод	(Mt), м 0.1	
	663599.60	1068/5.39			-
10	663596.08 663593.13	106900.94	Геодезический метод	0.1	-
12	663590.08	106918.90	Геодезический метод Геодезический метод	0.1	<u>-</u>
13	663592.12	106912.77	Геодезический метод	0.1	-
14	663595.70	106970.34	Геодезический метод	0.1	-
15	663612.07	106827.37	Геодезический метод	0.1	
16	663620.86	106698.93	Геодезический метод	0.1	
5	663634.55	106655.92	Геодезический метод	0.1	
Часть N 3	003034.33	100033.72	т содези тескии метод	0.1	
17	654872.52	111242.51	Геодезический метод	0.1	_
18	654873.41	111246.40	Геодезический метод	0.1	-
19	654862.10	111248.78	Геодезический метод	0.1	-
20	654421.04	111457.21	Геодезический метод	0.1	-
21	654209.88	111648.83	Геодезический метод	0.1	-
22	654209.67	111649.61	Геодезический метод	0.1	_
23	654206.20	111647.14	Геодезический метод	0.1	-
24	654206.33	111646.65	Геодезический метод	0.1	-
25	654418.79	111453.85	Геодезический метод	0.1	_
26	654845.24	111252.32	Геодезический метод	0.1	-
27	654845.31	111253.63	Геодезический метод	0.1	-
28	654846.90	111253.54	Геодезический метод	0.1	_
29	654846.81	111251.95	Геодезический метод	0.1	_
30	654845.92	111252.00	Геодезический метод	0.1	_
31	654860.82	111244.96	Геодезический метод	0.1	-
17	654872.52	111242.51	Геодезический метод	0.1	_
Часть N 4			A		
32	655019.66	110898.45	Геодезический метод	0.1	_
33	655005.35	110900.49	Геодезический метод	0.1	-
34	655012.68	110896.44	Геодезический метод	0.1	-
35	655020.01	110894.27	Геодезический метод	0.1	-
36	655209.02	110861.54	Геодезический метод	0.1	-
37	655221.80	110850.44	Геодезический метод	0.1	-
38	655222.23	110850.60	Геодезический метод	0.1	-
39	655235.28	110840.17	Геодезический метод	0.1	-
40	655235.26	110838.57	Геодезический метод	0.1	-
41	655279.18	110795.58	Геодезический метод	0.1	-
42	655390.49	110808.72	Геодезический метод	0.1	-
43	655391.05	110808.69	Геодезический метод	0.1	-
44	655391.47	110808.82	Геодезический метод	0.1	-
45	655419.35	110807.52	Геодезический метод	0.1	-
46	655419.55	110806.82	Геодезический метод	0.1	-
47	655589.62	110814.19	Геодезический метод	0.1	-
48	655684.42	110712.93	Геодезический метод	0.1	-
49	655689.92	110712.92	Геодезический метод	0.1	-
50	655591.28	110818.27	Геодезический метод	0.1	-
51	655419.46	110810.82	Геодезический метод	0.1	-
52	655390.38	110812.74	Геодезический метод	0.1	-
53	655280.61	110799.78	Геодезический метод	0.1	-

	3. Све	едения о характ	ерных точках части (часте	ей) границы объекта	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки	обозначения точки на местности (при наличии)
				Мt), м	,
54	655236.50	110842.97	Геодезический метод	0.1	-
55	655210.80	110865.29	Геодезический метод	0.1	-
56	655020.92	110898.17	Геодезический метод	0.1	-
32	655019.66	110898.45	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 5	T		<u> </u>		Г
57	653929.33	112661.79	Геодезический метод	0.1	-
58	653927.20	112658.29	Геодезический метод	0.1	-
59	653928.90	112656.64	Геодезический метод	0.1	-
60	653997.37	112384.82	Геодезический метод	0.1	-
61	654056.36	112228.11	Геодезический метод	0.1	-
62	654061.30	112226.37	Геодезический метод	0.1	-
63	654001.20	112386.02	Геодезический метод	0.1	-
64	653932.50	112658.71	Геодезический метод	0.1	-
57	653929.33	112661.79	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 6			T = " T		
65	652977.62	114204.19	Геодезический метод	0.1	-
66	652977.24	114199.89	Геодезический метод	0.1	-
67	653167.45	114101.85	Геодезический метод	0.1	-
68	653203.03	114050.59	Геодезический метод	0.1	-
69	653248.59	113878.55	Геодезический метод	0.1	-
70	653274.04	113833.97	Геодезический метод	0.1	-
71	653317.39	113743.31	Геодезический метод	0.1	-
72	653356.94	113584.21	Геодезический метод	0.1	-
73	653393.73	113417.72	Геодезический метод	0.1	-
74	653450.17	113300.37	Геодезический метод	0.1	-
75	653455.02	113299.51	Геодезический метод	0.1	-
76	653397.53	113419.03	Геодезический метод	0.1	-
77	653360.84	113585.13	Геодезический метод	0.1	-
78	653321.18	113744.67	Геодезический метод	0.1	-
79	653277.59	113835.83	Геодезический метод	0.1	-
80	653252.32	113880.08	Геодезический метод	0.1	-
81	653206.72	114052.30	Геодезический метод	0.1	-
82	653170.17	114104.95	Геодезический метод	0.1	-
65	652977.62	114204.19	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 7 83	653919.92	112664.98	Геодезический метод	0.1	
83		112664.98		0.1	-
85	653923.42 653885.81	112667.19	Геодезический метод Геодезический метод	0.1	-
85	653745.61	112702.00	Геодезический метод	0.1	-
86	653576.89	112816.72	Геодезический метод	0.1	-
88	653530.95	113103.86	Геодезический метод	0.1	-
89	653530.93	113185.52	Геодезический метод	0.1	-
90	653485.86	113216.43	Геодезический метод	0.1	
91	653468.52	113234.83	Геодезический метод	0.1	-
92	653458.88	113293.96	Геодезический метод	0.1	-
93	653460.13	113295.96	Геодезический метод	0.1	
93	653465.26	113283.96	Геодезический метод	0.1	-
95	653482.30	113279.49	Геодезический метод	0.1	-
96	653498.52	113232.98	Геодезический метод	0.1	-

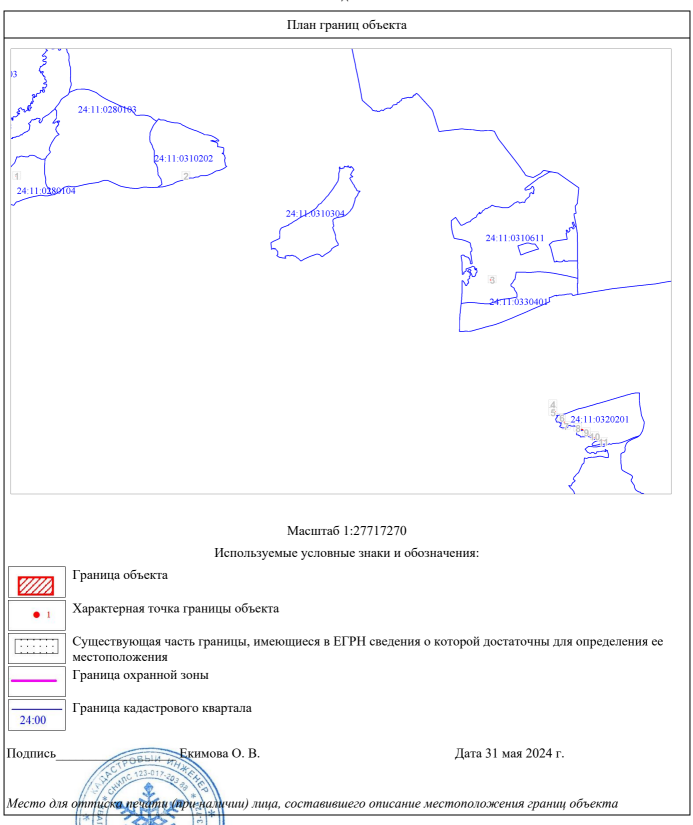
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	рактерных чек части X		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
97	653527.57	113183.29	Геодезический метод	0.1	-				
98	653527.60	113183.28	Геодезический метод	0.1	-				
99	653527.63	113183.23	Геодезический метод	0.1	-				
100	653527.71	113183.14	Геодезический метод	0.1	-				
101	653573.42	113101.86	Геодезический метод	0.1	-				
102	653742.52	112814.08	Геодезический метод	0.1	-				
103	653883.19	112698.99	Геодезический метод	0.1	-				
83	653919.92	112664.98	Геодезический метод	0.1	-				
Часть N 8									
104	670427.47	86811.29	Геодезический метод	0.1	-				
105	670445.75	86843.45	Геодезический метод	0.1	-				
106	670456.16	86865.00	Геодезический метод	0.1	-				
107	670467.08	86912.08	Геодезический метод	0.1	-				
108	670470.09	86936.36	Геодезический метод	0.1	-				
109	670473.68	86952.13	Геодезический метод	0.1	-				
110	670469.00	87003.11	Геодезический метод	0.1	-				
111	670466.25	87038.31	Геодезический метод	0.1	-				
112	670460.90	87095.12	Геодезический метод	0.1	-				
113	670459.35	87105.24	Геодезический метод	0.1	-				
114	670459.09	87120.26	Геодезический метод	0.1	-				
115	670461.42	87133.72	Геодезический метод	0.1	-				
116	670457.21	87132.96	Геодезический метод	0.1	-				
117	670455.08	87120.57	Геодезический метод	0.1	-				
118	670455.36	87104.90	Геодезический метод	0.1	-				
119	670456.92	87094.63	Геодезический метод	0.1	-				
120	670462.27	87037.96	Геодезический метод	0.1	-				
121	670465.02	87002.77	Геодезический метод	0.1	-				
122	670469.64	86952.39	Геодезический метод	0.1	-				
123	670469.17	86950.19	Геодезический метод	0.1	-				
124	670469.24	86949.23	Геодезический метод	0.1	-				
125	670466.08	86936.49	Геодезический метод	0.1	-				
126	670463.14	86912.78	Геодезический метод	0.1	-				
127	670452.37	86866.34	Геодезический метод	0.1	-				
128	670442.21	86845.31	Геодезический метод	0.1	-				
129	670424.63	86814.40	Геодезический метод	0.1	-				
104	670427.47	86811.29	Геодезический метод	0.1	-				

Раздел 3

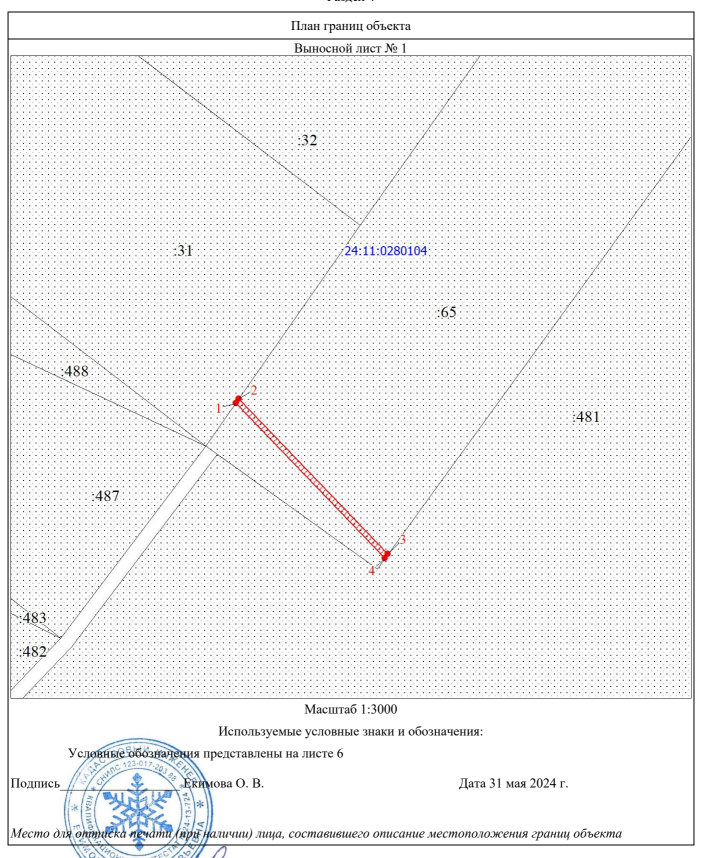
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
	1. Система координат МСК-167, зона 4							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	1,,,		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность обознач	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	-	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения местности характерной точки	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	=	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

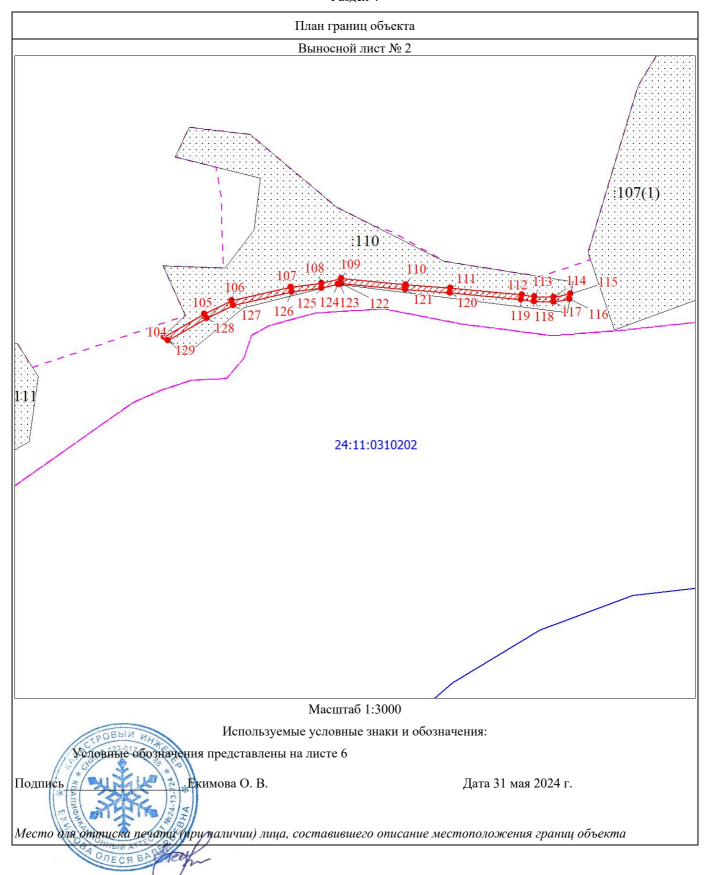


Раздел 4

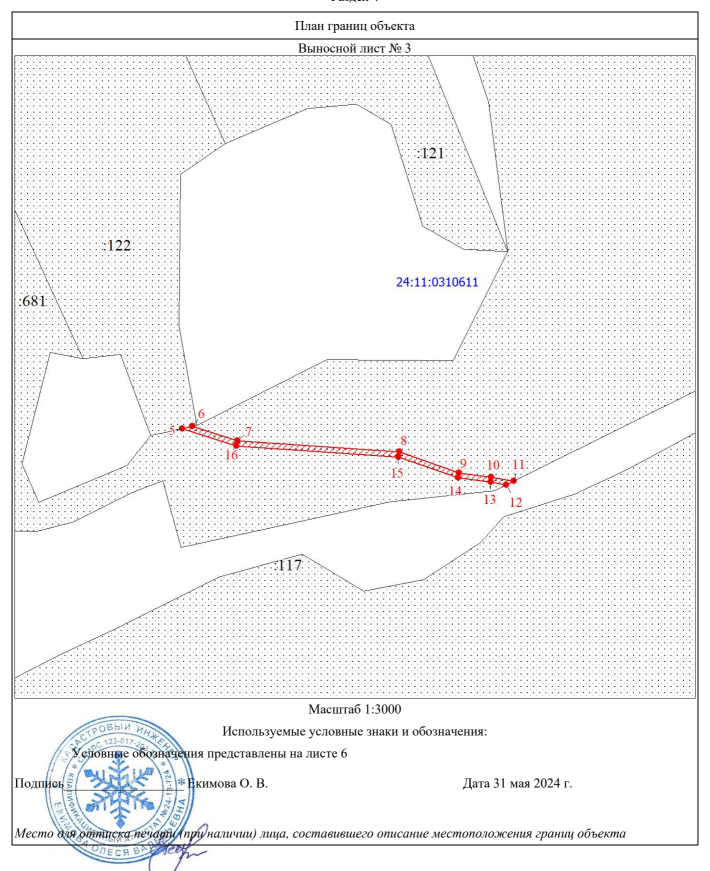


ONECABA

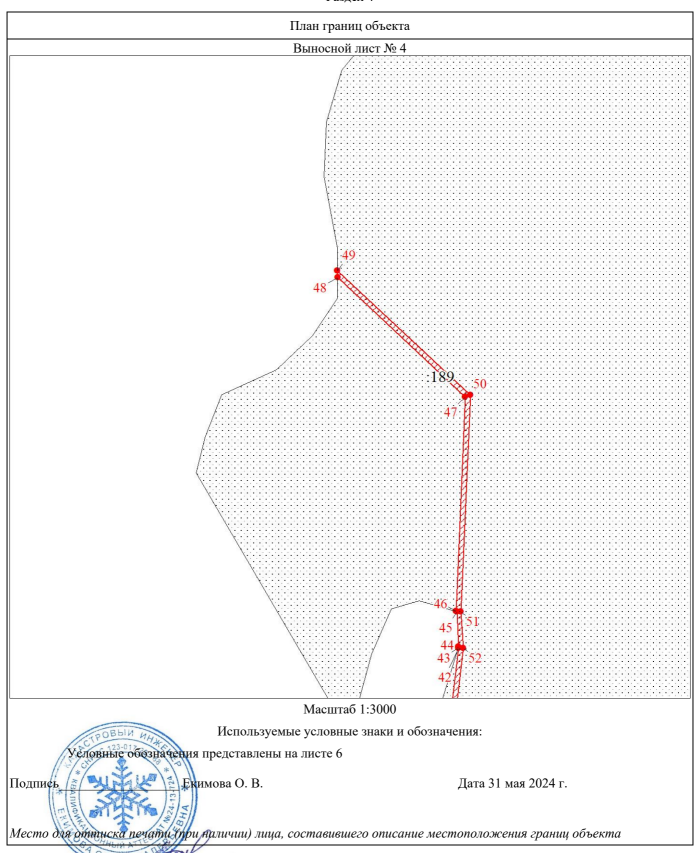
Раздел 4



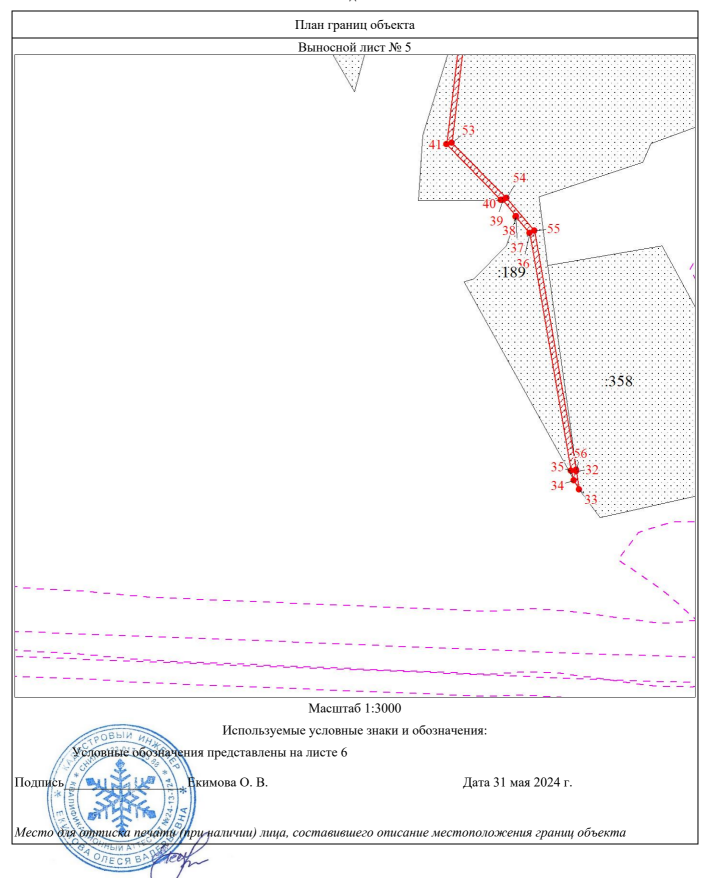
Раздел 4



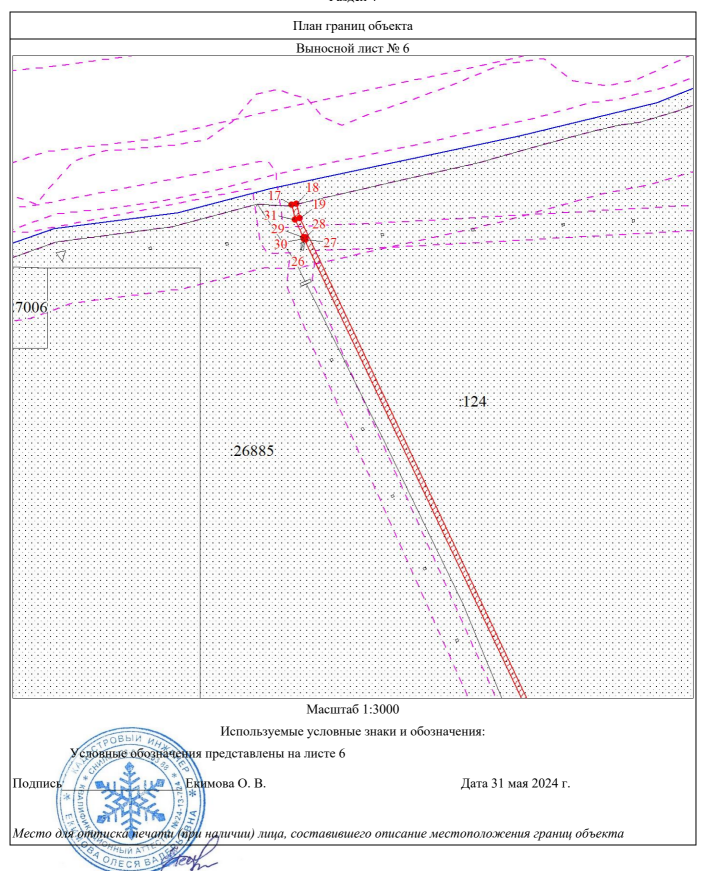
Раздел 4

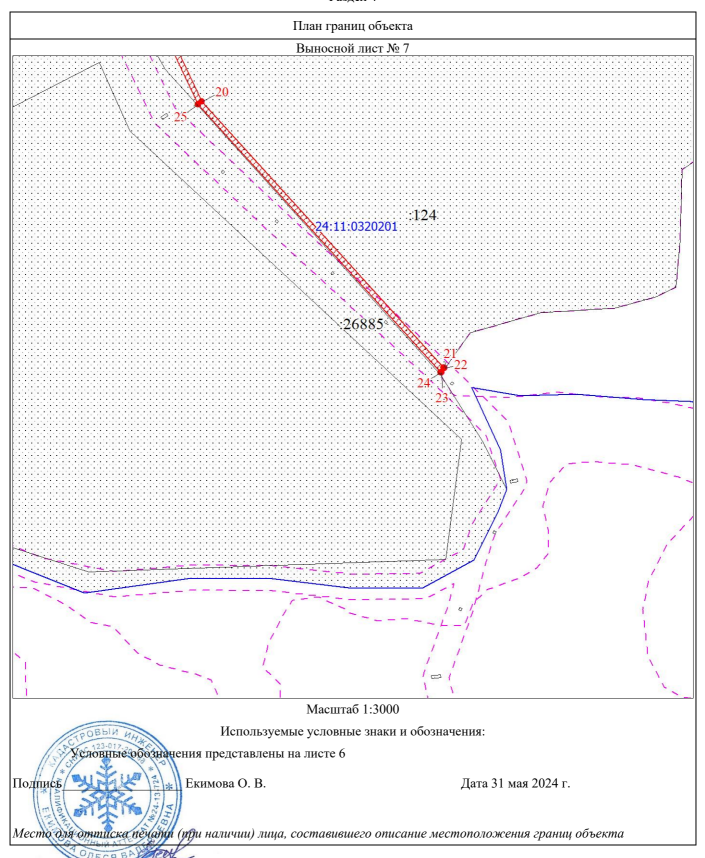


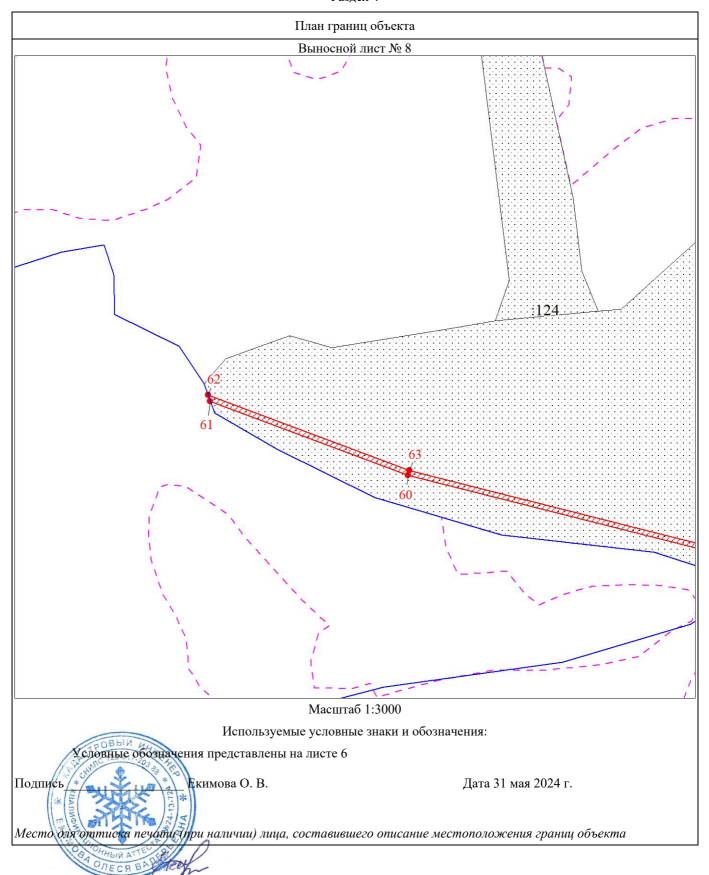
Раздел 4



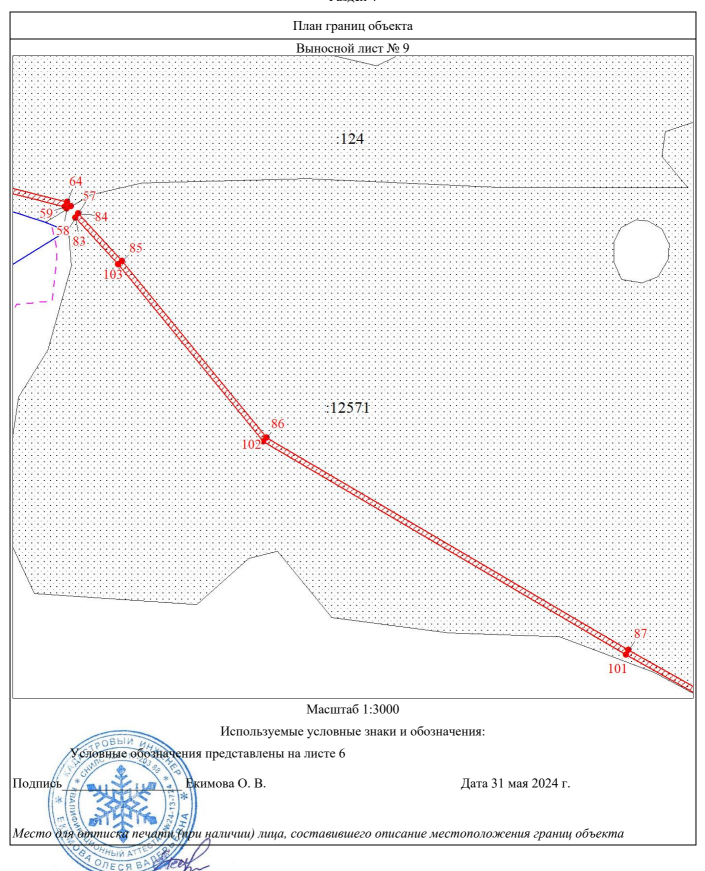
Раздел 4



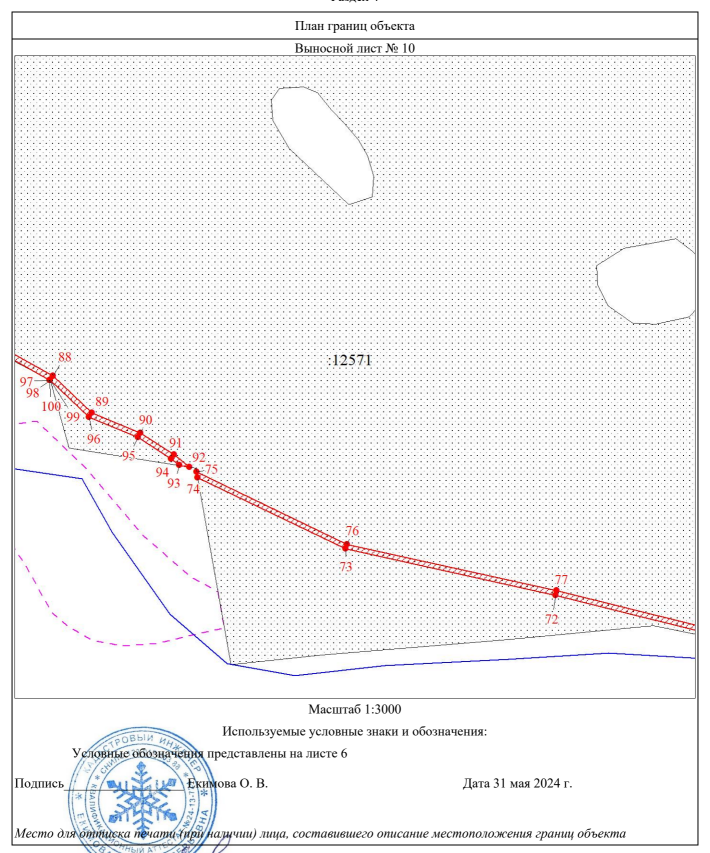




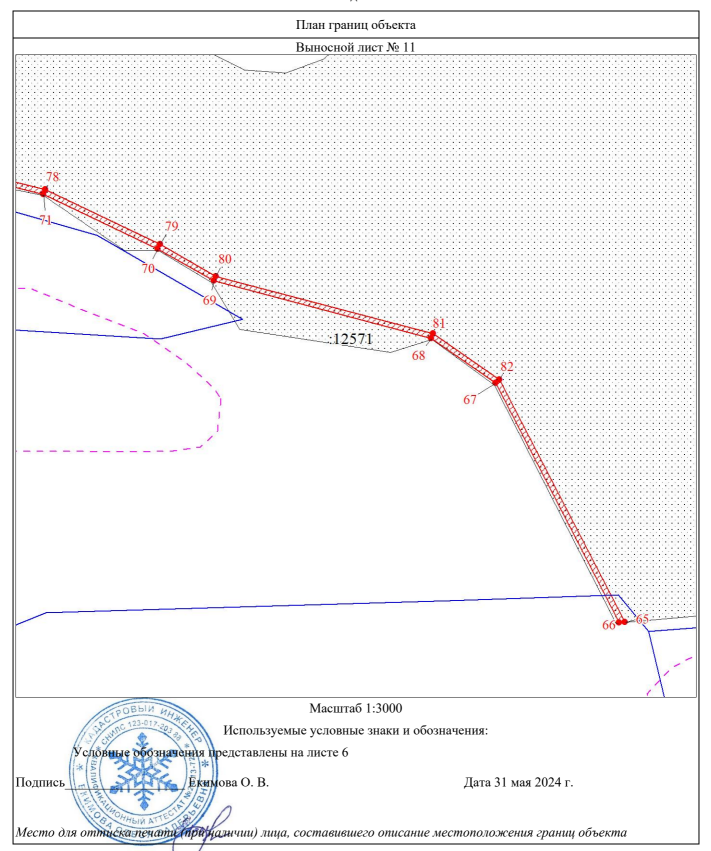
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохождение границы						
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
1 2		3				
1	1	-				

	Холятайств	о об установлении публичного сервитута						
1	МИНИСТЕРСТВО							
	ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ							
	(	(МИНЦИФРЫ РОССИИ)						
		мающего решение об установлении публичного сервитута)						
2	Сведения о лице, представин	вшем 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, строение 1						
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30, строение 1						
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru						
2.7	ОГРН	1187746972676						
2.8	ИНН	9705125862						
3	Све,	дения о представителе заявителя:						
3.1	Фамилия	Чешев						
	Имя	Роман						
	Отчество (при наличии) Анатольевич							
3.2	Адрес электронной почты	cheshev.roman@yandex.ru						
3.3	Телефон	+7-909-525-22-23						
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 «TEA 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 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 волоконнооптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием TEA NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»). С целью выявления правообладателей земельных участков, расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось. Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта. 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) 9 Кадастровые номера земельных участков 24:11:0310611:681; 24:11:0320101:189; (при их наличии), в отношении которых 24:11:0320201:124; 24:11:0000000:12571; испрашивается публичный сервитут и 24:11:0310202:110; 24:11:0280104:65 которых 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	<u>да</u> (да/нет)							
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления								
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, включан местоположения границ публичного сервитута и переч точек этих границ в системе координат, установле государственного реестра недвижимости (оригинал)  4) Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01  5) Выписка из реестра СЕМ  6) Справка о цепочке собственников	нень координат характерных нной для ведения Единого							
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данн накопление, хранение, уточнение (обновление, из распространение (в том числе передачу), обезличивание, персональных данных, а также иных действий, необходимых данных в соответствии с законодательством Российской савтоматизированном режиме	менение), использование, блокирование, уничтожение для обработки персональных							
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатай ходатайства достоверны; документы (копии документов) и со соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Зем Федерации	одержащиеся в них сведения							
15	Подпись:	Дата:							
	Чешев Р.А. (подпись) (инициалы, фамилия)	«31» мая 2024 г.							