#### 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 «TEA следующего поколения»

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

	Раздел 1							
	Сведения об объекте							
№ п/п	Хапактепистики объекта Описацие уапактепистик							
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Костромская область, Макарьевский район						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$7\ 282\ \text{m}^2 + / -\ 30\ \text{m}^2$						
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-44, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
контур 1			Ι	Γ	
н1	300443.09	2202071.55		0,10	
н2	300440.27	2202068.28		0,10	
н3	300432.64	2202068.43		0,10	
н4	300416.43	2202104.81		0,10	
н5	300376.30	2202147.35		0,10	
н6	300351.69	2202178.66		0,10	_
н7	300347.62	2202228.33		0,10	
н8	300344.59	2202233.49		0,10	
н9	300329.03	2202383.47		0,10	
н10	300280.84	2202919.70		0,10	
н11	300250.74	2203050.85		0,10	_
н12	300233.39	2203123.30		0,10	
н13	300229.43	2203122.66	Аналитический метод	0,10	
н14	300246.84	2203049.94		0,10	
н15	300276.88	2202919.07		0,10	
н16	300325.05	2202383.09		0,10	
н17	300340.70	2202232.21		0,10	
н18	300343.71	2202227.09		0,10	
н19	300347.80	2202177.14		0,10	
н20	300373.27	2202144.74		0,10	
н21	300413.06	2202102.56		0,10	
н22	300430.02	2202064.48		0,10	
н23	300442.07	2202064.24		0,10	
н24	300446.23	2202069.07		0,10	_
н1	300443.09	2202071.55		0,10	

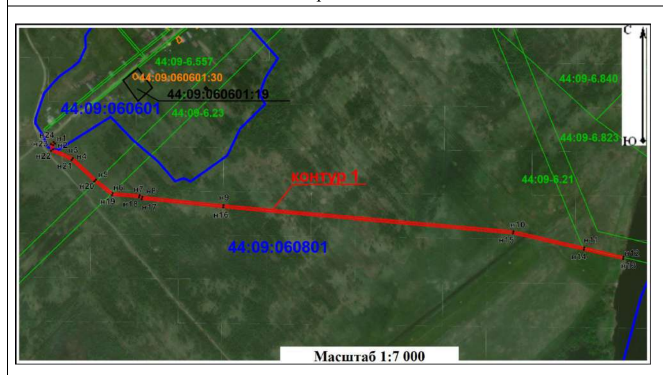
Раздел 2

1         2         3         4         5         6           контур 2         н25         292 996.45         2236296.97         0,10         —           н26         293013.59         2236302.80         0,10         —           н27         293021.34         2236313.03         0,10         —           н28         293020.90         2236319.06         Аналитический мегод         0,10         —           н30         292996.15         2236301.09         0,10         —           н31         294237.77         2237772.96         0,10         —           н31         294233.15         2237799.17         0,10         —           н33         294233.15         2237799.17         0,10         —           н34         294229.07         2237799.17         0,10         —           н34         294223.18         2237797.69         0,10         —           н36         294233.67         2237779.13         0,10         —           н31         294237.77         2337772.96         0,10         —           контур 4         н3         289367.95         2253767.92         0,10         —           н38         289367.95<	Сведения о местоположении границ объекта								
N25	1	2	3	4	5	6			
126   293013.59   2236302.80     127   293021.34   2236313.03     128   293020.90   2236319.06     129   293011.14   2236301.09     130   292996.15   2236301.09     142   294237.77   2237772.96     131   294237.77   2237772.96     132   294233.15   2237798.18     133   294233.09   2237799.17     134   294229.07   2237799.34     135   294229.18   223779.69     143   294237.77   2237772.96     143   294237.77   2237772.96     143   294237.77   2237772.96     144   289356.54   225440.98     144   289355.78   2254421.39     144   289359.00   2253812.16     145   289363.94   2253767.92     147   289367.95   2253767.92     148   289363.94   2253767.92     149   289363.94   2253767.92     140   289363.94   2253767.92     141   289367.95   2253767.92     142   289363.94   2253767.92     144   289359.00   2253812.16     145   289363.94   2253767.92     15	контур 2	1							
H27   293021.34   2236313.03   0,10   —     H28   293020.90   2236319.06   0,10   —     H30   292996.15   2236301.09   0,10   —     H25   292996.45   2236296.97   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     H33   294233.15   2237798.18   0,10   —     H34   294229.07   2237799.34   0,10   —     H35   294223.67   2237772.96   0,10   —     H36   294233.67   2237773.13   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     H38   289367.95   2253767.92   0,10   —     H41   289356.54   225440.98   0,10   —     H42   289357.8   225441.40   0,10   —     H44   289359.00   2253812.16   0,10   —     H45   289363.94   2253767.92   0,10   —     H45   289367.95   2253767.92   0,10   —     H46   289367.95   2253767.92   0,10   —     H47   289367.95   2253767.92   0,10   —     H48   289367.95   2253767.92   0,10   —     H49   289367.95   2253767.92   0,10   —     H40   289367.95   2253767.92   0,10   —     H41   289366.95   2253767.95   0,10   —     H45   289367.95   2253767.95   0,10   —     H46   289367.95   2253767.95   0,10   —     H47   289367.95   2253767.95   0,10   —     H48   289367.95   2253767.95   0,10   —     H49   289367.95   2253	н25	292 996.45	2236296.97		0,10	_			
H28   293020.90   2236319.06   2236319.06   1.14   2236306.19   2236301.09   0,10   — 1.15   2236301.09   0,10   — 1.15   2236301.09   0,10   — 1.15   2236296.97   0,10   — 1.15   2237772.96   0,10   — 1.15   237772.96   0,	н26	293013.59	2236302.80		0,10	_			
H29   293011.14   2236306.19   0,10   —     H30   292996.15   2236296.97   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     H32   294233.15   2237798.18   0,10   —     H33   294233.09   2237799.17   0,10   —     H34   294229.07   2237799.34	н27	293021.34	2236313.03		0,10	_			
H30   292996.15   2236301.09   0,10   —     H25   292996.45   2236296.97   0,10   —     KOHTYP 3	н28	293020.90	2236319.06	Аналитический метод	0,10	_			
H25   292996.45   2236296.97   0,10   —	н29	293011.14	2236306.19		0,10	_			
H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     H32   294233.15   2237798.18   0,10   —     H33   294233.09   2237799.17   0,10   —     H34   294229.07   2237799.34   0,10   —     H35   294229.18   2237776.9   0,10   —     H36   294237.77   2237772.96   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     H38   289363.00   2253812.40   0,10   —     H39   289358.32   2254417.40   0,10   —     H41   289356.54   2254421.27   0,10   —     H42   289357.78   2254421.39   0,10   —     H44   289359.00   2253812.16   0,10   —     H45   28936.94   2253767.95   0,10   —     H45   28936.95   2253767.92   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н30	292996.15	2236301.09		0,10				
H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     H32   294233.05   2237798.18   0,10   —     H33   294233.09   2237799.17   0,10   —     H34   294229.07   2237799.34   0,10   —     H35   294229.18   2237797.69   0,10   —     H36   294237.77   2237772.96   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     H38   289358.32   2254417.40   0,10   —     H41   289355.78   2254421.39   H42   289355.78   2254421.39   H43   289359.00   2253812.16   H44   289359.00   2253812.16   H45   289363.94   2253767.92   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     H44   289359.00   2253812.16   0,10   —     H45   289363.94   2253767.75   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н25	292996.45	2236296.97		0,10				
H32   294233.15   2237798.18   0,10   —     H33   294233.09   2237799.17   0,10   —     H34   294229.07   2237799.34   0,10   —     H35   294229.18   2237797.69   0,10   —     H36   294233.67   2237773.13   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     KOHTYP 4	контур 3	ı	<u> </u>						
H33   294233.09   2237799.17	н31	294237.77	2237772.96		0,10				
H34   294229.07   2237799.34   Аналитический метод   0,10   —     H35   294229.18   2237797.69   0,10   —     H36   294233.67   2237773.13   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     KOHTYP 4     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     H38   289363.00   2253812.40   0,10   —     H40   289358.32   2254409.98   0,10   —     H41   289356.54   2254421.27   0,10   —     H42   289355.78   2254421.39   0,10   —     H43   289350.80   2253812.16   0,10   —     H44   289359.00   2253812.16   0,10   —     H45   289363.94   2253767.75   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н32	294233.15	2237798.18		0,10				
H35   294229.18   2237797.69   0,10   —     H36   294233.67   2237773.13   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     KOHTYP 4     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     H38   289363.00   2253812.40   0,10   —     H39   289354.81   2254409.98   0,10   —     H40   289358.32   2254417.40   0,10   —     H41   289356.54   2254421.27   0,10   —     H42   289355.78   2254421.39   Ahajutuyeckhii metod   0,10   —     H43   289350.80   2254410.85   0,10   —     H44   289359.00   2253812.16   0,10   —     H45   289363.94   2253767.75   0,10   —     H37   289367.95   2253767.92   0,10   —     3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н33	294233.09	2237799.17		0,10				
H36   294233.67   2237773.13   0,10   —     H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     KOHTYP 4     H37	н34	294229.07	2237799.34	Аналитический метод	0,10				
H31   294237.77   2237772.96   0,10   —     KOHTYP 4     H37	н35	294229.18	2237797.69		0,10	_			
Контур 4  H37	н36	294233.67	2237773.13		0,10	_			
H37   289367.95   2253767.92   0,10   —	н31	294237.77	2237772.96		0,10	_			
H38   289363.00   2253812.40   0,10   —       H39   289354.81   2254409.98   0,10   —     H40   289358.32   2254417.40   0,10   —     H41   289356.54   2254421.27   0,10   —     H42   289355.78   2254421.39	контур 4								
H39   289354.81   2254409.98   0,10   —	н37	289367.95	2253767.92		0,10	_			
H40       289358.32       2254417.40         H41       289356.54       2254421.27         H42       289355.78       2254421.39         H43       289350.80       2254410.85         H44       289359.00       2253812.16         H45       289363.94       2253767.75         H37       289367.95       2253767.92	н38	289363.00	2253812.40		0,10	_			
H41       289356.54       2254421.27         H42       289355.78       2254421.39         H43       289350.80       2254410.85         H44       289359.00       2253812.16         H45       289363.94       2253767.75         H37       289367.95       2253767.92             3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н39	289354.81	2254409.98		0,10	_			
H42       289355.78       2254421.39       Аналитический метод       0,10       —         H43       289350.80       2254410.85       0,10       —         H44       289359.00       2253812.16       0,10       —         H45       289363.94       2253767.75       0,10       —         H37       289367.95       2253767.92       0,10       —             3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н40	289358.32	2254417.40		0,10	_			
H42       289355.78       2254421.39       0,10       —         H43       289350.80       2254410.85       0,10       —         H44       289359.00       2253812.16       0,10       —         H45       289363.94       2253767.75       0,10       —         H37       289367.95       2253767.92       0,10       —         3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н41	289356.54	2254421.27		0,10	_			
н44     289359.00     2253812.16     0,10     —       н45     289363.94     2253767.75     0,10     —       н37     289367.95     2253767.92     0,10     —       3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н42	289355.78	2254421.39	Аналитическии метод	0,10				
H45     289363.94     2253767.75     0,10     —       H37     289367.95     2253767.92     0,10     —       3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н43	289350.80	2254410.85		0,10				
н37     289367.95     2253767.92     0,10     —       3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н44	289359.00	2253812.16		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	н45	289363.94	2253767.75		0,10	_			
1 2 3	н37	289367.95	2253767.92		0,10	_			
1     2     3     4     5     6       -     -     -     -     -     -	3	3. Сведения о	характерных	точках части (часте	й) границы объе	кта			
	1	2	3	4	5	6			
	_	_	_	_		_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система коо	1. Система координат <u>МСК-44, зона 2</u>										
	2	2. Сведен	ия о хар	актернь	ых точках грани	ц объекта					
Обозначение характерных точек	Существующие (ут		Измене (уточне коорди м	енные) наты,	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности				
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	т т характерной	(при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	_			_	_	_	_				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	1	I			1						

Раздел 4



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

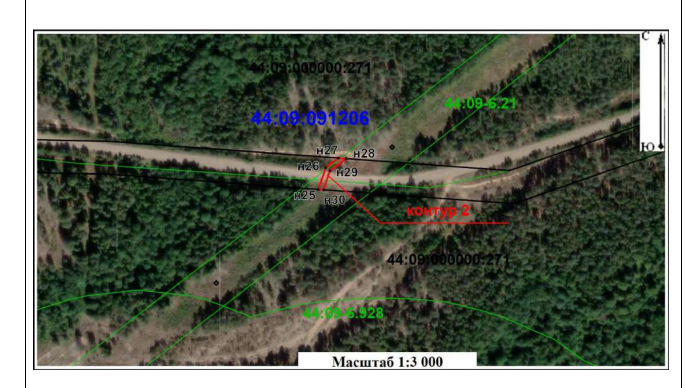
**44:09:060601:19** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**44:09:060801** - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.23 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

44:09:060601:30 - граница и номер объекта капитального строительства

Место для оттиска при надичий лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

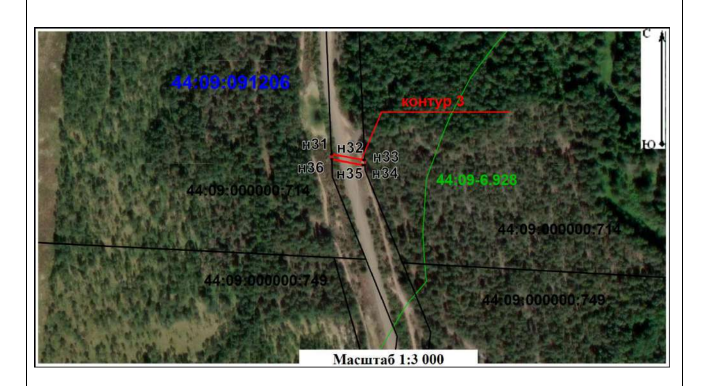
44:09:000000:271 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

44:09:091206 - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.21 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

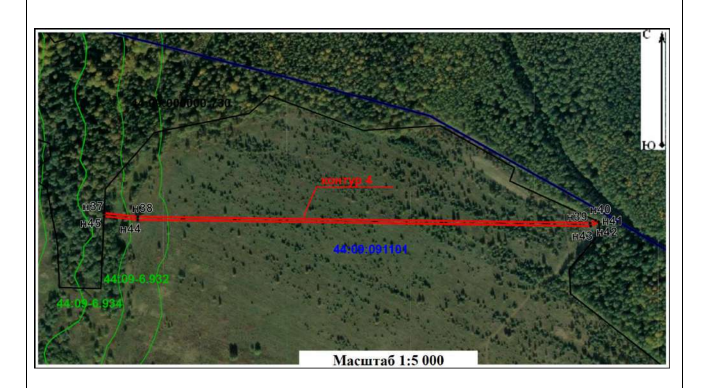
44:09:000000:714 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**44:09:091206** - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.928 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

44:09:000000:714 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**44:09:091206** - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.928 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

#### 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 «TEA 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	Нижегородская область						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$19750 \text{ m}^2 + / -49 \text{ m}^2$						
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-52, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
контур 1	692042.77	2292004 40		0.10	
н1	682943,77	2283094,40		0,10	
н2	682931,30	2283094,77		0,10	
н3	682931,41	2283090,76	Аналитический метод	0,10	
н4	682943,74	2283090,40		0,10	<del>-</del>
н1	682943,77	2283094,40		0,10	
контур 2	I		1	T	
н5	682920,66	2283410,45		0,10	<del></del>
н6	682922,24	2283446,24		0,10	
н7	682935,36	2283567,48		0,10	
н8	682939,00	2283635,64		0,10	
н9	682938,70	2283635,47	Аналитический метод	0,10	
н10	682918,25	2283446,54		0,10	
н11	682916,76	2283412,96		0,10	
н5	682920,66	2283410,45		0,10	
контур 3					
н12	682961,33	2283639,26		0,10	
н13	682961,76	2283639,40		0,10	
н14	682990,82	2283671,28		0,10	
н15	682963,88	2283772,25		0,10	
н16	682952,50	2283801,20		0,10	
н17	682923,62	2283917,71	<b>^</b>	0,10	
н18	682904,66	2284015,40	- Аналитический метод	0,10	
н19	682891,81	2284110,44		0,10	
н20	682885,50	2284172,53		0,10	
н21	682880,68	2284245,67		0,10	_
н22	682871,97	2284356,84		0,10	
н23	682868,01	2284356,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н24	682876,69	2284245,39		0,10	_				
н25	682881,52	2284172,19		0,10					
н26	682887,84	2284109,97		0,10					
н27	682900,71	2284014,76		0,10					
н28	682919,72	2283916,85		0,10	_				
н29	682948,68	2283799,99	Аналитический метод	0,10					
н30	682960,08	2283770,99		0,10	_				
н31	682986,39	2283672,36		0,10	_				
н32	682960,36	2283643,81		0,10					
н12	682961,33	2283639,26		0,10	_				
контур 4									
н33	682960,29	2284530,53		0,10					
н34	682960,71	2284534,43		0,10					
н35	682951,65	2284571,84		0,10					
н36	682920,06	2284760,69		0,10					
н37	682916,07	2284760,34	Аналитический метод	0,10					
н38	682947,73	2284571,04		0,10	_				
н39	682956,66	2284534,16		0,10					
н40	682956,14	2284529,33		0,10					
н33	682960,29	2284530,53		0,10					
контур 5									
н41	682912,76	2284772,47		0,10					
н42	682913,44	2284784,58		0,10					
н43	682913,31	2284785,00		0,10					
н44	682916,17	2284839,92		0,10	_				
н45	682916,67	2284842,74		0,10					
н46	682918,18	2284869,98	Аналитический метод	0,10					
н47	682918,03	2284870,09		0,10					
н48	682917,22	2284868,75		0,10					
н49	682912,18	2284840,38		0,10	_				
н50	682909,28	2284784,54		0,10	_				
н41	682912,76	2284772,47		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
контур б					1			
н51	683636,26	2287452,81		0,10				
н52	683634,11	2287461,23		0,10				
н53	683630,52	2287475,28		0,10	_			
н54	683626,25	2287475,84	Аналитический метод	0,10	_			
н55	683629,90	2287461,52		0,10	_			
н56	683632,05	2287453,10		0,10	_			
н51	683636,26	2287452,81		0,10				
контур 7								
н57	661913,03	2323727,16		0,10				
н58	661930,86	2323740,09		0,10				
н59	661928,63	2323743,41	Аналитический метод	0,10				
н60	661910,81	2323730,48		0,10				
н57	661913,03	2323727,16		0,10	_			
контур 8								
н61	662213,63	2324075,18		0,10				
н62	662207,89	2324096,47		0,10				
н63	662204,05	2324095,36	Аналитический метод	0,10				
н64	662209,79	2324074,07		0,10	_			
н61	662213,63	2324075,18		0,10				
контур 9					_			
н65	662166,43	2329286,83		0,10	_			
н66	662167,29	2329322,76		0,10	_			
н67	662170,42	2329397,08		0,10				
н68	662162,39	2329448,53		0,10	_			
н69	662095,86	2329611,29		0,10	_			
н70	662111,60	2329755,76		0,10	_			
н71	662107,59	2329755,86	Аналитический метод	0,10	_			
н72	662091,77	2329610,71		0,10	_			
н73	662158,51	2329447,45		0,10	_			
н74	662166,41	2329396,86		0,10	_			
н75	662163,29	2329322,89		0,10	_			
н76	662162,46	2329288,38		0,10	_			
н65	662166,43	2329286,83		0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
контур 10								
н77	662112,81	2329766,90		0,10	_			
н78	662113,89	2329786,89		0,10				
н79	662115,56	2329815,57		0,10	_			
н80	662156,61	2330160,08		0,10	_			
н81	662190,07	2330457,10		0,10				
н82	662198,73	2330534,05		0,10	_			
н83	662194,74	2330534,36	Аналитический метод	0,10	_			
н84	662186,10	2330457,55		0,10	_			
н85	662152,64	2330160,54		0,10	_			
н86	662111,57	2329815,92		0,10	_			
н87	662109,81	2329784,67		0,10	_			
н88	662108,81	2329767,10		0,10	_			
н77	662112,81	2329766,90		0,10	_			
контур 11					l			
н89	662174,83	2331019,31		0,10	_			
н90	662169,97	2331033,12		0,10				
н91	662146,03	2331051,54		0,10				
н92	662133,16	2331106,43		0,10				
н93	662122,92	2331261,89		0,10				
н94	662095,96	2331414,41		0,10				
н95	662091,04	2331459,13		0,10				
н96	662121,76	2331518,48		0,10				
н97	662087,65	2331607,88	Аналитический метод	0,10	_			
н98	662021,25	2331874,48		0,10				
н99	662009,59	2331969,34		0,10	_			
н100	662009,17	2332011,88		0,10				
н101	661973,06	2332273,62		0,10	_			
н101	661950,23	2332273,02		0,10	_			
н103	661936,71	2332349,39		0,10	_			
н103	661969,14	2332272,76		,	_			
H1U <del>4</del>	001909,14	2332212,10		0,10				

Раздел 2

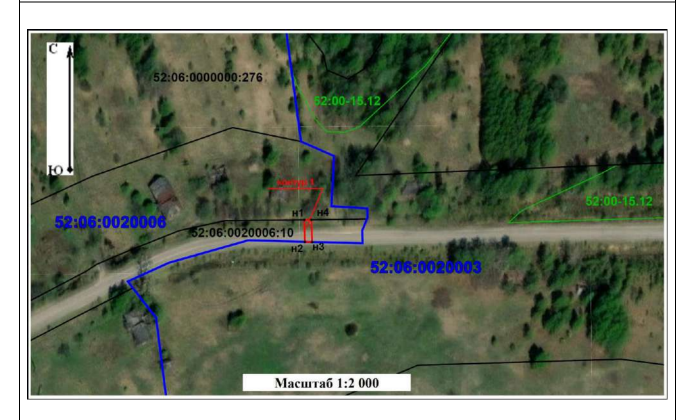
Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н105	662005,17	2332011,58		0,10	_				
н106	662005,59	2331969,07		0,10					
н107	662017,31	2331873,76		0,10					
н108	662083,83	2331606,68		0,10	_				
н109	662117,38	2331518,73		0,10					
н110	662086,93	2331459,90		0,10					
н111	662091,99	2331413,84	Аналитический метод	0,10					
н112	662118,95	2331261,41		0,10					
н113	662129,19	2331105,84		0,10					
н114	662142,46	2331049,24		0,10					
н115	662166,59	2331030,67		0,10					
н116	662170,80	2331018,70		0,10					
н89	662174,83	2331019,31		0,10					
контур 12	00217.1,00	2001017,01		0,10					
н117	661756,57	2332871,84		0,10					
н118	661734,62	2332882,85		0,10					
н119	661733,32	2332879,02	Аналитический метод	0,10					
н120	661755,26	2332868,02		0,10	_				
н117	661756,57	2332871,84		0,10					
контур 13				<u> </u>	l				
н121	661709,09	2332895,65		0,10					
н122	661675,69	2332912,40		0,10					
н123	661668,61	2332981,90		0,10					
н124	661663,04	2332997,84		0,10	_				
н125	661579,46	2333236,99		0,10					
н126	661549,77	2333320,78		0,10					
н127	661467,62	2333558,42	Аналитический метод	0,10	_				
н128	661419,92	2333688,96		0,10	_				
н129	661415,43	2333689,62		0,10	_				
н130	661463,85	2333557,08		0,10	_				
н131	661545,99	2333319,46		0,10					
н132	661575,69	2333235,67		0,10	_				
н133	661644,16	2333039,74		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н134	661664,68	2332981,03		0,10	_			
н135	661671,93	2332909,81	Аналитический метод	0,10				
н136	661711,69	2332889,87		0,10				
н121	661709,09	2332895,65		0,10				
сонтур 14	I	<u> </u>	I.					
н137	660207,39	2338300,81		0,10				
н138	660189,34	2338294,41	İ	0,10				
н139	660190,18	2338290,46	Аналитический метод	0,10				
н140	660208,24	2338296,87		0,10				
н137	660207,39	2338300,81						
контур 15	I				1			
н141	659575,42	2339225,89		0,10				
н142	659574,33	2339249,93		0,10	_			
н143	659570,21	2339252,32	Аналитический метод	0,10	_			
н144	659571,27	2339229,06		0,10	_			
н141	659575,42	2339225,89		0,10				
контур 16	<u> </u>	l	1					
н145	651759,87	2342952,23		0,10				
н146	651748,53	2342966,83		0,10	_			
н147	651744,80	2342965,11	Аналитический метод	0,10	_			
н148	651756,13	2342950,51		0,10	_			
н145	651759,87	2342952,23		0,10	_			
контур 17	<u> </u>	l	1					
н149	650770,39	2343400,32		0,10				
н150	650 760,67	2343414,87		0,10	_			
н151	650 758,20	2343411,36	Аналитический метод	0,10	_			
н152	650767,92	2343396,82	ļ	0,10	_			
н149	650770,39	2343400,32		0,10	_			
,	3. Сведения о	характерных	точках части (частей	) границы объе	кта			
1	2	3	4	5	6			
_		_	_		_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система коо	1. Система координат <u>МСК-52, зона 2</u>										
	2	2. Сведен	ния о хар	актернь	ых точках грани	ц объекта					
Обозначение характерных точек	Существующие (у		Измено (уточне коорди м	енные) наты,	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности				
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	(при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
_		_		_	_	_					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1 2 3 4 5 6 7 8											



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

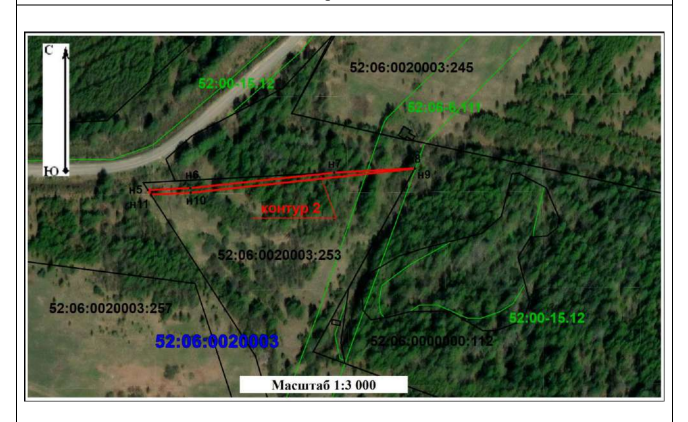
**52:06:0020006:10** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:06:0020006** - граница и номер кадастрового квартала

<u>52:00-15.12</u> - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при надижий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

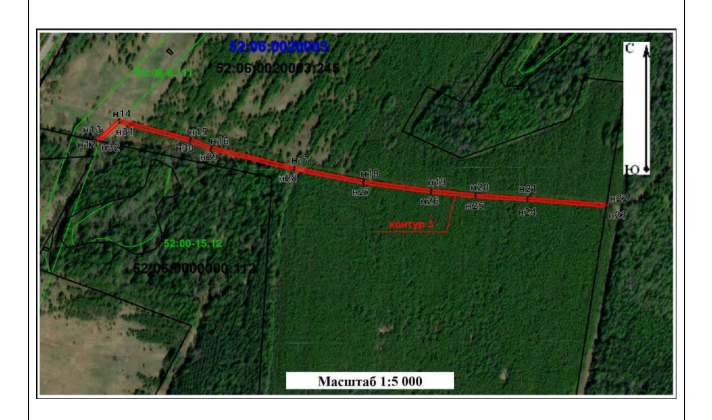
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:06:0020003:253** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:06:0020003** - граница и номер кадастрового квартала

52:00-6.111 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

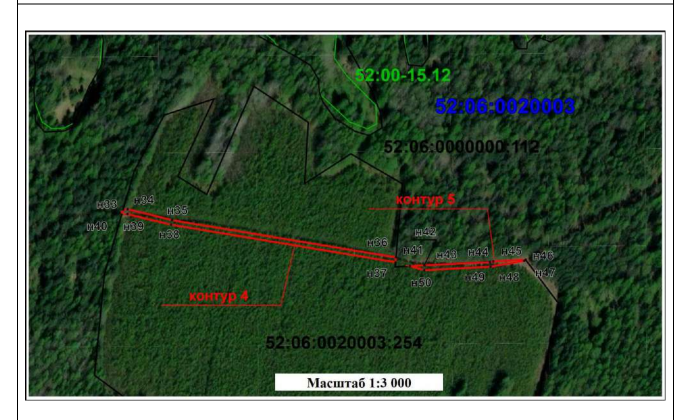
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:06:0020003:245 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:06:0020003 - граница и номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_\_\_ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска при наличий лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

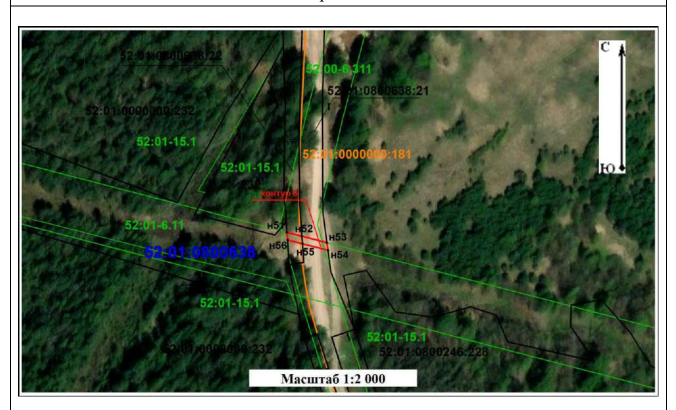
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:06:0020003:254** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:06:0020003 - граница и номер кадастрового квартала

52:00-15.12 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска почати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:01:0800638:22** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

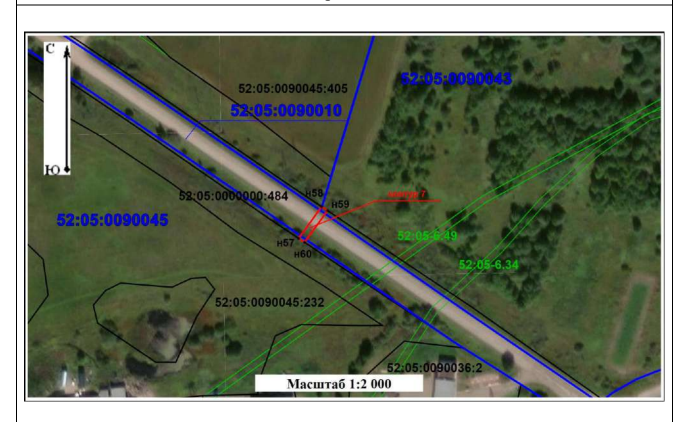
**52:01:0800638** - граница и номер кадастрового квартала

<u>52:00-6.311</u> - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

52:01:0000000:181 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_\_\_ Домакин А.М./ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска при надичий лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:05:0000000:484** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

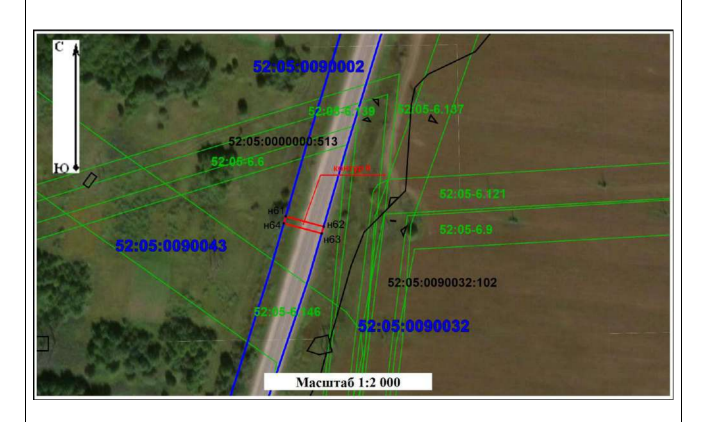
**52:05:0090010** - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.49 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 03 апреля 2024 г.

**М**ОННЭРМ

Место для оттиска при надичий лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

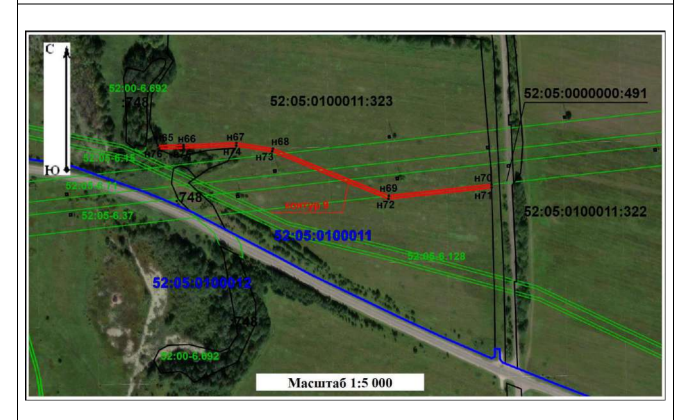
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:05:0000000:513** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0090002 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска (при наличий) лица, составившего описа на местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:05:0100011:323** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

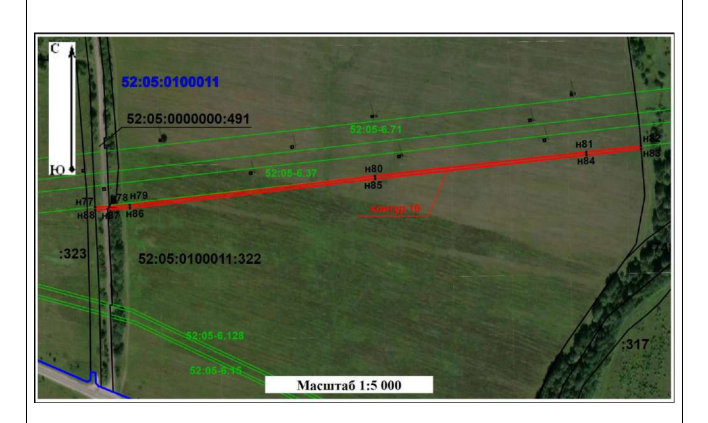
52:05:0100011 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска годати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

## План границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

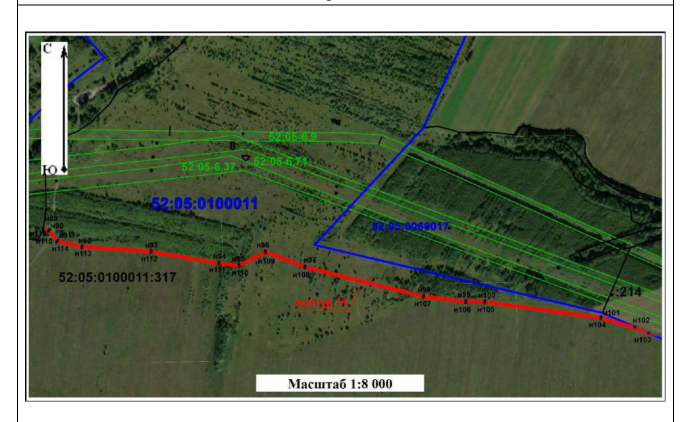
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:05:0100011:322** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0100011 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска при наличий лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

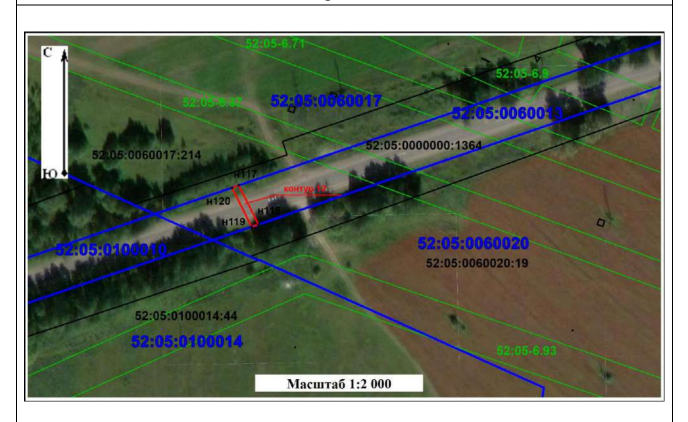
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:05:0100011:317** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:05:0100011** - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоп ложении границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0000000:1364 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

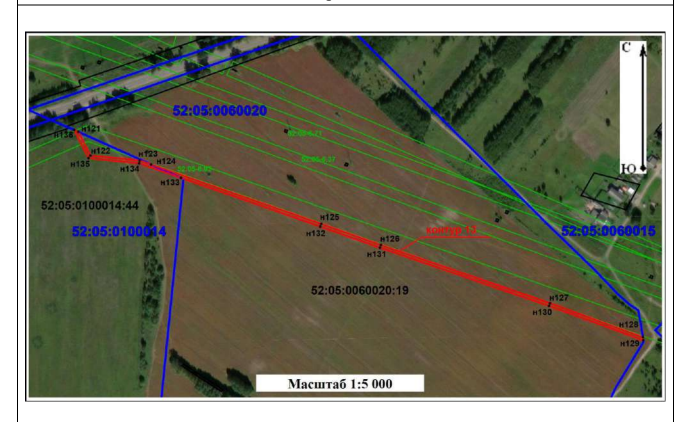
52:05:0060013 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_\_\_ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска годати (при наличий) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

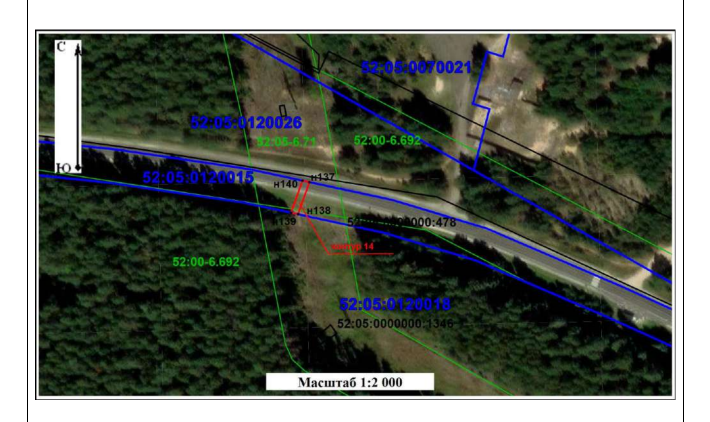
**52:05:0100014:44** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:05:0100014** - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.93 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_\_\_ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска при надичий лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

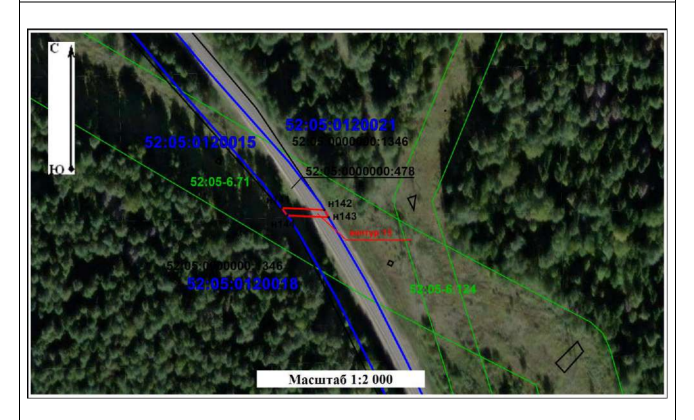
**52:05:000000:478** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0120015 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.71 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

> 13270030 10613270\2

Место для оттиска (при наличий) лица, составившего описа на местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

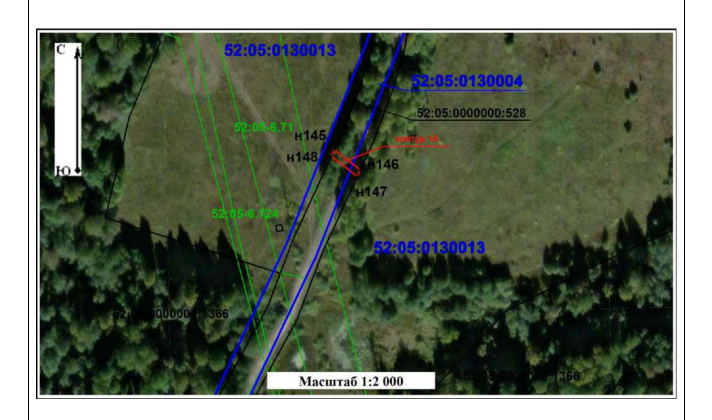
**52:06:0000000:478** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:05:0120015** - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.124 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

**МОННАР**М

Место для оттиска почати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

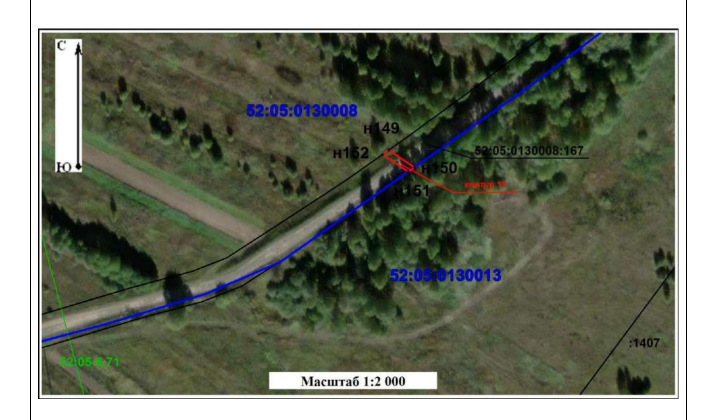
**52:05:0000000:528** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:05:0130004** - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.71 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



#### Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**52:05:0130008:167** - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**52:05:0130008** - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

#### 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	Костромская область, район Макарьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3362 +/- 20 m <sup>2</sup>
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-44, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	301192.15	2202107.74	Аналитический метод	0.1	-
2	301193.80	2202111.54	Аналитический метод	0.1	-
3	301144.26	2202118.78	Аналитический метод	0.1	-
4	301097.99	2202123.56	Аналитический метод	0.1	-
5	301048.64	2202127.81	Аналитический метод	0.1	-
6	300998.86	2202130.53	Аналитический метод	0.1	-
7	300948.53	2202133.95	Аналитический метод	0.1	-
8	300898.97	2202137.71	Аналитический метод	0.1	-
9	300854.61	2202141.58	Аналитический метод	0.1	-
10	300825.08	2202138.79	Аналитический метод	0.1	-
11	300807.44	2202105.08	Аналитический метод	0.1	-
12	300783.74	2202063.29	Аналитический метод	0.1	-
13	300750.77	2202026.18	Аналитический метод	0.1	-
14	300741.76	2202018.67	Аналитический метод	0.1	-
15	300718.88	2202007.04	Аналитический метод	0.1	-
16	300701.65	2202004.53	Аналитический метод	0.1	-
17	300666.21	2202005.41	Аналитический метод	0.1	-
18	300621.95	2202023.61	Аналитический метод	0.1	-
19	300593.50	2202040.51	Аналитический метод	0.1	-
20	300580.55	2202044.59	Аналитический метод	0.1	-
21	300561.51	2202046.05	Аналитический метод	0.1	-
22	300514.30	2202033.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	300493.10	2202026.47	Аналитический метод	0.1	-
24	300475.01	2202026.16	Аналитический метод	0.1	-
25	300449.39	2202051.99	Аналитический метод	0.1	-
26	300449.71	2202053.32	Аналитический метод	0.1	-
27	300445.95	2202054.81	Аналитический метод	0.1	-
28	300444.97	2202050.75	Аналитический метод	0.1	-
29	300473.37	2202022.14	Аналитический метод	0.1	-
30	300493.76	2202022.49	Аналитический метод	0.1	-
31	300515.44	2202029.53	Аналитический метод	0.1	1
32	300561.89	2202042.01	Аналитический метод	0.1	-
33	300579.79	2202040.63	Аналитический метод	0.1	-
34	300591.86	2202036.83	Аналитический метод	0.1	-
35	300620.15	2202020.03	Аналитический метод	0.1	-
36	300665.37	2202001.43	Аналитический метод	0.1	-
37	300701.89	2202000.53	Аналитический метод	0.1	-
38	300720.10	2202003.18	Аналитический метод	0.1	-
39	300743.98	2202015.31	Аналитический метод	0.1	-
40	300753.57	2202023.30	Аналитический метод	0.1	-
41	300787.02	2202060.95	Аналитический метод	0.1	-
42	300810.96	2202103.16	Аналитический метод	0.1	-
43	300827.62	2202135.01	Аналитический метод	0.1	-
44	300854.63	2202137.56	Аналитический метод	0.1	-
45	300898.65	2202133.73	Аналитический метод	0.1	-
46	300948.25	2202129.97	Аналитический метод	0.1	-
47	300998.62	2202126.53	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение	ерных точках границ объекта  Координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	301048.36	2202123.81	Аналитический метод	0.1	-
49	301097.61	2202119.58	Аналитический метод	0.1	-
50	301143.76	2202114.80	Аналитический метод	0.1	-
1	301192.15	2202107.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек	ние	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
части границы	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

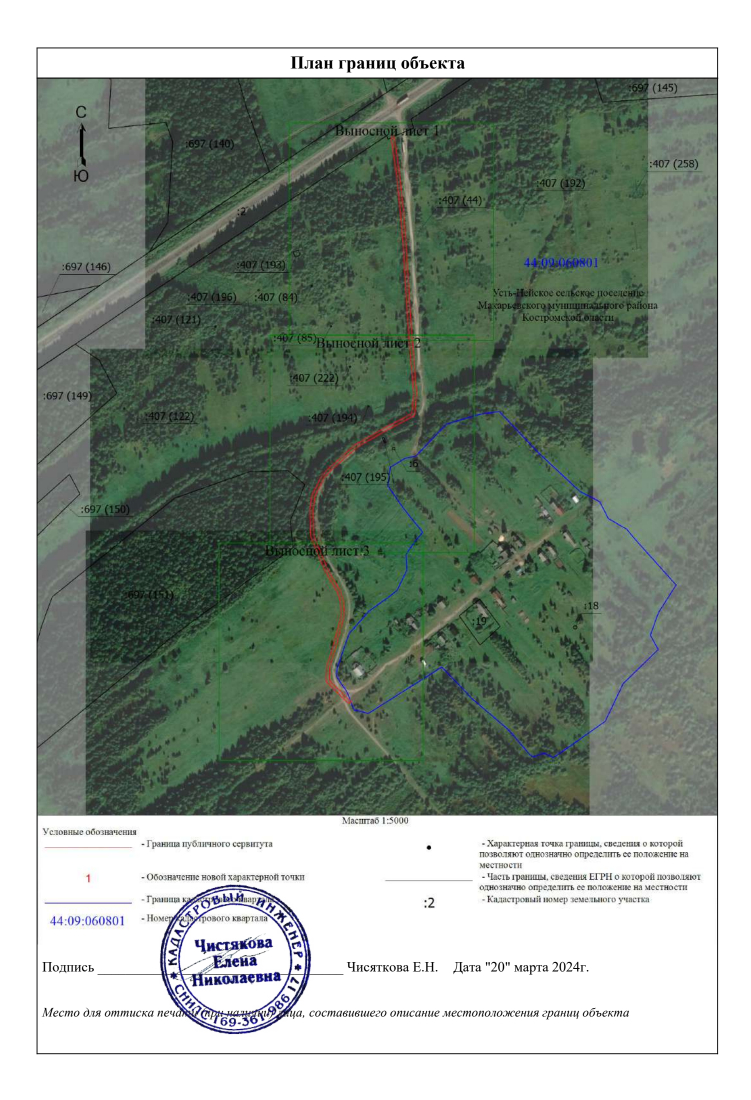
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

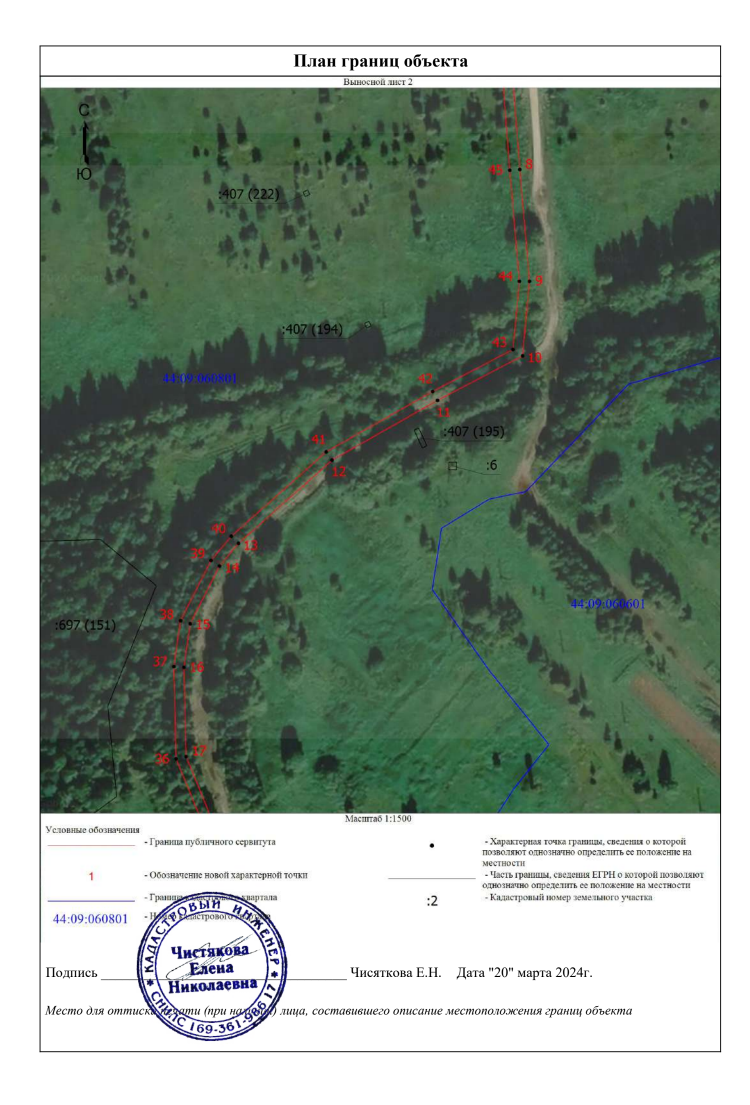
Обозначение		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные) Метод координаты, м		Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	ү координат характерно точки	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

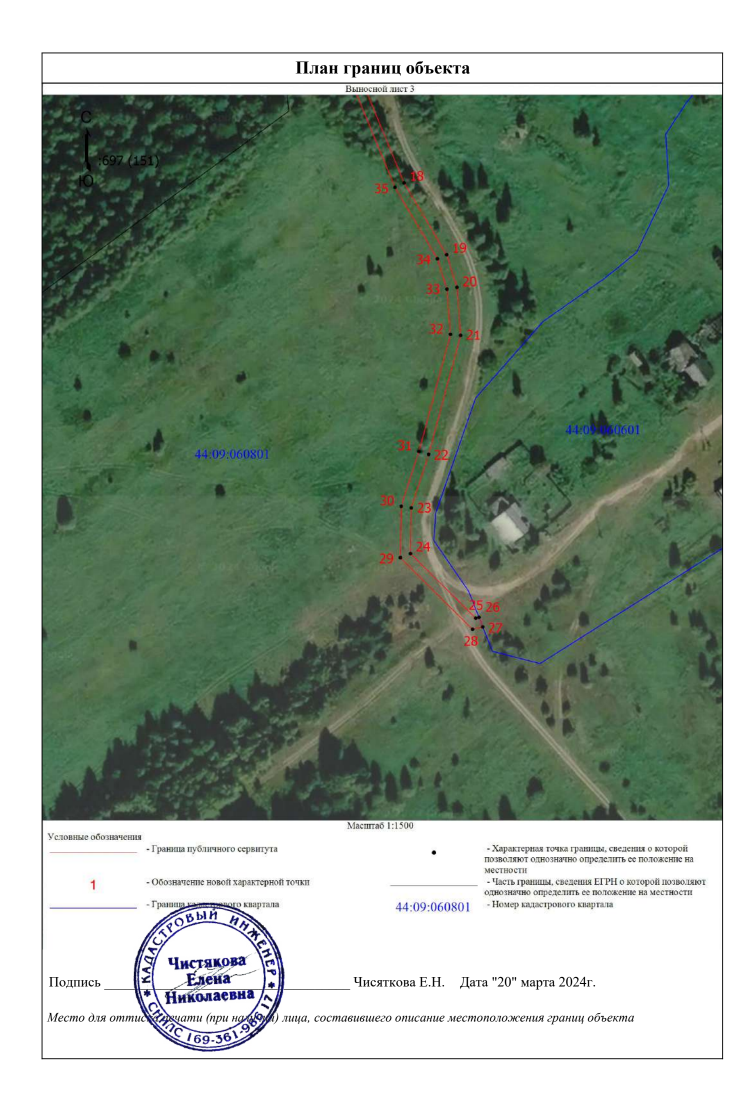
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные) координаты, м Метод определения		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
-	ı	-	-	-	-	1	









#### 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 «TEA 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	Кировская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92936 +/- 107 m <sup>2</sup>
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@teanext.ru

#### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-43, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
н1	398135.72	2200990.21	Аналитический метод	0.10	-
н2	398109.60	2202625.35	Аналитический метод	0.10	-
н3	398105.60	2202625.02	Аналитический метод	0.10	-
н4	398131.71	2200991.08	Аналитический метод	0.10	-
н1	398135.72	2200990.21	Аналитический метод	0.10	-
Контур 2					
н5	398028.90	2205623.14	Аналитический метод	0.10	-
н6	398028.80	2205625.85	Аналитический метод	0.10	-
н7	398071.47	2205860.35	Аналитический метод	0.10	-
н8	398067.67	2205861.78	Аналитический метод	0.10	-
н9	398024.79	2205626.14	Аналитический метод	0.10	-
н10	398024.80	2205625.71	Аналитический метод	0.10	-
н5	398028.90	2205623.14	Аналитический метод	0.10	-
Контур 3					
н11	398099.50	2207667.71	Аналитический метод	0.10	-
н12	398100.47	2208192.32	Аналитический метод	0.10	-
н13	398238.77	2209509.59	Аналитический метод	0.10	-
н14	398249.17	2209615.34	Аналитический метод	0.10	-
н15	398245.78	2209618.51	Аналитический метод	0.10	-
н16	398243.30	2209615.36	Аналитический метод	0.10	-
н17	398245.00	2209613.77	Аналитический метод	0.10	-
н18	398234.80	2209510.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н19	398096.47	2208192.43	Аналитический метод	0.10	-
н20	398095.51	2207669.64	Аналитический метод	0.10	-
н11	398099.50	2207667.71	Аналитический метод	0.10	-
Контур 4					
н21	397457.22	2211799.89	Аналитический метод	0.10	-
н22	397378.34	2212411.31	Аналитический метод	0.10	-
н23	397374.55	2212409.35	Аналитический метод	0.10	-
н24	397453.87	2211794.67	Аналитический метод	0.10	-
н21	397457.22	2211799.89	Аналитический метод	0.10	-
Контур 5					
н25	397370.45	2212475.19	Аналитический метод	0.10	-
н26	397366.82	2212504.58	Аналитический метод	0.10	-
н27	397328.71	2213785.80	Аналитический метод	0.10	-
н28	397324.73	2213785.12	Аналитический метод	0.10	-
н29	397362.84	2212504.18	Аналитический метод	0.10	-
н30	397366.68	2212473.14	Аналитический метод	0.10	-
н25	397370.45	2212475.19	Аналитический метод	0.10	-
Контур 6					
н31	397311.47	2213904.85	Аналитический метод	0.10	-
н32	397293.43	2213933.67	Аналитический метод	0.10	-
н33	397290.08	2213931.48	Аналитический метод	0.10	-
н34	397308.00	2213902.58	Аналитический метод	0.10	-
н31	397311.47	2213904.85	Аналитический метод	0.10	-
Контур 7					
н35	397204.84	2215121.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек -	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н36	397188.41	2215354.01	Аналитический метод	0.10	-
н37	397184.40	2215353.99	Аналитический метод	0.10	-
н38	397200.82	2215121.39	Аналитический метод	0.10	-
н35	397204.84	2215121.33	Аналитический метод	0.10	-
Контур 8					
н39	397188.41	2215354.02	Аналитический метод	0.10	-
н40	397188.20	2215356.97	Аналитический метод	0.10	-
н41	397184.19	2215356.95	Аналитический метод	0.10	-
н42	397184.40	2215354.00	Аналитический метод	0.10	-
н39	397188.41	2215354.02	Аналитический метод	0.10	-
Контур 9					
н43	397188.20	2215356.98	Аналитический метод	0.10	-
н44	397183.25	2215427.07	Аналитический метод	0.10	-
н45	397181.39	2215451.61	Аналитический метод	0.10	-
н46	397176.40	2215502.48	Аналитический метод	0.10	-
н47	397172.46	2215501.68	Аналитический метод	0.10	-
н48	397177.41	2215451.24	Аналитический метод	0.10	-
н49	397179.26	2215426.77	Аналитический метод	0.10	-
н50	397184.19	2215356.96	Аналитический метод	0.10	-
н43	397188.20	2215356.98	Аналитический метод	0.10	-
Контур 10					
н51	395653.08	2225238.88	Аналитический метод	0.10	-
н52	395656.39	2225250.70	Аналитический метод	0.10	-
н53	395997.13	2225540.89	Аналитический метод	0.10	-
н54	395495.43	2227449.80	Аналитический метод	0.10	-
н55	395493.42	2227449.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
1 pulling	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
н56	395494.02	2227439.45	Аналитический метод	0.10	-
н57	395992.79	2225542.16	Аналитический метод	0.10	-
н58	395652.86	2225252.94	Аналитический метод	0.10	-
н59	395648.80	2225238.44	Аналитический метод	0.10	-
н51	395653.08	2225238.88	Аналитический метод	0.10	-
Контур 11					
н60	395483.79	2227486.05	Аналитический метод	0.10	-
н61	395469.76	2227529.04	Аналитический метод	0.10	-
н62	395472.44	2227548.67	Аналитический метод	0.10	-
н63	395330.32	2227943.99	Аналитический метод	0.10	-
н64	394808.38	2229559.59	Аналитический метод	0.10	-
н65	394803.56	2229561.50	Аналитический метод	0.10	-
н66	395326.52	2227942.73	Аналитический метод	0.10	-
н67	395468.51	2227547.79	Аналитический метод	0.10	-
н68	395465.73	2227529.17	Аналитический метод	0.10	-
н69	395479.26	2227487.03	Аналитический метод	0.10	-
н60	395483.79	2227486.05	Аналитический метод	0.10	-
Контур 12					
н70	394808.38	2229559.60	Аналитический метод	0.10	-
н71	394803.60	2229574.40	Аналитический метод	0.10	-
н72	394798.78	2229576.32	Аналитический метод	0.10	-
н73	394803.56	2229561.51	Аналитический метод	0.10	-
н70	394808.38	2229559.60	Аналитический метод	0.10	-
Контур 13					
н74	394803.60	2229574.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	<b>наты, м</b>	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н75	394533.40	2230410.63	Аналитический метод	0.10	-
н76	394510.53	2230450.42	Аналитический метод	0.10	-
н77	394507.28	2230448.05	Аналитический метод	0.10	-
н78	394529.83	2230408.82	Аналитический метод	0.10	-
н79	394798.78	2229576.32	Аналитический метод	0.10	-
н74	394803.60	2229574.40	Аналитический метод	0.10	-
Контур 14					
н80	393762.33	2231760.38	Аналитический метод	0.10	-
н81	393368.81	2232477.24	Аналитический метод	0.10	-
н82	393325.19	2232517.07	Аналитический метод	0.10	-
н83	393322.67	2232513.94	Аналитический метод	0.10	-
н84	393365.86	2232474.51	Аналитический метод	0.10	-
н85	393757.67	2231760.56	Аналитический метод	0.10	-
н80	393762.33	2231760.38	Аналитический метод	0.10	-
Контур 15					
н86	393322.67	2232513.95	Аналитический метод	0.10	-
н87	393325.19	2232517.07	Аналитический метод	0.10	-
н88	393317.05	2232524.50	Аналитический метод	0.10	-
н89	393314.56	2232521.35	Аналитический метод	0.10	-
н86	393322.67	2232513.95	Аналитический метод	0.10	-
Контур 16					
н90	393314.53	2232521.38	Аналитический метод	0.10	-
н91	393317.04	2232524.51	Аналитический метод	0.10	-
н92	393308.91	2232531.92	Аналитический метод	0.10	-
н93	393306.40	2232528.81	Аналитический метод	0.10	-
н90	393314.53	2232521.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Обозначение практерных точек границ X Y Метод определения характерной точки		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
			положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
Контур 17					
н94	393306.39	2232528.81	Аналитический метод	0.10	-
н95	393308.91	2232531.93	Аналитический метод	0.10	-
н96	393299.82	2232540.23	Аналитический метод	0.10	-
н97	393297.35	2232537.06	Аналитический метод	0.10	-
н94	393306.39	2232528.81	Аналитический метод	0.10	-
Контур 18					
н98	391571.96	2237971.64	Аналитический метод	0.10	-
н99	391571.96	2237989.21	Аналитический метод	0.10	-
н100	391710.76	2238565.88	Аналитический метод	0.10	-
н101	391706.64	2238565.87	Аналитический метод	0.10	-
н102	391567.96	2237989.87	Аналитический метод	0.10	-
н103	391567.96	2237960.00	Аналитический метод	0.10	-
н98	391571.96	2237971.64	Аналитический метод	0.10	-
Контур 19					
н104	391601.19	2239487.80	Аналитический метод	0.10	-
н105	391617.70	2239550.32	Аналитический метод	0.10	-
н106	391613.92	2239551.68	Аналитический метод	0.10	-
н107	391597.41	2239489.17	Аналитический метод	0.10	-
н104	391601.19	2239487.80	Аналитический метод	0.10	-
Контур 20					
н108	391617.73	2239590.86	Аналитический метод	0.10	-
н109	391403.97	2239891.63	Аналитический метод	0.10	-
н110	391351.36	2239881.69	Аналитический метод	0.10	
н111	391194.53	2240524.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н112	391160.10	2240538.23	Аналитический метод	0.10	-
н113	391159.21	2240534.27	Аналитический метод	0.10	-
н114	391191.25	2240520.87	Аналитический метод	0.10	-
н115	391348.20	2239877.50	Аналитический метод	0.10	-
н116	391402.55	2239886.91	Аналитический метод	0.10	-
н117	391611.00	2239593.42	Аналитический метод	0.10	-
н108	391617.73	2239590.86	Аналитический метод	0.10	-
Контур 21					
н118	391159.20	2240534.27	Аналитический метод	0.10	-
н119	391160.10	2240538.23	Аналитический метод	0.10	-
н120	391098.33	2240564.06	Аналитический метод	0.10	-
н121	391075.62	2240632.78	Аналитический метод	0.10	-
н122	391073.98	2240624.99	Аналитический метод	0.10	-
н123	391094.87	2240561.81	Аналитический метод	0.10	-
н118	391159.20	2240534.27	Аналитический метод	0.10	-
Контур 22					
н124	391075.61	2240632.79	Аналитический метод	0.10	-
н125	391046.05	2240722.16	Аналитический метод	0.10	-
н126	391038.41	2240724.56	Аналитический метод	0.10	-
н127	391018.18	2240780.52	Аналитический метод	0.10	-
н128	391014.35	2240793.49	Аналитический метод	0.10	-
н129	391032.16	2240841.31	Аналитический метод	0.10	-
н130	390928.30	2241094.10	Аналитический метод	0.10	-
н131	390881.12	2241241.24	Аналитический метод	0.10	-
н132	390877.56	2241239.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н133	390924.51	2241092.81	Аналитический метод	0.10	-
н134	391028.16	2240840.53	Аналитический метод	0.10	-
н135	391010.33	2240793.01	Аналитический метод	0.10	-
н136	391014.36	2240779.33	Аналитический метод	0.10	-
н137	391035.18	2240721.41	Аналитический метод	0.10	-
н138	391042.89	2240718.81	Аналитический метод	0.10	-
н139	391073.97	2240625.00	Аналитический метод	0.10	-
н124	391075.61	2240632.79	Аналитический метод	0.10	-
Контур 23					
н140	390684.55	2241751.81	Аналитический метод	0.10	-
н141	390679.89	2241759.18	Аналитический метод	0.10	-
н142	390676.10	2241757.68	Аналитический метод	0.10	-
н143	390680.76	2241750.30	Аналитический метод	0.10	-
н140	390684.55	2241751.81	Аналитический метод	0.10	-
Контур 24					
н144	390634.37	2241854.28	Аналитический метод	0.10	-
н145	390609.97	2241907.60	Аналитический метод	0.10	-
н146	390597.01	2241942.03	Аналитический метод	0.10	-
н147	390541.69	2242065.12	Аналитический метод	0.10	-
н148	390538.84	2242061.73	Аналитический метод	0.10	-
н149	390593.28	2241940.56	Аналитический метод	0.10	-
н150	390606.25	2241906.12	Аналитический метод	0.10	-
н151	390630.62	2241852.88	Аналитический метод	0.10	-
н144	390634.37	2241854.28	Аналитический метод	0.10	-
Контур 25					

2.	Сведения	о характерных	точках границ объекта
----	----------	---------------	-----------------------

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н152	390525.29	2242101.62	Аналитический метод	0.10	-	
н153	390514.14	2242126.43	Аналитический метод	0.10	-	
н154	390509.60	2242126.78	Аналитический метод	0.10	-	
н155	390522.72	2242097.57	Аналитический метод	0.10	-	
н152	390525.29	2242101.62	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 26						
н156	390514.14	2242126.44	Аналитический метод	0.10	-	
н157	390511.34	2242132.65	Аналитический метод	0.10	-	
н158	390506.80	2242133.00	Аналитический метод	0.10	-	
н159	390509.60	2242126.78	Аналитический метод	0.10	-	
н156	390514.14	2242126.44	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 27						
н160	390511.34	2242132.66	Аналитический метод	0.10	-	
н161	390498.84	2242160.47	Аналитический метод	0.10	-	
н162	390702.52	2242470.20	Аналитический метод	0.10	-	
н163	390925.89	2243141.84	Аналитический метод	0.10	-	
н164	390922.71	2243144.96	Аналитический метод	0.10	-	
н165	390698.94	2242472.00	Аналитический метод	0.10	-	
н166	390494.29	2242160.85	Аналитический метод	0.10	-	
н167	390506.80	2242133.01	Аналитический метод	0.10	-	
н160	390511.34	2242132.66	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 28			, ,			
н168	390945.60	2243201.10	Аналитический метод	0.10	-	
н169	390976.71	2243294.71	Аналитический метод	0.10	-	
н170	391091.54	2243900.83	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
траниц	X	Y	характернои точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н171	391100.24	2243985.74	Аналитический метод	0.10	-
н172	391095.77	2243981.35	Аналитический метод	0.10	-
н173	391087.57	2243901.32	Аналитический метод	0.10	-
н174	390972.80	2243295.59	Аналитический метод	0.10	-
н175	390942.24	2243203.70	Аналитический метод	0.10	-
н168	390945.60	2243201.10	Аналитический метод	0.10	-
Контур 29					
н176	391115.47	2244134.40	Аналитический метод	0.10	-
н177	391121.47	2244192.97	Аналитический метод	0.10	ı
н178	391133.38	2244240.07	Аналитический метод	0.10	-
н179	391129.38	2244240.54	Аналитический метод	0.10	-
н180	391117.51	2244193.52	Аналитический метод	0.10	-
н181	391111.07	2244137.22	Аналитический метод	0.10	ı
н176	391115.47	2244134.40	Аналитический метод	0.10	-
Контур 30					
н182	391165.55	2244367.28	Аналитический метод	0.10	-
н183	391174.82	2244403.90	Аналитический метод	0.10	-
н184	391171.00	2244405.14	Аналитический метод	0.10	ı
н185	391161.81	2244368.81	Аналитический метод	0.10	ı
н182	391165.55	2244367.28	Аналитический метод	0.10	-
Контур 31					
н186	391181.54	2244430.49	Аналитический метод 0.10		-
н187	391197.15	2244492.22	Аналитический метод	0.10	-
н188	391193.64	2244494.65	Аналитический метод	0.10	-
н189	391177.79	2244431.98	Аналитический метод	0.10	-

\_

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н186	391181.54	2244430.49	Аналитический метод	0.10	-
Контур 32					
н190	391406.82	2245785.78	Аналитический метод	0.10	-
н191	391485.52	2246048.30	Аналитический метод	0.10	-
н192	391481.84	2246049.94	Аналитический метод	0.10	-
н193	391403.57	2245788.88	Аналитический метод	0.10	-
н190	391406.82	2245785.78	Аналитический метод	0.10	-
Контур 33					
н194	391496.02	2246087.12	Аналитический метод	0.10	-
н195	391500.20	2246100.02	Аналитический метод	0.10	-
н196	391496.10	2246100.36	Аналитический метод	0.10	-
н197	391494.23	2246094.56	Аналитический метод	0.10	-
н194	391496.02	2246087.12	Аналитический метод	0.10	-
Контур 34					
н198	391504.32	2246112.71	Аналитический метод	0.10	-
н199	391510.07	2246130.49	Аналитический метод	0.10	-
н200	391614.05	2246644.92	Аналитический метод	0.10	-
н201	391610.16	2246645.89	Аналитический метод	0.10	-
н202	391506.17	2246131.39	Аналитический метод	0.10	-
н203	391501.41	2246116.72	Аналитический метод	0.10	-
н204	391503.50	2246114.14	Аналитический метод	0.10	-
н198	391504.32	2246112.71	Аналитический метод	0.10	-
Контур 35					
н205	396074.23	2266286.60	Аналитический метод	0.10	-
н206	396079.91	2266296.34	Аналитический метод	0.10	-
н207	396108.07	2266421.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н208	396159.95	2266568.91	Аналитический метод	0.10	-
н209	396210.86	2266705.41	Аналитический метод	0.10	-
н210	396310.21	2266937.86	Аналитический метод	0.10	-
н211	396315.46	2266947.14	Аналитический метод	0.10	-
н212	396322.96	2266968.47	Аналитический метод	0.10	-
н213	396306.57	2266939.54	Аналитический метод	0.10	-
н214	396207.16	2266706.94	Аналитический метод	0.10	-
н215	396156.18	2266570.25	Аналитический метод	0.10	-
н216	396104.19	2266422.62	Аналитический метод	0.10	-
н217	396076.12	2266297.74	Аналитический метод	0.10	-
н218	396070.37	2266287.91	Аналитический метод	0.10	-
н205	396074.23	2266286.60	Аналитический метод	0.10	-
Контур 36					
н219	396064.65	2272898.11	Аналитический метод	0.10	-
н220	395992.97	2272996.15	Аналитический метод	0.10	-
н221	395922.17	2273019.98	Аналитический метод	0.10	-
н222	395850.22	2273048.70	Аналитический метод	0.10	-
н223	395823.28	2273057.28	Аналитический метод	0.10	-
н224	395832.87	2273050.03	Аналитический метод	0.10	-
н225	395848.80	2273044.96	Аналитический метод	0.10	-
н226	395920.84	2273016.21	Аналитический метод	0.10	-
н227	395990.52	2272992.79	Аналитический метод	0.10	-
н228	396059.51	2272898.37	Аналитический метод	0.10	-
н219	396064.65	2272898.11	Аналитический метод	0.10	-
Контур 37					

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н229	396135.87	2278712.44	Аналитический метод	0.10	-
н230	396133.11	2278740.31	Аналитический метод	0.10	-
н231	396129.18	2278739.37	Аналитический метод	0.10	-
н232	396131.94	2278711.51	Аналитический метод	0.10	-
н229	396135.87	2278712.44	Аналитический метод	0.10	-
Контур 38					
н233	396133.11	2278740.32	Аналитический метод	0.10	-
н234	396130.40	2278767.64	Аналитический метод	0.10	-
н235	396126.48	2278766.71	Аналитический метод	0.10	-
н236	396129.18	2278739.38	Аналитический метод	0.10	-
н233	396133.11	2278740.32	Аналитический метод	0.10	-
Контур 39					
н237	396241.22	2278998.25	Аналитический метод	0.10	-
н238	396266.59	2279321.36	Аналитический метод	0.10	-
н239	396262.48	2279320.14	Аналитический метод	0.10	-
н240	396237.62	2279003.55	Аналитический метод	0.10	-
н237	396241.22	2278998.25	Аналитический метод	0.10	-
Контур 40					
н241	397286.80	2282945.60	Аналитический метод	0.10	-
н242	397537.43	2283672.73	Аналитический метод	0.10	-
н243	397575.18	2283677.45	Аналитический метод	0.10	-
н244	397574.19	2283681.36	Аналитический метод	0.10	-
н245	397534.41	2283676.40	Аналитический метод	0.10	-
н246	397282.75	2282946.13	Аналитический метод	0.10	-
н241	397286.80	2282945.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 41					
н247	397603.79	2283681.03	Аналитический метод	0.10	-
н248	397602.87	2283684.94	Аналитический метод	0.10	-
н249	397574.19	2283681.36	Аналитический метод	0.10	-
н250	397575.19	2283677.45	Аналитический метод	0.10	-
н247	397603.79	2283681.03	Аналитический метод	0.10	-
Контур 42					
н251	397647.52	2283686.50	Аналитический метод	0.10	-
н252	397646.12	2283690.35	Аналитический метод	0.10	-
н253	397602.88	2283684.94	Аналитический метод	0.10	-
н254	397603.80	2283681.03	Аналитический метод	0.10	-
н251	397647.52	2283686.50	Аналитический метод	0.10	-
Контур 43					
н255	397714.33	2284003.02	Аналитический метод	0.10	-
н256	397708.06	2284044.16	Аналитический метод	0.10	-
н257	397632.34	2284613.23	Аналитический метод	0.10	-
н258	397628.42	2284612.37	Аналитический метод	0.10	-
н259	397704.11	2284043.57	Аналитический метод	0.10	-
н260	397710.44	2284002.00	Аналитический метод	0.10	-
н255	397714.33	2284003.02	Аналитический метод	0.10	-
Контур 44					
н261	397632.34	2284613.25	Аналитический метод	0.10	-
н262	397625.69	2284663.24	Аналитический метод	0.10	-
н263	397621.62	2284663.51	Аналитический метод	0.10	-
н264	397628.42	2284612.38	Аналитический метод	0.10	-
н261	397632.34	2284613.25	Аналитический метод	0.10	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 45						
н265	397625.69	2284663.25	Аналитический метод	0.10	-	
н266	397624.06	2284675.44	Аналитический метод	0.10	-	
н267	397622.01	2284692.28	Аналитический метод	0.10	-	
н268	397617.98	2284692.29	Аналитический метод	0.10	-	
н269	397620.09	2284674.94	Аналитический метод	0.10	-	
н270	397621.61	2284663.52	Аналитический метод	0.10	-	
н265	397625.69	2284663.25	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 46						
н271	397037.27	2293158.74	Аналитический метод	1 0.10		
н272	397045.48	2293225.65	Аналитический метод	0.10	-	
н273	397080.74	2293322.19	Аналитический метод	0.10	-	
н274	397092.59	2294055.02	Аналитический метод	0.10	-	
н275	397096.63	2294133.24	Аналитический метод	0.10	-	
н276	397092.66	2294133.78	Аналитический метод	0.10	-	
н277	397088.59	2294055.12	Аналитический метод	0.10	-	
н278	397076.76	2293322.92	Аналитический метод	0.10	-	
н279	397041.54	2293226.57	Аналитический метод	0.10	-	
н280	397033.57	2293161.37	Аналитический метод	0.10	-	
н271	397037.27	2293158.74	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 47						
н281	397109.64	2294384.89	Аналитический метод	0.10	-	
н282	397110.54	2294402.24	Аналитический метод	0.10	-	
н283	397106.58	2294403.15	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
н284	397105.69	2294385.81	Аналитический метод	0.10	-			
н281	397109.64	2294384.89	Аналитический метод	0.10	-			
Контур 48								
н285	397110.54	2294402.25	Аналитический метод	0.10	-			
н286	397111.25	2294415.93	Аналитический метод	0.10	-			
н287	397107.29	2294416.84	Аналитический метод	0.10	-			
н288	397106.58	2294403.16	Аналитический метод	0.10	-			
н285	397110.54	2294402.25	Аналитический метод	0.10	-			
Контур 49								
н289	397149.23	2295406.93	Аналитический метод	0.10	-			
н290	397148.91	2295439.40	Аналитический метод	0.10	-			
н291	397241.89	2296280.82	Аналитический метод	0.10	-			
н292	397237.91	2296281.19	Аналитический метод	0.10	-			
н293	397144.92	2295439.72	Аналитический метод	0.10	-			
н294	397145.25	2295405.04	Аналитический метод	0.10	-			
н289	397149.23	2295406.93	Аналитический метод	0.10	-			

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

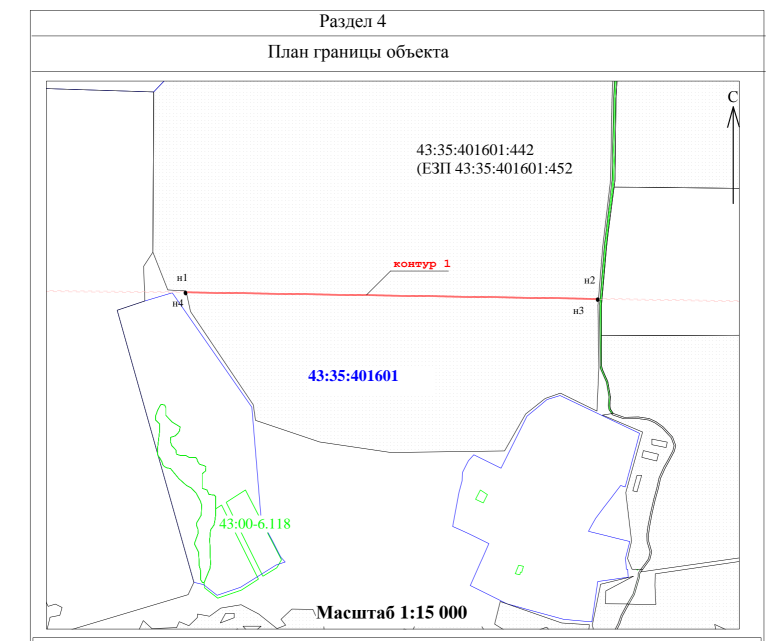
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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





- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

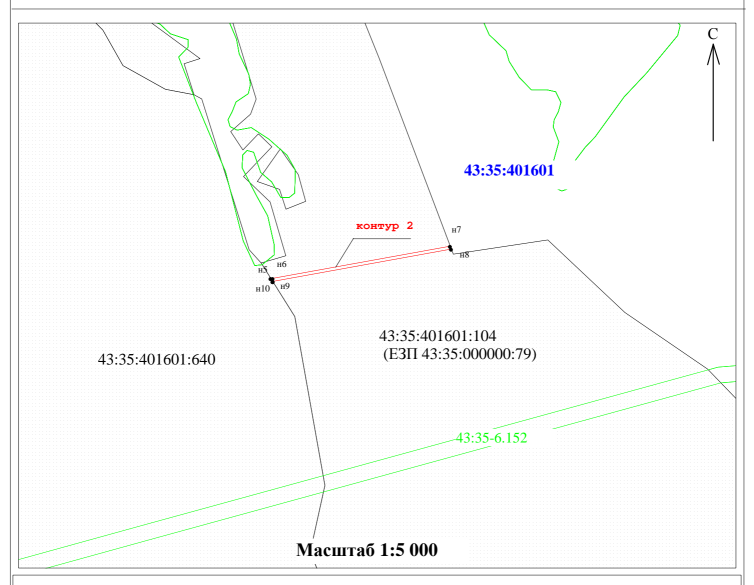
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.

#### План границы объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

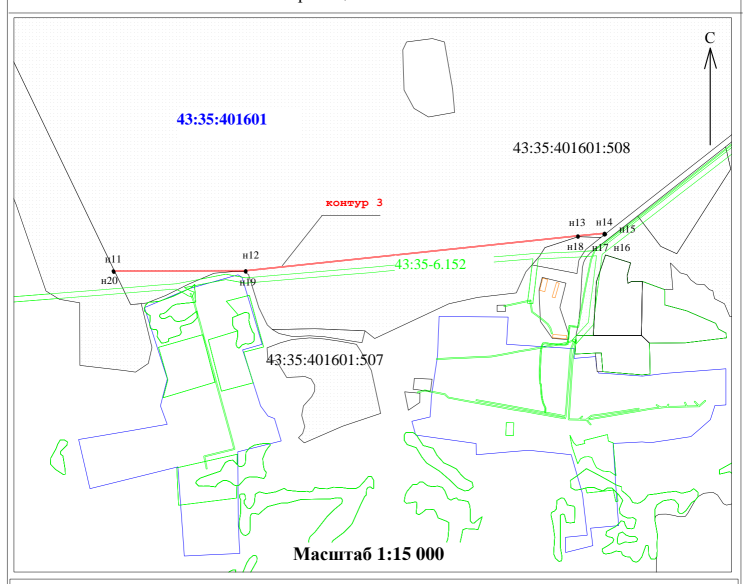
12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

#### План границы объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

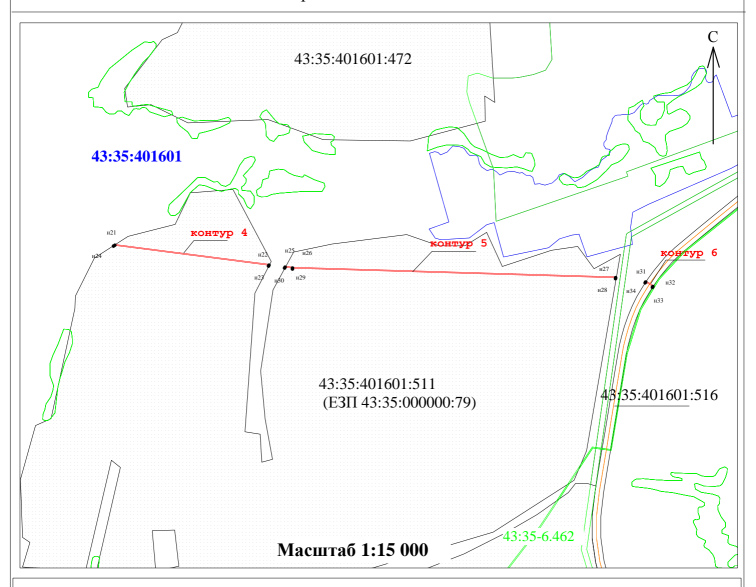
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.

#### План границы объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• H1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

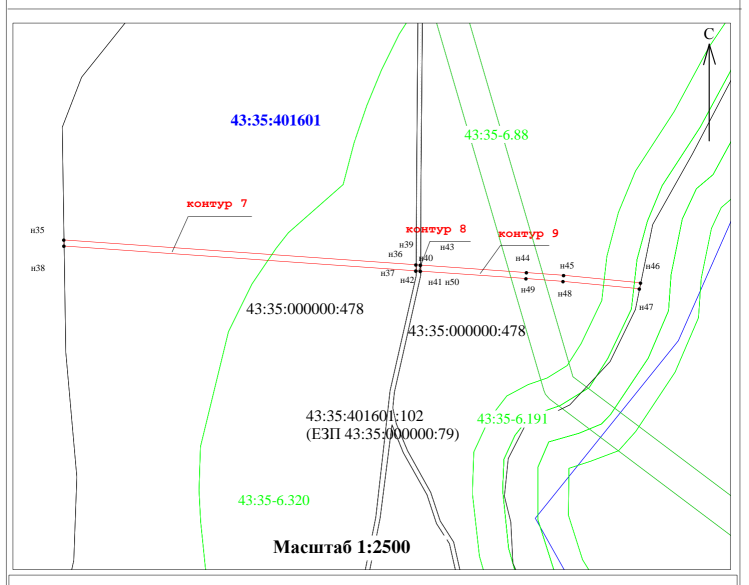
- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.



#### План границы объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

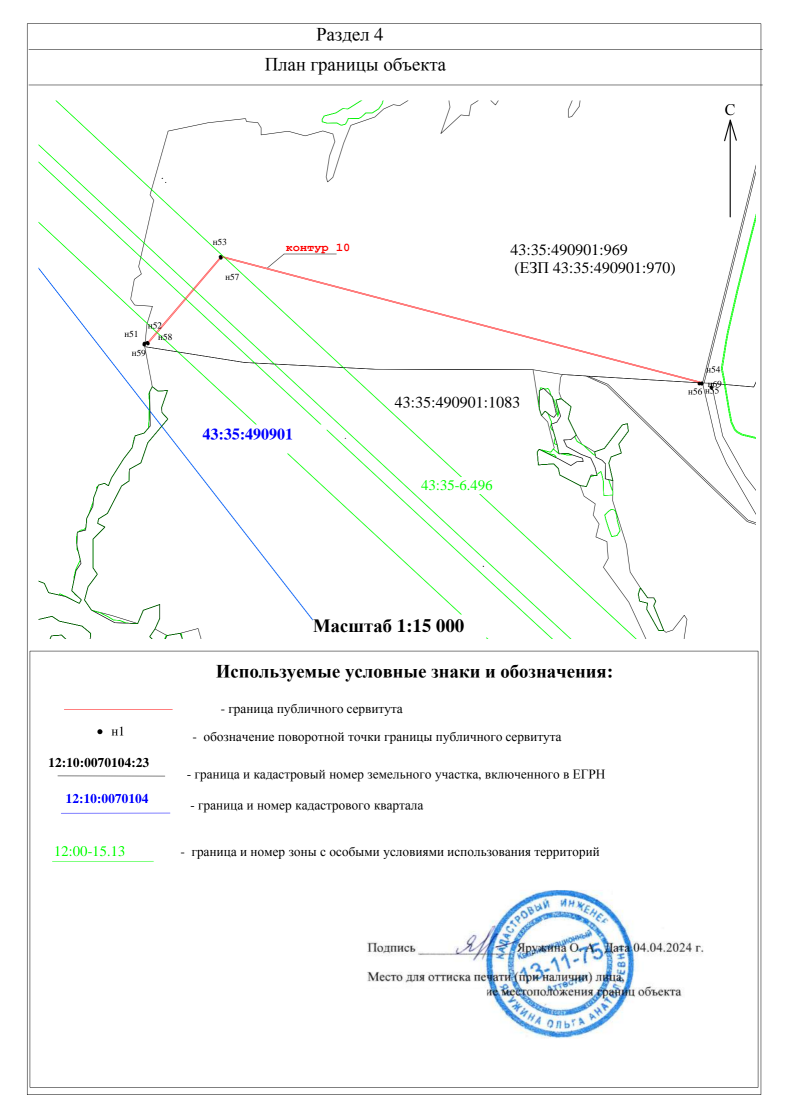
**12:10:0070104:23**- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

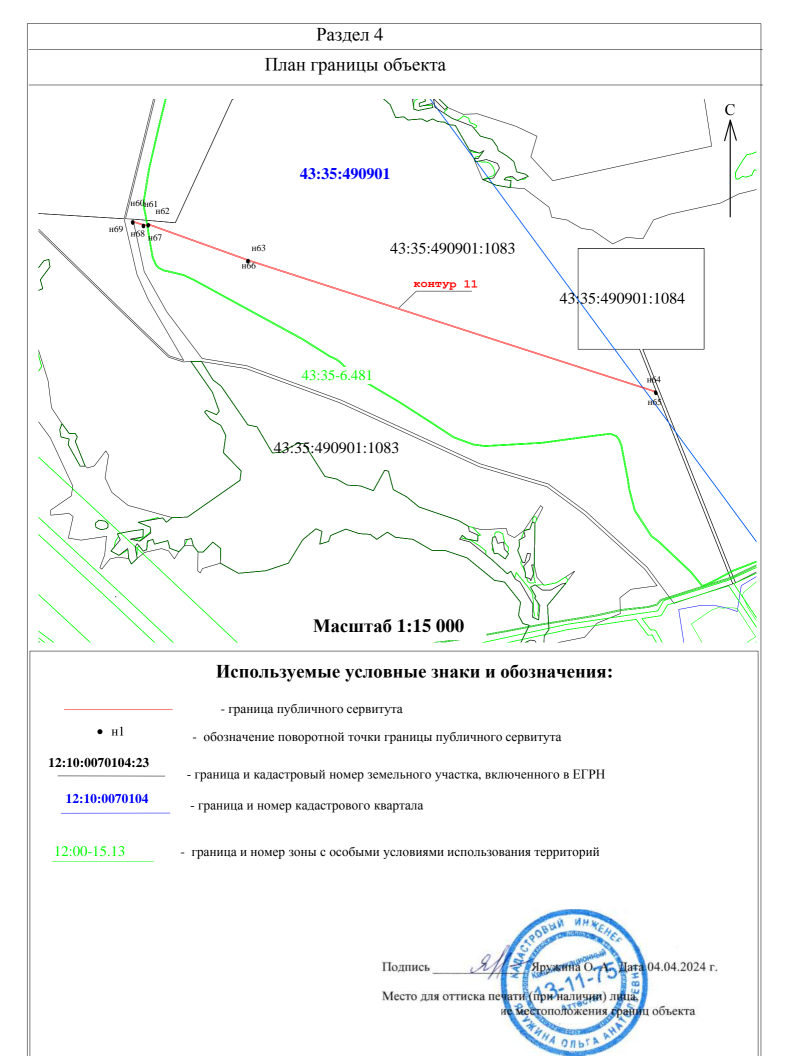
**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

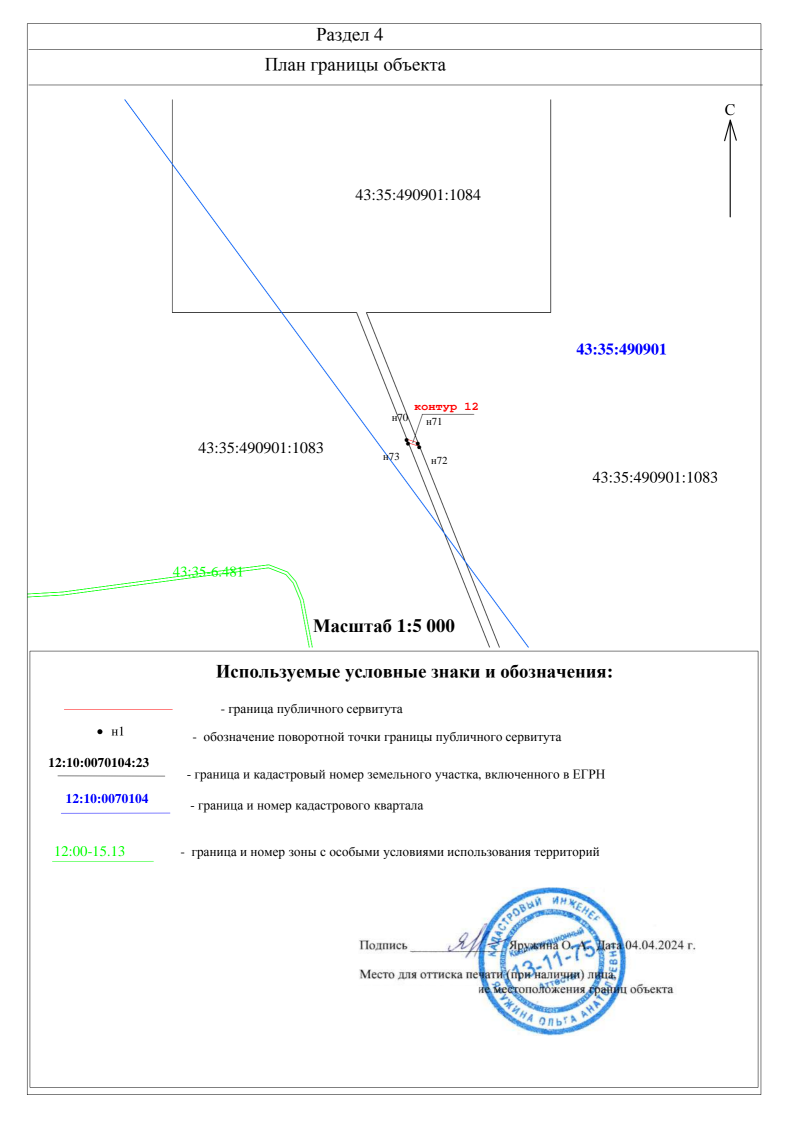
• н1

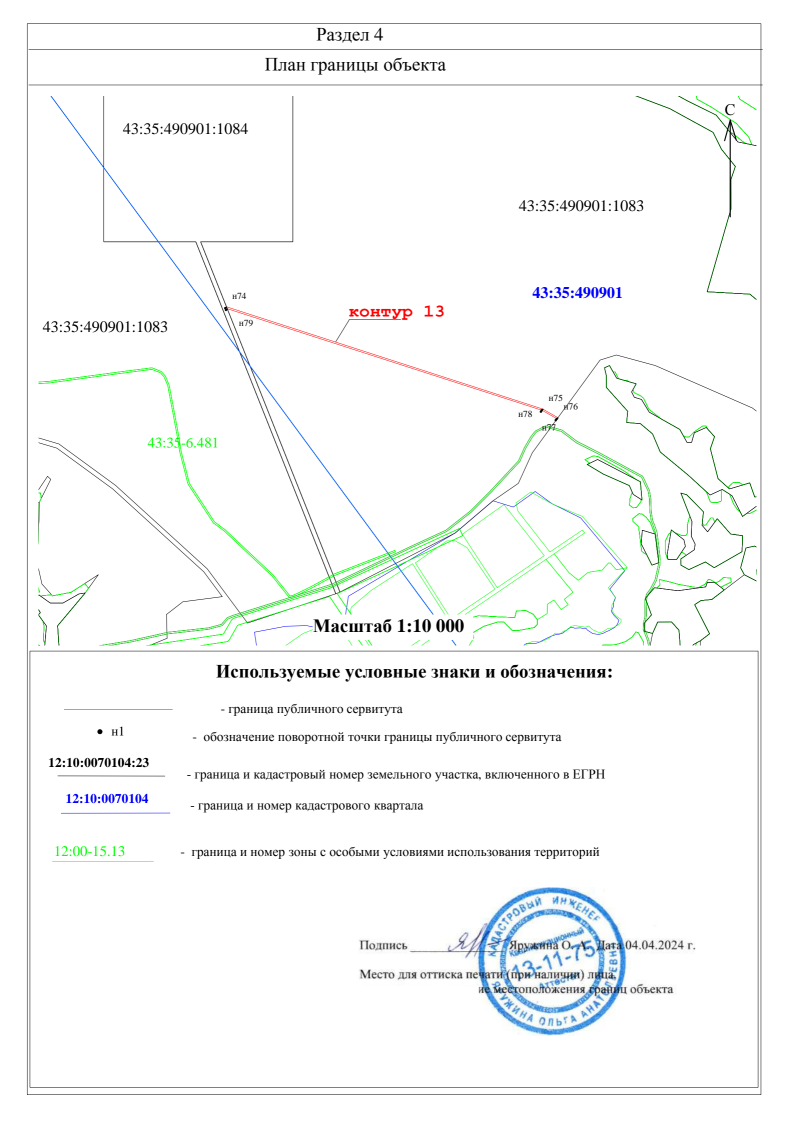
12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.



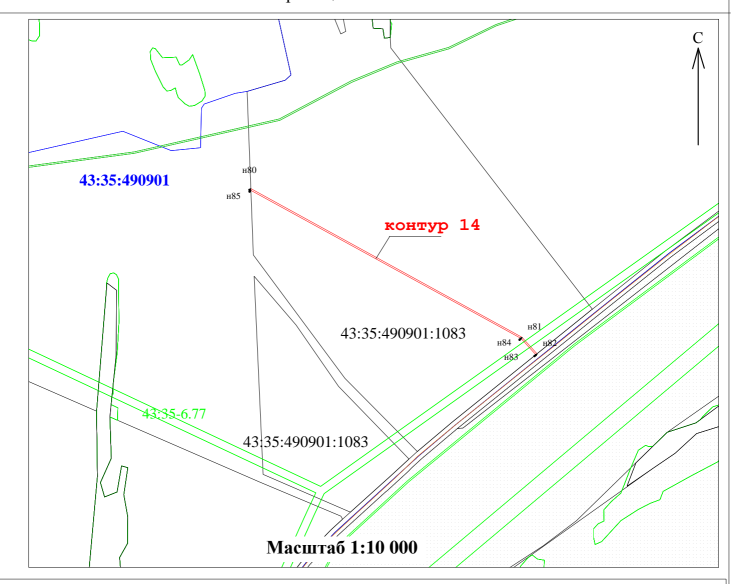








#### План границы объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

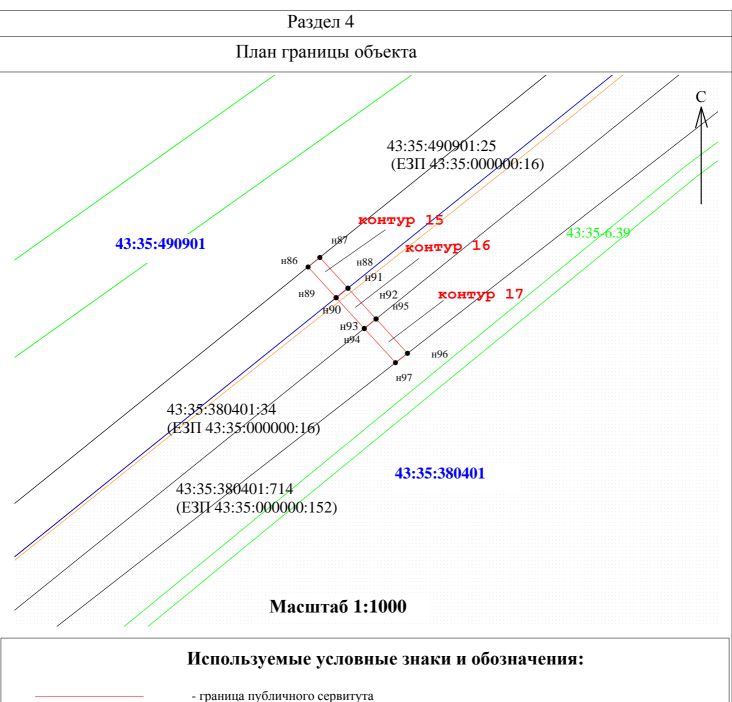
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



• H1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

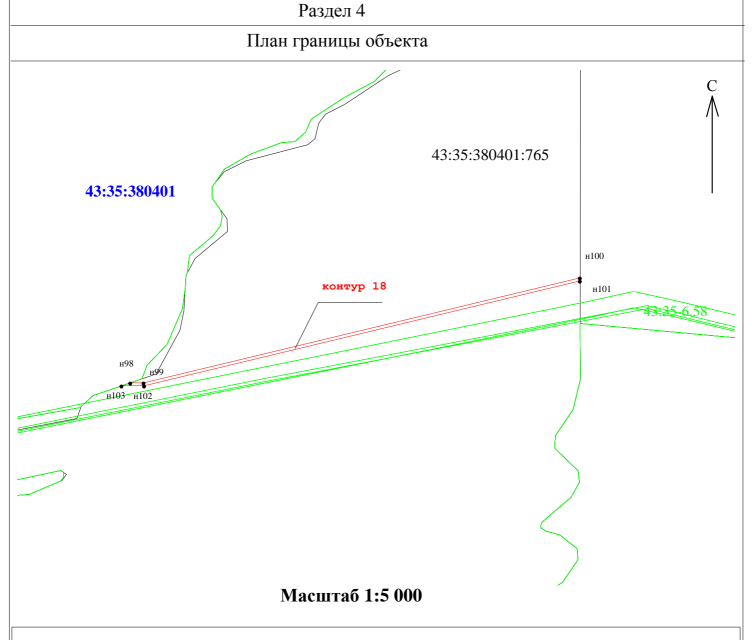
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

> ата 04.04.2024 г. Подпись



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

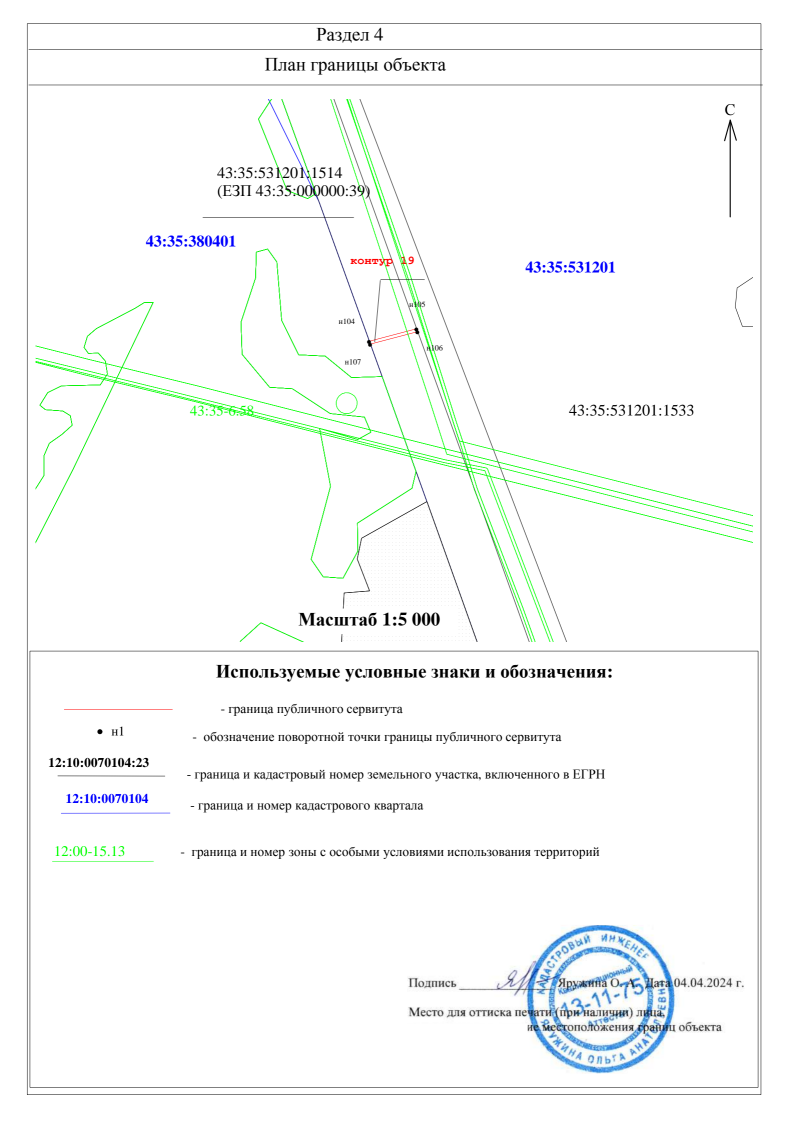
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

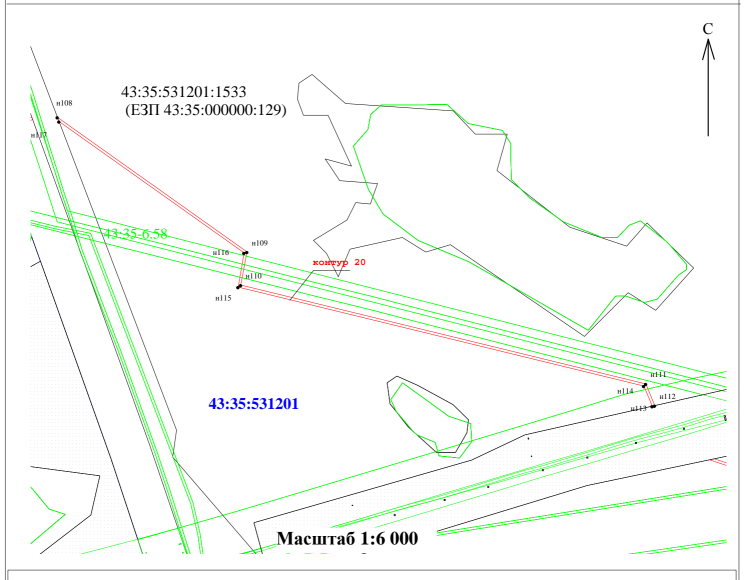
**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



## План границы объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

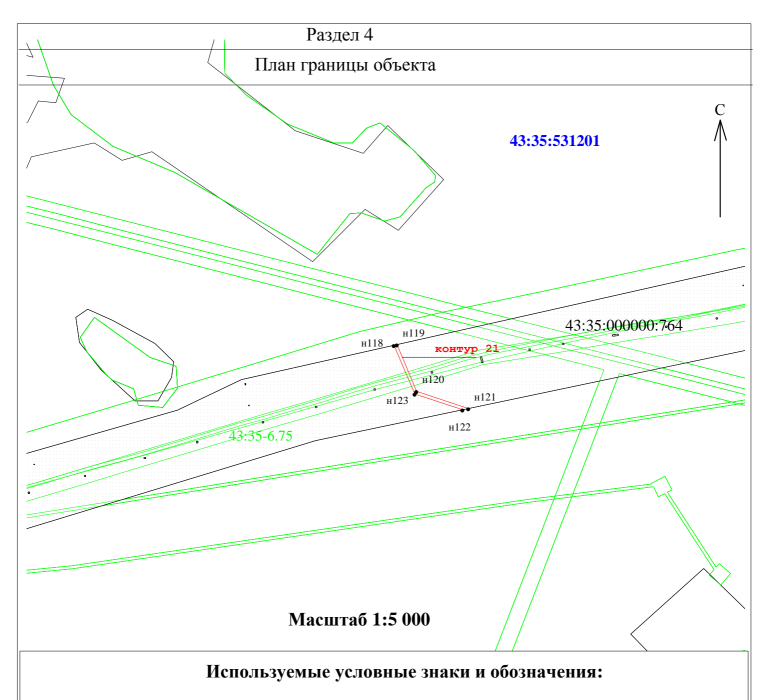
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



- граница публичного сервитута

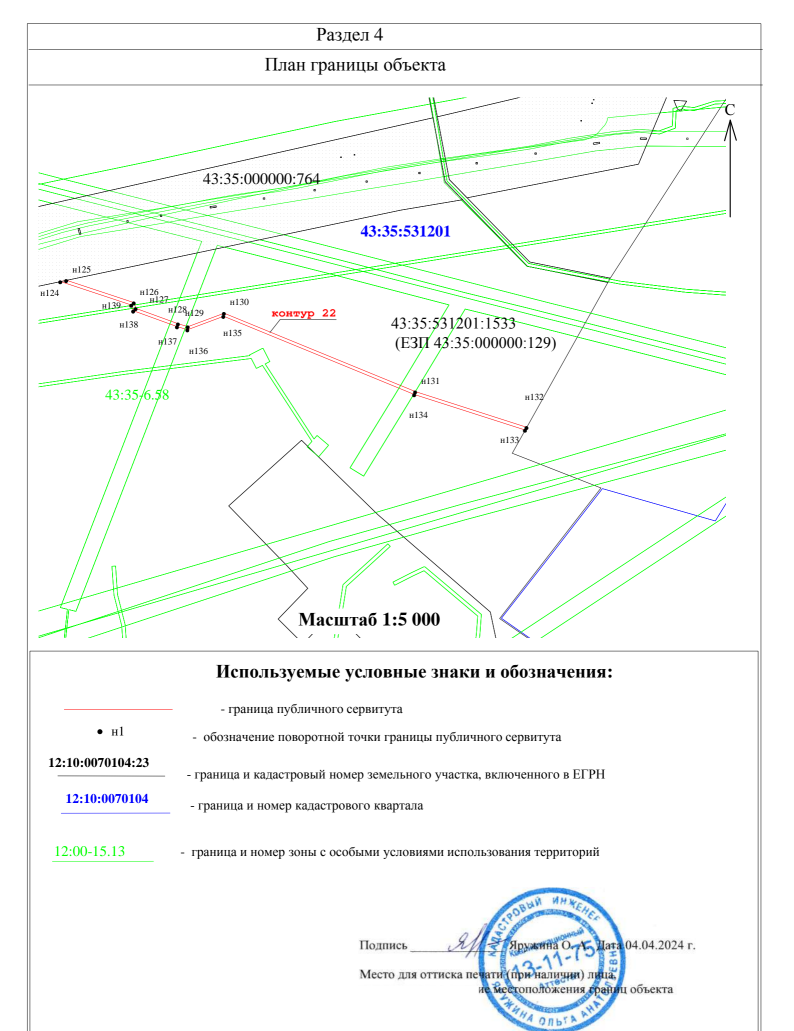
• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

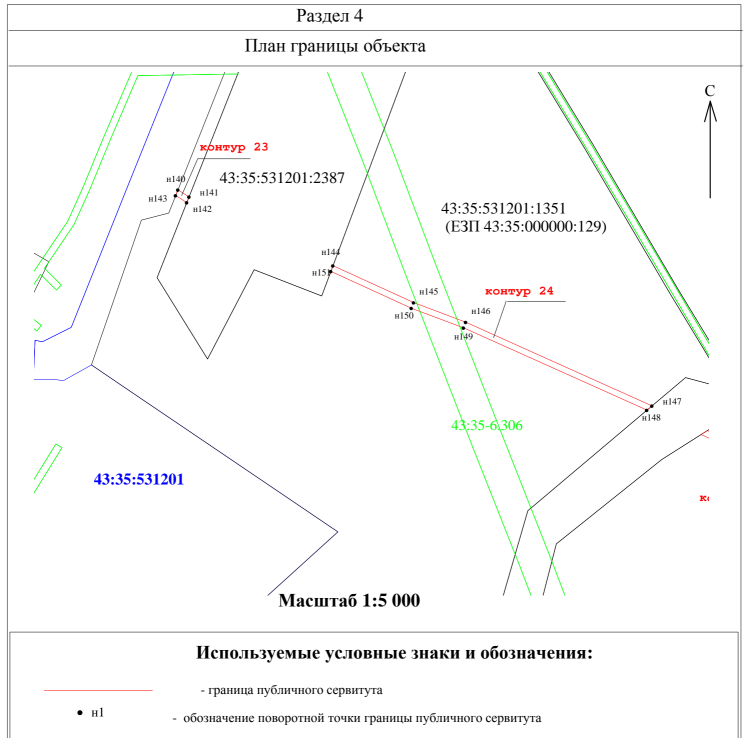
**12:10:0070104:23**— - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.





12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

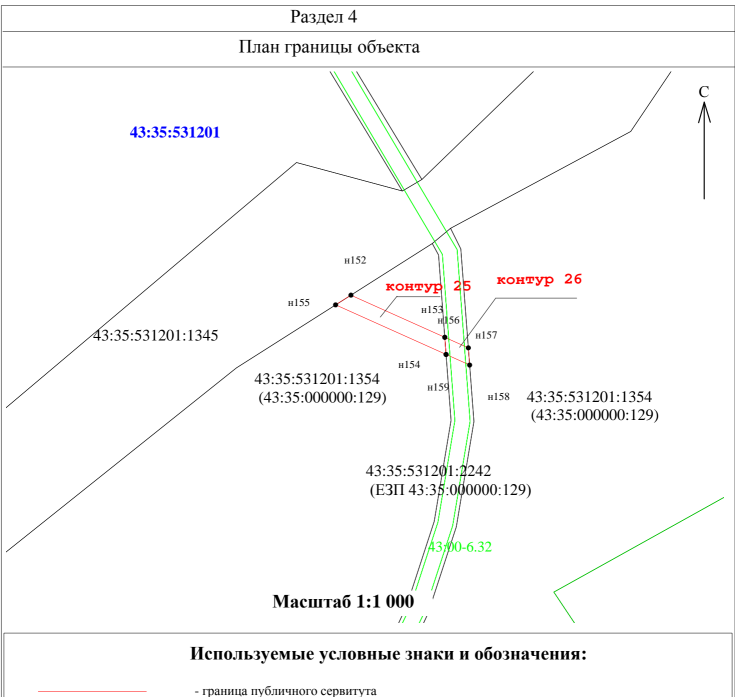
12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - гран

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

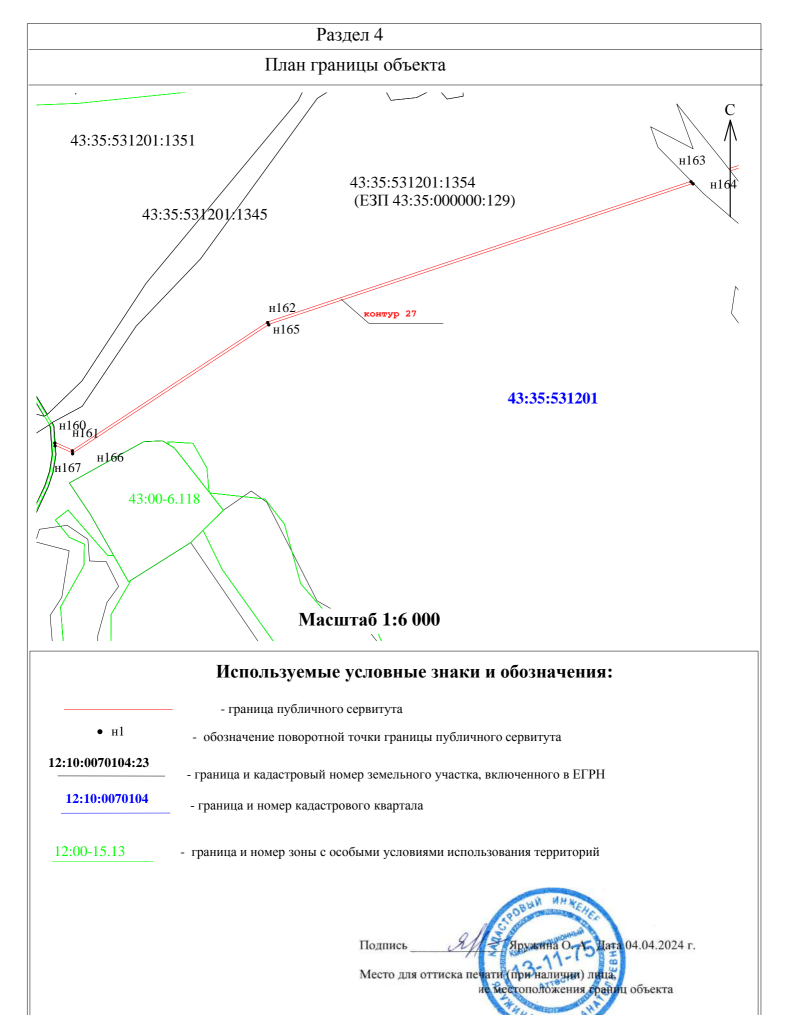
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

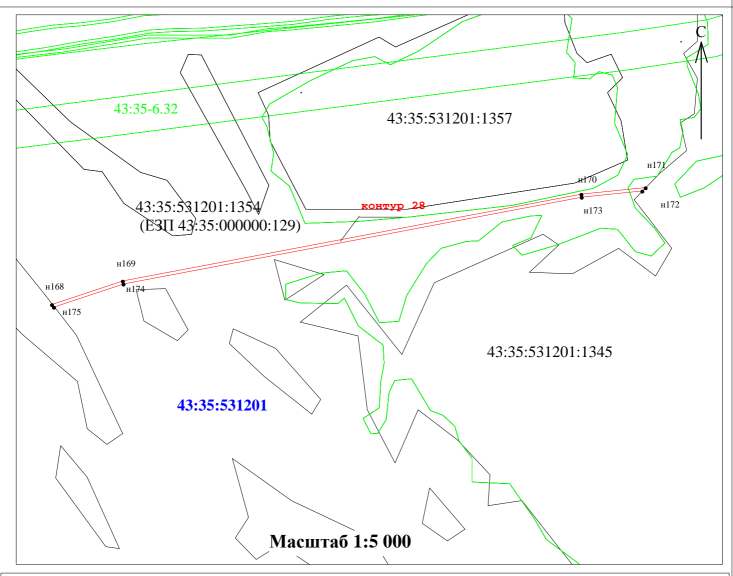
12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

> Подпись **Іата** 04.04.2024 г.



Раздел 4

# План границы объекта



# Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

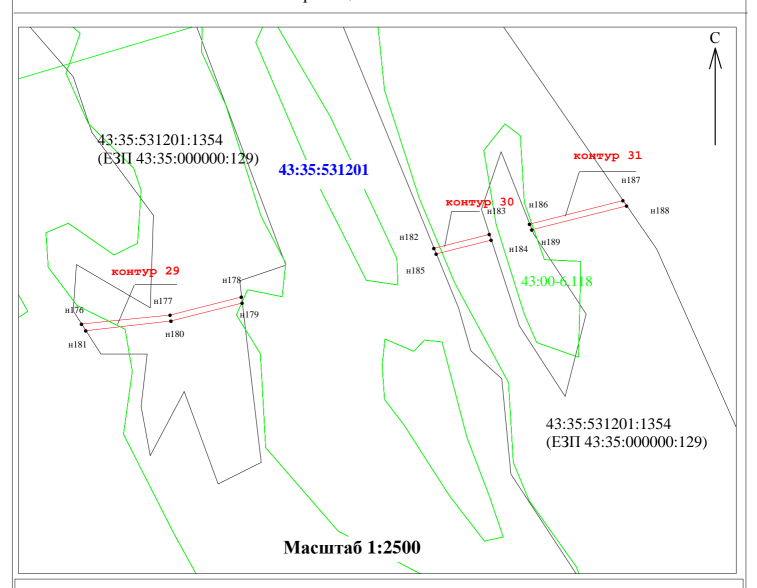
12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

## План границы объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

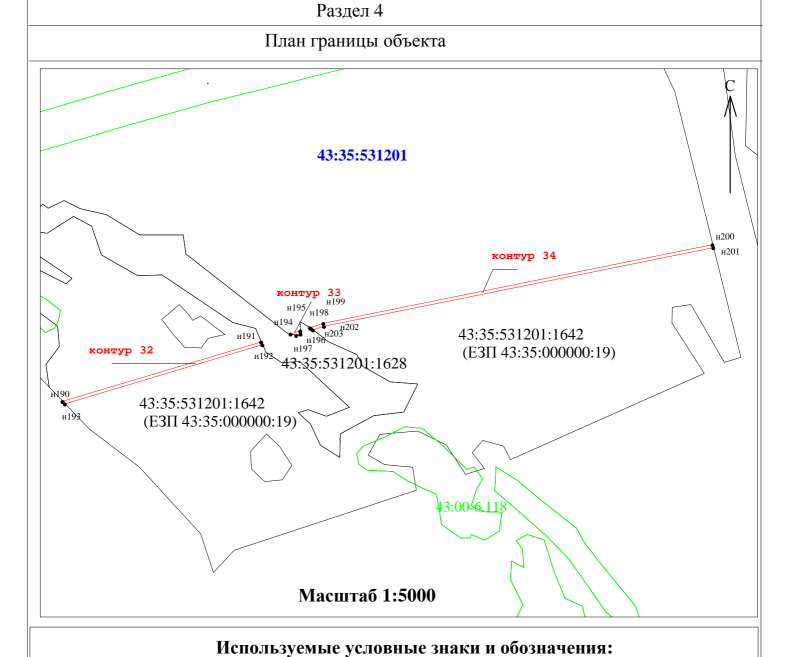
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

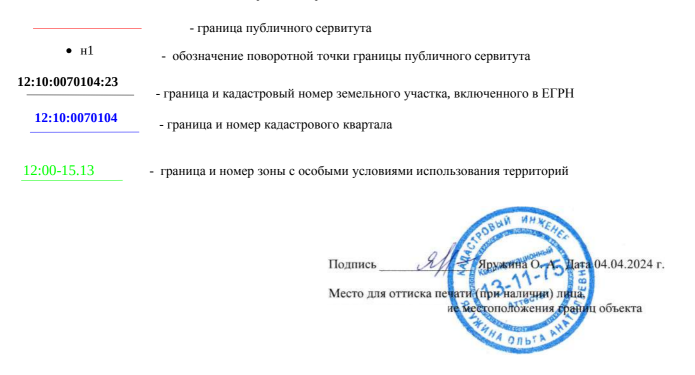
12:10:0070104 - граница и номер г

- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

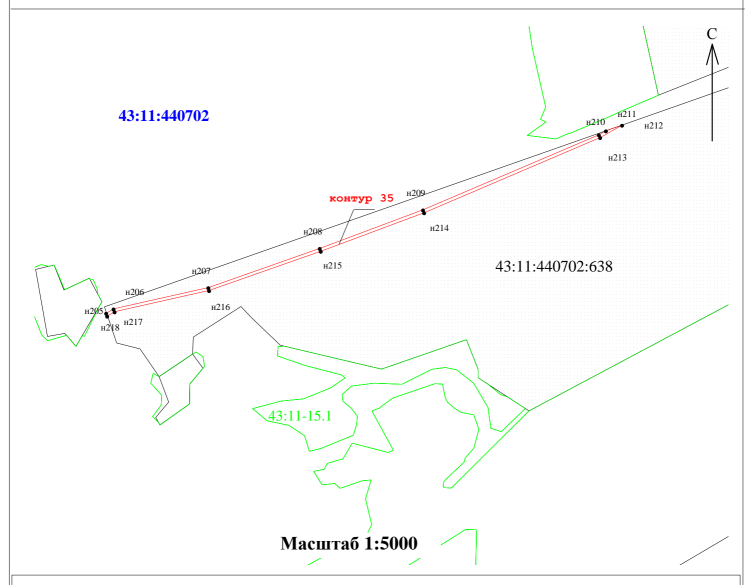
Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.







# План границы объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

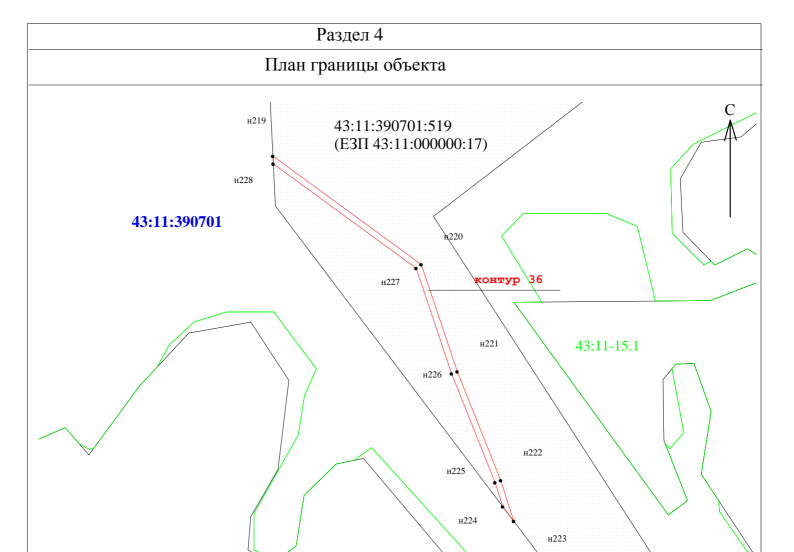
• н1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



## Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

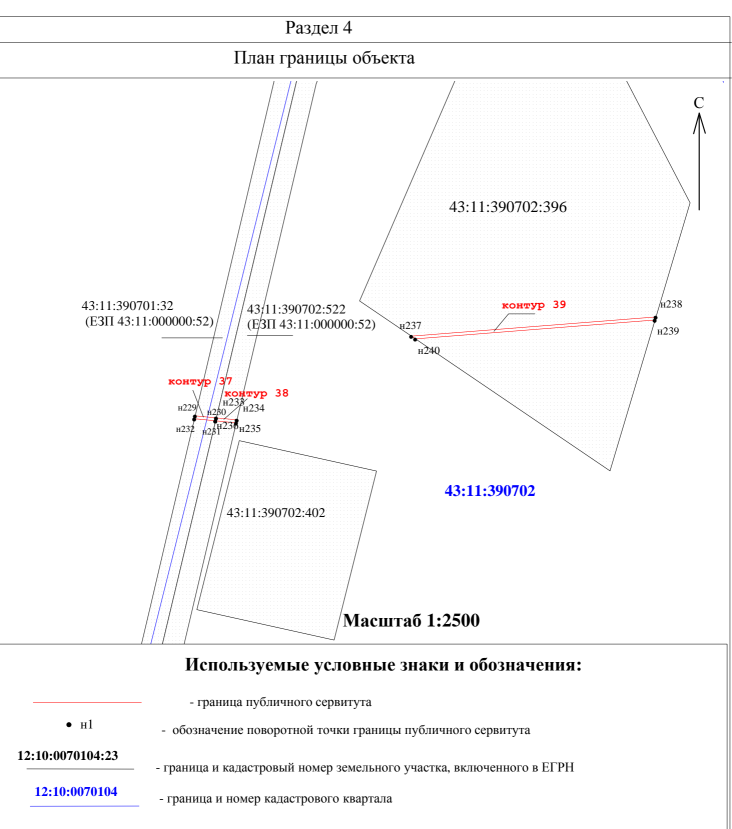
- граница публичного сервитута
- н1 обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**12:10:0070104:23**— - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

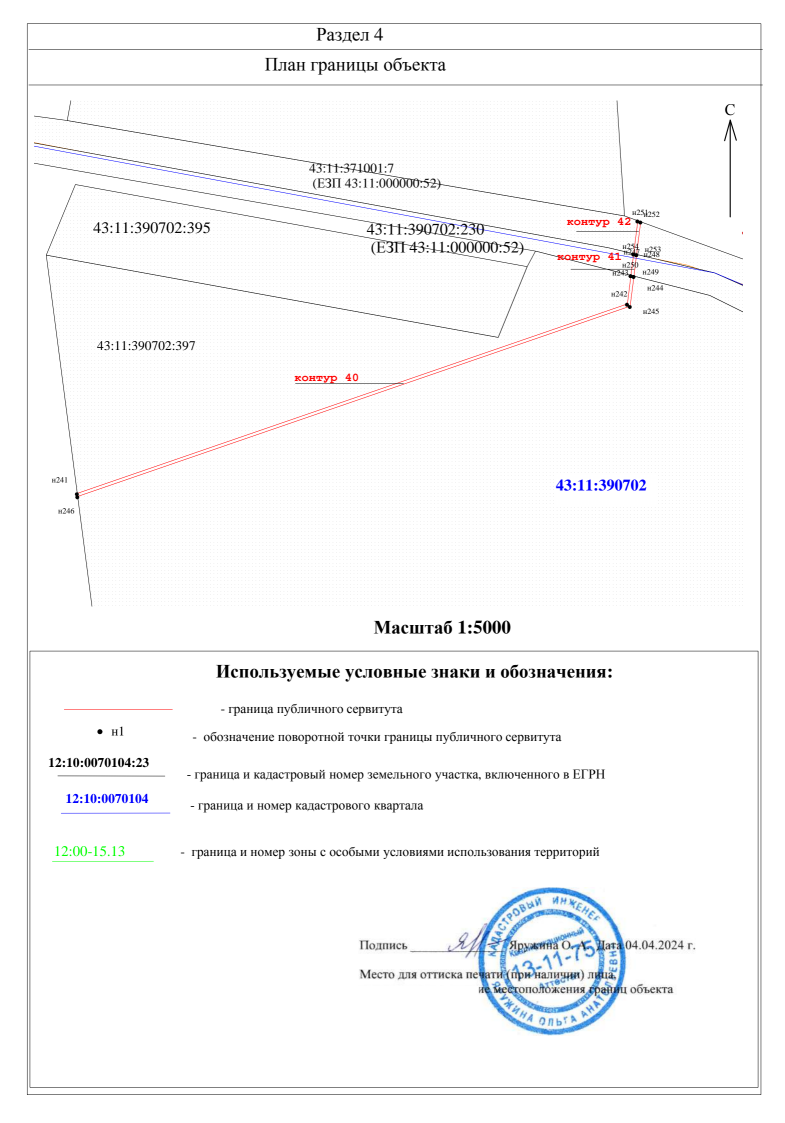
**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

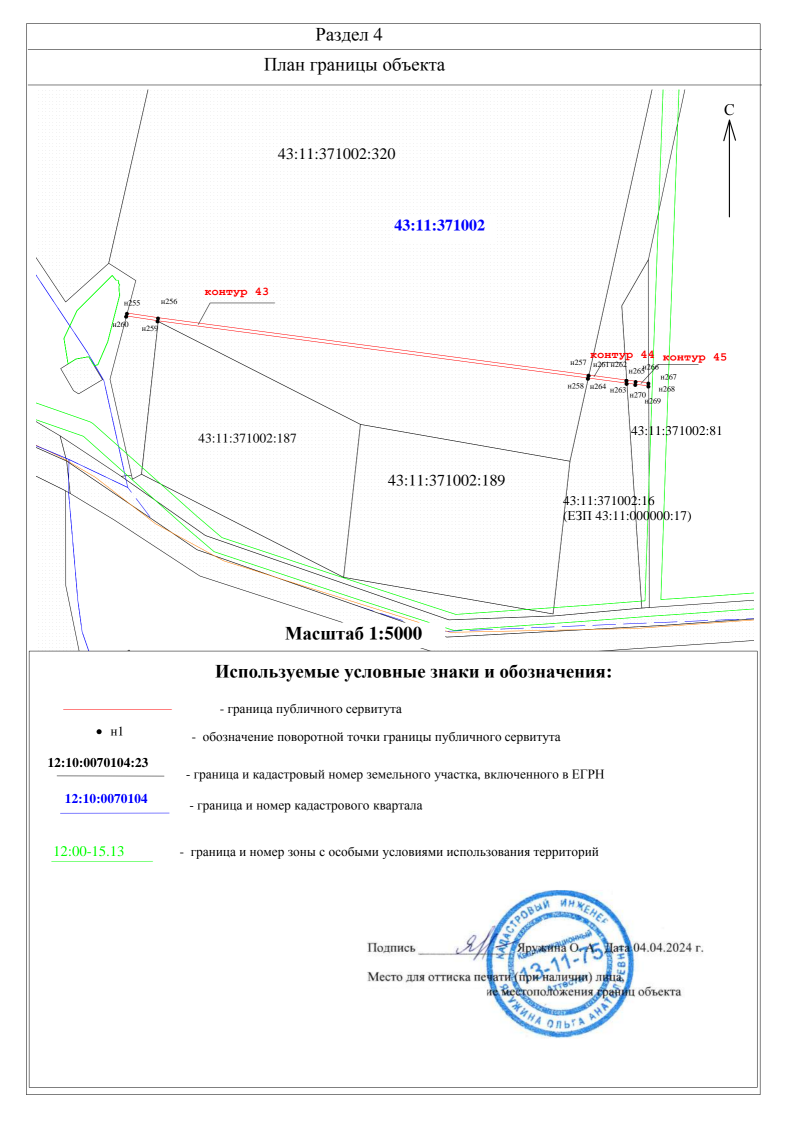
12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

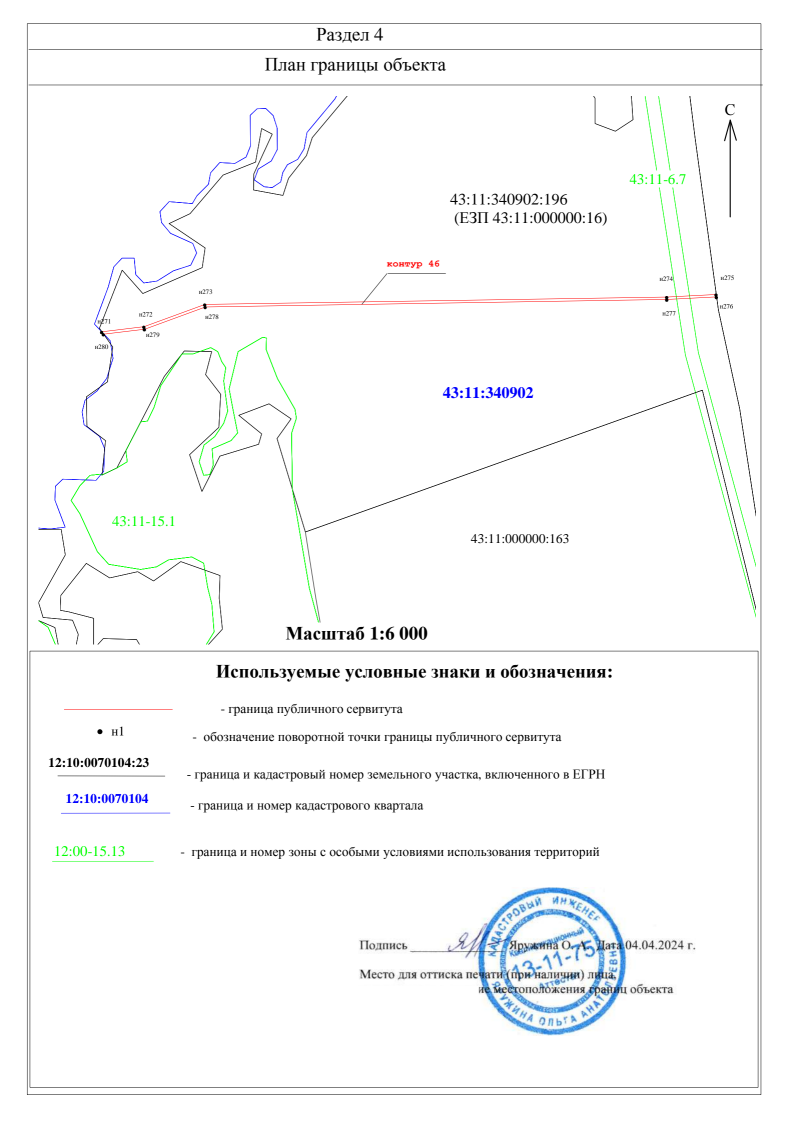
Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

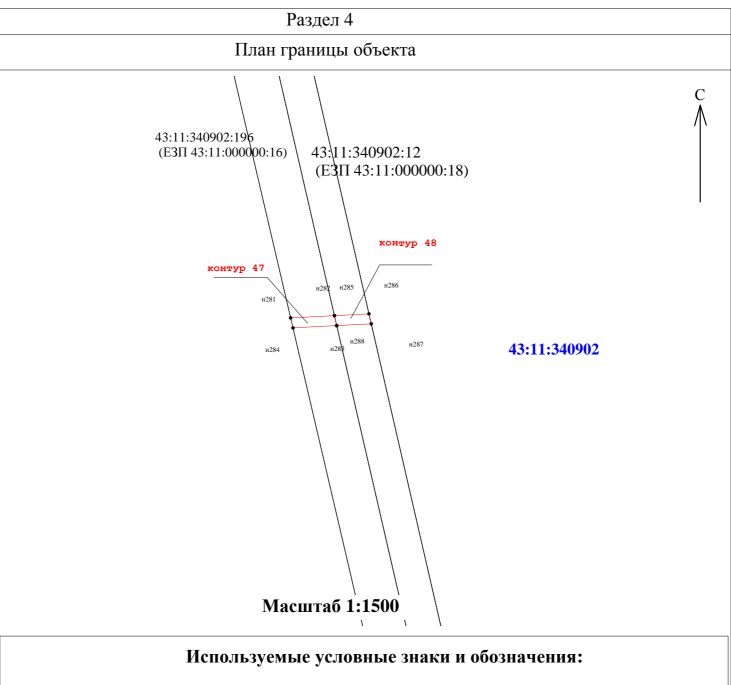












- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

12:10:0070104

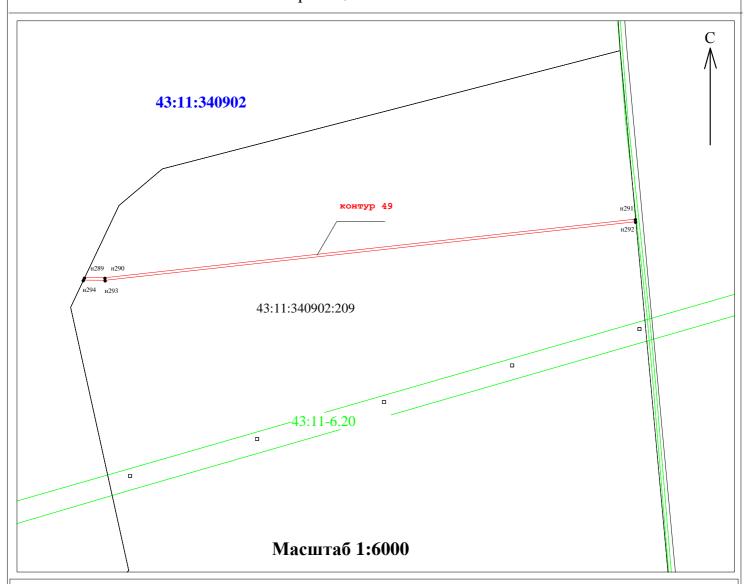
- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



#### План границы объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

**12:10:0070104** - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

#### 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 «TEA 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	Республика Марий Эл
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8112 +/- 32 m <sup>2</sup>
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@teanext.ru

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-12, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
н1	406630.32	2154309.43	Аналитический метод	0.10	-	
н2	406526.02	2154620.44	Аналитический метод	0.10	-	
н3	406461.07	2154954.66	Аналитический метод	0.10	-	
н4	406457.35	2154952.81	Аналитический метод	0.10	-	
н5	406522.12	2154619.55	Аналитический метод	0.10	-	
н6	406627.46	2154305.37	Аналитический метод	0.10	-	
н1	406630.32	2154309.43	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 2						
н7	403467.65	2163836.35	Аналитический метод	0.10	-	
н8	403466.32	2163869.62	Аналитический метод	0.10	-	
н9	403462.29	2163870.35	Аналитический метод	0.10	-	
н10	403463.62	2163836.97	Аналитический метод	0.10	-	
н7	403467.65	2163836.35	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 3						
н11	403466.32	2163869.63	Аналитический метод	0.10	-	
н12	403464.57	2163913.50	Аналитический метод	0.10	-	
н13	403460.54	2163914.19	Аналитический метод	0.10	-	
н14	403462.29	2163870.36	Аналитический метод	0.10	-	
н11	403466.32	2163869.63	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 4						
н15	401242.72	2172017.12	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н16	401237.49	2172030.18	Аналитический метод	0.10	-	
н17	401233.99	2172028.19	Аналитический метод	0.10	-	
н18	401239.14	2172015.29	Аналитический метод	0.10	-	
н15	401242.72	2172017.12	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 5						
н19	400370.66	2174413.30	Аналитический метод	0.10	-	
н20	400106.73	2175181.30	Аналитический метод	0.10	-	
н21	400092.65	2175196.70	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
н22	400089.77	2175193.92	метод Аналитический Аналитический	0.10	-	
н23	400103.18	2175179.31	метод Аналитический Аналитический	0.10	-	
н24	400367.39	2174410.53	метод	0.10	-	
н19	400370.66	2174413.30	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 6						
н25	400085.00	2175205.03	Аналитический метод	0.10	-	
н26	400075.31	2175215.58	Аналитический метод	0.10	-	
н27	400072.40	2175212.83	Аналитический метод	0.10	-	
н28	400082.16	2175202.20	Аналитический метод	0.10	-	
н25	400085.00	2175205.03	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 7						
н29	399564.44	2177447.29	Аналитический метод	0.10	-	
н30	399540.63	2177713.86	Аналитический метод	0.10	-	
н31	399537.23	2177750.26	Аналитический метод	0.10	-	
н32	399530.55	2177776.86	Аналитический метод	0.10	-	
н33	399527.91	2177770.95	Аналитический метод	0.10	-	
н34	399533.27	2177749.59	Аналитический метод	0.10	-	
н35	399536.64	2177713.50	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н36	399560.27	2177448.97	Аналитический метод	0.10	-
н29	399564.44	2177447.29	Аналитический метод	0.10	-
Контур 8					
н37	399353.66	2178333.46	Аналитический метод	0.10	1
н38	399356.47	2178336.37	Аналитический метод	0.10	-
н39	399340.50	2178356.98	Аналитический метод	0.10	-
н40	399337.65	2178354.13	Аналитический метод	0.10	-
н37	399353.66	2178333.46	Аналитический метод	0.10	-
Контур 9					
н41	399277.43	2181068.81	Аналитический метод	0.10	-
н42	399280.12	2181089.00	Аналитический метод	0.10	-
н43	399276.18	2181089.68	Аналитический метод	0.10	-
н44	399273.49	2181069.47	Аналитический метод	0.10	-
н41	399277.43	2181068.81	Аналитический метод	0.10	-
Контур 10					
н45	399872.32	2193183.91	Аналитический метод	0.10	-
н46	399872.35	2193184.88	Аналитический метод	0.10	-
н47	399868.37	2193185.57	Аналитический метод	0.10	-
н48	399868.33	2193184.33	Аналитический метод	0.10	-
н45	399872.32	2193183.91	Аналитический метод	0.10	-
Контур 11					
н49	399873.04	2193205.94	Аналитический метод	0.10	-
н50	399873.76	2193227.97	Аналитический метод	0.10	-
н51	399869.79	2193228.71	Аналитический метод	0.10	-
н52	399869.06	2193206.61	Аналитический метод	0.10	-
н49	399873.04	2193205.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения					
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
Контур 12										
н53	399874.30	2193244.13	Аналитический метод	0.10	-					
н54	399875.06	2193267.25	Аналитический метод	0.10	-					
н55	399871.08	2193267.82	Аналитический метод	0.10	-					
н56	399870.32	2193244.70	Аналитический метод	0.10	-					
н53	399874.30	2193244.13	Аналитический метод	0.10	-					

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

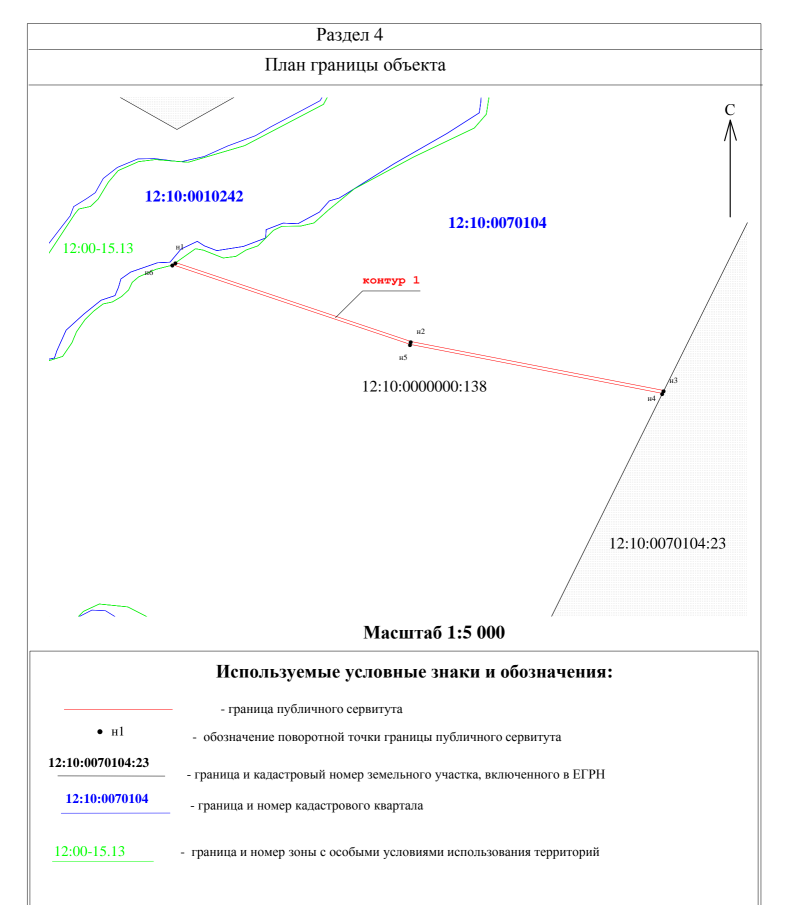
# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

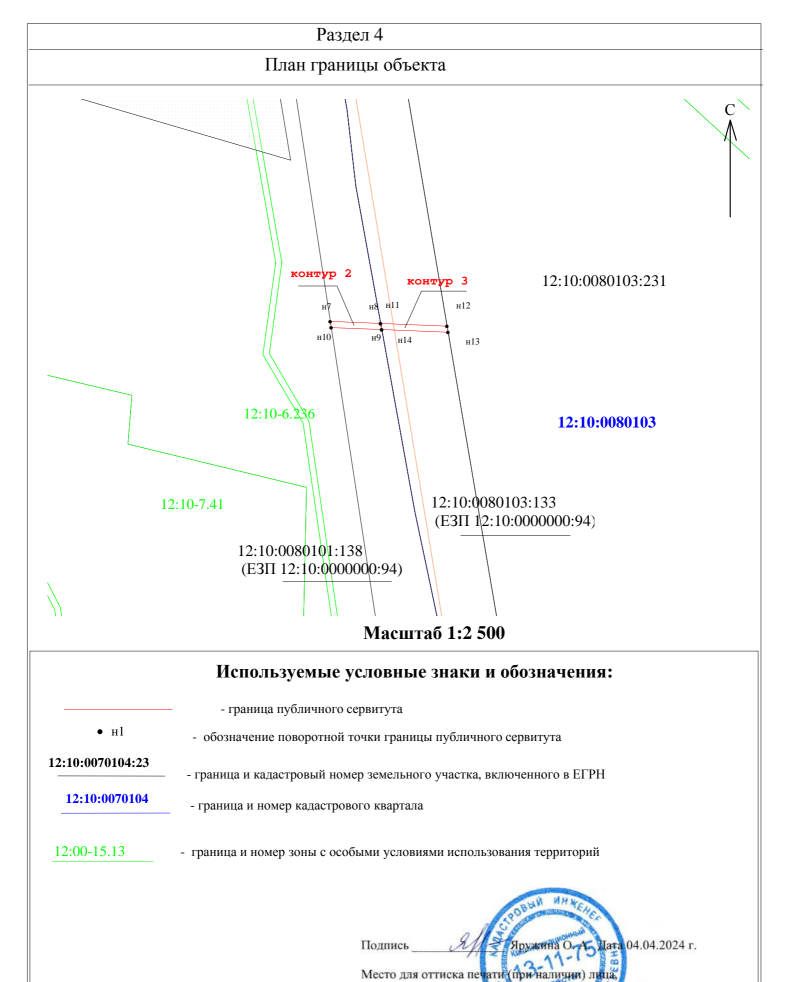
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

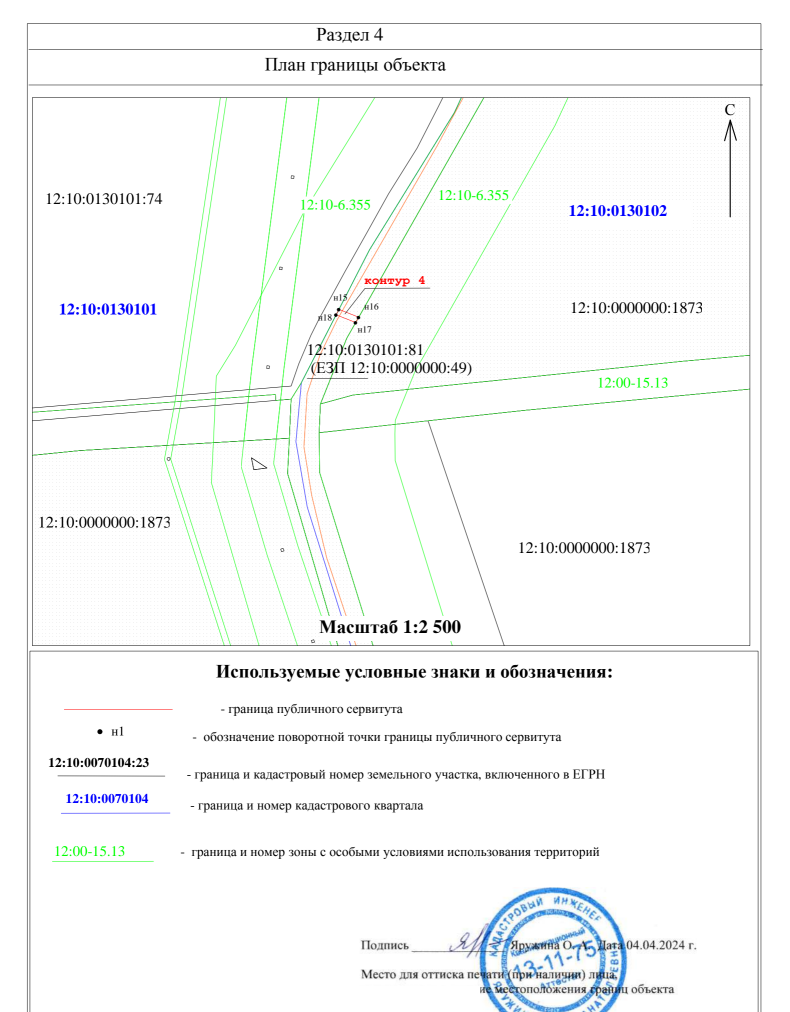
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-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

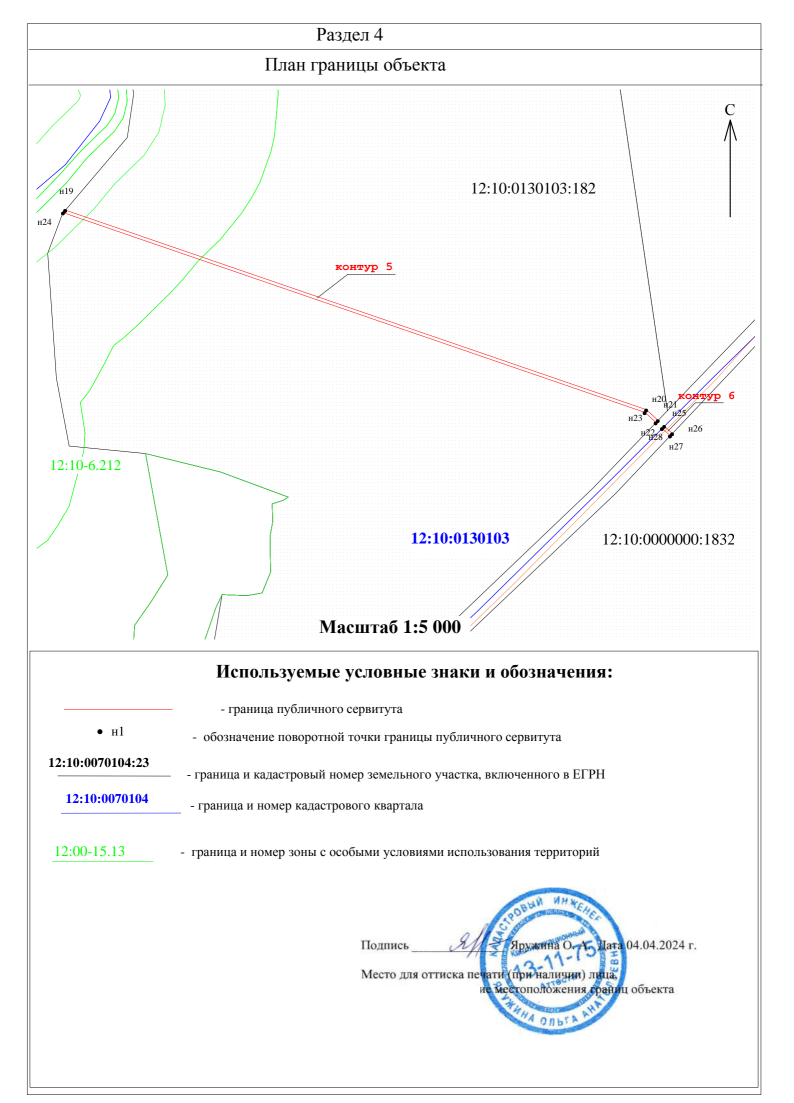


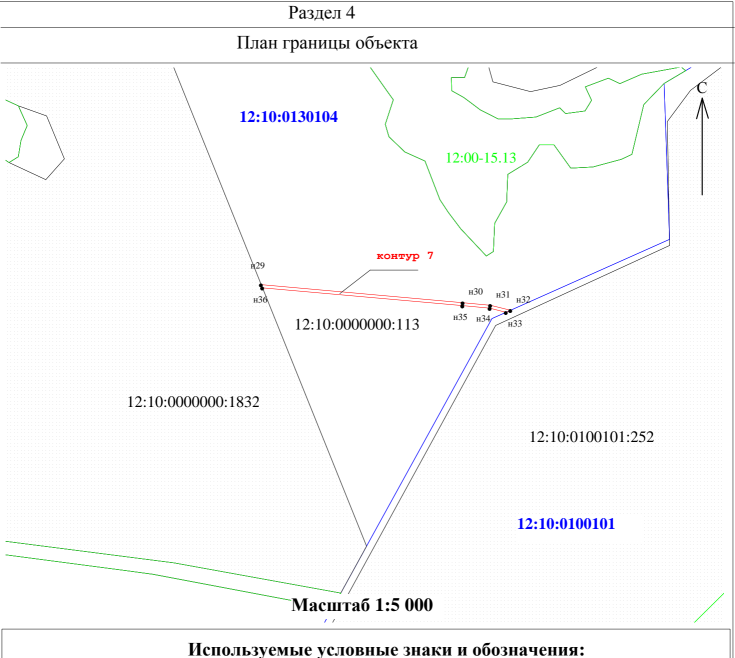
Подпись Яружина О-А Дата 04.04.2024 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта



ие местоположения сраниц объекта







# Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

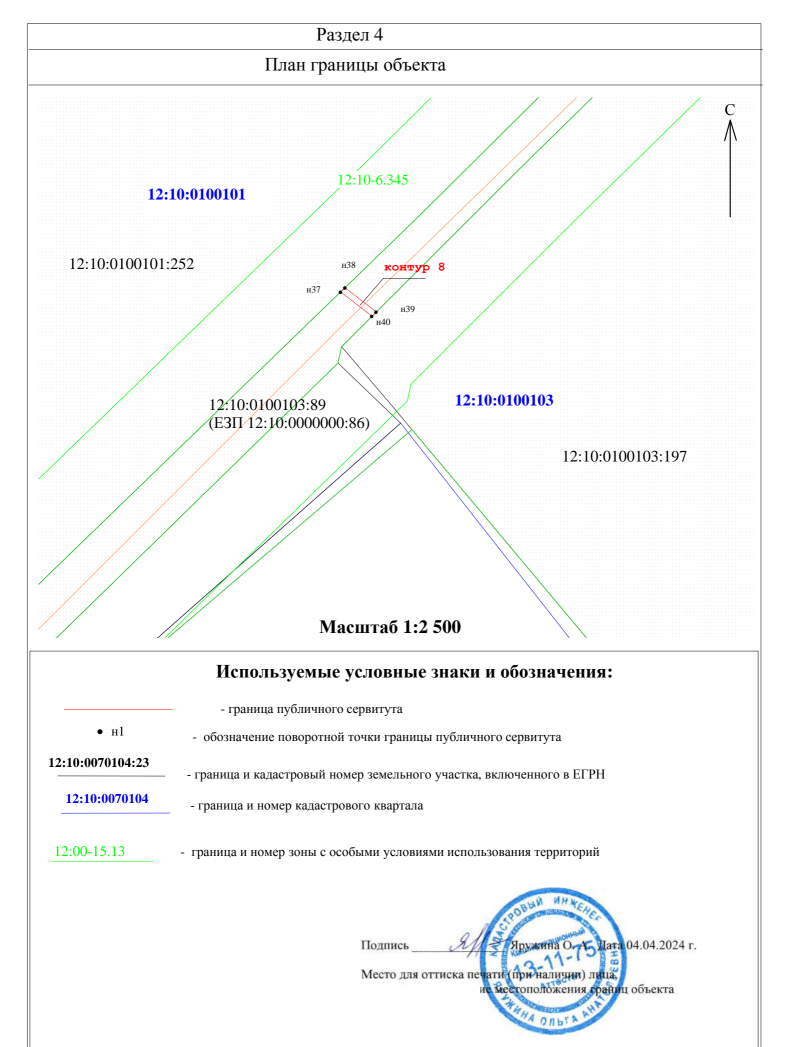
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

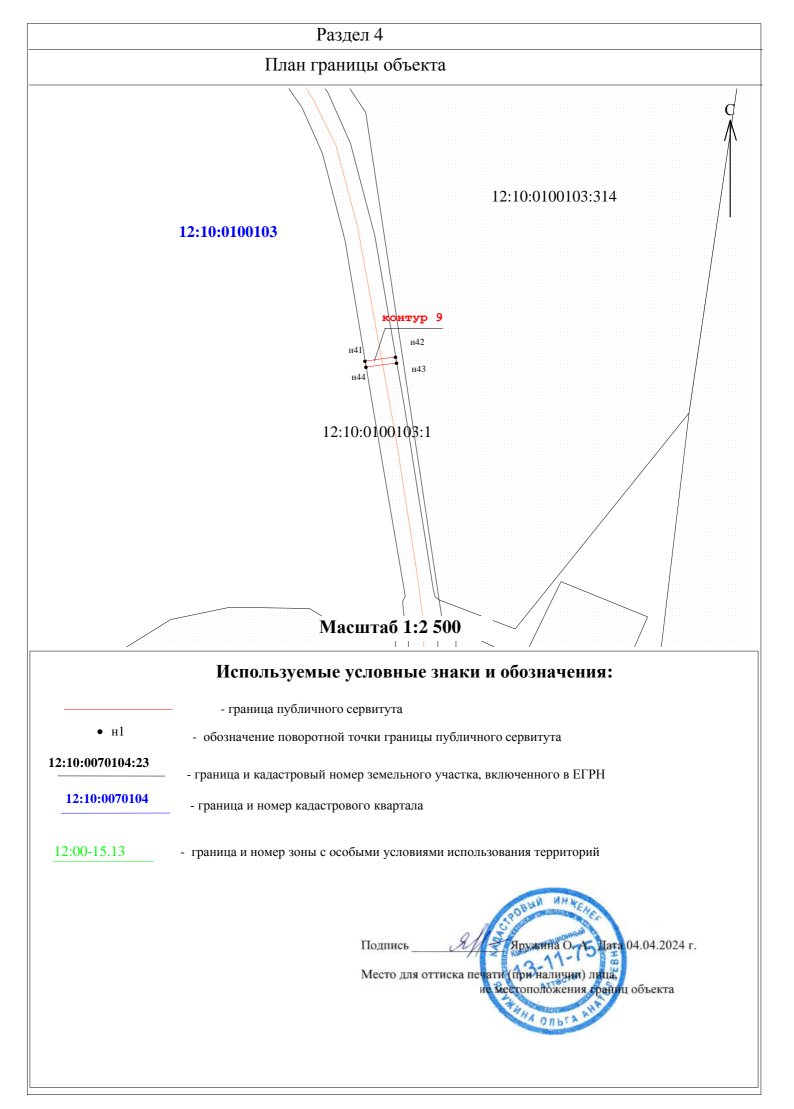
12:10:0070104

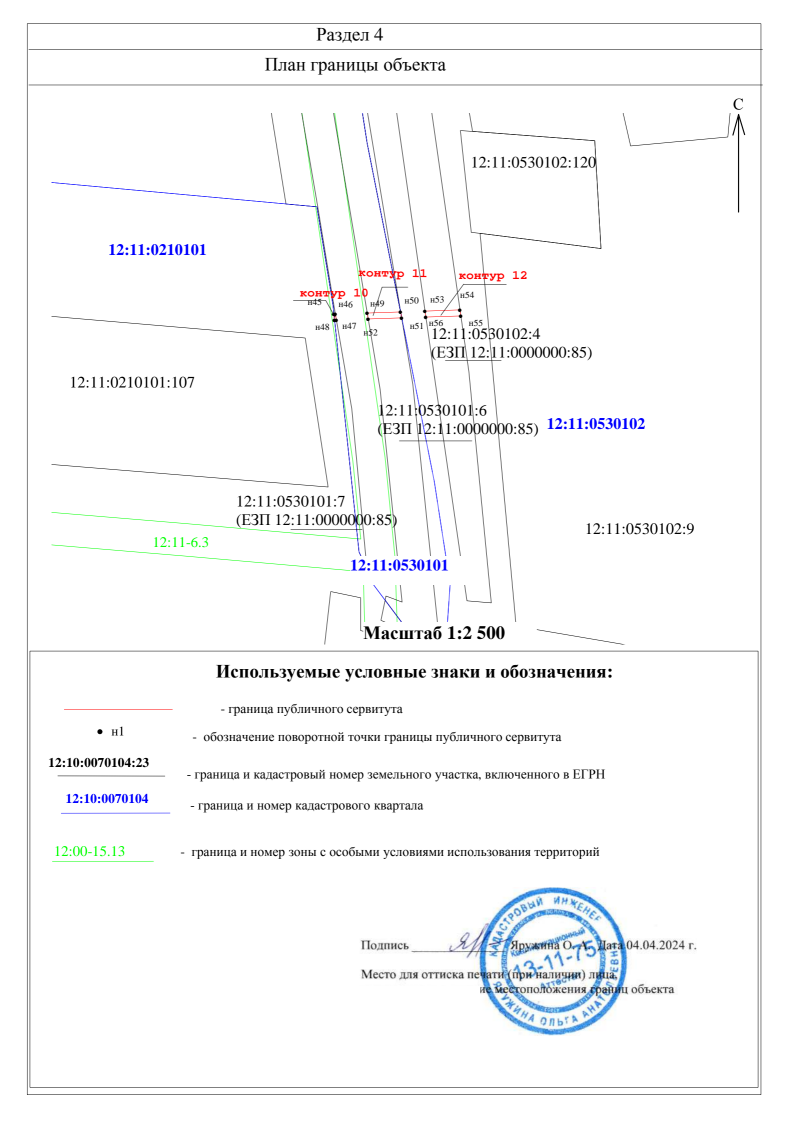
- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

> **Јата** 04.04.2024 г. Подпись







#### 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 «TEA 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	Удмуртская Республика
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1225 +/- 12 m <sup>2</sup>
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@teanext.ru

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
н1	401312.58	2120071.45	Аналитический метод	0.10	-	
н2	401315.03	2120074.62	Аналитический метод	0.10	-	
н3	401256.66	2120122.51	Аналитический метод	0.10	-	
н4	401253.89	2120119.60	Аналитический метод	0.10	-	
н1	401312.58	2120071.45	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 2						
н5	401270.18	2120159.87	Аналитический метод	0.10	-	
н6	401333.16	2120259.96	Аналитический метод	0.10	-	
н7	401329.78	2120262.10	Аналитический метод	0.10	1	
н8	401266.79	2120161.99	Аналитический метод	0.10	-	
н5	401270.18	2120159.87	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 3						
н9	401119.30	2120797.98	Аналитический метод	0.10	-	
н10	401122.31	2120803.57	Аналитический метод	0.10	-	
н11	401117.50	2120803.07	Аналитический метод	0.10	-	
н12	401114.48	2120797.48	Аналитический метод	0.10	-	
н9	401119.30	2120797.98	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 4						
н13	401188.41	2120900.92	Аналитический метод	0.10	-	
н14	401187.90	2120906.29	Аналитический метод	0.10	-	
н15	401181.54	2120899.34	Аналитический метод	0.10	-	
н16	401182.04	2120893.97	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения	
характерных точек - границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	ооозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н13	401188.41	2120900.92	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 5						
н17	401659.37	2121447.69	Аналитический метод	0.10	-	
н18	401658.25	2121461.64	Аналитический метод	0.10	-	
н19	401654.27	2121461.20	Аналитический метод	0.10	-	
н20	401655.39	2121447.25	Аналитический метод	0.10	-	
н17	401659.37	2121447.69	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 6						
н21	409181.99	2129487.65	Аналитический метод	0.10	-	
н22	409193.70	2129521.68	Аналитический метод	0.10	-	
н23	409189.92	2129522.99	Аналитический метод	0.10	-	
н24	409178.21	2129488.96	Аналитический метод	0.10	-	
н21	409181.99	2129487.65	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 7						
н25	415245.89	2134487.85	Аналитический метод	0.10	-	
н26	415244.67	2134491.69	Аналитический метод	0.10	-	
н27	415202.10	2134472.85	Аналитический метод	0.10	-	
н28	415203.64	2134469.16	Аналитический метод	0.10	-	
н25	415245.89	2134487.85	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
			-	-	-	

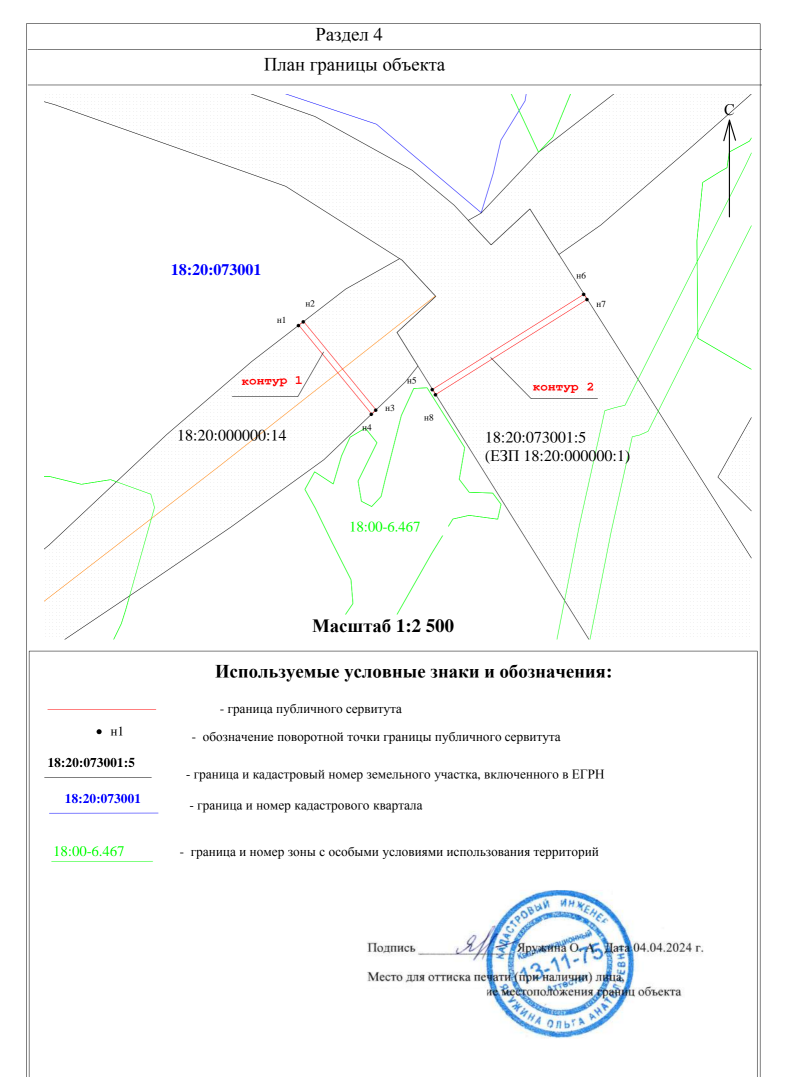
# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

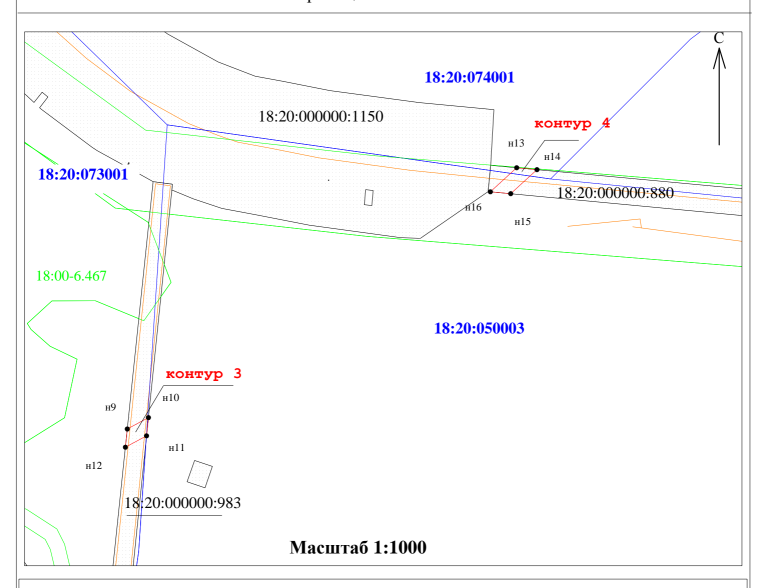
Обозначение	Существующие координаты, м			енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	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



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

**18:20:073001:5**\_\_\_\_\_\_\_ - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:20:073001 - граница и номер кадастрового квартала

• H1

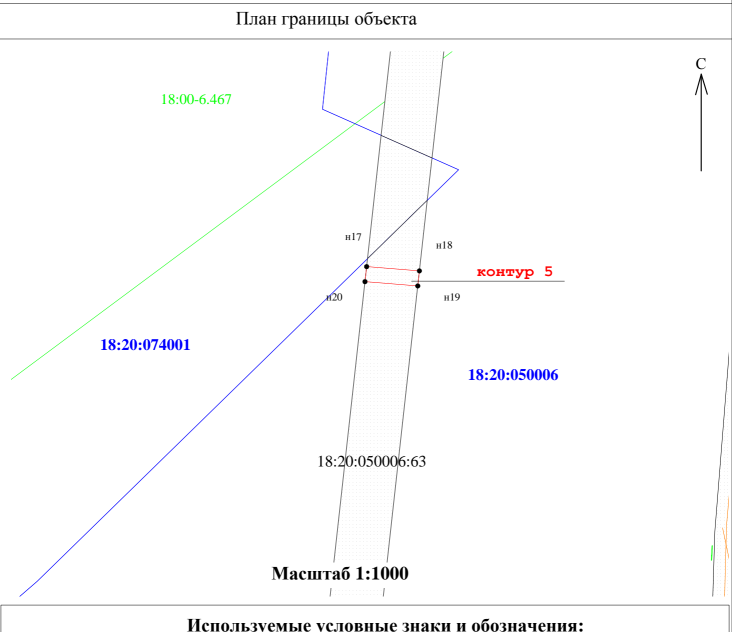
18:00-6.467

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Тодпись \_\_\_\_\_\_\_Яружина O. А. Дата 04.04.2024 г.

QIIb

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• H1

18:20:073001:5

18:00-6.467

18:20:073001

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

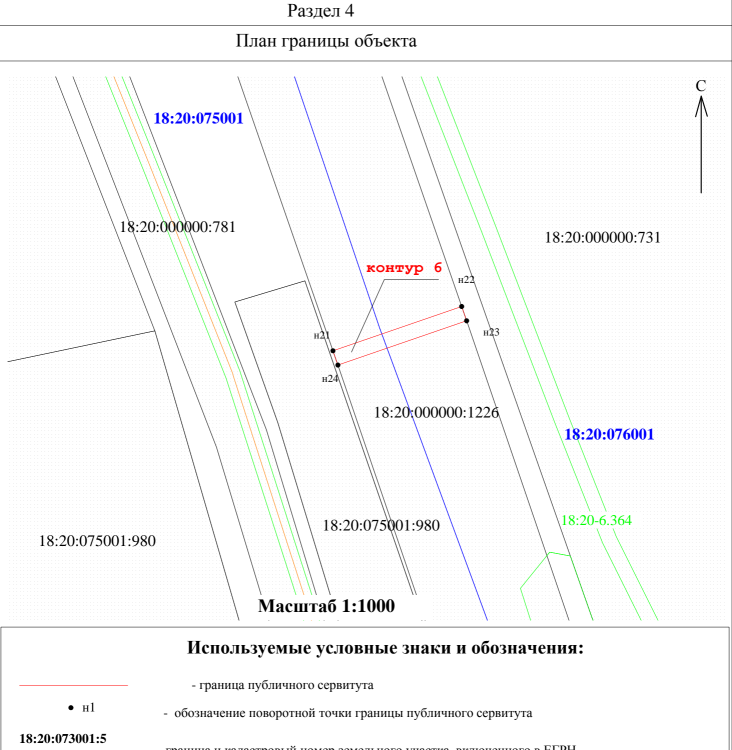
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

- граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта



- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:20:073001

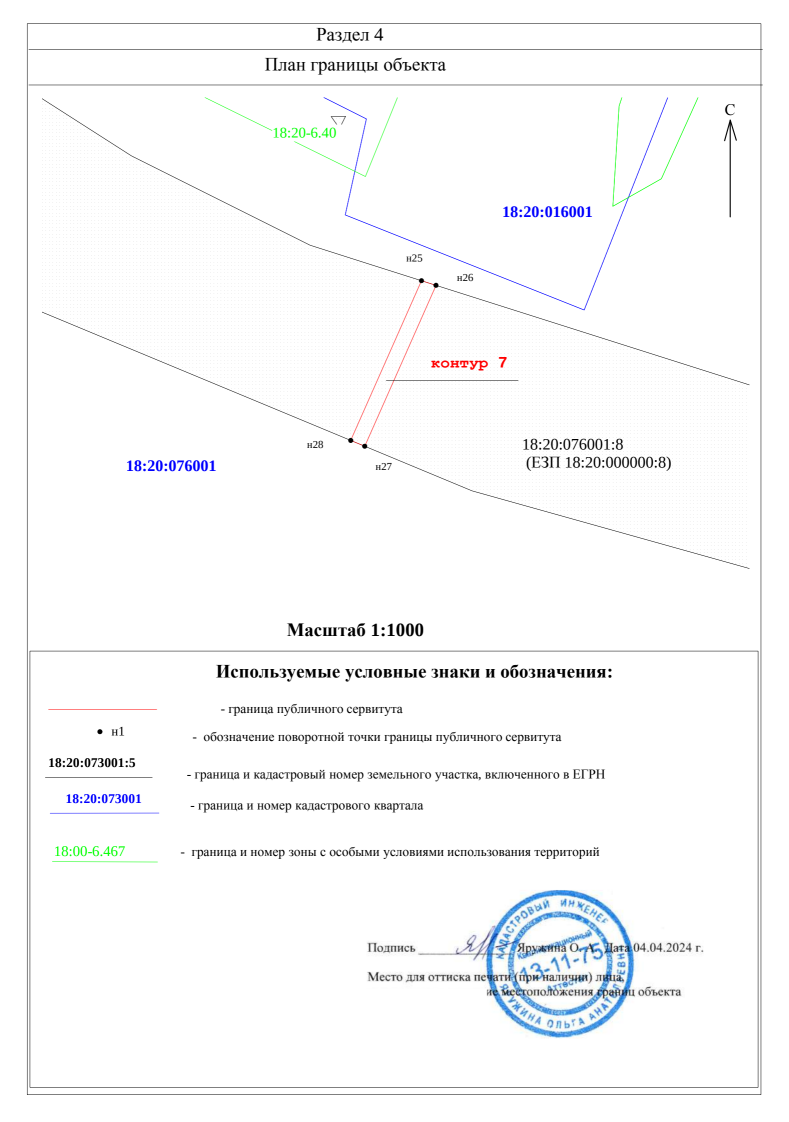
- граница и номер кадастрового квартала

18:00-6.467

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

[ата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта



#### 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

#### Свеления об объекте

Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, район Увинский						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3955 +/- 22 м²						
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						

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-18, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
н1	421498.91	2167358.50	Аналитический метод	0.1	-	
н2	421504.80	2167359.69	Аналитический метод	0.1	-	
н3	421493.99	2167406.15	Аналитический метод	0.1	-	
н4	421492.92	2167662.53	Аналитический метод	0.1	-	
н5	421486.92	2167663.36	Аналитический метод	0.1	-	
н6	421487.99	2167405.45	Аналитический метод	0.1	-	
н1	421498.91	2167358.50	Аналитический метод	0.1	-	
Часть 2						
н7	421486.81	2167690.53	Аналитический метод	0.1	-	
н8	421492.82	2167687.96	Аналитический метод	0.1	-	
н9	421492.28	2167817.31	Аналитический метод	0.1	-	
н10	421492.01	2167817.31	Аналитический метод	0.1	-	
н11	421486.28	2167817.31	Аналитический метод	0.1	-	
н7	421486.81	2167690.53	Аналитический метод	0.1	-	
Часть 3						
н12	421483.95	2167833.18	Аналитический метод	0.1	-	
н13	421490.02	2167833.52	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
н14	421440.87	2168054.66	Аналитический метод	0.1	-		
н15	421435.03	2168053.30	Аналитический метод	0.1	-		
н12	421483.95	2167833.18	Аналитический метод	0.1	-		

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

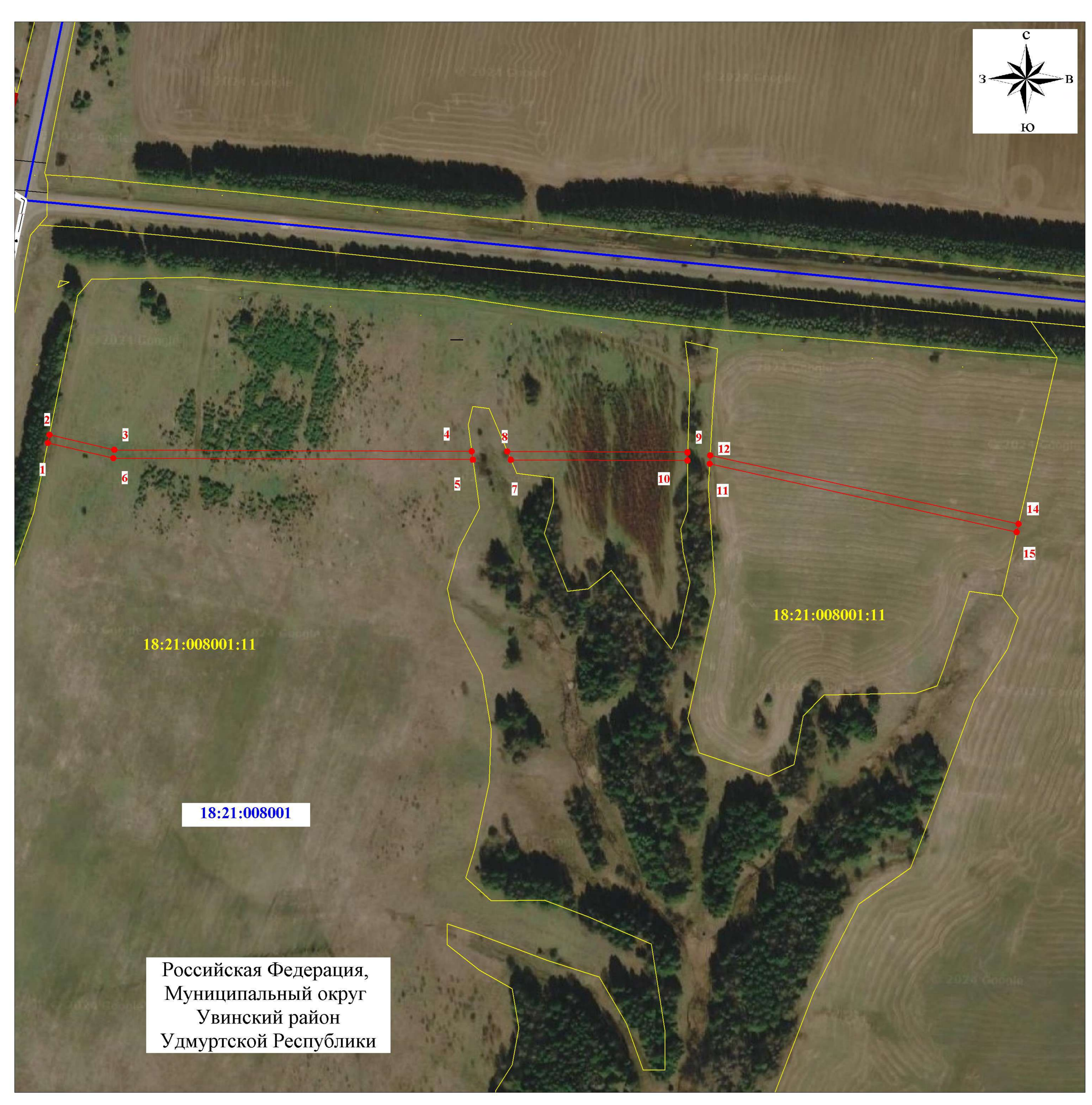
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-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

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

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

# РАЗДЕЛ 4

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница ПС

граница и номер кадастрового квартала

18:21:008001:11

18:21:008001

граница и кадастровый номер земельного участка,

характерная точка проектной границы ПС

учтенных в ЕГРН

граница района

граница населенного пункта

граница сельских поселений

Подпись

**Дата** " 21 " 03 2024 г.

#### 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 «TEA следующего поколения»

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

#### Раздел 1

	Сведения об объекте							
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$40\ 417\ \mathrm{m}^2 + / -\ 70\ \mathrm{m}^2$						
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-18, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ ооъекта								
Обозначение характерных точек границ	Х	<b>У</b>	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
контур 1			T	T				
н1	423203,87	2220285,85		0,10				
н2	423142,89	2220504,37		0,10				
н3	423140,77	2220497,09	Аналитический метод	0,10				
н4	423199,39	2220287,02		0,10				
н1	423203,87	2220285,85		0,10				
контур 2								
н5	422747,30	2222667,39		0,10				
н6	422757,03	2222709,00		0,10				
н7	422752,85	2222708,68	Аналитический метод	0,10	_			
н8	422742,72	2222665,38	метод	0,10				
н5	422747,30	2222667,39		0,10				
контур 3								
н9	431256,18	2244324,64		0,10				
н10	431259,65	2244342,12		0,10				
н11	431186,48	2244616,34		0,10				
н12	431061,18	2245090,65		0,10				
н13	431054,97	2245114,16		0,10	_			
н14	431028,58	2245214,07		0,10				
н15	430980,23	2245345,34		0,10				
н16	430949,13	2245429,77	Аналитический метод	0,10				
н17	430945,15	2245440,57	метод	0,10				
н18	430825,10	2245628,47		0,10				
н19	430818,82	2245694,03		0,10				
н20	430814,83	2245693,72		0,10	_			
н21	430821,21	2245627,13		0,10	_			
н22	430941,55	2245438,78		0,10	_			
н23	430948,22	2245420,66		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н24	430978,94	2245337,26		0,10					
н25	431024,76	2245212,87		0,10					
н26	431051,11	2245113,10		0,10					
н27	431057,29	2245089,70	Аналитический	0,10					
н28	431182,61	2244615,31	метод	0,10					
н29	431255,54	2244341,99		0,10					
н30	431252,06	2244324,40		0,10					
н9	431256,18	2244324,64		0,10					
контур 4									
н31	431730,69	2260083,72		0,10					
н32	431735,52	2260143,56		0,10					
н33	431740,42	2260186,20		0,10					
н34	431736,15	2260184,06	Аналитический метод	0,10					
н35	431731,54	2260143,95	метод	0,10					
н36	431726,50	2260081,47		0,10					
н31	431730,69	2260083,72		0,10					
контур 5									
н37	432757,94	2266966,19		0,10					
н38	432795,19	2266991,78		0,10					
н39	433172,11	2267296,87		0,10					
н40	433333,49	2267488,65		0,10					
н41	433703,63	2267968,42		0,10					
н42	433776,28	2268071,03	Аналитический	0,10					
н43	433773,76	2268074,39	метод	0,10					
н44	433700,42	2267970,80		0,10	_				
н45	433330,37	2267491,16		0,10	_				
н46	433169,29	2267299,74		0,10	_				
н47	432792,79	2266994,99		0,10	_				
н48	432752,36	2266967,20		0,10	_				
н37	432757,94	2266966,19		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
контур б				1	I			
н49	437810,86	2274580,53		0,10				
н50	437836,41	2274608,82		0,10				
н51	437882,60	2274665,67	Аналитический	0,10				
н52	437881,01	2274670,06	метод	0,10				
н53	437833,37	2274611,43		0,10				
н54	437808,67	2274584,08		0,10				
н49	437810,86	2274580,53		0,10				
контур 7								
н55	437889,35	2274673,99		0,10				
н56	437898,16	2274684,82		0,10				
н57	437895,19	2274687,51	Аналитический метод	0,10				
н58	437887,72	2274678,32	метод	0,10				
н55	437889,35	2274673,99		0,10				
контур 8				1	1			
н59	440297,47	2277753,23		0,10				
н60	440309,35	2277761,18		0,10				
н61	440303,05	2277761,78	Аналитический метод	0,10				
н62	440298,08	2277758,45	метод	0,10				
н59	440297,47	2277753,23		0,10	_			
контур 9	•							
н63	440495,16	2277859,35		0,10				
н64	440514,75	2277869,53		0,10				
н65	440596,61	2277907,37	Аналитический	0,10				
н66	440600,97	2277913,78	метод	0,10				
н67	440512,99	2277873,12		0,10				
н68	440495,02	2277863,78		0,10	_			
н63	440495,16	2277859,35		0,10	_			
контур 10								
н69	442957,45	2278746,55		0,10				
н70	443006,48	2278760,85	Аналитический	0,10	_			
н71	443004,49	2278764,43	метод	0,10	_			
н72	442952,81	2278749,36		0,10	_			
н69	442957,45	2278746,55		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
контур 11									
н73	443774,85	2278983,11		0,10					
н74	444090,17	2279105,39		0,10					
н75	444372,74	2279177,82		0,10	_				
н76	444600,77	2279285,46		0,10	_				
н77	444617,38	2279304,86		0,10	_				
н78	444620,17	2279311,61	Аналитический	0,10					
н79	444621,97	2279316,36	метод	0,10					
н80	444598,29	2279288,72		0,10					
н81	444371,38	2279181,60		0,10	_				
н82	444088,95	2279109,20		0,10	_				
н83	443752,90	2278978,89		0,10					
н73	443774,85	2278983,11		0,10					
контур 12				l					
н84	444677,73	2279339,00		0,10	_				
н85	444807,82	2279348,33		0,10					
н86	444837,14	2279298,67		0,10					
н87	444845,21	2279301,28	Аналитический	0,10					
н88	444843,43	2279304,90	метод	0,10					
н89	444838,96	2279303,46		0,10					
н90	444810,00	2279352,50		0,10					
н91	444679,07	2279343,10		0,10					
н84	444677,73	2279339,00		0,10					
контур 13									
н92	444954,19	2279336,52		0,10					
н93	444974,03	2279342,93		0,10	_				
н94	445094,81	2279392,52		0,10	_				
н95	445398,62	2279424,68		0,10	_				
н96	445399,89	2279428,84	Аналитический метод	0,10	_				
н97	445093,81	2279396,44	110104	0,10	_				
н98	444972,65	2279346,69		0,10					
н99	444952,26	2279340,09		0,10	_				
н92	444954,19	2279336,52		0,10					

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
контур 14					1				
н100	445413,82	2279426,29		0,10					
н101	445500,01	2279435,41		0,10					
н102	445499,03	2279439,28	Аналитический	0,10	_				
н103	445498,96	2279439,33	метод	0,10					
н104	445416,04	2279430,55		0,10					
н100	445413,82	2279426,29		0,10					
контур 15				I					
н105	445552,74	2279441,00		0,10					
н106	445595,58	2279445,53		0,10	_				
н107	446150,36	2279508,36		0,10	_				
н108	446525,81	2279557,24	Аналитический	0,10					
н109	446524,87	2279561,15	метод	0,10	_				
н110	446149,88	2279512,33		0,10	_				
н111	445549,52	2279444,68		0,10	_				
н105	445552,74	2279441,00		0,10	_				
контур 16					1				
н112	450199,20	2279958,70		0,10					
н113	450211,65	2279959,90		0,10	_				
н114	450217,12	2279964,45	Аналитический метод	0,10	_				
н115	450196,90	2279962,49	метод	0,10					
н112	450199,20	2279958,70		0,10					
контур 17	•				1				
н116	450229,02	2279974,30		0,10					
н117	450229,02	2279992,31		0,10	_				
н118	450528,96	2280248,59		0,10	_				
н119	450593,49	2280299,37		0,10	_				
н120	450590,88	2280302,40	Аналитический метод	0,10	_				
н121	450526,42	2280251,68	мстод	0,10	_				
н122	450225,02	2279994,16		0,10	_				
н123	450225,02	2279971,02		0,10	_				
н116	450229,02	2279974,30		0,10	_				

Раздел 2

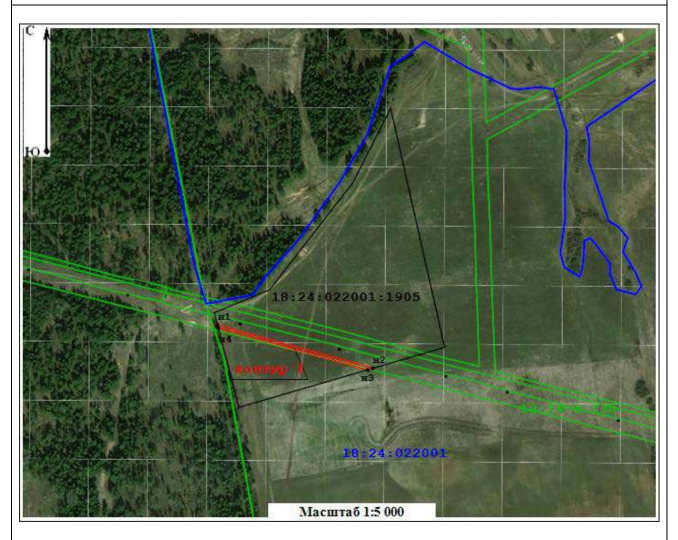
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
контур 18					1	
н124	454070,46	2288954,79		0,10		
н125	454088,17	2288971,76		0,10		
н126	454178,40	2289082,53		0,10		
н127	454246,63	2289160,97		0,10		
н128	454334,88	2289256,52		0,10		
н129	454638,18	2289572,80		0,10		
н130	454681,79	2289618,51		0,10		
н131	454688,57	2289628,57		0,10		
н132	454687,03	2289630,07	Аналитический метод	0,10		
н133	454683,36	2289627,71		0,10		
н134	454679,24	2289621,59		0,10		
н135	454635,63	2289575,88		0,10		
н136	454332,33	2289259,60		0,10		
н137	454244,08	2289164,05		0,10		
н138	454175,85	2289085,61		0,10		
н139	454085,62	2288974,83		0,10		
н140	454069,84	2288959,73		0,10		
н124	454070,46	2288954,79		0,10		
контур 19	1			1	l	
н141	454703,16	2289649,12		0,10		
н142	454706,87	2289656,26		0,10		
н143	454701,32	2289654,22	Аналитический метод	0,10		
н144	454696,61	2289647,24	мотод	0,10		
н141	454703,16	2289649,12		0,10		
контур 20						
н145	454817,34	2289704,11		0,10		
н146	454849,56	2289748,23		0,10		
н147	454967,31	2289884,31		0,10	_	
н148	454963,14	2289885,61	Аналитический метод	0,10	_	
н149	454846,57	2289750,88	мотод	0,10	_	
н150	454821,16	2289716,08		0,10	_	
н145	454817,34	2289704,11		0,10	_	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
контур 21	-1					
н151	455799,53	2291037,40		0,10	_	
н152	455821,98	2291073,43		0,10		
н153	455841,59	2291125,31		0,10		
н154	455849,88	2291149,35		0,10		
н155	455853,01	2291171,46		0,10		
н156	455853,83	2291187,55		0,10		
н157	455873,57	2291273,71		0,10		
н158	456279,40	2292608,12		0,10		
н159	456412,88	2293085,96		0,10		
н160	456411,77	2293099,33	Аналитический метод	0,10		
н161	456408,22	2293096,27		0,10		
н162	456409,00	2293086,91		0,10		
н163	456275,51	2292609,07		0,10	_	
н164	455869,68	2291274,67		0,10	_	
н165	455849,95	2291188,51		0,10		
н166	455849,13	2291172,41		0,10		
н167	455846,00	2291150,31		0,10		
н168	455837,71	2291126,26		0,10		
н169	455818,09	2291074,38		0,10		
н170	455797,45	2291041,25		0,10		
н151	455799,53	2291037,40		0,10	_	
3	. Сведения о	характерных	точках части (часте	й) границы объен	ста	
1	2	3	4	5	6	
	_		_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Систе	1. Система координат <u>МСК-18, зона 2</u>								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных Существующие координаты, м		M (yto	Измененные (уточненные) координаты, м		<b>Метод</b> определени	погрешность   точки на			
точек границы		X	Y	X	Y		координат характерной точки	- попожения местности	
1		2	3	4	4 5		6	7 8	
				-   _   _		_			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1		2	3	4	5		6	7 8	



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

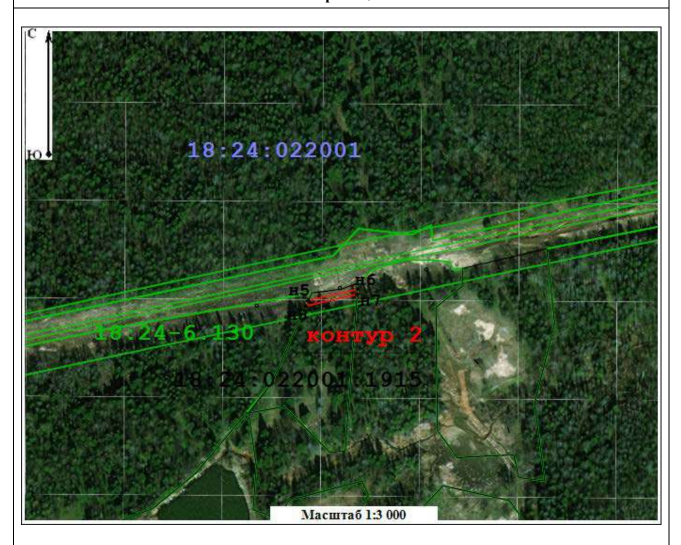
18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

O/PH 1321012



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

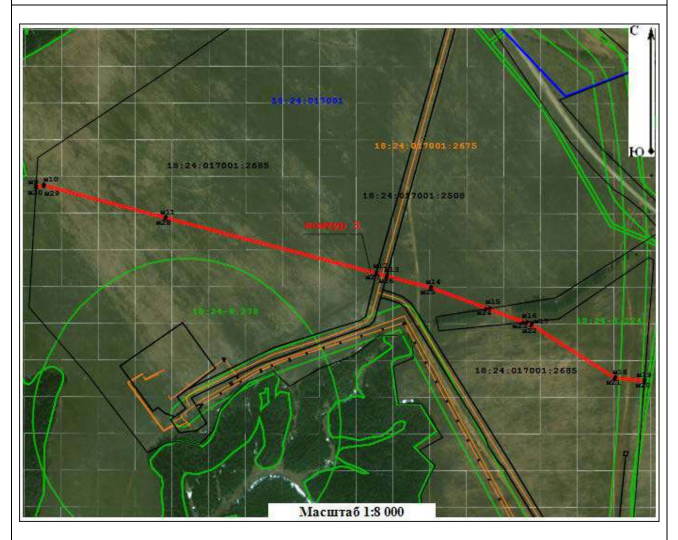
18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

O/PH 1321012



#### Условные обозначения:

граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

<u>18:24:017001:2675</u> - граница и номер объекта капитального строительства

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска педаги (гри налычии) лица, составившего опи выде место голожения границ объекта

O/74 1327003040 8\*



#### Условные обозначения:

граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

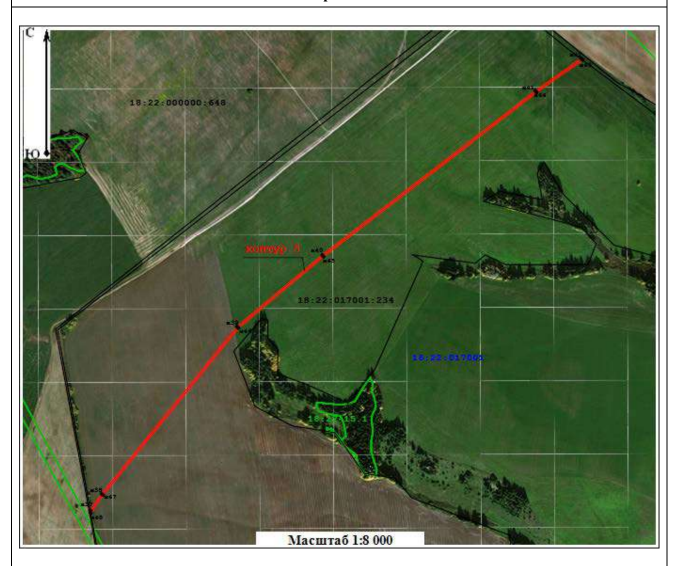
18:22:012001 - номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дота 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при наличии) лица, составившего опи вние место голожевия границ объекта

OFFH 132100-12



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

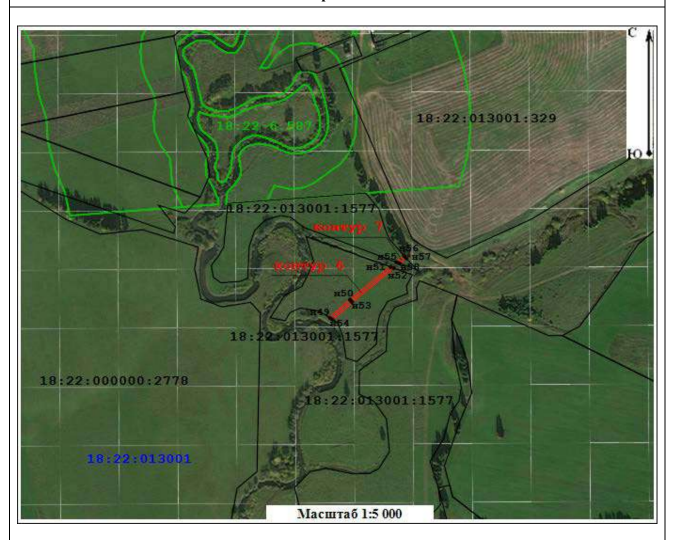
18:24:022001 - номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (гли наличии) лица, составившего опи внас место голожевия границ объекта

#### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:013001 - номер кадастрового квартала

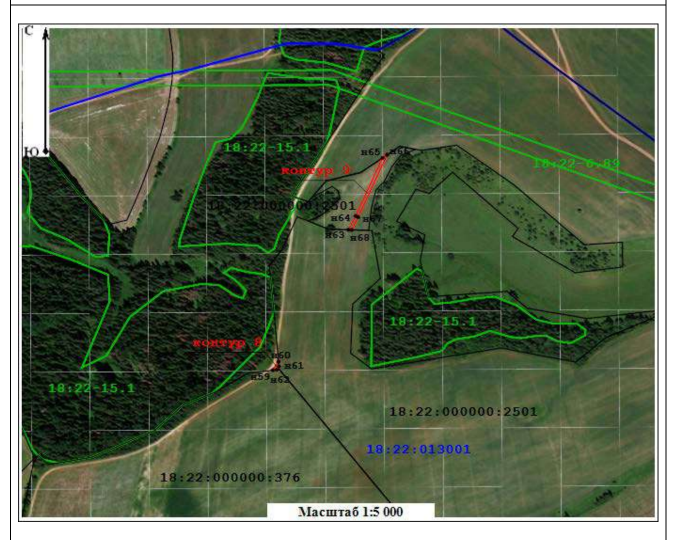
18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

O/PH 1321012

#### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:2501 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:013001 - граница и номер кадастрового квартала

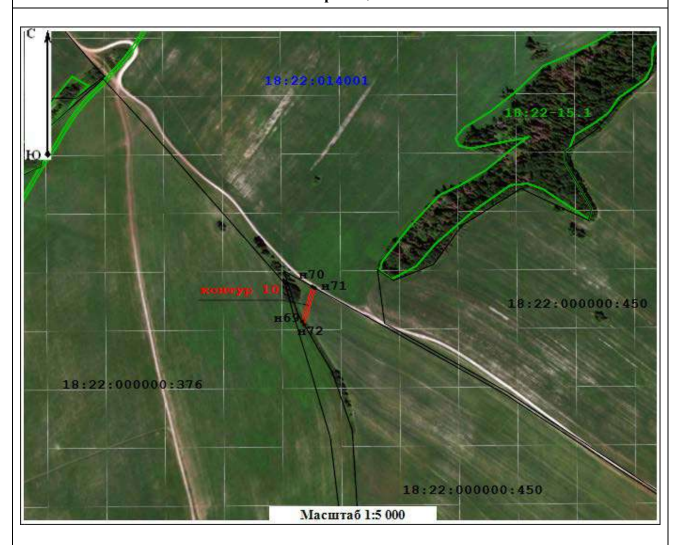
18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

\* OF PH 13270030\*

#### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:376 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

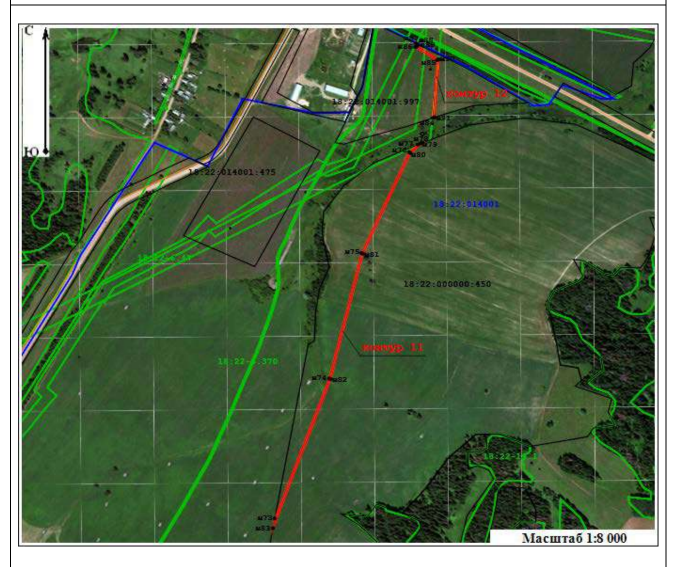
18:22:014001 - номер кадастрового квартала

18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

OF 132100 100 1321012



#### Условные обозначения:

18:22-15.1

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

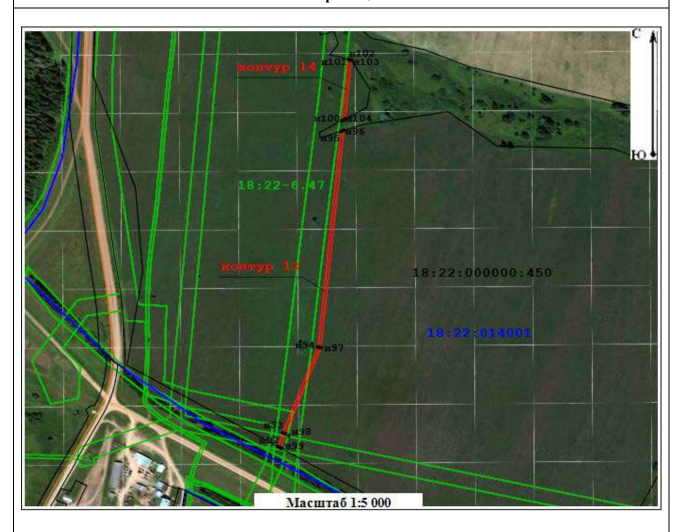
18:22:000000:376 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



#### Условные обозначения:

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

- граница публичного сервитута

18:22:000000:450 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

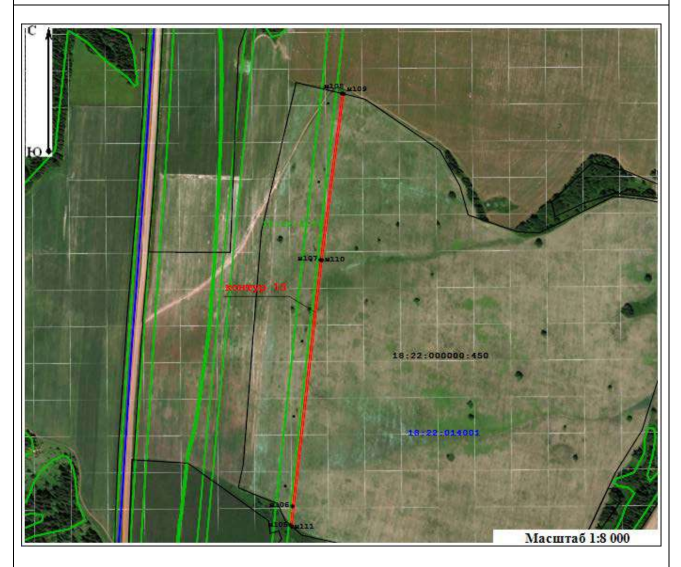
18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-6.47 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

#### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:450 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-6.47 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:450 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

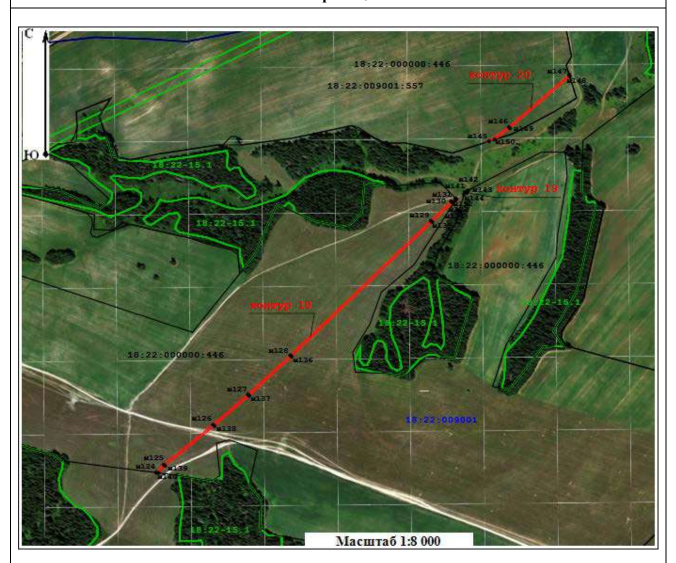
18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-6.47 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (гли наличии) лица, составившего опи внас место голожевия границ объекта

#### План границ объекта



#### Условные обозначения:

18:22-15.1

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:446 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

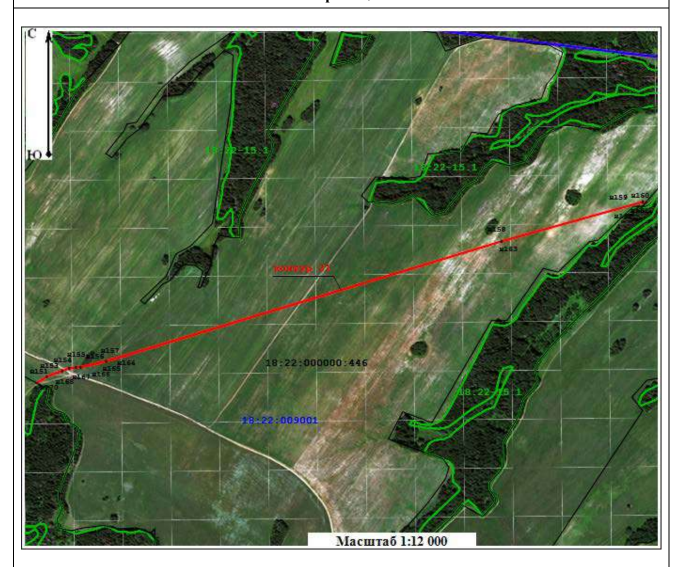
18:22:009001 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличии) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

#### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:446 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:009001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

#### 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 «TEA следующего поколения»

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

#### Раздел 1

	Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Пермский край					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$138\ 975\ \mathrm{m}^2 + / -\ 130\ \mathrm{m}^2$					
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 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 координа**т МСК-59, зона 1

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1	450402.20	1207710 52		0.10	
н1	458403.39	1306719.52		0,10	
н2	458408.69	1306723.28		0,10	
н3	458482.53	1306963.58		0,10	
н4	458484.98	1306997.93		0,10	_
н5	458484.54	1307014.27	Аналитический метод	0,10	
н6	458480.93	1307013.33	333337	0,10	
н7	458481.34	1306999.58		0,10	
н8	458478.89	1306965.22		0,10	
н1	458403.39	1306719.52		0,10	
контур 2	<u> </u>				
н9	458483.48	1307058.87		0,10	
н10	458482.84	1307082.31		0,10	
н11	458497.34	1307499.86		0,10	_
н12	458642.97	1308492.01		0,10	
н13	458748.65	1308614.17		0,10	
н14	458760.71	1308646.06		0,10	
н15	458757.15	1308647.94	Аналитический метод	0,10	
н16	458745.15	1308616.23	метод	0,10	
н17	458639.18	1308493.73		0,10	
н18	458493.41	1307500.59		0,10	
н19	458478.91	1307083.04		0,10	
н20	458479.56	1307058.18		0,10	
н9	458483.48	1307058.87		0,10	
контур 3	1				
н21	457677.56	1313147.36		0,10	
н22	457614.62	1313370.66	Аналитический метод	0,10	_
н23	457611.09	1313368.43		0,10	

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н24	457673.97	1313145.35	Аналитический	0,10					
н21	457677.56	1313147.36	метод	0,10					
контур 4									
н25	457579.66	1313457.37		0,10					
н26	457570.79	1313472.18		0,10					
н27	457524.58	1313577.05		0,10					
н28	457468.08	1313728.27	Аналитический метод	0,10					
н29	457464.47	1313726.55	мстод	0,10	_				
н30	457520.96	1313575.35		0,10	_				
н31	457567.17	1313470.48		0,10					
н32	457576.27	1313455.30		0,10					
н25	457579.66	1313457.37		0,10					
контур 5									
н33	457296.45	1314139.29		0,10					
н34	457135.68	1314464.70	Аналитический метод	0,10					
н35	457127.83	1314471.57		0,10					
н36	457292.77	1314137.72		0,10					
н33	457296.45	1314139.29		0,10					
контур б				I.					
н37	458475.40	1317777.44		0,10	_				
н38	458473.30	1317788.10		0,10					
н39	458472.48	1317819.79		0,10					
н40	458475.20	1317830.42		0,10					
н41	458471.06	1317829.88	Аналитический	0,10					
н42	458468.48	1317819.79	метод	0,10					
н43	458469.30	1317788.10		0,10					
н44	458471.40	1317777.44		0,10	_				
н37	458475.40	1317777.44		0,10	_				
контур 7	<b>L</b>			I.	<u> </u>				
н45	458149.96	1319166.15		0,10					
н46	458434.43	1319684.81		0,10	_				
н47	458548.04	1319921.01	Аналитический	0,10	_				
н48	458545.58	1320060.83	метод	0,10	_				
н49	458553.19	1320111.04		0,10	_				
н50	458582.27	1320183.39		0,10					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н51	458583.20	1320189.49		0,10		
н52	458583.96	1320205.37		0,10		
н53	458588.18	1320212.80		0,10	_	
н54	458585.35	1320238.63		0,10		
н55	458583.43	1320279.44		0,10	_	
н56	458549.21	1320365.76		0,10	_	
н57	458544.29	1320367.33		0,10	_	
н58	458579.47	1320278.57		0,10		
н59	458581.36	1320238.40		0,10		
н60	458584.18	1320212.80		0,10		
н61	458580.00	1320205.45		0,10	_	
н62	458579.27	1320190.12		0,10	_	
н63	458578.38	1320184.43	Аналитический	0,10	_	
н64	458575.32	1320176.81	метод	0,10		
н65	458576.24	1320175.49		0,10		
н66	458574.72	1320165.58		0,10		
н67	458568.84	1320160.68		0,10		
н68	458549.32	1320112.10		0,10		
н69	458541.58	1320061.03		0,10		
н70	458544.03	1319921.86		0,10		
н71	458430.84	1319686.54		0,10		
н72	458376.73	1319589.99		0,10		
н73	458377.38	1319587.78		0,10		
н74	458373.84	1319584.73		0,10		
н75	458147.72	1319170.33		0,10		
н45	458149.96	1319166.15		0,10		
контур 8						
н76	458508.24	1321497.72		0,10		
н77	458477.45	1322161.48	Аналитический	0,10	—	
н78	458439.66	1322734.86		0,10	_	
н79	458432.13	1322888.27	метод	0,10	_	
н80	458428.65	1322931.30		0,10	_	
н81	458419.02	1322975.67		0,10	_	
н82	458412.33	1322997.20		0,10	_	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н83	458397.34	1323024.37		0,10	_		
н84	458383.83	1323037.51		0,10	_		
н85	458370.70	1323057.75		0,10	_		
н86	458320.22	1323124.27		0,10	_		
н87	458308.50	1323137.80		0,10	_		
н88	458287.60	1323149.04		0,10			
н89	458257.25	1323188.54		0,10	_		
н90	458221.25	1323272.00		0,10	_		
н91	458197.54	1323353.35		0,10			
н92	458187.62	1323384.85		0,10	_		
н93	458179.40	1323418.94		0,10			
н94	458174.10	1323450.17		0,10	_		
н95	458171.45	1323485.53		0,10	_		
н96	458174.99	1323551.92		0,10	_		
н97	458179.35	1323602.65		0,10	_		
н98	458182.32	1323644.18		0,10	_		
н99	458180.53	1323695.74	Аналитический метод	0,10	_		
н100	458175.45	1323725.63	метод	0,10	_		
н101	458165.56	1323772.15		0,10	_		
н102	458153.59	1323820.98		0,10	_		
н103	458142.44	1323864.33		0,10	_		
н104	458143.04	1323934.77		0,10			
н105	458158.38	1323984.11		0,10	_		
н106	458159.67	1324004.17		0,10	_		
н107	458155.75	1324005.20		0,10			
н108	458154.49	1323984.93		0,10			
н109	458139.06	1323935.33		0,10			
н110	458138.52	1323872.93		0,10	_		
н111	458139.29	1323872.44		0,10	_		
н112	458139.74	1323858.79		0,10	_		
н113	458149.77	1323819.83		0,10	_		
н114	458161.64	1323771.33		0,10	_		
н115	458171.53	1323724.81		0,10	_		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
н116	458176.55	1323695.30		0,10	_		
н117	458178.33	1323644.28		0,10			
н118	458175.38	1323603.16		0,10	_		
н119	458171.02	1323552.39		0,10			
н120	458167.47	1323485.76		0,10			
н121	458170.14	1323449.64		0,10	_		
н122	458175.49	1323418.12		0,10			
н123	458183.73	1323383.91		0,10			
н124	458193.68	1323352.32		0,10			
н125	458217.48	1323270.64		0,10			
н126	458253.74	1323186.57		0,10	_		
н127	458284.98	1323145.91		0,10			
н128	458305.98	1323134.63	Аналитический	0,10			
н129	458316.98	1323121.92	метод	0,10			
н130	458367.50	1323055.34		0,10			
н131	458380.74	1323034.94		0,10			
н132	458394.11	1323021.96		0,10			
н133	458408.65	1322995.60		0,10			
н134	458415.15	1322974.69		0,10			
н135	458424.68	1322930.73		0,10			
н136	458428.15	1322887.88		0,10			
н137	458435.67	1322734.69		0,10			
н138	458473.46	1322161.15		0,10			
н139	458504.07	1321501.55		0,10			
н76	458508.24	1321497.72		0,10			
контур 9							
н140	458149.83	1324071.72		0,10			
н141	458139.86	1324128.03		0,10			
н142	458130.86	1324168.19		0,10	_		
н143	458133.14	1324188.37	Аналитический	0,10			
н144	458132.56	1324214.30	метод	0,10			
н145	458130.06	1324212.88		0,10			
н146	458128.43	1324220.20		0,10	_		
н147	458129.14	1324188.50		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н148	458126.82	1324167.94		0,10	_		
н149	458135.94	1324127.22	Аналитический	0,10			
н150	458145.92	1324070.85	метод	0,10	_		
н140	458149.83	1324071.72		0,10			
контур 10							
н151	458132.15	1324256.43		0,10			
н152	458132.25	1324265.25		0,10			
н153	458136.78	1324285.92		0,10	_		
н154	458160.74	1324351.42		0,10	_		
н155	458142.15	1324388.11		0,10	_		
н156	458113.64	1324414.17		0,10			
н157	458104.59	1324424.28		0,10			
н158	458097.08	1324434.94		0,10	_		
н159	458092.22	1324443.86		0,10			
н160	458089.15	1324450.60		0,10			
н161	458086.00	1324463.50		0,10			
н162	458082.30	1324509.64		0,10			
н163	458075.20	1324542.57		0,10			
н164	458059.69	1324586.32	Аналитический	0,10			
н165	458051.87	1325141.86	метод	0,10			
н166	458083.15	1325216.76		0,10			
н167	458109.49	1325295.53		0,10	_		
н168	458146.15	1325445.54		0,10	_		
н169	458166.40	1325499.46		0,10			
н170	458201.72	1325589.44		0,10	_		
н171	458248.69	1325720.88		0,10			
н172	458263.83	1325768.32		0,10			
н173	458283.92	1325820.90		0,10	_		
н174	458297.59	1325866.60		0,10	_		
н175	458367.02	1326052.92		0,10	_		
н176	458410.19	1326157.54		0,10	_		
н177	458480.48	1326341.95	-	0,10	_		
н178	458519.11	1326470.20		0,10	_		
н179	458517.66	1326684.71		0,10	_		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н180	458513.66	1326684.95		0,10				
н181	458515.11	1326470.78		0,10				
н182	458476.77	1326343.41		0,10				
н183	458406.53	1326159.16		0,10				
н184	458363.41	1326054.65		0,10				
н185	458293.90	1325868.12		0,10				
н186	458280.13	1325822.17		0,10	_			
н187	458260.14	1325769.85		0,10				
н188	458244.92	1325722.19		0,10	_			
н189	458197.92	1325590.65		0,10				
н190	458162.73	1325501.03		0,10				
н191	458142.30	1325446.66		0,10	_			
н192	458105.64	1325296.52		0,10				
н193	458079.34	1325217.93		0,10	_			
н194	458047.88	1325142.68	Аналитический	0,10				
н195	458055.79	1324585.32	метод	0,10	_			
н196	458071.36	1324541.46		0,10				
н197	458078.33	1324509.15		0,10	_			
н198	458082.04	1324462.87		0,10	_			
н199	458085.36	1324449.27		0,10	_			
н200	458088.59	1324442.17		0,10				
н201	458093.71	1324432.78		0,10				
н202	458101.44	1324421.82		0,10				
н203	458110.82	1324411.33		0,10	_			
н204	458138.91	1324385.66		0,10	_			
н205	458156.39	1324351.15		0,10	_			
н206	458132.97	1324287.13		0,10				
н207	458128.43	1324266.42		0,10	_			
н208	458127.85	1324242.85		0,10	_			
н151	458132.15	1324256.43	1	0,10	_			
контур 11								
н209	458516.80	1326722.61	A	0,10	_			
н210	458516.68	1326727.88	Аналитический метод	0,10	_			
н211	458512.57	1326732.58	73	0,10	_			
н212	458512.88	1326719.00		0,10	_			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н209	458516.80	1326722.61	Аналитический метод	0,10			
контур 12					1		
н213	458326.06	1327493.51		0,10			
н214	458322.38	1327511.09	Аналитический	0,10			
н215	458318.73	1327509.00	метод	0,10			
н216	458322.28	1327492.06		0,10	_		
н213	458326.06	1327493.51		0,10	_		
контур 13							
н217	458252.20	1328336.64		0,10	_		
н218	458235.98	1328370.75		0,10			
н219	458230.93	1328513.52		0,10	_		
н220	458215.15	1328974.74		0,10			
н221	458200.94	1329044.36		0,10			
н222	458179.82	1329234.95		0,10			
н223	458112.63	1329509.60		0,10			
н224	458041.52	1329590.52		0,10			
н225	458038.62	1329587.77	Аналитический	0,10			
н226	458108.74	1329508.64	метод	0,10	_		
н227	458175.93	1329233.91		0,10			
н228	458196.94	1329044.36		0,10			
н229	458211.15	1328974.75		0,10			
н230	458224.49	1328584.86		0,10			
н231	458226.73	1328571.05		0,10			
н232	458226.73	1328517.13		0,10			
н233	458231.98	1328370.75		0,10			
н234	458248.12	1328336.81		0,10			
н217	458252.20	1328336.64		0,10			
контур 14							
н235	458021.89	1329612.77		0,10			
н236	458009.77	1329627.16		0,10	_		
н237	457935.54	1329628.43	Аналитический	0,10	_		
н238	457488.27	1329704.91	метод	0,10	_		
н239	456677.52	1329783.17		0,10	_		
н240	456389.40	1329739.20		0,10	_		
н241	456385.45	1329736.51		0,10	_		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н242	456385.60	1329740.30		0,10					
н243	456370.15	1329749.32		0,10					
н244	456364.78	1329753.58		0,10					
н245	456349.52	1329866.65		0,10					
н246	456294.96	1330176.93		0,10					
н247	456252.75	1330382.73		0,10					
н248	456230.77	1330496.16		0,10					
н249	456200.04	1330647.13		0,10					
н250	456134.47	1330894.83		0,10					
н251	456112.01	1330960.34		0,10					
н252	456085.00	1331040.80		0,10					
н253	455993.16	1331297.43		0,10	_				
н254	455901.67	1331545.11		0,10					
н255	455866.84	1331659.51		0,10					
н256	455849.10	1331949.88		0,10					
н257	455850.38	1331966.63		0,10					
н258	455854.57	1331985.89	Аналитический	0,10					
н259	455858.26	1332006.78	метод	0,10					
н260	455856.95	1332043.96		0,10					
н261	455852.18	1332135.50		0,10					
н262	455845.89	1332161.70		0,10					
н263	455839.03	1332174.31		0,10	_				
н264	455776.01	1332233.34		0,10					
н265	455703.20	1332291.77		0,10	_				
н266	455630.08	1332337.19		0,10	_				
н267	455607.14	1332349.96		0,10	_				
н268	455585.13	1332365.64		0,10	_				
н269	455562.76	1332379.01		0,10					
н270	455537.42	1332390.93		0,10	_				
н271	455464.31	1332408.21		0,10	_				
н272	455415.45	1332411.77		0,10	_				
н273	455338.73	1332405.72		0,10					
н274	455296.25	1332401.04		0,10					
н275	455201.95	1332392.75		0,10	_				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н276	455090.93	1332390.81		0,10					
н277	455052.05	1332397.30		0,10					
н278	455012.10	1332420.18		0,10					
н279	454997.31	1332430.40		0,10					
н280	454976.94	1332448.64		0,10					
н281	454954.23	1332470.25		0,10					
н282	454923.07	1332497.33		0,10					
н283	454915.83	1332501.49		0,10					
н284	454882.39	1332529.44		0,10					
н285	454854.07	1332554.93		0,10					
н286	454834.16	1332574.25		0,10					
н287	454830.74	1332579.87		0,10					
н288	454771.72	1332636.97		0,10					
н289	454749.19	1332654.27		0,10					
н290	454728.17	1332662.38		0,10					
н291	454667.39	1332687.07		0,10					
н292	454635.16	1332700.82	Аналитический	0,10					
н293	454629.94	1332706.81	метод	0,10					
н294	454539.57	1332750.19		0,10					
н295	454509.10	1332756.22		0,10	_				
н296	454477.92	1332757.39		0,10					
н297	454377.36	1332757.77		0,10					
н298	454295.01	1332760.80		0,10					
н299	454250.58	1332769.69		0,10					
н300	454231.83	1332779.05		0,10					
н301	454213.49	1332784.31		0,10					
н302	454189.82	1332794.60		0,10	_				
н303	454155.91	1332816.81		0,10	_				
н304	454138.12	1332826.07		0,10	_				
н305	454132.81	1332827.15		0,10	_				
н306	454103.86	1332851.80		0,10	_				
н307	454103.05	1332855.27		0,10					
н308	454088.18	1332868.62		0,10					
н309	454079.70	1332878.23		0,10					

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н310	454071.33	1332885.18		0,10				
н311	454052.33	1332915.63		0,10				
н312	454042.70	1332937.35		0,10				
н313	454026.19	1332987.05		0,10				
н314	454025.89	1332984.04		0,10				
н315	454028.94	1332974.89		0,10				
н316	454028.43	1332969.78		0,10				
н317	454039.34	1332935.23		0,10				
н318	454045.55	1332921.18		0,10				
н319	454049.15	1332916.57		0,10				
н320	454049.01	1332913.41		0,10				
н321	454068.21	1332882.62		0,10	_			
н322	454076.77	1332875.50		0,10				
н323	454085.32	1332865.83		0,10	_			
н324	454099.44	1332853.14		0,10	_			
н325	454100.26	1332849.61		0,10	_			
н326	454130.96	1332823.47	Аналитический	0,10	_			
н327	454136.61	1332822.36	метод	0,10				
н328	454153.88	1332813.37		0,10				
н329	454187.92	1332791.07		0,10				
н330	454211.87	1332780.66		0,10				
н331	454230.16	1332775.42		0,10				
н332	454249.24	1332765.89		0,10				
н333	454294.46	1332756.83		0,10				
н334	454377.23	1332753.77		0,10	_			
н335	454477.86	1332753.39		0,10				
н336	454508.56	1332752.26		0,10	_			
н337	454538.30	1332746.39		0,10	_			
н338	454627.41	1332703.63		0,10	_			
н339	454632.75	1332697.51		0,10	_			
н340	454665.71	1332683.44		0,10				
н341	454726.50	1332658.76		0,10	_			
н342	454747.20	1332650.77		0,10	_			
н343	454769.17	1332633.88		0,10				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н344	454827.59	1332577.35		0,10	_			
н345	454831.10	1332571.59		0,10				
н346	454851.48	1332551.88		0,10				
н347	454879.78	1332526.41		0,10				
н348	454913.51	1332498.23		0,10				
н349	454920.69	1332494.11		0,10				
н350	454951.57	1332467.26		0,10				
н351	454974.29	1332445.64		0,10				
н352	454994.85	1332427.23		0,10				
н353	455010.03	1332416.75		0,10	_			
н354	455050.68	1332393.48		0,10	_			
н355	455090.48	1332386.81		0,10	_			
н356	455202.06	1332388.75		0,10	_			
н357	455296.63	1332397.06		0,10	_			
н358	455338.73	1332401.72		0,10	_			
н359	455415.46	1332407.77		0,10				
н360	455463.67	1332404.26	Аналитический	0,10	_			
н361	455536.19	1332387.12	метод	0,10	_			
н362	455560.95	1332375.45		0,10	_			
н363	455583.05	1332362.23		0,10				
н364	455605.03	1332346.57		0,10				
н365	455628.07	1332333.72		0,10				
н366	455700.94	1332288.47		0,10				
н367	455773.35	1332230.35		0,10	_			
н368	455802.98	1332202.64		0,10	_			
н369	455803.10	1332202.49		0,10				
н370	455835.88	1332171.78		0,10	_			
н371	455842.05	1332160.51		0,10	_			
н372	455844.60	1332149.94		0,10	_			
н373	455848.05	1332145.57		0,10	_			
н374	455848.22	1332134.93		0,10	_			
н375	455852.95	1332043.83		0,10	_			
н376	455853.25	1332006.98		0,10	_			
н377	455851.00	1331988.05		0,10				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н378	455848.61	1331977.20		0,10				
н379	455848.65	1331966.66		0,10	_			
н380	455846.10	1331959.45		0,10				
н381	455845.82	1331940.63		0,10				
н382	455863.08	1331658.14		0,10				
н383	455897.91	1331543.74		0,10				
н384	455989.40	1331296.06		0,10				
н385	456081.24	1331039.44		0,10				
н386	456108.25	1330958.97		0,10				
н387	456130.72	1330893.46		0,10				
н388	456196.07	1330646.65		0,10	_			
н389	456226.79	1330495.68	Аналитический	0,10				
н390	456248.77	1330382.25	метод	0,10				
н391	456290.99	1330176.46		0,10				
н392	456345.55	1329866.17		0,10				
н393	456361.04	1329751.45		0,10				
н394	456367.90	1329746.01		0,10				
н395	456387.07	1329734.82		0,10	_			
н396	456678.17	1329779.22		0,10	_			
н397	457487.71	1329700.94		0,10	_			
н398	457934.99	1329624.47		0,10	_			
н399	458007.31	1329623.25		0,10				
н400	458018.66	1329610.39		0,10				
н235	458021.89	1329612.77		0,10	_			
контур 15				1	·			
н401	454019.45	1333005.28		0,10				
н402	454013.02	1333022.70		0,10	_			
н403	453969.39	1333093.53		0,10	_			
н404	453954.26	1333123.27	A	0,10	_			
н405	453947.67	1333140.67	Аналитический метод	0,10	_			
н406	453938.87	1333158.12	, ,	0,10	_			
н407	453926.44	1333190.43		0,10	_			
н408	453916.46	1333222.88		0,10				
н409	453918.01	1333210.89		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н410	453917.51	1333205.92		0,10				
н411	453922.82	1333188.70		0,10				
н412	453936.34	1333154.25		0,10				
н413	453940.50	1333148.74		0,10				
н414	453948.88	1333129.67		0,10				
н415	453958.03	1333108.32	Аналитический	0,10				
н416	453966.04	1333096.51	метод	0,10				
н417	453964.73	1333093.90		0,10				
н418	454009.65	1333020.54		0,10				
н419	454013.11	1333011.22		0,10				
н420	454016.74	1333009.20		0,10				
н401	454019.45	1333005.28		0,10				
контур 16	-							
н421	453910.67	1333241.13		0,10				
н422	453858.01	1333409.78		0,10				
н423	453853.88	1333427.12		0,10				
н424	453850.16	1333448.63		0,10				
н425	453844.91	1333470.02		0,10				
н426	453837.13	1333493.75		0,10				
н427	453787.48	1333602.27		0,10				
н428	453771.81	1333632.76		0,10				
н429	453747.76	1333672.67		0,10				
н430	453733.17	1333688.78		0,10				
н431	453717.89	1333701.24	Аналитический	0,10				
н432	453663.99	1333748.79	метод	0,10				
н433	453586.08	1333802.46		0,10				
н434	453466.13	1333882.68		0,10				
н435	453324.79	1333965.14		0,10	_			
н436	453276.33	1333989.93		0,10				
н437	453200.50	1334020.82		0,10				
н438	453119.19	1334065.48		0,10	_			
н439	453095.62	1334085.80		0,10				
н440	453051.86	1334134.95		0,10				
н441	452996.61	1334178.54		0,10				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н442	452930.87	1334239.90		0,10	_			
н443	452925.15	1334259.59		0,10	_			
н444	452921.63	1334288.69		0,10				
н445	452919.43	1334329.37		0,10				
н446	452920.92	1334365.70		0,10				
н447	452937.27	1334460.18		0,10	_			
н448	452949.76	1334514.51		0,10				
н449	452975.55	1334605.56		0,10				
н450	453009.33	1334710.41		0,10	_			
н451	453019.43	1334754.26		0,10				
н452	453025.73	1334788.87		0,10	_			
н453	453022.25	1334908.40		0,10				
н454	453023.45	1334988.57		0,10	_			
н455	453027.93	1335027.08		0,10				
н456	453031.22	1335055.54		0,10				
н457	453029.91	1335171.96		0,10				
н458	453036.50	1335303.22	Аналитический	0,10				
н459	453043.36	1335384.47	метод	0,10	_			
н460	453061.27	1335482.88		0,10				
н461	453074.79	1335513.03		0,10	_			
н462	453091.39	1335538.76		0,10	_			
н463	453110.61	1335562.33		0,10	_			
н464	453135.88	1335589.07		0,10	_			
н465	453205.86	1335660.24		0,10	_			
н466	453230.19	1335682.22		0,10	_			
н467	453282.38	1335733.11		0,10				
н468	453297.74	1335745.53		0,10				
н469	453333.54	1335774.81		0,10	_			
н470	453391.80	1335836.44		0,10				
н471	453402.63	1335845.92		0,10	_			
н472	453440.46	1335886.61		0,10	_			
н473	453476.89	1335927.06		0,10				
н474	453494.15	1335943.11		0,10				
н475	453563.13	1336014.86		0,10				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н476	453602.68	1336048.79		0,10					
н477	453674.09	1336103.98		0,10	_				
н478	453691.54	1336115.20		0,10					
н479	453741.66	1336153.45		0,10					
н480	453784.65	1336184.15		0,10					
н481	453846.95	1336225.82		0,10					
н482	453873.97	1336246.59		0,10					
н483	453886.89	1336270.06		0,10					
н484	453889.71	1336293.93		0,10					
н485	453880.92	1336319.47		0,10					
н486	453859.80	1336358.79		0,10					
н487	453833.44	1336404.37		0,10	_				
н488	453742.47	1336494.18		0,10					
н489	453740.02	1336500.16		0,10					
н490	453740.68	1336516.71		0,10					
н491	453745.22	1336558.40		0,10	_				
н492	453764.66	1336642.82	Аналитический	0,10					
н493	453767.50	1336667.17	метод	0,10	_				
н494	453772.46	1336698.84		0,10					
н495	453775.39	1336720.39		0,10					
н496	453794.33	1336818.08		0,10					
н497	453802.17	1336846.84		0,10	_				
н498	453808.21	1336853.59		0,10	_				
н499	453831.22	1336943.74		0,10	_				
н500	453839.88	1337027.66		0,10					
н501	453841.37	1337050.54		0,10					
н502	453838.77	1337062.55		0,10	_				
н503	453799.11	1337127.70		0,10					
н504	453759.57	1337168.67		0,10					
н505	453707.49	1337247.20		0,10	_				
н506	453653.71	1337343.40		0,10	_				
н507	453647.40	1337357.16		0,10					
н508	453621.22	1337399.65		0,10					
н509	453597.79	1337443.06		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н510	453569.01	1337483.09		0,10				
н511	453559.68	1337499.42		0,10				
н512	453518.35	1337602.83		0,10				
н513	453460.01	1337695.04		0,10	_			
н514	453417.92	1337717.90		0,10	_			
н515	453400.72	1337726.47		0,10	_			
н516	453377.32	1337731.74		0,10	_			
н517	453294.09	1337726.94		0,10				
н518	453284.33	1337731.05		0,10				
н519	453246.75	1337738.38		0,10				
н520	453230.58	1337743.05		0,10				
н521	453215.97	1337805.56		0,10	_			
н522	453204.74	1337861.97		0,10				
н523	453204.74	1337889.17		0,10				
н524	453201.75	1338004.75		0,10				
н525	453197.90	1338041.21		0,10				
н526	453184.81	1338045.47	Аналитический	0,10				
н527	453179.52	1338052.87	метод	0,10	_			
н528	453174.38	1338065.60		0,10				
н529	453168.57	1338092.28		0,10	_			
н530	453169.05	1338129.42		0,10				
н531	453184.74	1338182.70		0,10	_			
н532	453187.47	1338197.91		0,10	_			
н533	453186.07	1338280.98		0,10	_			
н534	453177.07	1338315.17		0,10	_			
н535	453102.57	1338577.98		0,10	_			
н536	453014.20	1338918.46		0,10	_			
н537	453019.65	1338962.56		0,10	_			
н538	453048.93	1339012.02		0,10	_			
н539	453059.33	1339028.03		0,10	_			
н540	453008.48	1339127.92		0,10	_			
н541	453778.88	1340245.87		0,10				
н542	453847.03	1340393.44		0,10	_			
н543	453874.47	1340400.13		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н544	453920.56	1340563.38		0,10					
н545	453914.58	1340693.91		0,10					
н546	453787.38	1341121.45		0,10					
н547	453730.42	1341324.31		0,10					
н548	453700.66	1341364.82		0,10					
н549	453690.05	1341388.51		0,10					
н550	453672.29	1341439.71		0,10					
н551	453669.55	1341465.36		0,10					
н552	453662.18	1341476.44		0,10					
н553	453648.96	1341486.31		0,10					
н554	453639.46	1341477.24		0,10					
н555	453606.83	1341506.13		0,10					
н556	453571.89	1341547.98		0,10					
н557	453554.67	1341574.68		0,10					
н558	453545.33	1341596.83		0,10					
н559	453534.43	1341646.27		0,10					
н560	453510.80	1341728.99	Аналитический	0,10					
н561	453502.87	1341773.52	метод	0,10					
н562	453493.46	1341802.12		0,10					
н563	453474.90	1341835.64		0,10					
н564	453411.64	1341932.51		0,10					
н565	453403.02	1341941.81		0,10	_				
н566	453367.35	1341951.12		0,10					
н567	453356.83	1341952.95		0,10	_				
н568	453320.46	1341951.73		0,10	_				
н569	453303.53	1341948.47		0,10					
н570	453249.36	1341933.14		0,10					
н571	453233.37	1341931.68		0,10					
н572	453217.95	1341933.64		0,10	_				
н573	453196.83	1341947.41		0,10	_				
н574	453157.16	1341971.78		0,10	_				
н575	453166.03	1341961.64		0,10					
н576	453194.65	1341944.05		0,10					
н577	453216.54	1341929.79		0,10	_				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н578	453233.13	1341927.68		0,10					
н579	453250.03	1341929.19		0,10					
н580	453304.23	1341944.54		0,10					
н581	453320.72	1341947.75		0,10					
н582	453356.54	1341948.96		0,10					
н583	453366.32	1341947.26		0,10					
н584	453400.84	1341938.31		0,10					
н585	453408.44	1341930.10		0,10					
н586	453471.70	1341833.23		0,10					
н587	453489.68	1341800.79		0,10					
н588	453498.97	1341772.62		0,10	_				
н589	453506.89	1341728.16		0,10	_				
н590	453530.52	1341645.43		0,10					
н591	453541.49	1341595.63		0,10					
н592	453551.11	1341572.82		0,10					
н593	453568.57	1341545.75		0,10					
н594	453603.95	1341503.36	Аналитический	0,10					
н595	453639.62	1341471.77	метод	0,10					
н596	453649.28	1341481.08		0,10					
н597	453659.24	1341473.65		0,10					
н598	453665.70	1341463.96		0,10					
н599	453668.34	1341439.07		0,10					
н600	453686.54	1341386.59		0,10					
н601	453697.19	1341362.83		0,10					
н602	453726.63	1341323.04		0,10					
н603	453783.59	1341120.17		0,10	_				
н604	453910.79	1340692.63		0,10	_				
н605	453916.67	1340564.31		0,10					
н606	453871.19	1340403.22		0,10	_				
н607	453844.30	1340396.73		0,10	_				
н608	453775.65	1340248.22		0,10					
н609	453004.48	1339127.92		0,10	_				
н610	453055.33	1339028.03		0,10	_				
н611	453044.93	1339012.02		0,10					

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н612	453015.65	1338962.56		0,10					
н613	453010.20	1338918.46		0,10					
н614	453098.57	1338577.98		0,10					
н615	453173.07	1338315.17		0,10					
н616	453182.07	1338280.98		0,10					
н617	453183.47	1338197.91		0,10					
н618	453180.74	1338182.70		0,10					
н619	453165.05	1338129.98		0,10					
н620	453164.56	1338091.88		0,10	_				
н621	453170.54	1338064.43		0,10					
н622	453175.96	1338051.01		0,10					
н623	453182.33	1338042.11		0,10					
н624	453194.23	1338038.16		0,10					
н625	453197.75	1338004.75		0,10					
н626	453200.74	1337889.17		0,10					
н627	453200.74	1337861.58		0,10					
н628	453212.04	1337804.80	Аналитический	0,10					
н629	453227.23	1337739.86	метод	0,10					
н630	453245.65	1337734.53		0,10					
н631	453283.08	1337727.23		0,10					
н632	453293.39	1337722.90		0,10					
н633	453376.83	1337727.74		0,10					
н634	453399.51	1337722.65		0,10	_				
н635	453415.71	1337714.54		0,10	_				
н636	453457.21	1337692.02		0,10					
н637	453514.82	1337600.93		0,10	_				
н638	453556.13	1337497.57		0,10	_				
н639	453565.51	1337481.16		0,10	_				
н640	453594.38	1337440.98		0,10	_				
н641	453618.06	1337397.15		0,10	_				
н642	453643.98	1337355.10		0,10	_				
н643	453650.21	1337341.46		0,10					
н644	453703.99	1337245.26		0,10					
н645	453756.43	1337166.19		0,10	_				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н646	453795.95	1337125.22		0,10					
н647	453835.05	1337060.98		0,10	_				
н648	453837.36	1337050.15		0,10					
н649	453835.92	1337028.17		0,10					
н650	453827.30	1336944.63		0,10	_				
н651	453804.58	1336855.54		0,10					
н652	453798.56	1336848.80		0,10	_				
н653	453790.44	1336819.01		0,10	_				
н654	453771.48	1336721.20		0,10					
н655	453768.53	1336699.61		0,10					
н656	453763.58	1336667.94		0,10	_				
н657	453760.72	1336643.55		0,10	_				
н658	453741.28	1336559.09		0,10	_				
н659	453736.72	1336517.21		0,10					
н660	453736.04	1336499.32		0,10					
н661	453739.08	1336491.91		0,10	_				
н662	453830.60	1336401.56	Аналитический	0,10	_				
н663	453856.96	1336355.99	метод	0,10					
н664	453877.09	1336318.33		0,10	_				
н665	453885.63	1336293.49		0,10					
н666	453883.01	1336271.30		0,10	_				
н667	453870.87	1336249.25		0,10					
н668	453844.67	1336229.10		0,10	_				
н669	453782.37	1336187.43		0,10	_				
н670	453739.44	1336156.77		0,10	_				
н671	453689.31	1336118.53		0,10					
н672	453671.86	1336107.30		0,10	_				
н673	453600.45	1336052.11		0,10					
н674	453560.91	1336018.18		0,10	_				
н675	453492.27	1335946.79		0,10					
н676	453474.06	1335929.89		0,10					
н677	453437.64	1335889.44		0,10					
н678	453399.80	1335848.75		0,10	_				
н679	453388.97	1335839.27		0,10	_				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н680	453330.82	1335777.75		0,10	_				
н681	453295.19	1335748.61		0,10	_				
н682	453279.83	1335736.19		0,10	_				
н683	453227.64	1335685.30		0,10	_				
н684	453203.08	1335663.12		0,10	_				
н685	453133.06	1335591.90		0,10					
н686	453107.79	1335565.17		0,10	_				
н687	453088.11	1335541.05		0,10					
н688	453071.36	1335515.10		0,10	_				
н689	453057.42	1335484.02		0,10	_				
н690	453039.41	1335385.13		0,10					
н691	453032.51	1335303.35		0,10					
н692	453025.91	1335172.01		0,10					
н693	453027.22	1335055.75		0,10	_				
н694	453024.00	1335027.82		0,10	_				
н695	453019.45	1334988.86		0,10	_				
н696	453018.25	1334908.40	Аналитический	0,10	_				
н697	453021.76	1334789.01	метод	0,10					
н698	453015.68	1334755.60		0,10	_				
н699	453005.61	1334711.88		0,10					
н700	452971.87	1334607.17		0,10					
н701	452945.99	1334515.86		0,10					
н702	452933.38	1334461.13		0,10					
н703	452916.92	1334366.04		0,10	_				
н704	452915.43	1334329.35		0,10	_				
н705	452917.65	1334288.42		0,10					
н706	452921.22	1334258.79		0,10					
н707	452927.33	1334237.78		0,10	_				
н708	452994.12	1334175.42		0,10					
н709	453049.36	1334131.83		0,10					
н710	453093.12	1334082.69		0,10					
н711	453116.94	1334062.14		0,10	_				
н712	453198.76	1334017.21		0,10	_				
н713	453274.64	1333986.30		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н714	453322.94	1333961.59		0,10			
н715	453463.79	1333879.44		0,10			
н716	453583.74	1333799.22		0,10			
н717	453661.61	1333745.57		0,10			
н718	453715.50	1333698.03		0,10			
н719	453730.47	1333685.82		0,10			
н720	453744.54	1333670.28		0,10			
н721	453768.25	1333630.94	Аналитический	0,10			
н722	453784.11	1333600.03	метод	0,10	_		
н723	453833.39	1333492.31		0,10			
н724	453841.08	1333468.85		0,10	_		
н725	453846.23	1333447.86		0,10			
н726	453850.00	1333426.10		0,10			
н727	453854.16	1333408.69		0,10	_		
н728	453901.41	1333257.13		0,10	_		
н421	453910.67	1333241.13		0,10			
контур 17							
н729	453153.58	1341973.98		0,10			
н730	453123.84	1341991.09		0,10			
н731	453086.90	1342016.43		0,10	_		
н732	453073.25	1342039.11		0,10			
н733	453054.39	1342046.96		0,10	_		
н734	453042.28	1342047.92		0,10	_		
н735	453023.67	1342053.34		0,10	_		
н736	452989.31	1342131.71		0,10	_		
н737	452984.46	1342365.80	Аналитический	0,10			
н738	452987.15	1342563.14	метод	0,10			
н739	452989.96	1342656.98		0,10	_		
н740	452970.60	1342692.61		0,10	_		
н741	452954.05	1342727.45		0,10	_		
н742	452916.68	1342848.94		0,10	_		
н743	452899.88	1342876.44		0,10	_		
н744	452829.01	1342901.94		0,10	_		
н745	452765.10	1342918.94		0,10	_		
н746	452682.78	1342969.49		0,10	_		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н747	452618.94	1343010.48		0,10					
н748	452599.47	1343024.99		0,10					
н749	452537.53	1343050.06		0,10					
н750	452489.48	1343096.79		0,10					
н751	452403.59	1343186.97		0,10					
н752	451990.59	1343696.63		0,10					
н753	451993.94	1343718.16		0,10					
н754	451890.01	1343830.30		0,10					
н755	451857.95	1343859.98		0,10					
н756	451815.63	1343887.92		0,10					
н757	451761.71	1344021.90		0,10	_				
н758	451712.51	1344145.13		0,10	_				
н759	451679.20	1344223.85		0,10					
н760	451657.46	1344264.98		0,10					
н761	451708.83	1344143.56		0,10					
н762	451758.03	1344020.33		0,10					
н763	451812.38	1343885.27	Аналитический	0,10					
н764	451855.50	1343856.82	метод	0,10					
н765	451887.20	1343827.45		0,10					
н766	451989.74	1343716.82		0,10					
н767	451986.42	1343695.47		0,10					
н768	452400.81	1343184.10		0,10					
н769	452486.69	1343093.92		0,10					
н770	452535.32	1343046.64		0,10					
н771	452597.53	1343021.46		0,10					
н772	452616.79	1343007.10		0,10					
н773	452680.64	1342966.11		0,10					
н774	452763.43	1342915.28		0,10	_				
н775	452827.57	1342898.21		0,10	_				
н776	452897.20	1342873.15		0,10	_				
н777	452912.99	1342847.30		0,10	_				
н778	452950.35	1342725.94		0,10					
н779	452967.03	1342690.81		0,10					
н780	452985.95	1342656.00		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н781	452983.15	1342563.14		0,10			
н782	452980.47	1342365.79		0,10			
н783	452985.32	1342130.84		0,10			
н784	453020.78	1342050.02		0,10			
н785	453041.20	1342044.08	Аналитический	0,10			
н786	453053.20	1342043.14	метод	0,10			
н787	453070.50	1342035.92		0,10			
н788	453083.93	1342013.62		0,10			
н789	453121.65	1341987.74		0,10			
н790	453149.84	1341971.58		0,10			
н729	453153.58	1341973.98		0,10			
контур 18				1	<u> </u>		
н791	451606.20	1344365.90		0,10			
н792	451598.85	1344376.46	Аналитический	0,10			
н793	451595.84	1344373.79	метод	0,10			
н794	451603.23	1344363.17		0,10			
н791	451606.20	1344365.90		0,10			
контур 19	1			T	<b>.</b>		
н795	451272.72	1344801.77		0,10			
н796	451261.18	1344860.74		0,10			
н797	451238.34	1344913.34		0,10			
н798	451226.24	1344931.07		0,10			
н799	451210.98	1344945.05		0,10			
н800	451145.10	1345064.81		0,10			
н801	451129.69	1345083.57		0,10			
н802	451118.05	1345078.81	Аналитический	0,10			
н803	451014.00	1345272.20	метод	0,10			
н804	450986.18	1345323.91		0,10			
н805	450929.18	1345423.85		0,10			
н806	450825.82	1345604.70		0,10			
н807	450793.41	1345659.76		0,10	_		
н808	450786.40	1345672.18		0,10	_		
н809	450682.10	1345955.11		0,10	_		
н810	450633.78	1346167.73		0,10			
н811	450665.21	1346265.70		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н812	450663.10	1346280.37		0,10	_			
н813	450655.31	1346305.19		0,10	_			
н814	450642.00	1346334.28		0,10	_			
н815	450634.93	1346342.99		0,10	_			
н816	450643.03	1346352.17		0,10				
н817	450616.32	1346374.23		0,10	_			
н818	450580.56	1346415.18		0,10	_			
н819	450529.70	1346480.01		0,10	_			
н820	450500.02	1346526.82		0,10				
н821	450505.36	1346583.78		0,10				
н822	450476.35	1346610.65		0,10	_			
н823	450425.31	1346644.68		0,10	_			
н824	450385.41	1346680.62		0,10				
н825	450356.81	1346695.09		0,10	_			
н826	450345.94	1346704.33		0,10				
н827	450336.35	1346732.53		0,10	_			
н828	450319.50	1346747.24	Аналитический	0,10	_			
н829	450293.17	1346794.61	метод	0,10	_			
н830	450263.59	1346810.94		0,10	_			
н831	450215.43	1346876.48		0,10	_			
н832	450161.13	1346936.27		0,10	_			
н833	449617.76	1347224.91		0,10	_			
н834	449588.24	1347269.60		0,10	_			
н835	449520.17	1347580.52		0,10	_			
н836	449428.31	1347724.56		0,10				
н837	449194.90	1347813.30		0,10	_			
н838	449176.00	1347819.60		0,10	_			
н839	449173.98	1347824.66		0,10				
н840	449149.33	1347863.90		0,10	_			
н841	449144.92	1347881.55		0,10	_			
н842	449138.65	1347988.72		0,10	_			
н843	449138.16	1348032.71		0,10				
н844	449137.37	1348032.21		0,10				
н845	449134.17	1348031.87		0,10	_			

Раздел 2

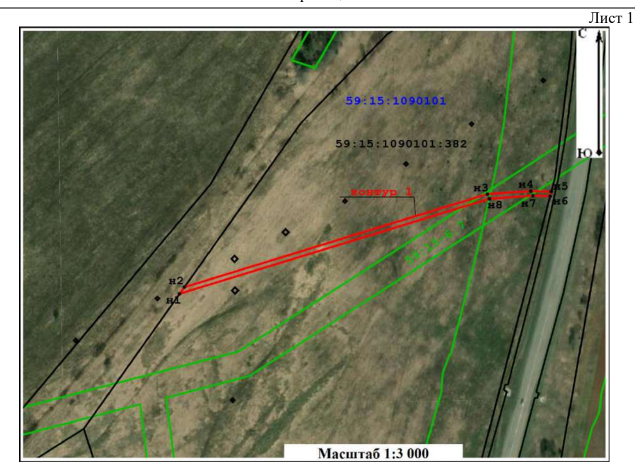
	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н846	449134.65	1347988.53		0,10	_				
н847	449140.95	1347880.94		0,10	_				
н848	449145.73	1347862.12		0,10					
н849	449174.27	1347816.64		0,10					
н850	449426.37	1347721.07		0,10					
н851	449516.12	1347580.33		0,10	_				
н852	449583.44	1347272.84		0,10					
н853	449586.85	1347264.44		0,10	_				
н854	449614.99	1347221.86		0,10					
н855	450158.64	1346933.06		0,10					
н856	450212.28	1346874.02		0,10	_				
н857	450260.91	1346807.86		0,10					
н858	450290.23	1346791.67		0,10					
н859	450316.35	1346744.68		0,10	_				
н860	450332.90	1346730.23		0,10					
н861	450342.50	1346702.02		0,10	_				
н862	450354.73	1346691.66	Аналитический	0,10	_				
н863	450383.15	1346677.29	метод	0,10					
н864	450422.97	1346641.43		0,10	_				
н865	450473.90	1346607.47		0,10					
н866	450501.21	1346582.18		0,10					
н867	450496.06	1346525.59		0,10					
н868	450526.53	1346477.56		0,10					
н869	450577.67	1346412.42		0,10	_				
н870	450613.58	1346371.29		0,10	_				
н871	450637.30	1346351.72		0,10	_				
н872	450629.70	1346343.11		0,10	_				
н873	450638.56	1346332.19		0,10	_				
н874	450651.57	1346303.75		0,10	_				
н875	450659.18	1346279.51		0,10	_				
н876	450661.12	1346266.02		0,10	_				
н877	450629.64	1346167.90		0,10	_				
н878	450678.28	1345953.90		0,10	_				
н879	450782.82	1345670.42		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
1	2	3	4	5	6					
н880	450822.23	1345603.08		0,10	_					
н881	450925.59	1345422.09		0,10	_					
н882	450982.59	1345322.15	Аналитический	0,10	_					
н883	451010.41	1345270.44		0,10						
н884	451116.25	1345073.73		0,10	_					
н885	451128.47	1345078.76		0,10						
н886	451141.85	1345062.47	метод	0,10	_					
н887	451207.82	1344942.51		0,10	_					
н888	451223.17	1344928.46		0,10						
н889	451234.83	1344911.38		0,10	_					
н890	451257.31	1344859.63		0,10						
н891	451269.18	1344799.11		0,10	_					
н795	451272.72	1344801.77		0,10						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
	_		<del></del>	_	_					

Раздел 3

	Сведения с	местопо	оложениі	и измене	енных (уточнени	ных) границ объект	a			
1. Система кос	рдинат <u>М</u>	[СК-59, з	она 1							
	2	2. Сведен	ния о хар	актернь	ых точках грани	ц объекта				
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности			
	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки ( $\mathbf{M}_{t}$ ), м	(при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
		_	_		_	_	_			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6	7	8			



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

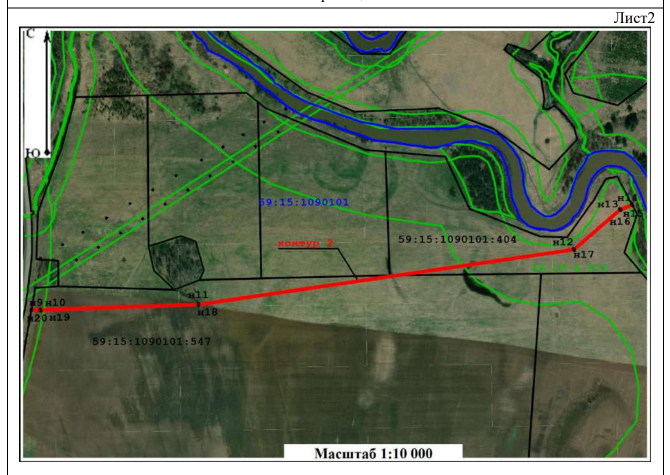
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место положения границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

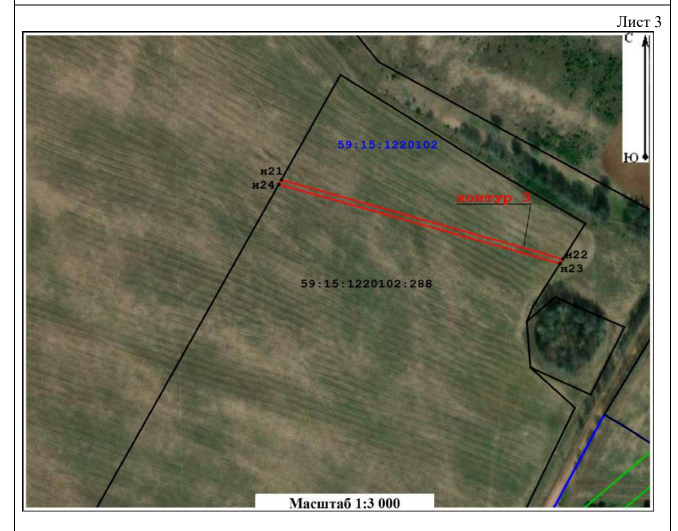
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска пераги (при наличии) лица, составившего опи вние место голожевия границ объекта



### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

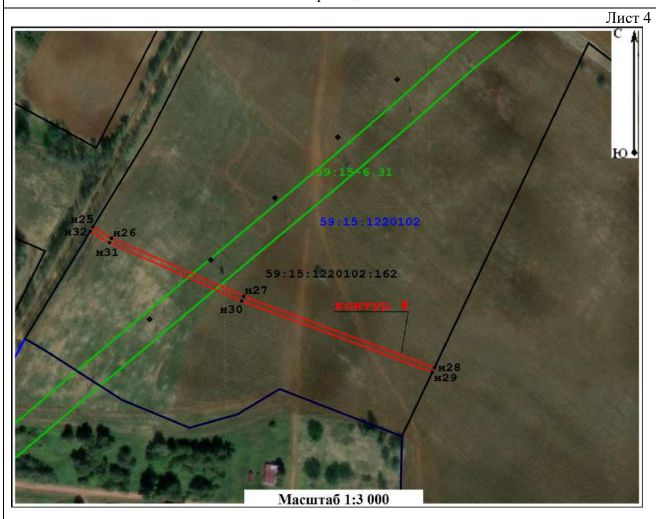
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (гри наличии) лица, составившего опи вывежие то толожения границ объекта



### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

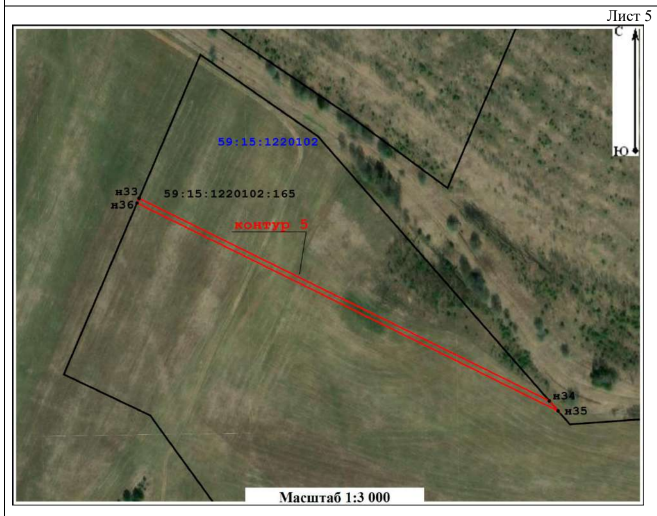
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не ваги (при наличии) лица, составившего опи вние место толожения границ объекта



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

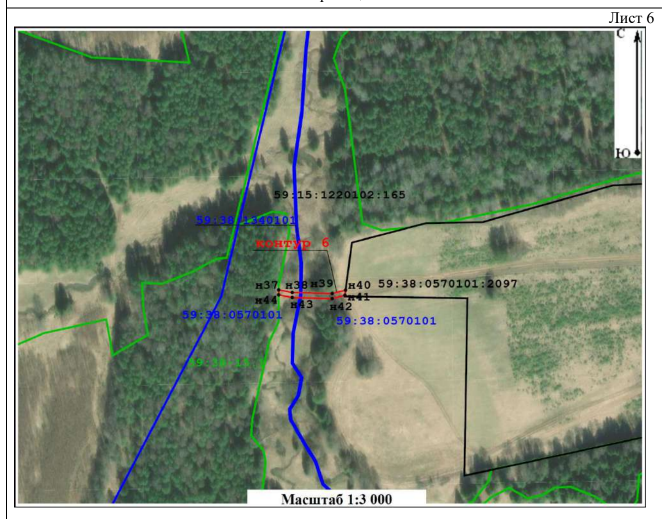
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внастиесто положения границ объекта



### Условные обозначения:

• н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

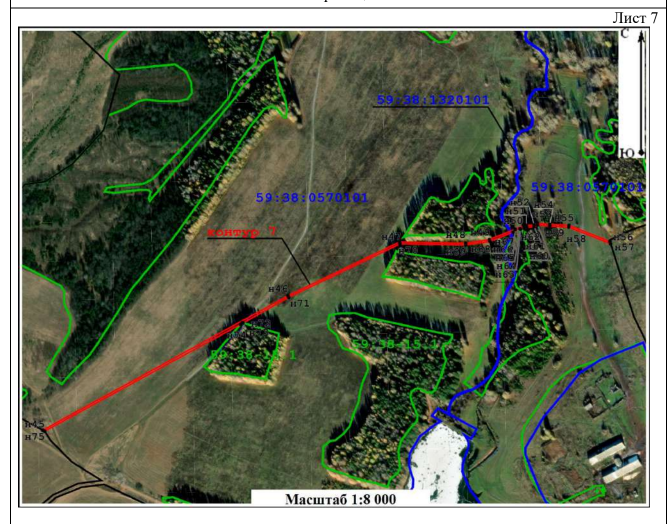
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не аги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

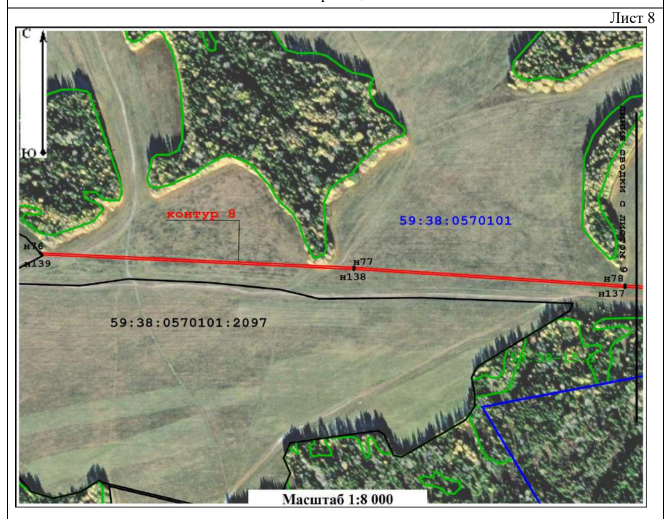
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при надвичии) лица, составившего опи внас место толожевия границ объекта



#### Условные обозначения:

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

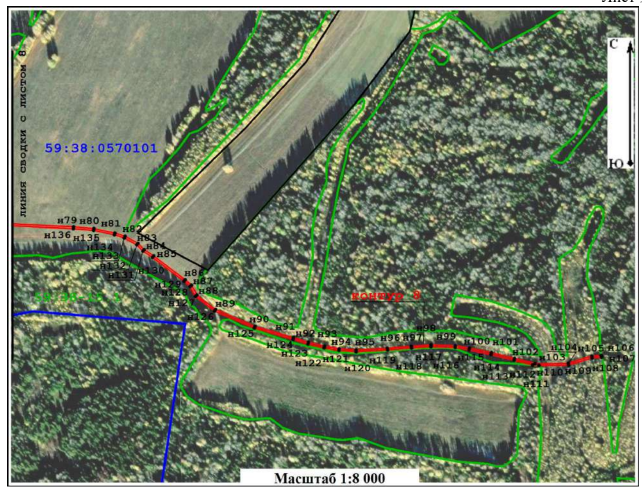
- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи внастоложемия границ объекта

е местоположения границ объекта

Лист 9



### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска пераги (при наличии) лица, составившего опи вние место положения границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

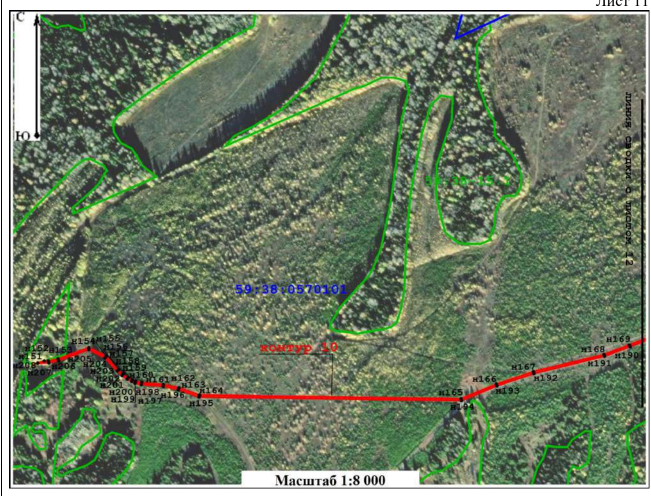
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при налачии) лица, составившего опи внас место голожевия границ объекта

Лист 11



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута • н1

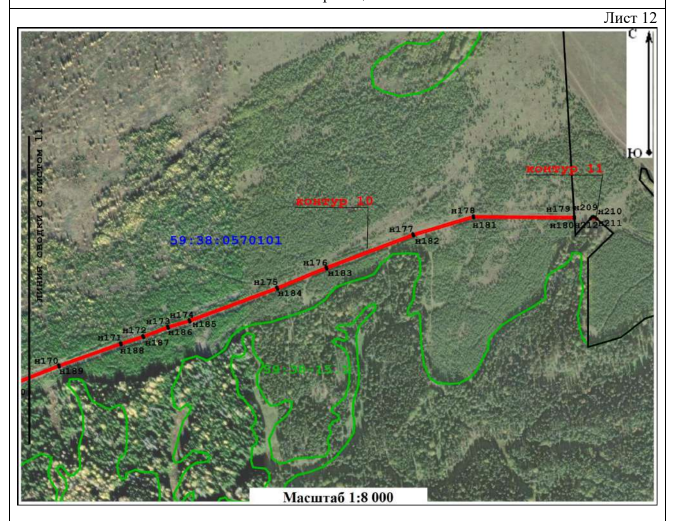
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

> Подпись **Момакин А. И.** / Дата <u>04 апреля 2024 г.</u>

Место для оттиска верати (при надвичит) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

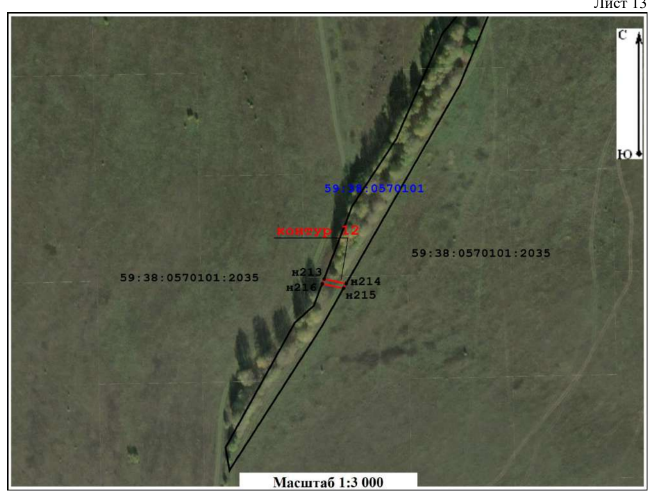
59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

OF PH 13270030

Лист 13



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута • н1

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

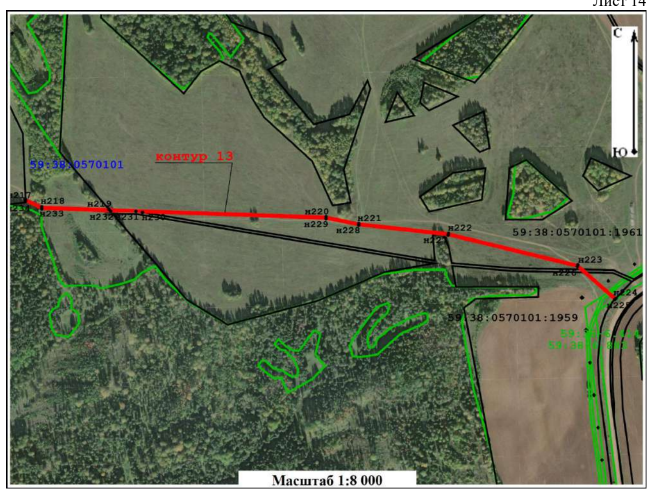
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

> **Минакин А. И.** Дата <u>04 апреля 2024 г.</u> Подпись

Место для оттиска верати (при надречии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 14



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

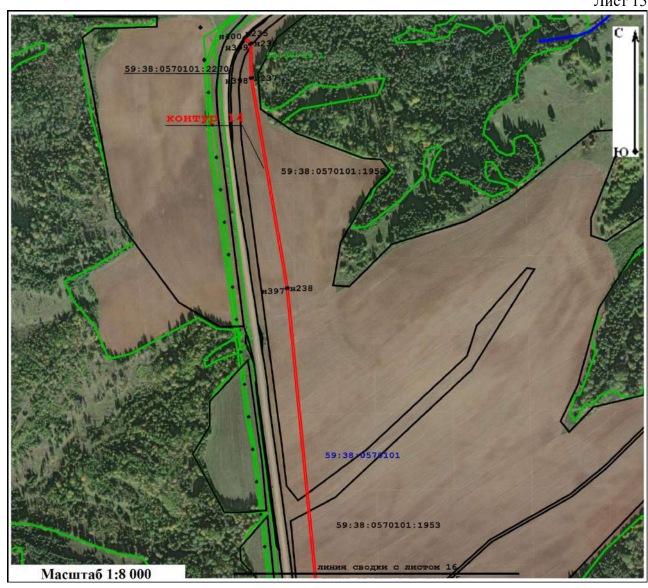
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не аги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 15



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

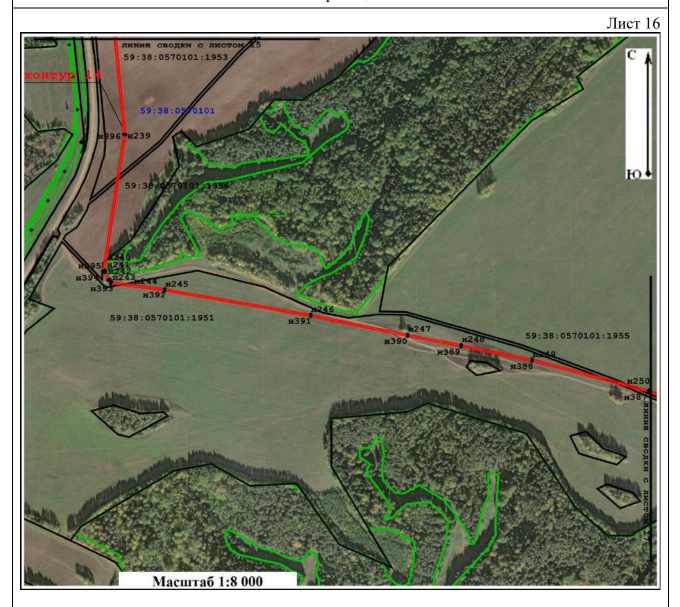
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи вние место положения границ объекта



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

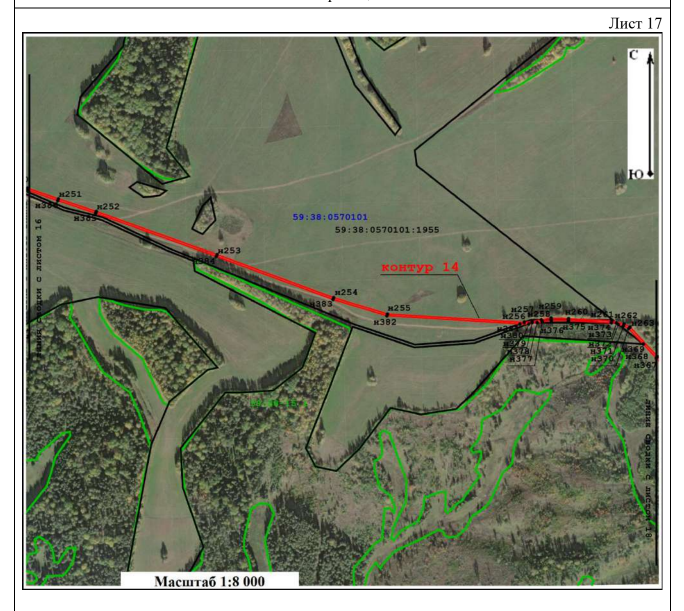
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

O/PH 13270030



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

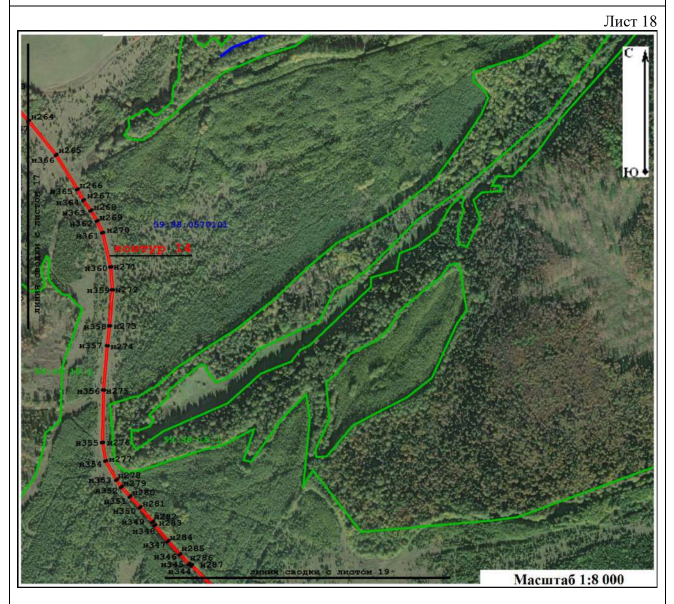
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (гри налычии) лица, составившего опи выве место голожения границ объекта

O/PH 13270030



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

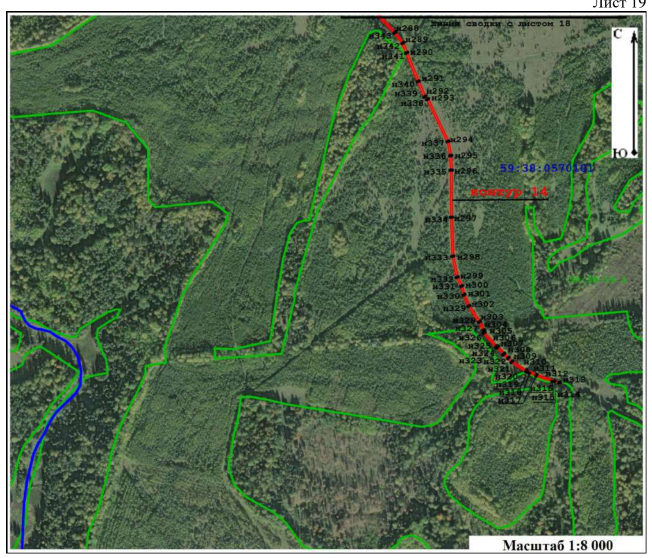
59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

> 13270030 10613270\

Лист 19



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута • н1

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

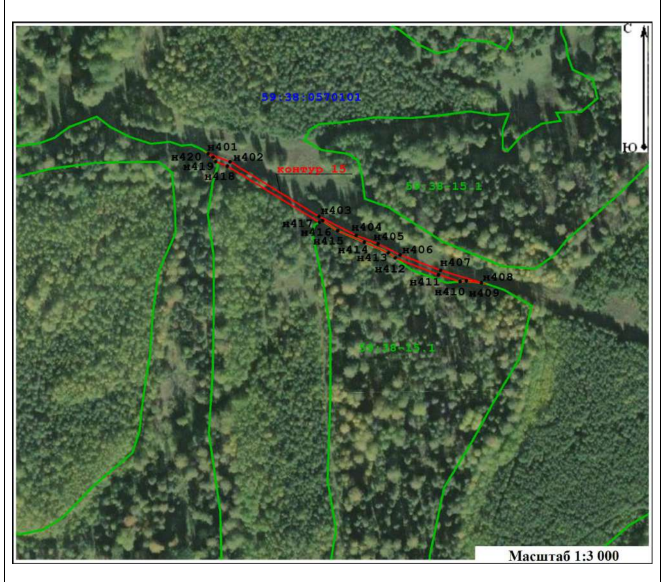
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

> Подпись **ИЛОМАКИН А. И.** / Дата <u>04 апреля 2024 г.</u>

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи местоложения границ объекта

Лист 20



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

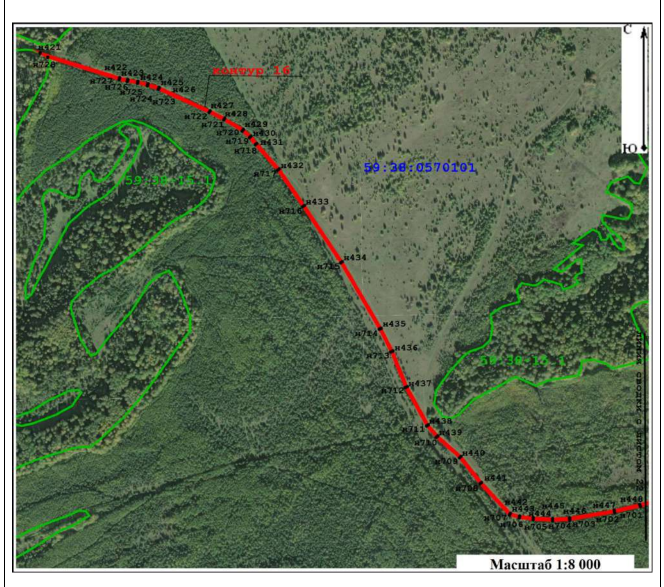
59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при налачии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

O/AY 106132701

Лист 21



#### Условные обозначения:

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

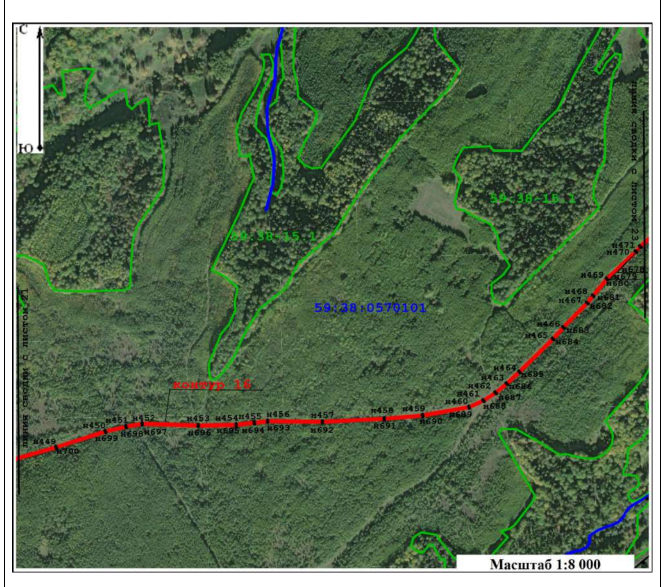
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

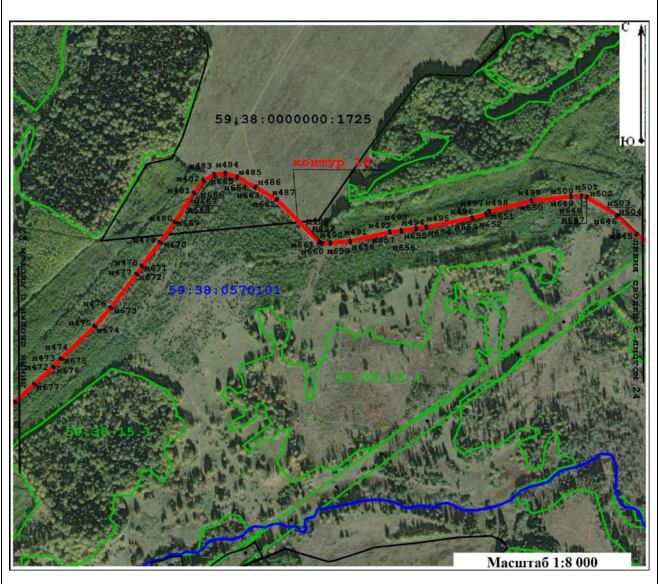
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

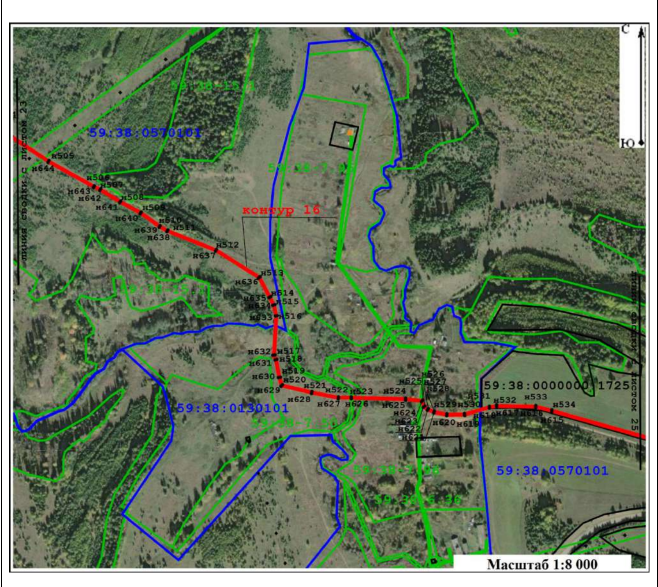
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 \_ - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

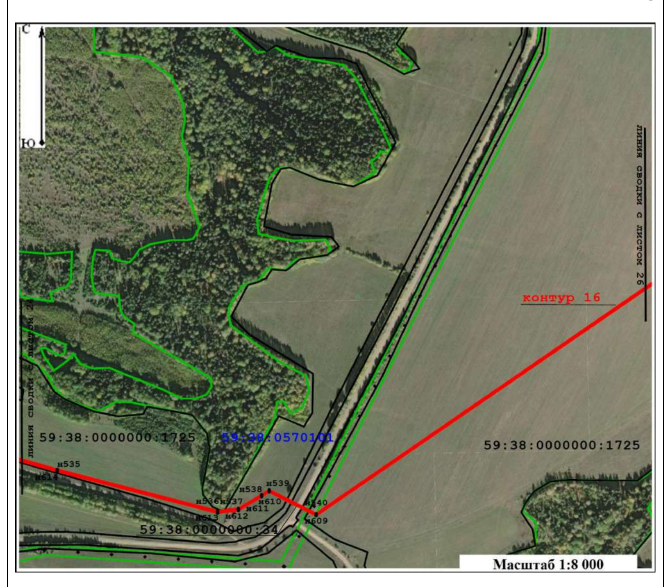
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 \_ - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

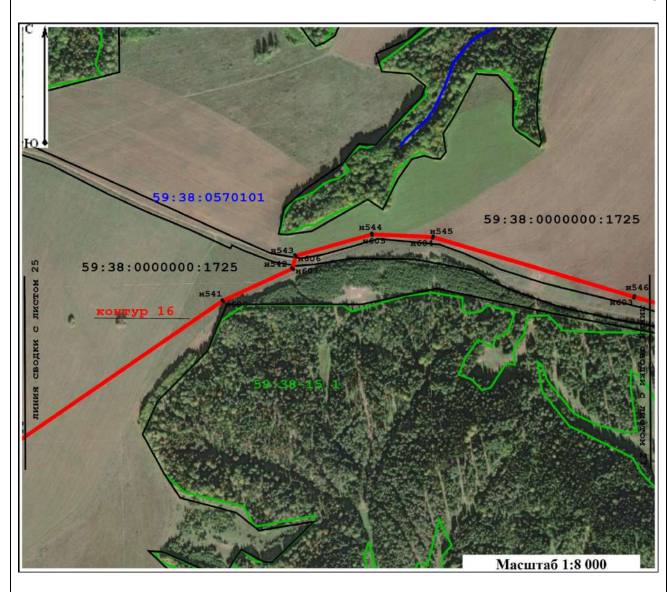
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

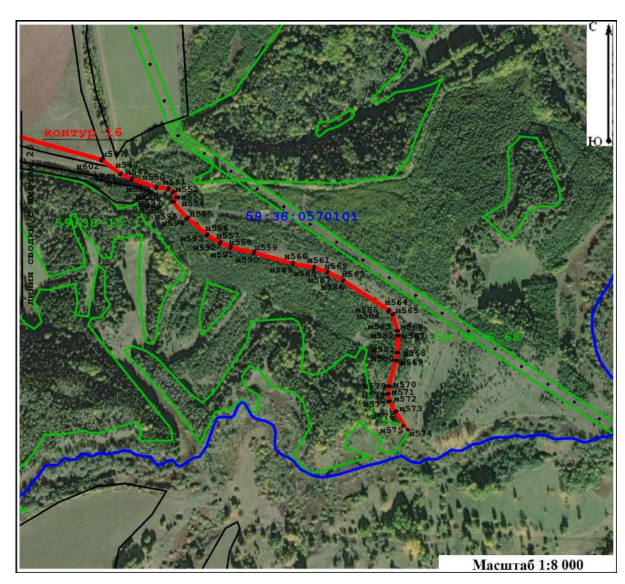
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска педаги (при наличии) лица, составившего опи внасто голожей я границ объекта



- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

 $\underline{59:15:1090101:382}$  - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

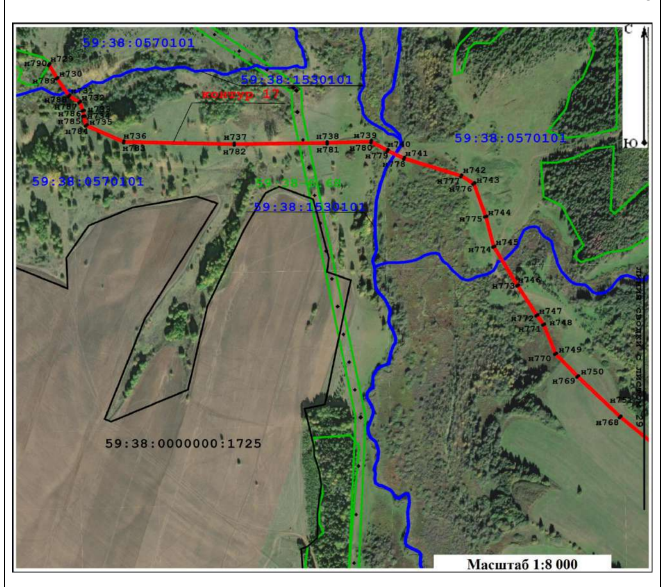
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 28



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

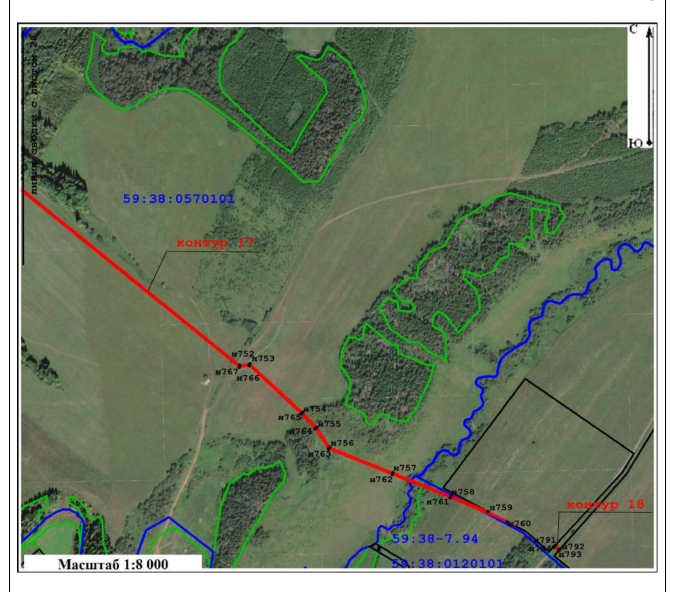
59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

> / 1327005 | 10613270

Лист 29



#### Условные обозначения:

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

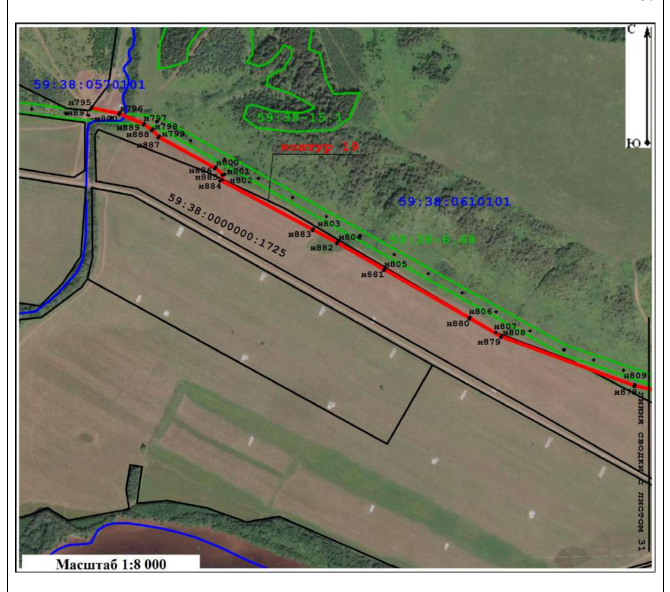
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 30



#### Условные обозначения:

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

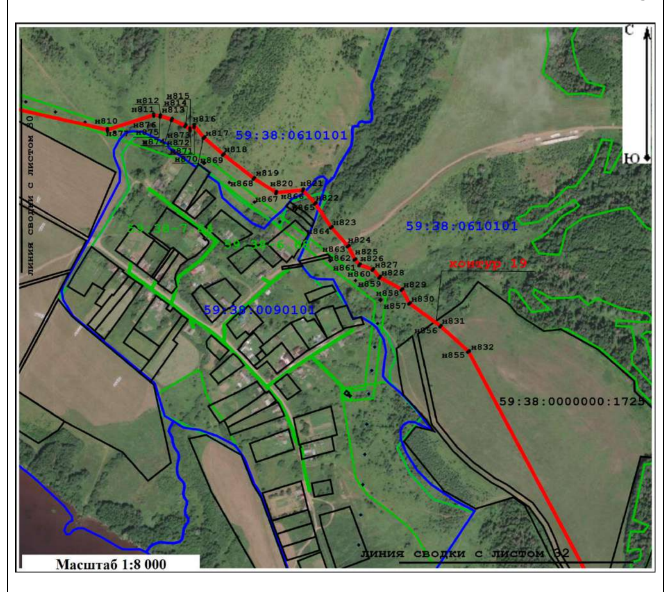
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска невати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 31



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

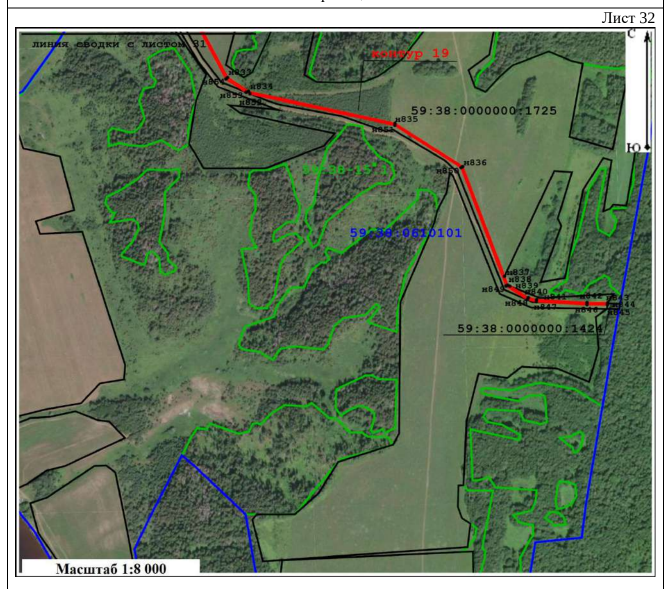
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

> OF 1327003 1061327012



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

7 1327003

# 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 «TEA следующего поколения»

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

# Раздел 1

Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Осинский муниципальный округ				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$5\ 162\ \text{m}^2 + / -\ 25\ \text{m}^2$				
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-59, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

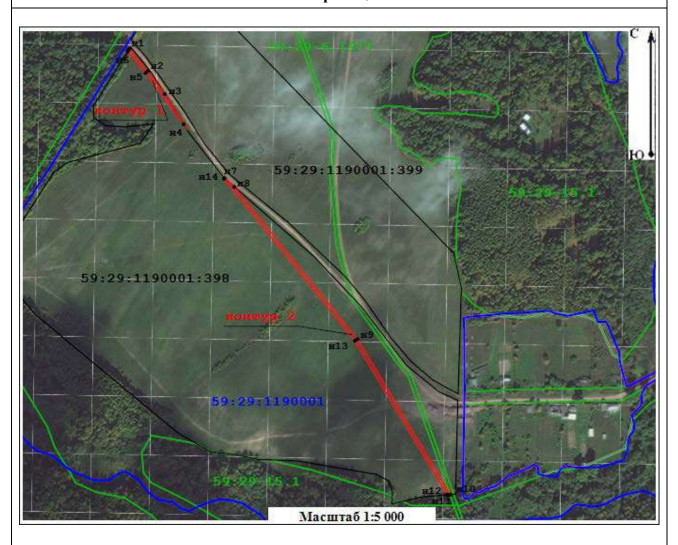
2. Сведения о характерных точках границ ооъекта							
05	Коорди	инаты, м	M	Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
контур 1			T	T			
н1	447076,61	2174743,25		0,10			
н2	447045,21	2174769,00		0,10			
н3	447012,91	2174792,90	Аналитический метод	0,10			
н4	446970,37	2174819,42		0,10			
н5	447042,60	2174765,98		0,10			
н6	447073,05	2174741,00		0,10	_		
н1	447076,61	2174743,25		0,10			
контур 2	<u> </u>	Γ	T	T			
н7	446894,25	2174876,82		0,10			
н8	446882,07	2174890,75		0,10			
н9	446667,44	2175063,83		0,10	_		
н10	446448,49	2175194,90	Аналитический метод	0,10	_		
н11	446448,16	2175190,97		0,10			
н12	446448,12	2175190,47		0,10			
н13	446665,27	2175060,47		0,10			
н14	446893,70	2174876,27		0,10			
н7	446894,25	2174876,82		0,10			
контур 3							
н15	446185,95	2176169,12		0,10			
н16	446204,40	2176205,23		0,10	_		
н17	446292,12	2176453,43		0,10	_		
н18	446337,33	2176578,73		0,10	_		
н19	446379,35	2176680,43		0,10			
н20	446417,15	2176771,91		0,10			
н21	446416,17	2176775,58	Аналитический метод	0,10			
н22	446413,05	2176774,75		0,10			
н23	446413,42	2176773,36		0,10			
н24	446375,62	2176681,89		0,10			
н25	446333,61	2176580,19		0,10			
н26	446288,40	2176454,89	1	0,10	_		
н27	446200,67	2176206,69	1	0,10			
н28	446182,57	2176171,27	1	0,10			
н29	446183,09	2176170,98	1	0,10	_		
н15	446185,95	2176169,12		0,10	_		
1110	1.10105,75	21,010,12		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
3.	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			
			_		_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-59, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границы		Существующие координаты, м		м (уто	Измененные (уточненные) координаты, м		<b>Метод</b> определения	погрешность гочки на
		X	Y	X	X Y		координат характерной точки	положения местности
1		2	3	4	5		6	7 8
_				_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	,	2	3	4	5		6	7 8



#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:29:1190001:398 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

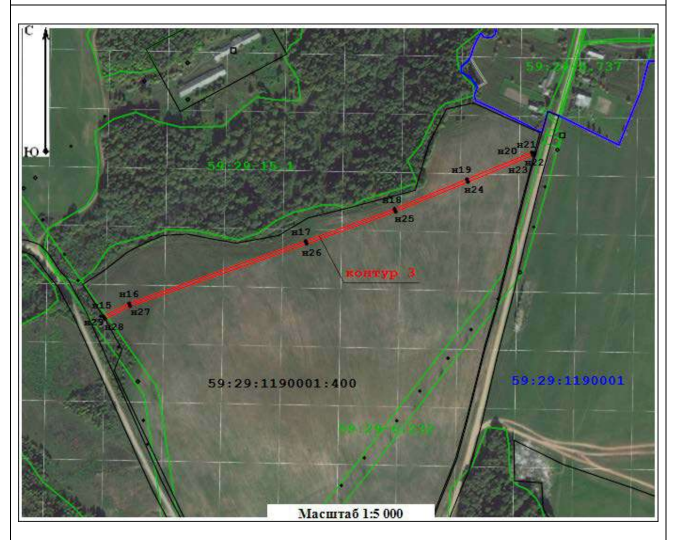
59:29:1190001 - граница и номер кадастрового квартала

59:29-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличии) лица, составившего опи внас место голожемия границ объекта

0/74 13270030° 1061327012



# Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:29:1190001:400 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:29:1190001 - граница и номер кадастрового квартала

59:29-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дота 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

> 0/74 13270030° 1061327012