

## 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, Макарьевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 282 м <sup>2</sup> +/- 30 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>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</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@tea-next.ru">info@tea-next.ru</a></p>

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> <u>МСК-44, зона 2</u>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
контур 1					
н1	300443.09	2202071.55	Аналитический метод	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		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	—

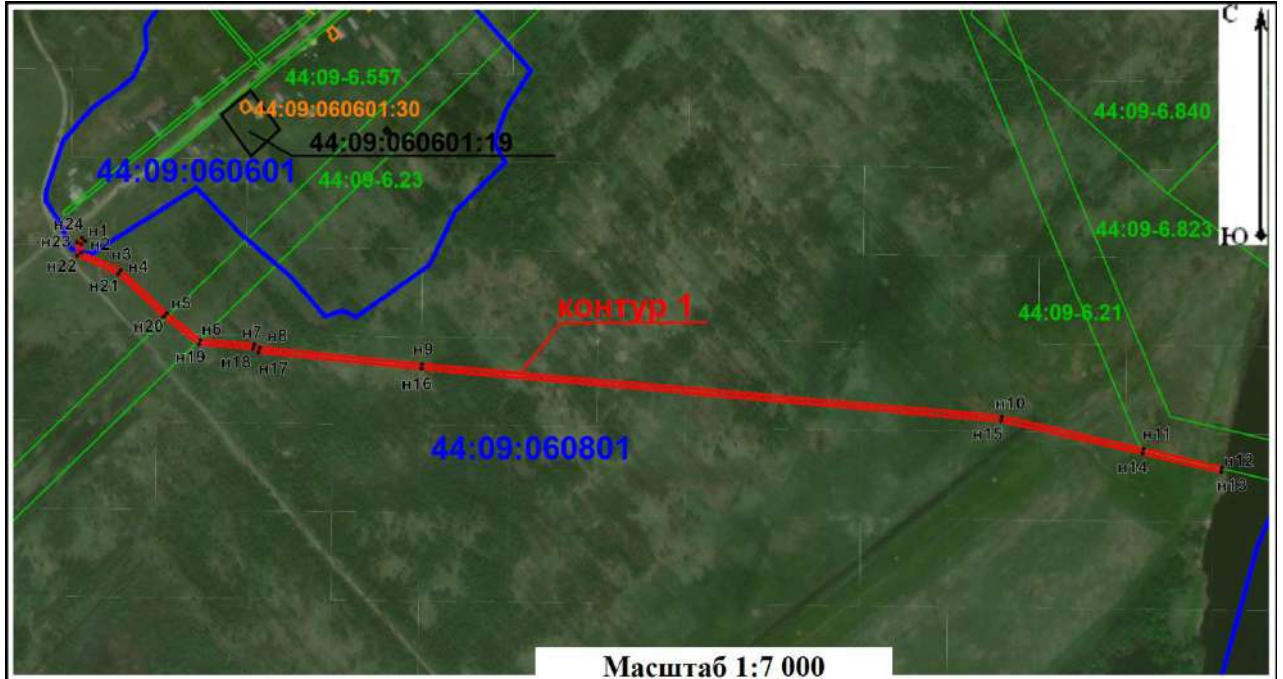








## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - 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

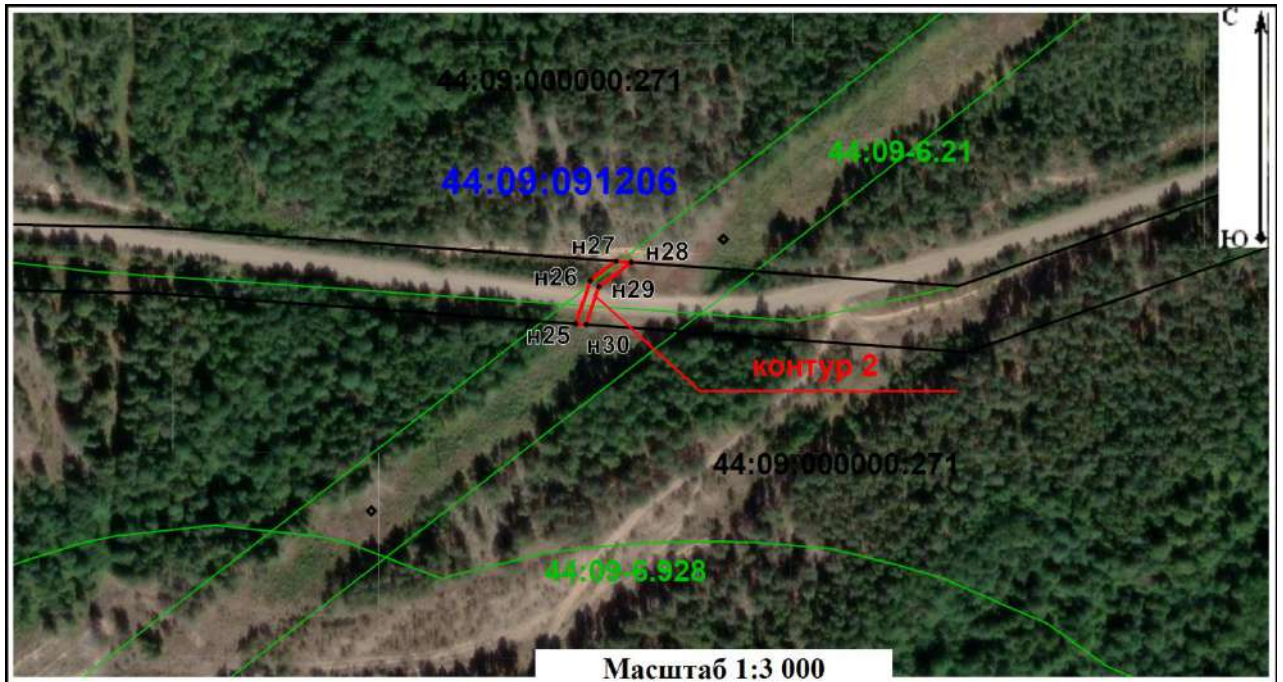
Подпись  / Дюмакин А.М. / Дата 03 апреля 2024 г.

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





## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

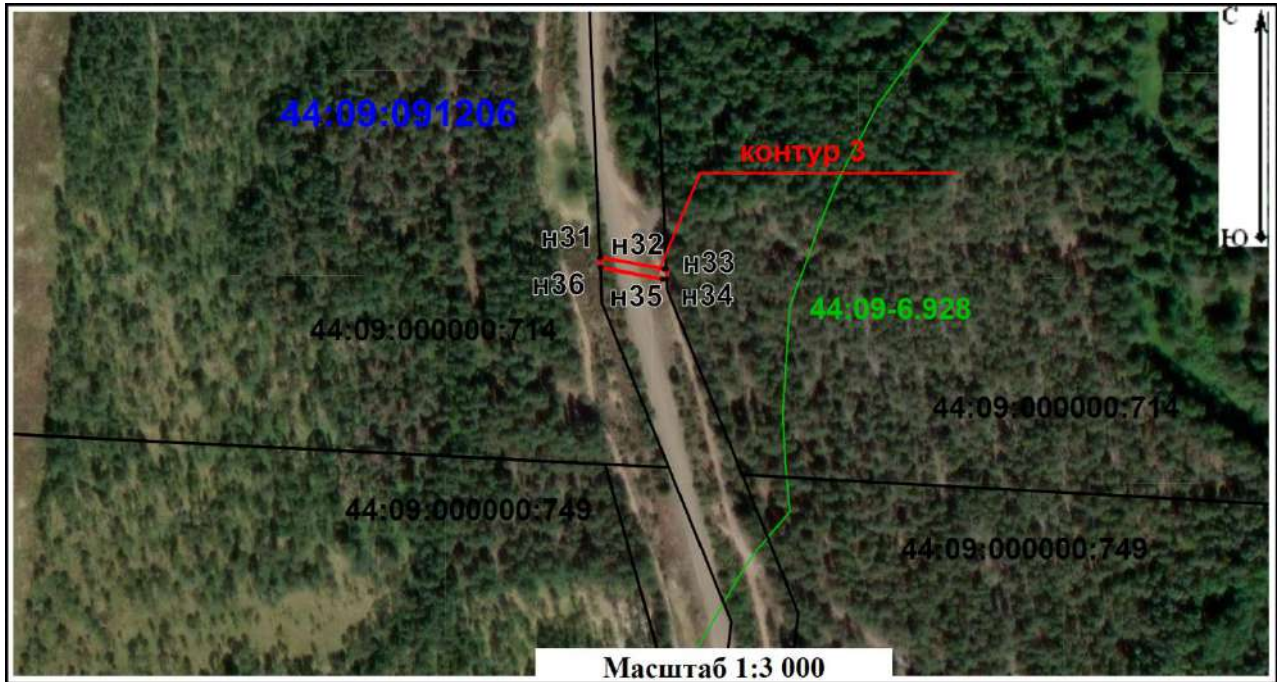
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 44:09:000000:271 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 44:09:091206 - граница и номер кадастрового квартала
- 44:09-6.21 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись  /  / Дата 03 апреля 2024 г.



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

Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  - 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  / Ломakin A. M. / Дата 03 апреля 2024 г.

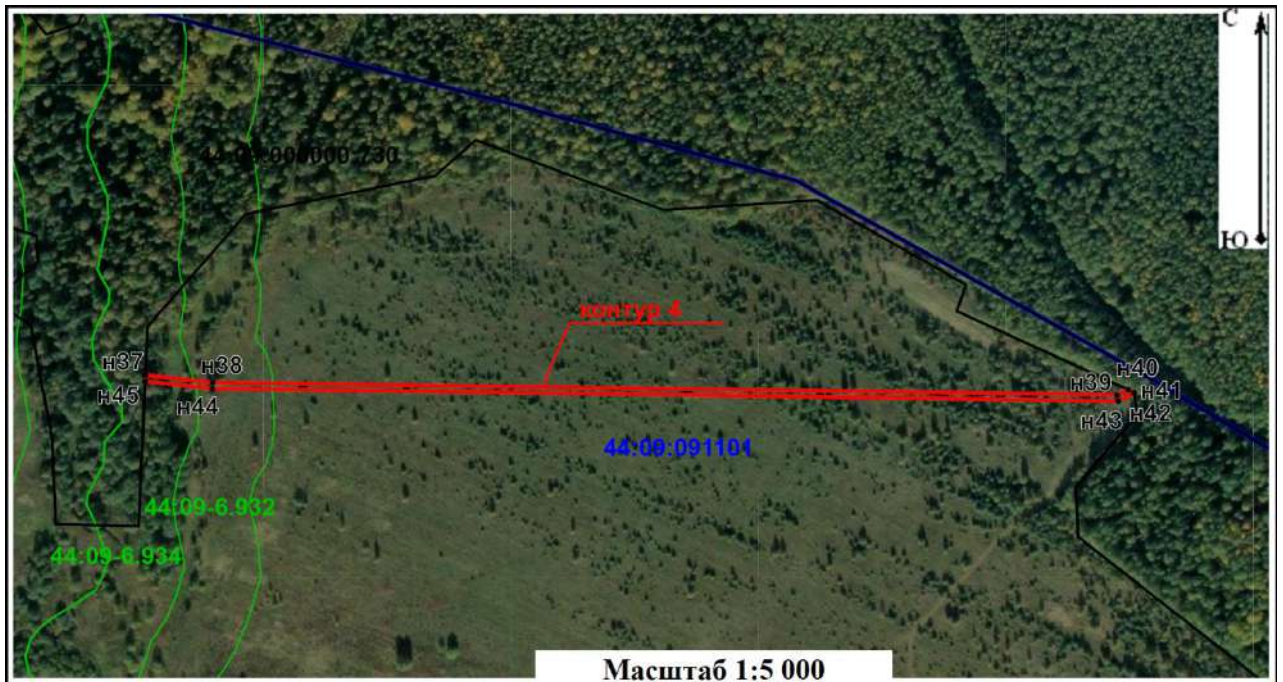
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - 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  Ломakin A. M. / 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 «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	Нижегородская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 750 м <sup>2</sup> +/- 49 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>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</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@tea-next.ru">info@tea-next.ru</a></p>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-52, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
н1	682943,77	2283094,40	Аналитический метод	0,10	—
н2	682931,30	2283094,77		0,10	—
н3	682931,41	2283090,76		0,10	—
н4	682943,74	2283090,40		0,10	—
н1	682943,77	2283094,40		0,10	—
контур 2					
н5	682920,66	2283410,45	Аналитический метод	0,10	—
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		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н18	682904,66	2284015,40		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н24	682876,69	2284245,39	Аналитический метод	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		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	—
<b>контур 4</b>					
н33	682960,29	2284530,53	Аналитический метод	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		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	—
<b>контур 5</b>					
н41	682912,76	2284772,47	Аналитический метод	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		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>контур 6</b>					
н51	683636,26	2287452,81	Аналитический метод	0,10	—
н52	683634,11	2287461,23		0,10	—
н53	683630,52	2287475,28		0,10	—
н54	683626,25	2287475,84		0,10	—
н55	683629,90	2287461,52		0,10	—
н56	683632,05	2287453,10		0,10	—
н51	683636,26	2287452,81		0,10	—
<b>контур 7</b>					
н57	661913,03	2323727,16	Аналитический метод	0,10	—
н58	661930,86	2323740,09		0,10	—
н59	661928,63	2323743,41		0,10	—
н60	661910,81	2323730,48		0,10	—
н57	661913,03	2323727,16		0,10	—
<b>контур 8</b>					
н61	662213,63	2324075,18	Аналитический метод	0,10	—
н62	662207,89	2324096,47		0,10	—
н63	662204,05	2324095,36		0,10	—
н64	662209,79	2324074,07		0,10	—
н61	662213,63	2324075,18		0,10	—
<b>контур 9</b>					
н65	662166,43	2329286,83	Аналитический метод	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		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>контур 10</b>					
н77	662112,81	2329766,90	Аналитический метод	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		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	—
<b>контур 11</b>					
н89	662174,83	2331019,31	Аналитический метод	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		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	—
н102	661950,23	2332349,39		0,10	—
н103	661936,71	2332380,41		0,10	—
н104	661969,14	2332272,76	0,10	—	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н105	662005,17	2332011,58	Аналитический метод	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		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	—
<b>контур 12</b>					
н117	661756,57	2332871,84	Аналитический метод	0,10	—
н118	661734,62	2332882,85		0,10	—
н119	661733,32	2332879,02		0,10	—
н120	661755,26	2332868,02		0,10	—
н117	661756,57	2332871,84		0,10	—
<b>контур 13</b>					
н121	661709,09	2332895,65	Аналитический метод	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		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	—

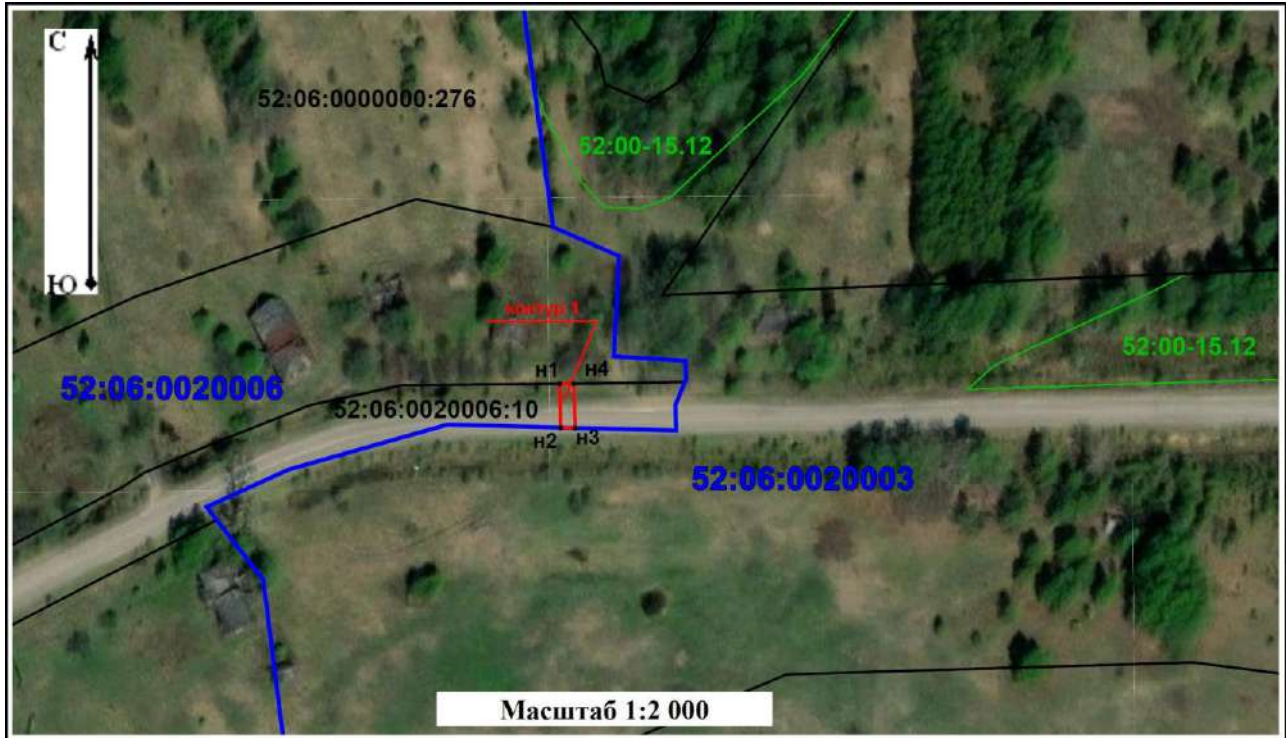
**Раздел 2**

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





Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

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

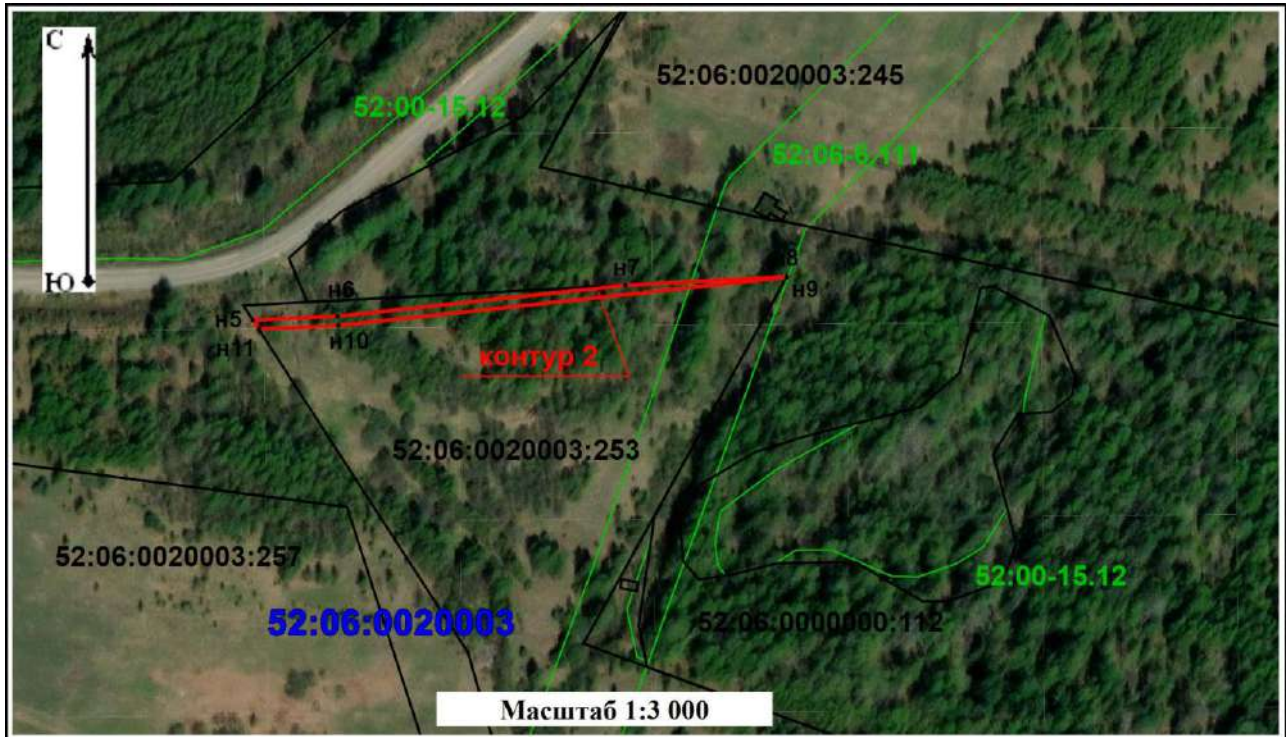
Подпись  / Домкин А.И. / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - 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

Подпись  / Дата 03 апреля 2024 г.

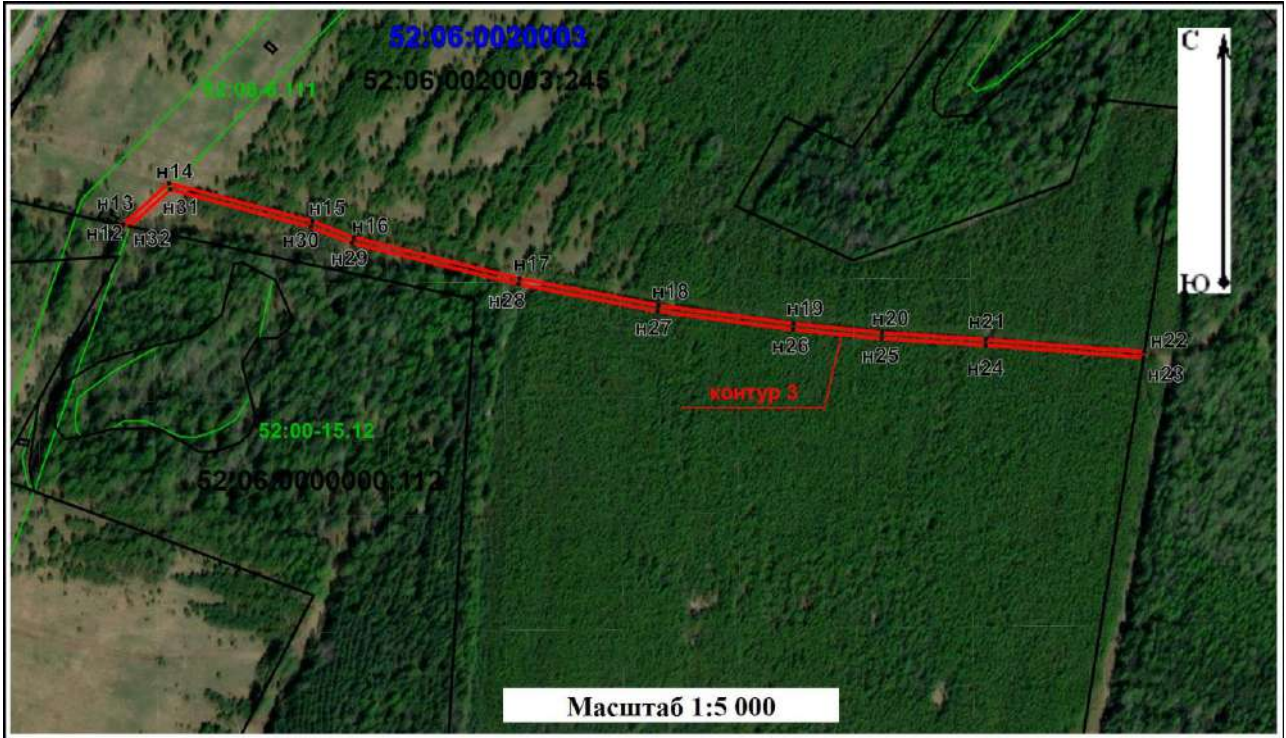
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

-  - 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
- 52:06-6.111 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

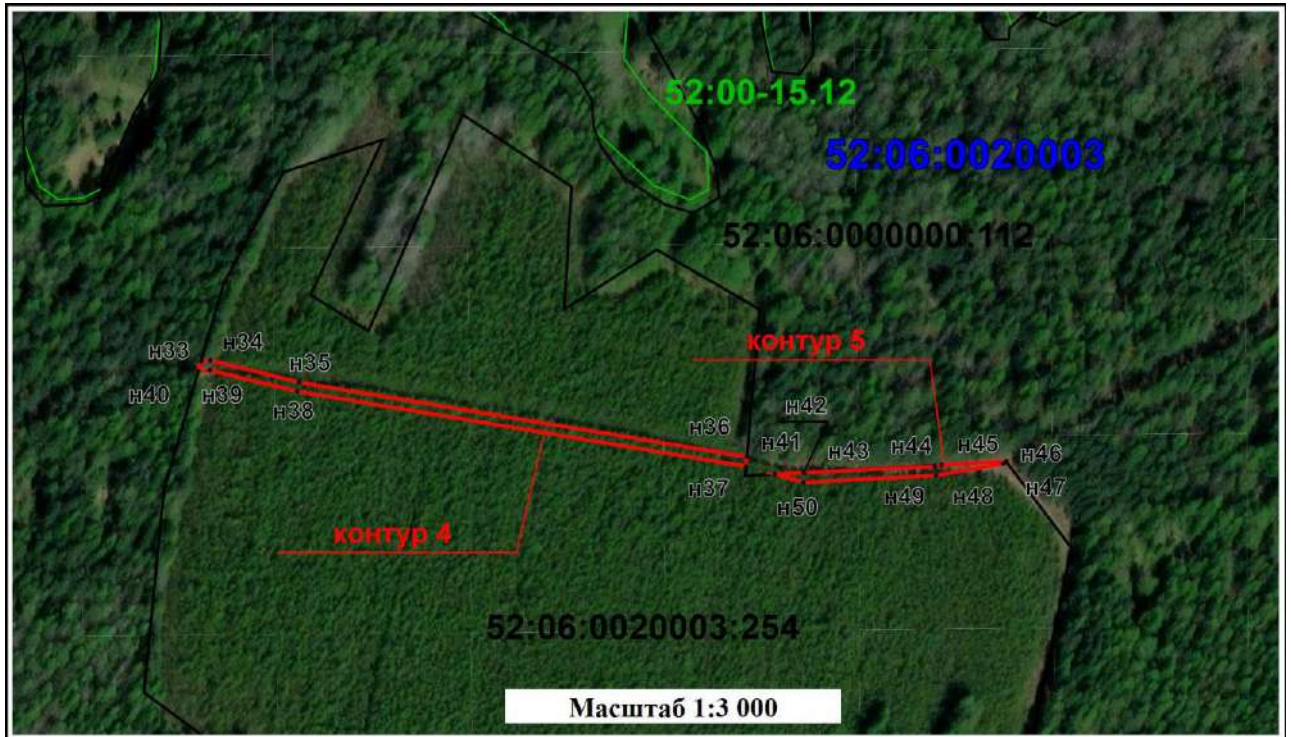
Подпись \_\_\_\_\_  / Дата 03 апреля 2024 г.

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





## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - 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

Подпись  / Демакин А.И. / Дата 03 апреля 2024 г.

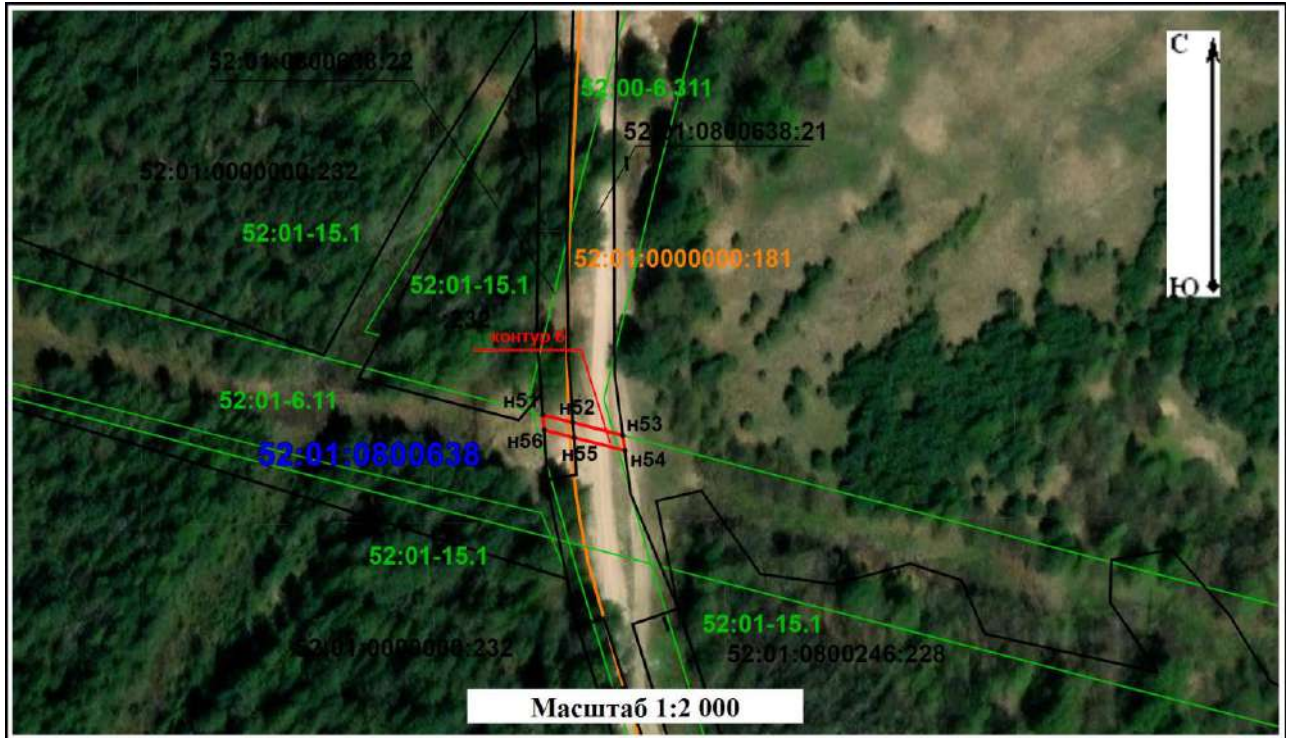
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - 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
- 52:00-6.311 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий
- 52:01:0000000:181 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

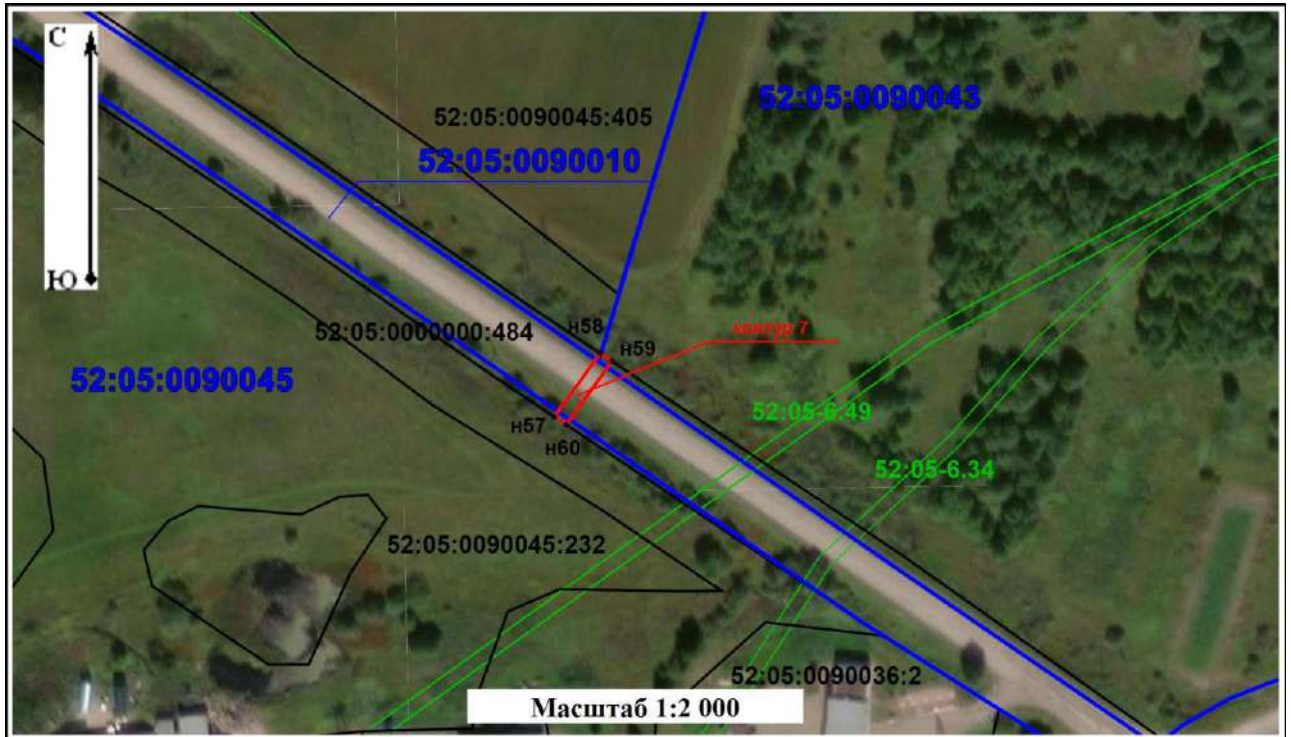
Подпись  / Домкин А.И. / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

-  - 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

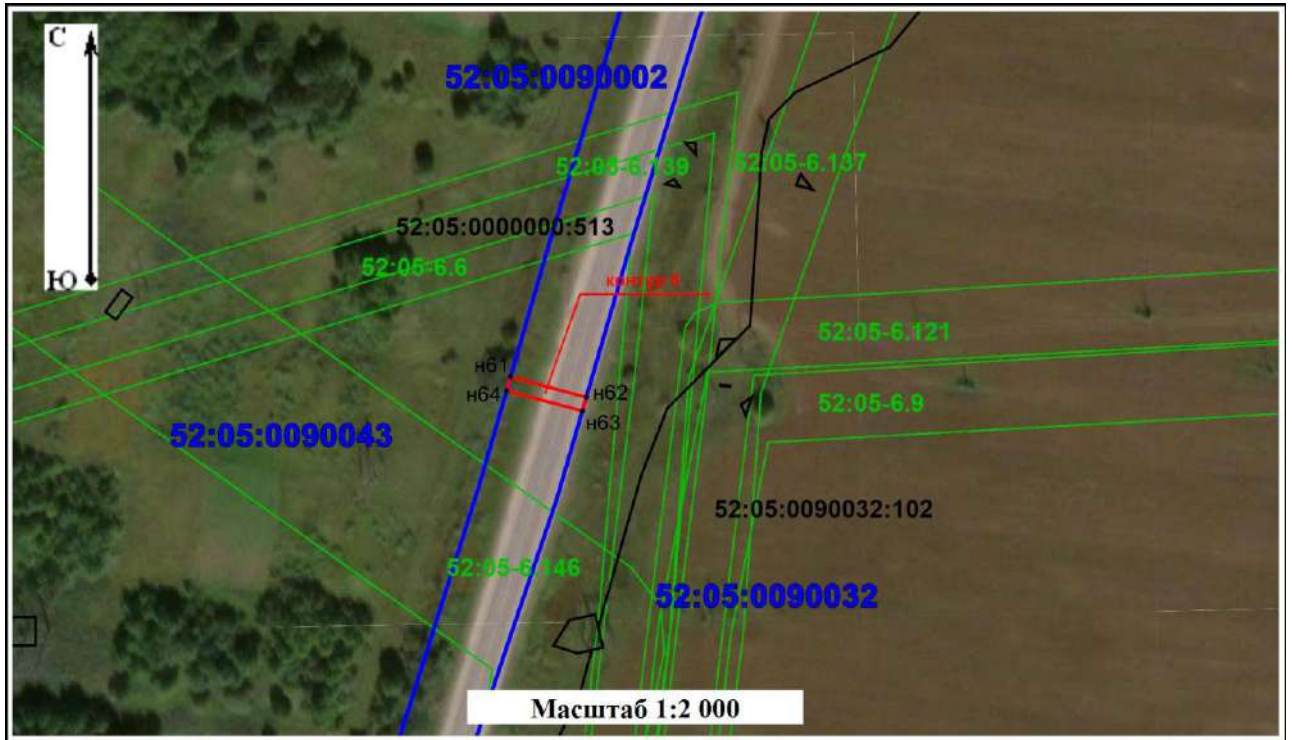
Подпись  / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - 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
- 52:05-6.6 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись  / Дюмакин А.М. / Дата 03 апреля 2024 г.

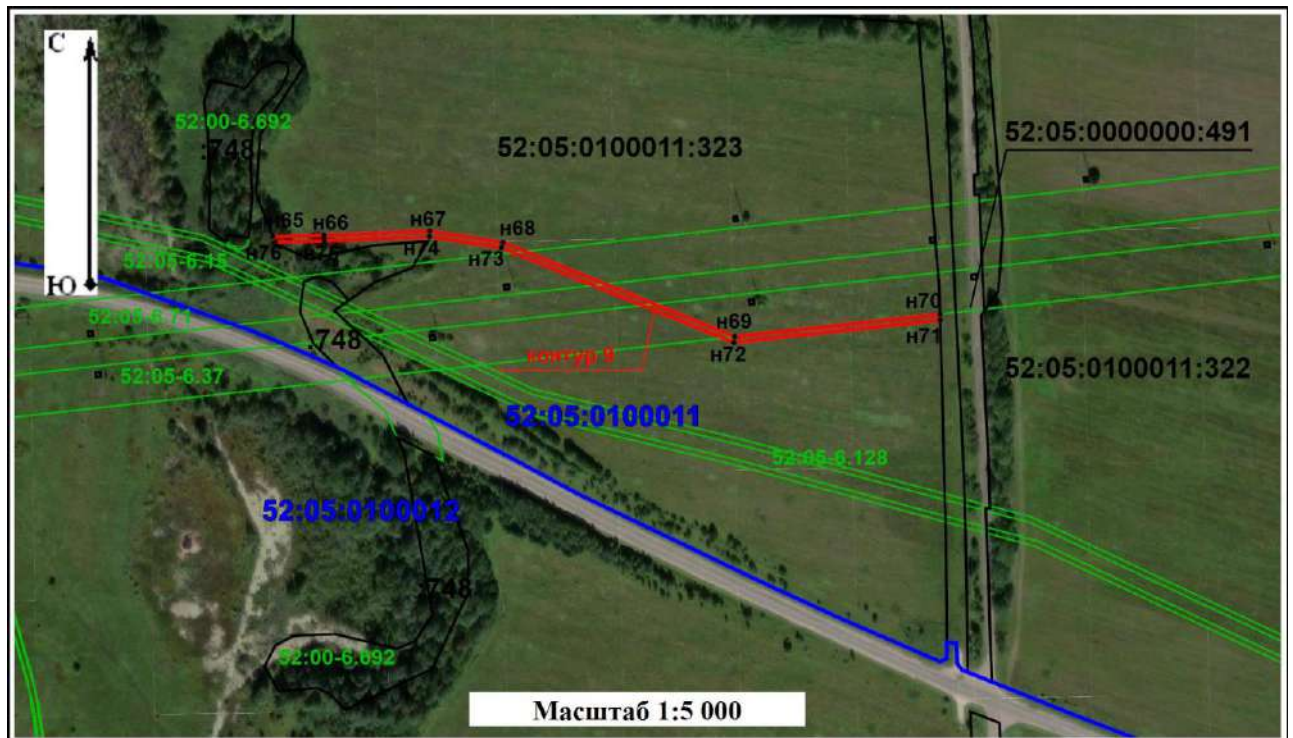
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - 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

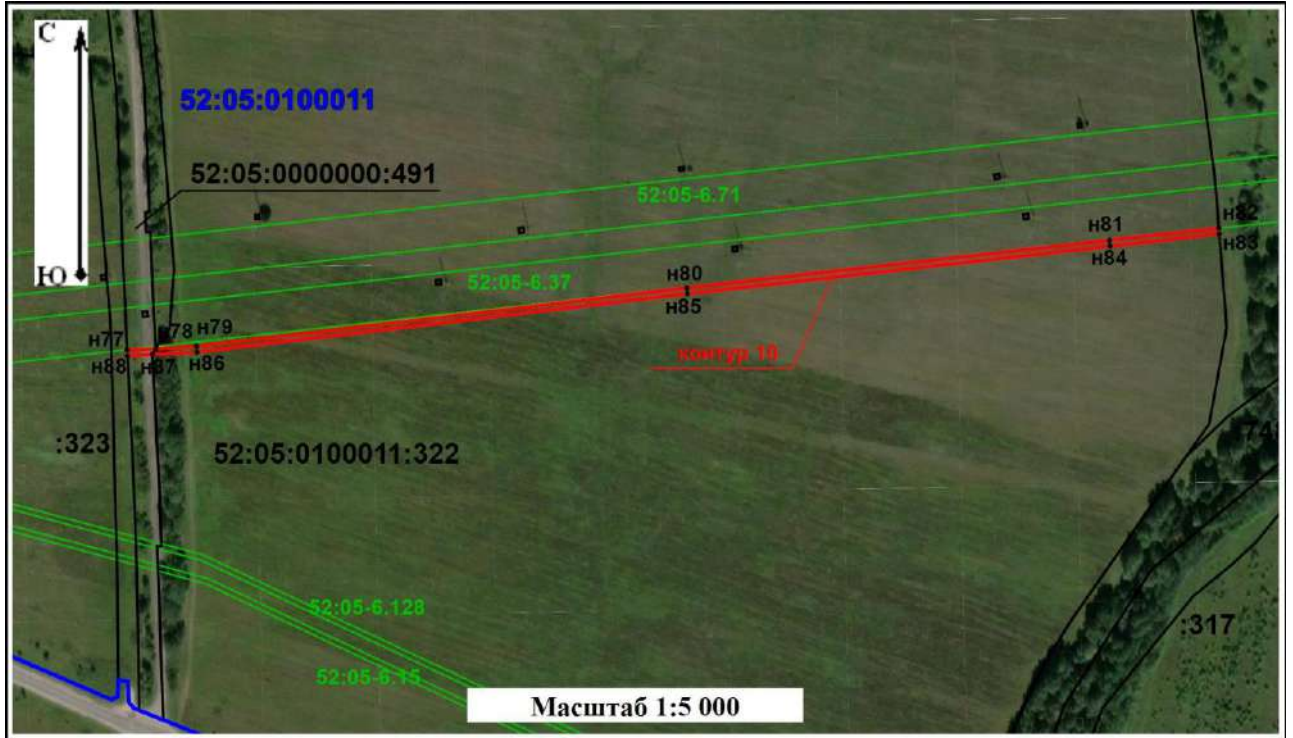
Подпись  / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

-  - 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

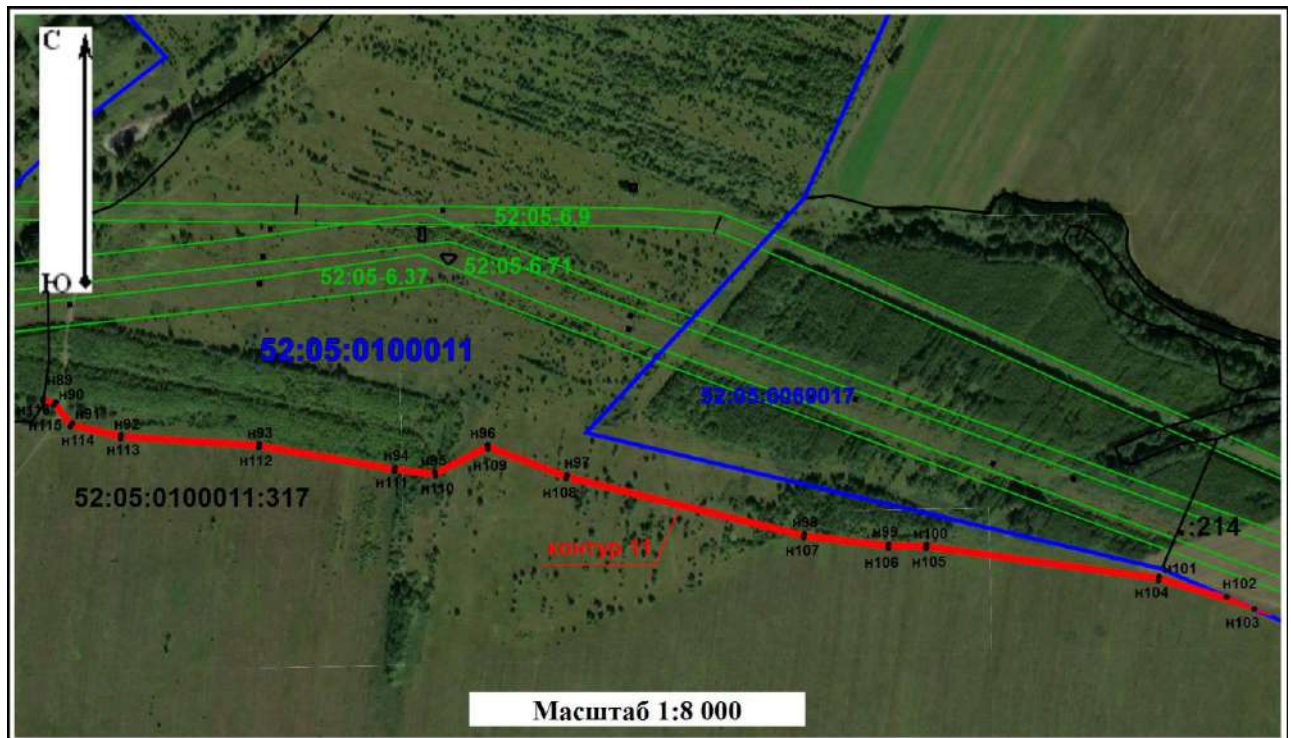
Подпись  / Дата 03 апреля 2024 г.

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





## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - 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

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

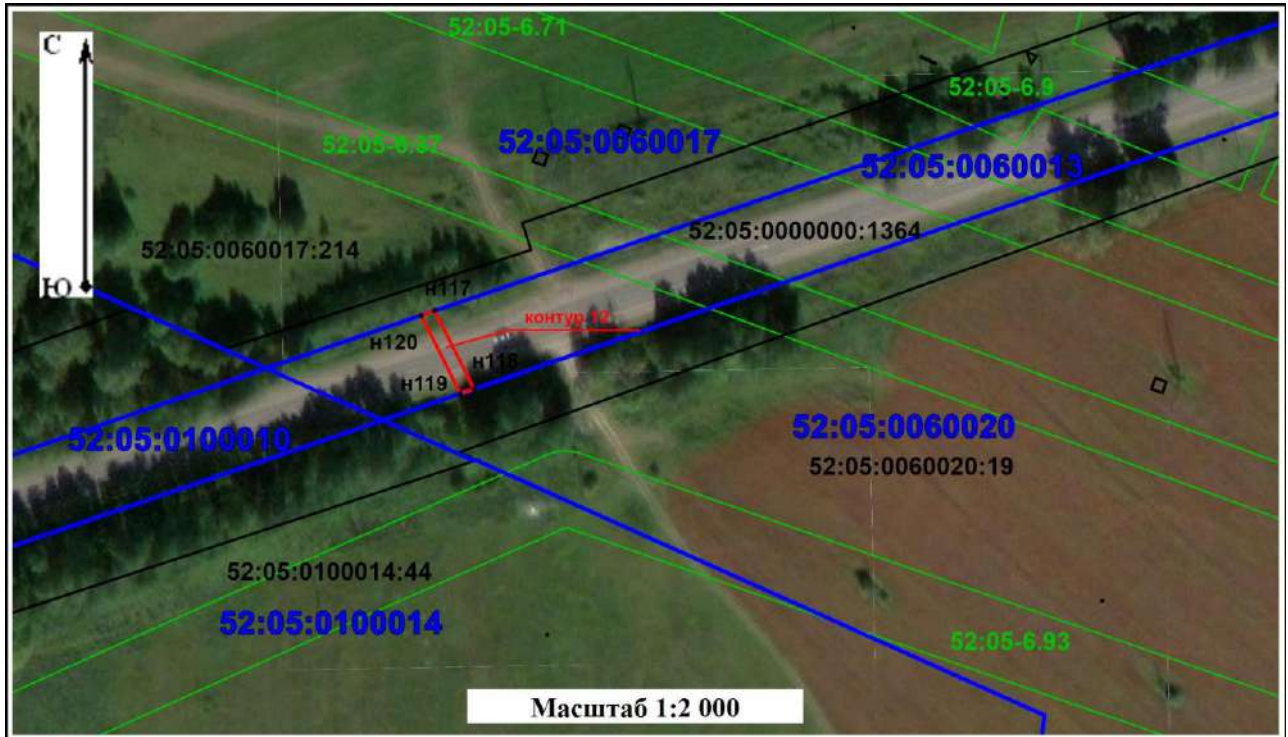
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - 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

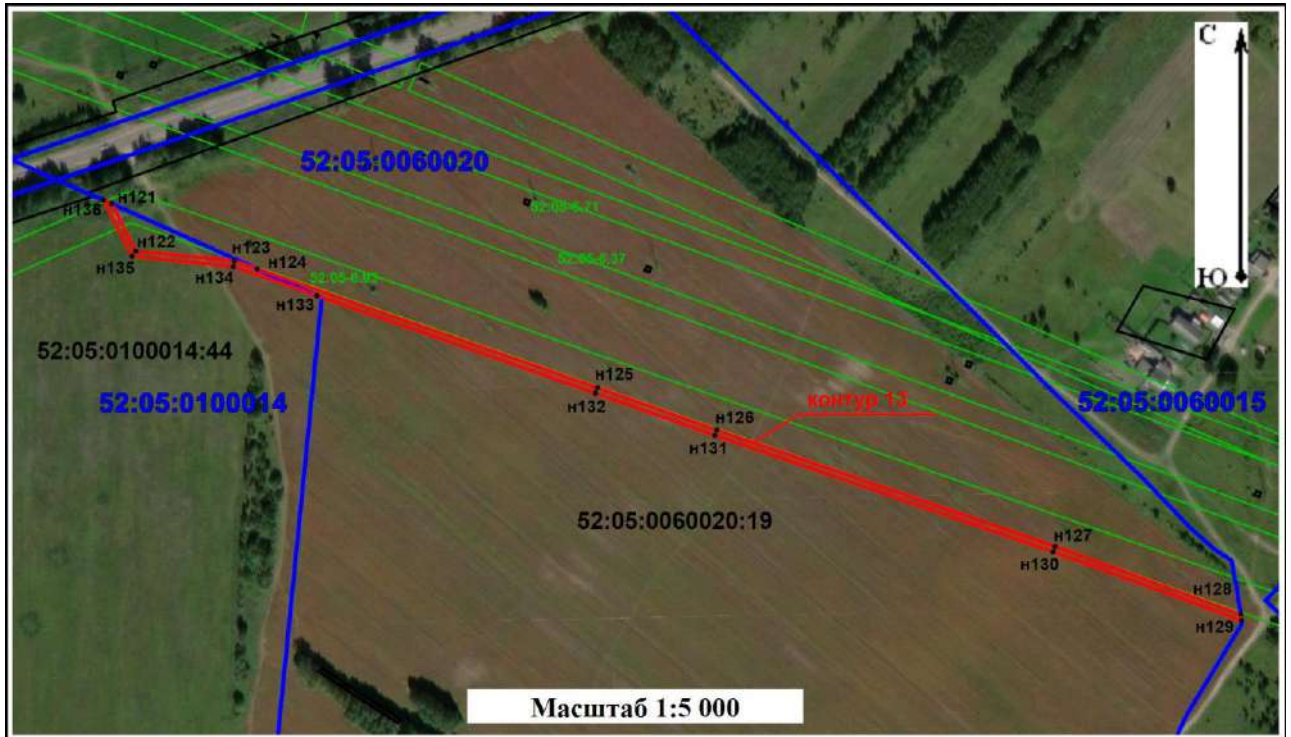
Подпись  / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

-  - 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  / Демакин А.И. / Дата 03 апреля 2024 г.

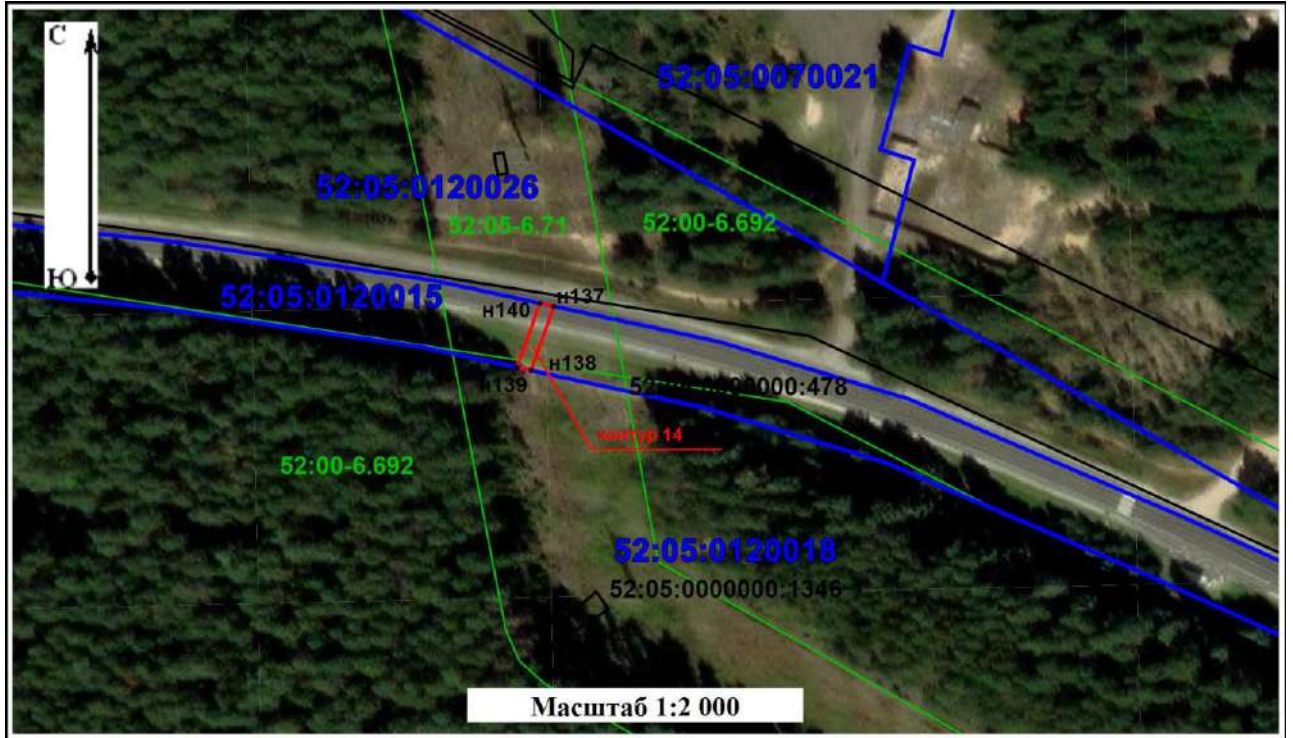
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

-  - 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

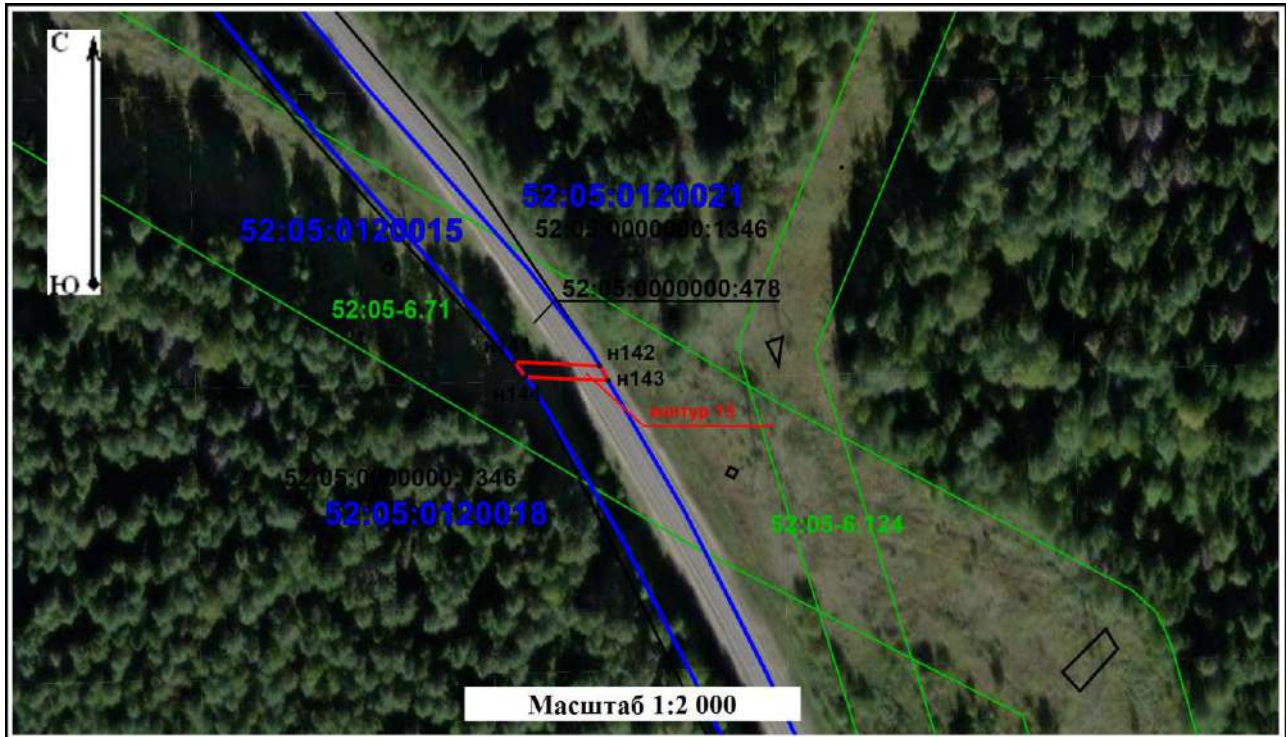
Подпись \_\_\_\_\_  / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - 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

Подпись  / Дата 03 апреля 2024 г.

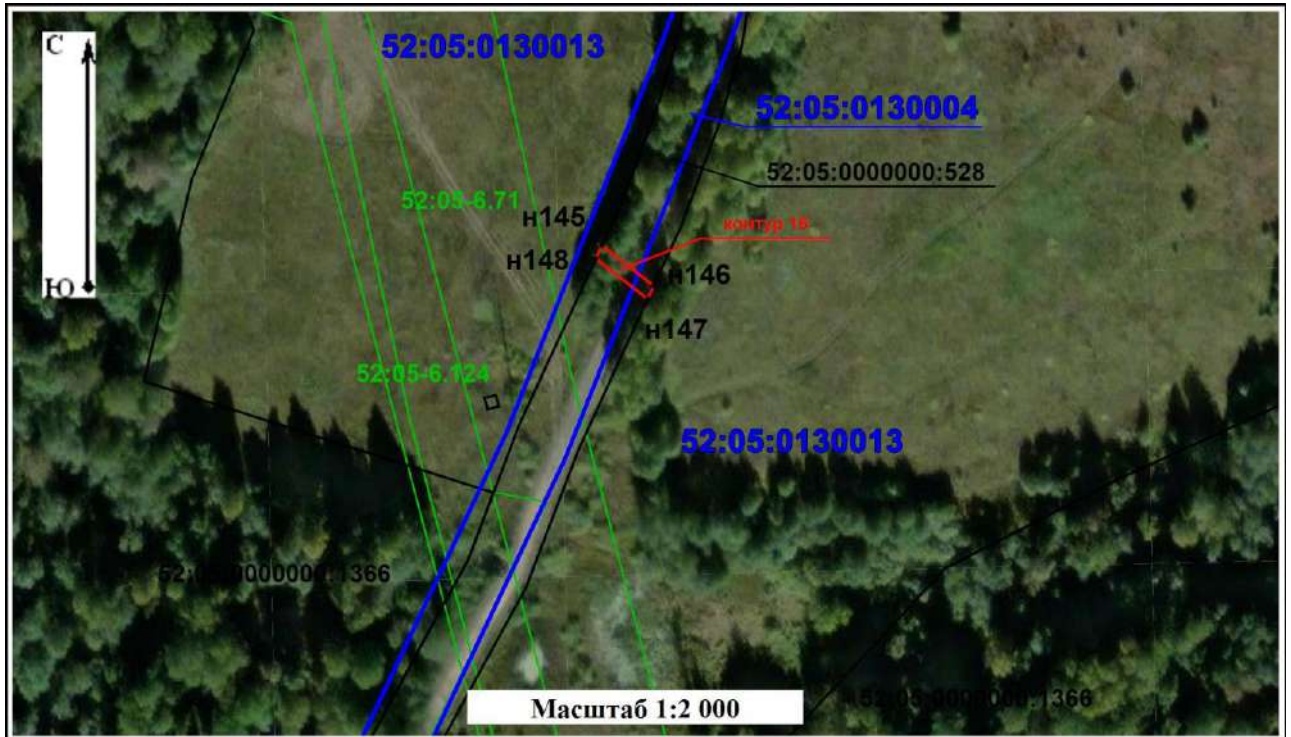
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - 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

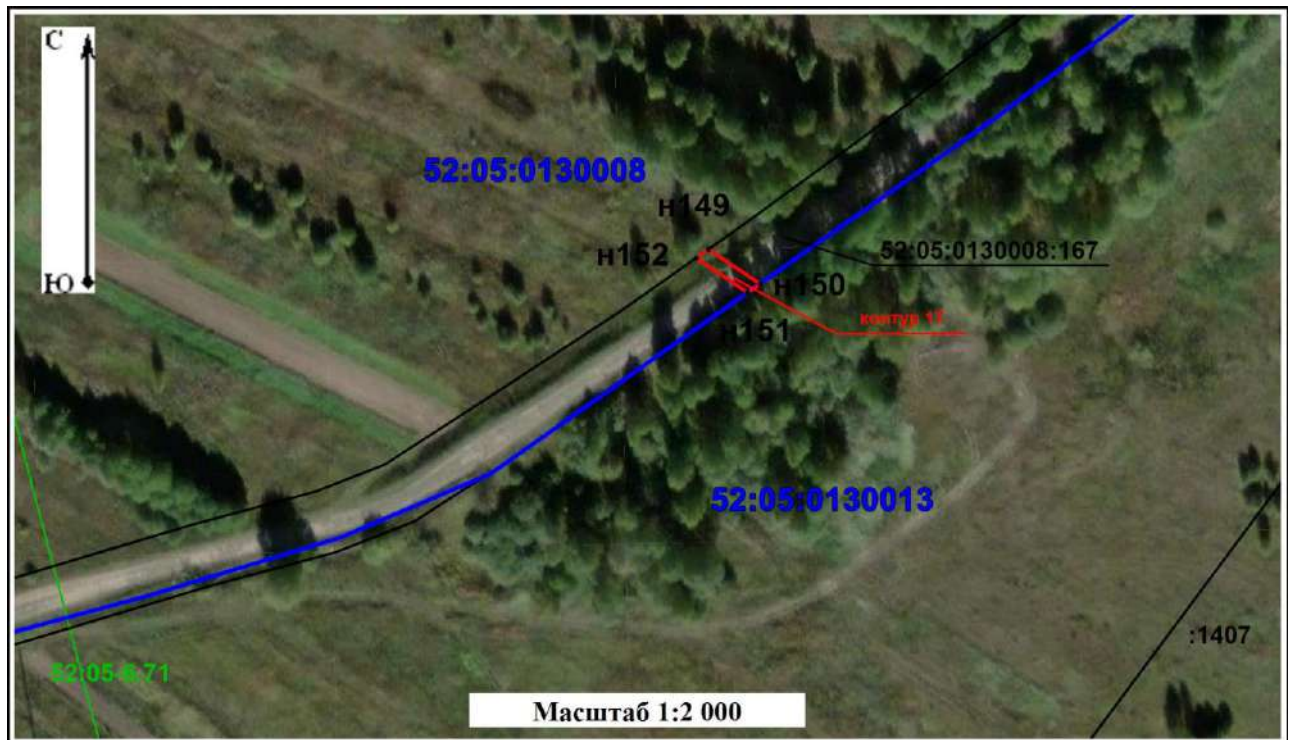
Подпись  / Домкин А.И. / Дата 03 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



**Условные обозначения:**

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

Подпись  / Домкин А.И. / 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 "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 (P +/- Дельта P)	3362 +/- 20 м <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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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 характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	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	-
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	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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



### Раздел 3

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

1. Система координат -

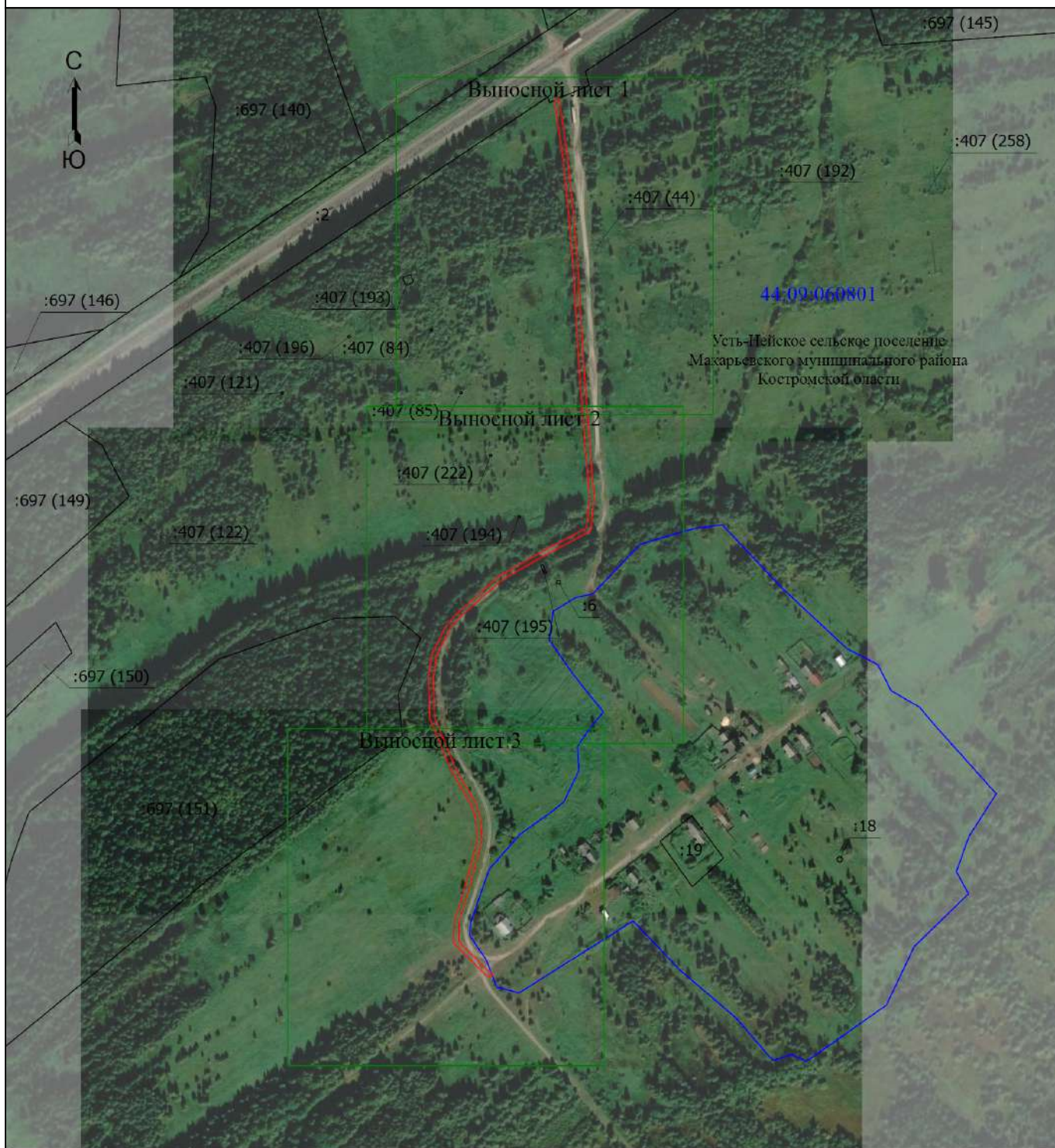
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Граница публичного сервитута</li> <li><span style="color: red;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue;">44:09:060801</span> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>—:2 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> |
|--|---|

Подпись \_\_\_\_\_



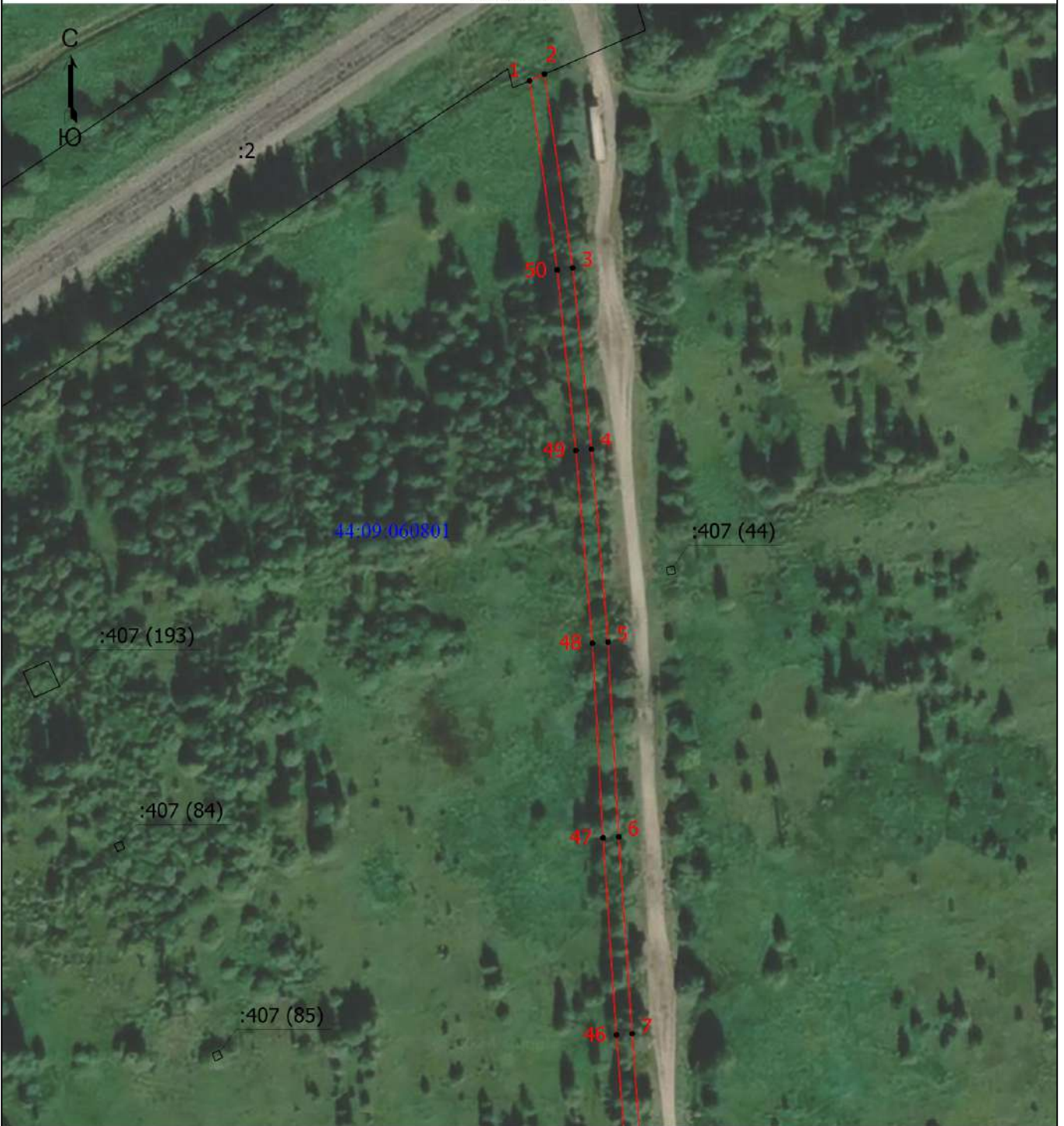
Чистякова Е.Н. Дата "20" марта 2024г.

*Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта*



# План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |              |                                       |  |   |
|--------------|---------------------------------------|--|---|
|              | - Граница публичного сервитута        |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|              | - Обозначение новой характерной точки |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|              | - Граница кадастрового квартала       |  | - Кадастровый номер земельного участка  |
| 44:09:060801 | - Номер кадастрового квартала         |  |   |

Подпись \_\_\_\_\_



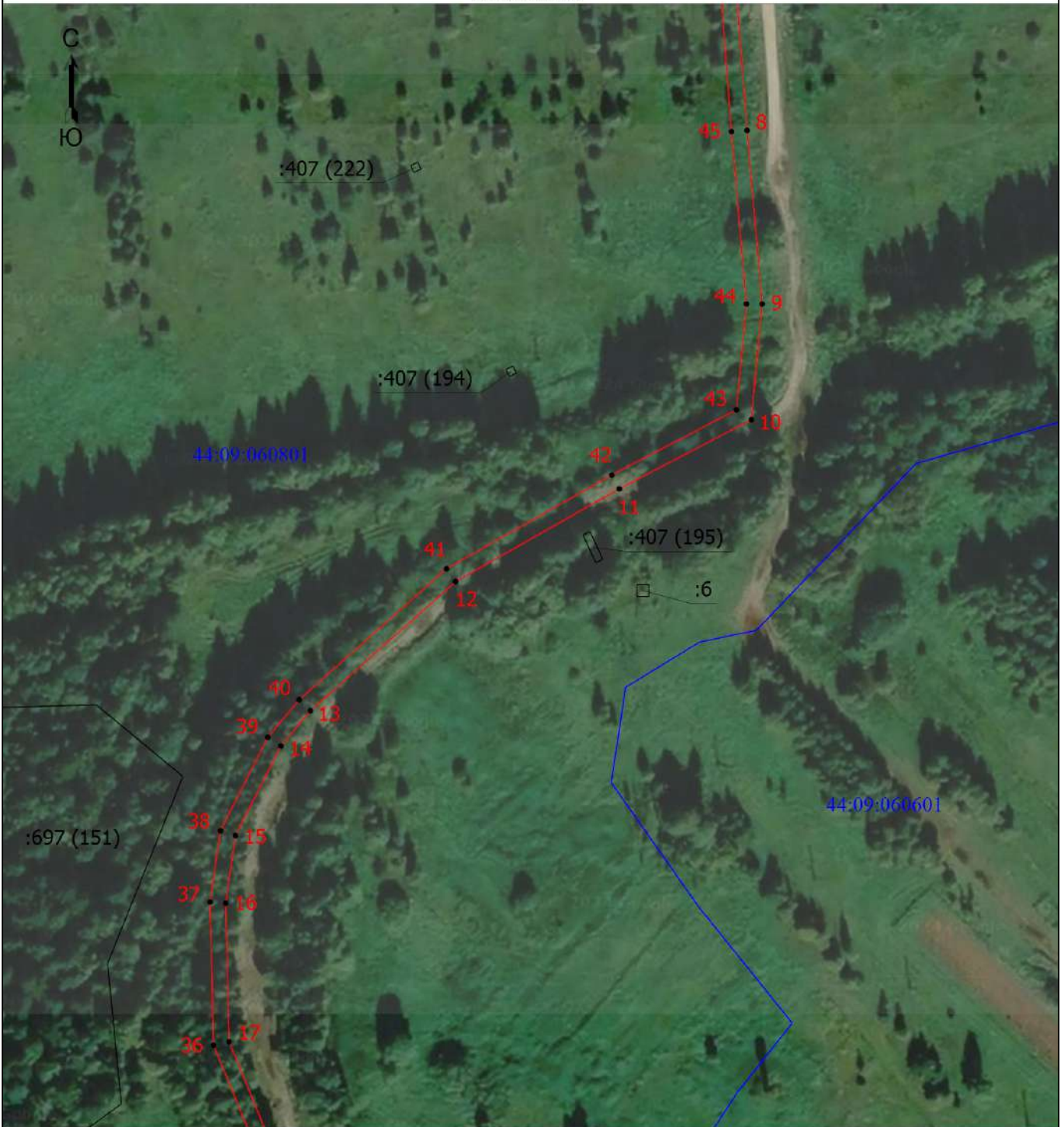
Чистякова Е.Н. Дата "20" марта 2024г.

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



# План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

### Условные обозначения

- |  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
|  | - Граница публичного сервитута        |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|  | - Граница квартала                    |  | - Кадастровый номер земельного участка  |
|  | - Номер кадастрового участка          |  |   |

Подпись \_\_\_\_\_ Чистякова Е.Н. Дата "20" марта 2024г.

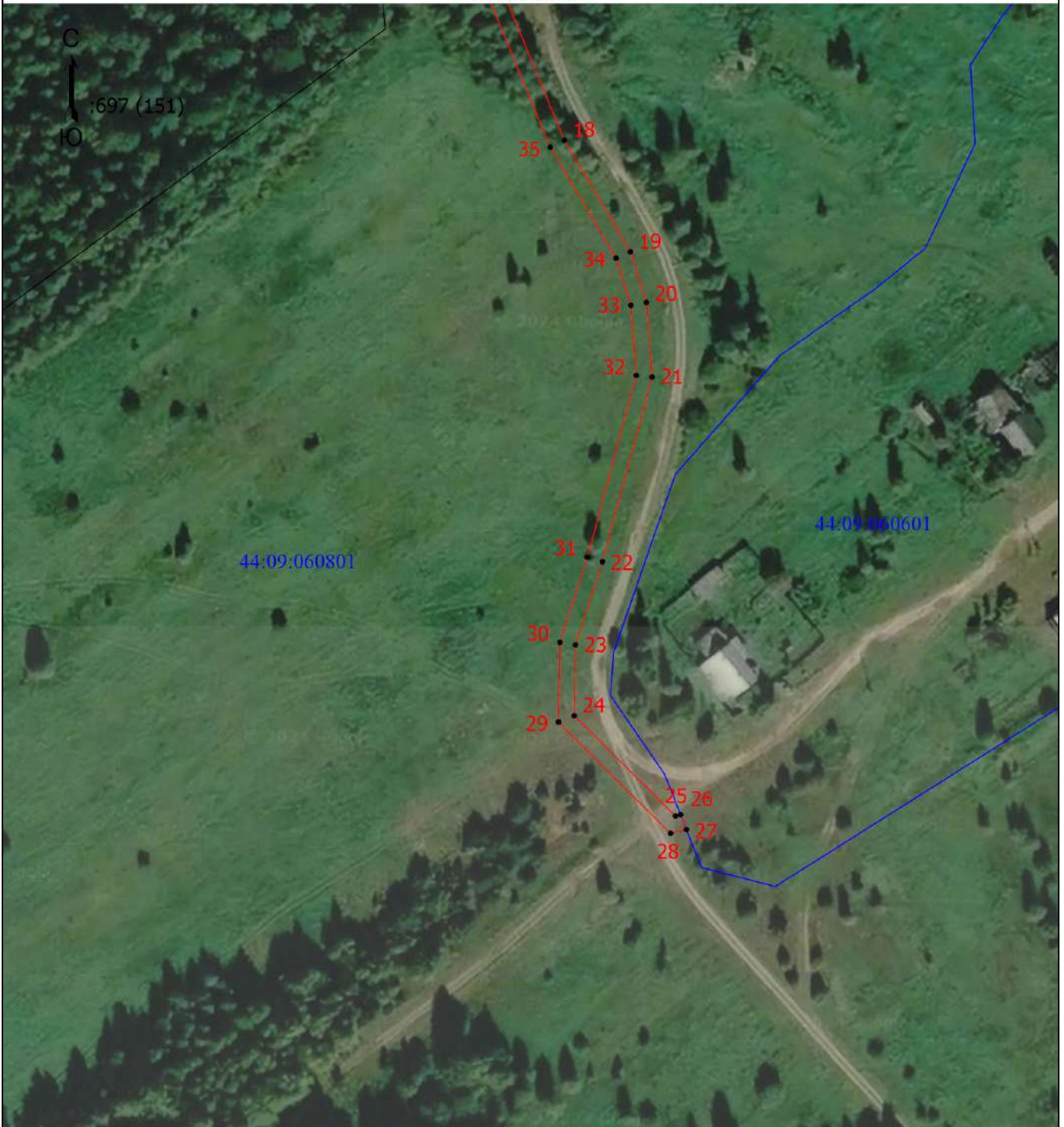


Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта


Выносной лист 3




Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

 - Граница публичного сервитута

 - Обозначение новой характерной точки

 - Граница кадастрового квартала



- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

44:09:060801

- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Чистякова Е.Н. Дата "20" марта 2024г.

Место для отписки 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	Кировская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	92936 +/- 107 м <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-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 характерных точках границ объекта

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
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	-
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	-
н185	391161.81	2244368.81	Аналитический метод	0.10	-
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 характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 характерных точках границ объекта

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

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

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

1. Система координат -

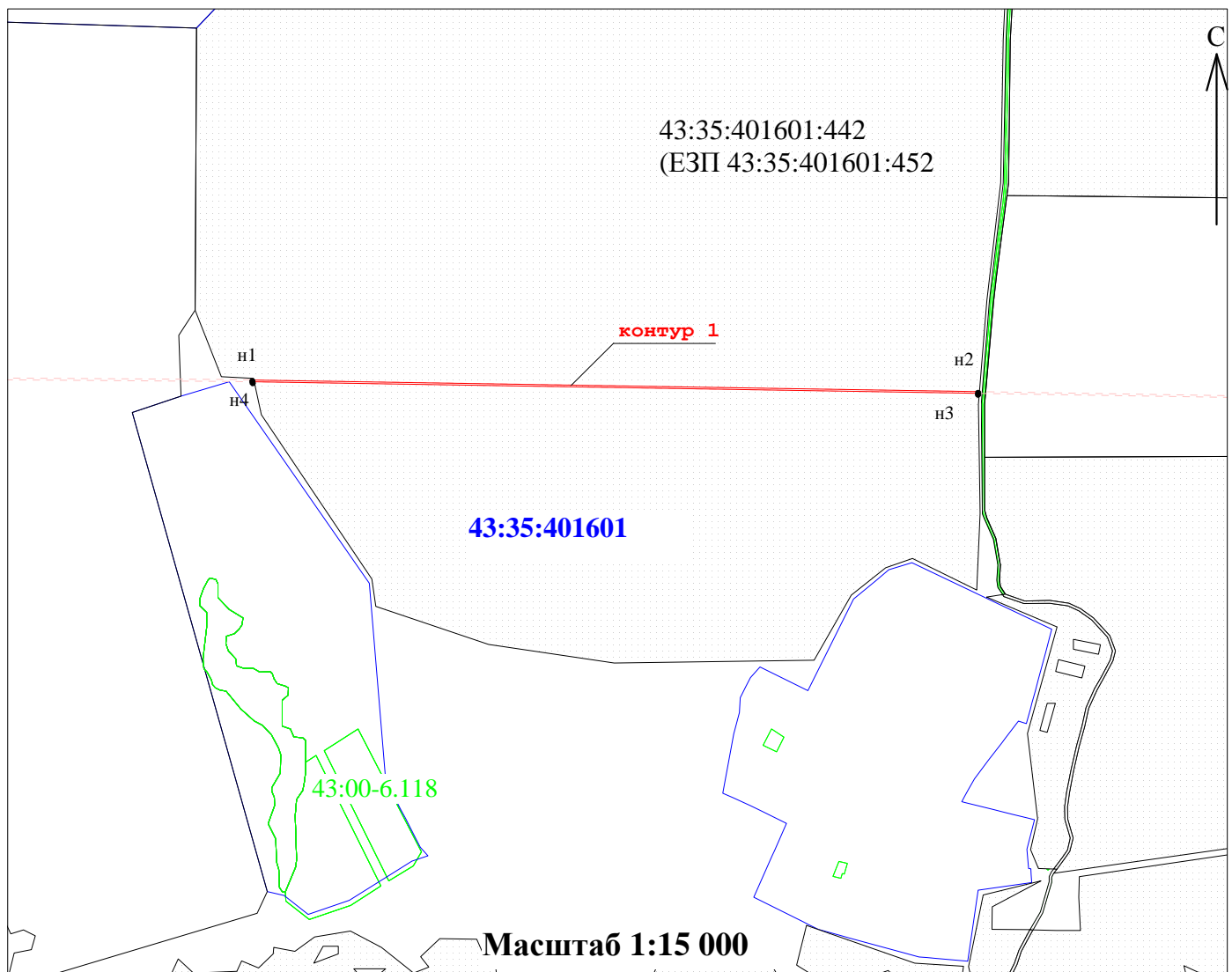
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



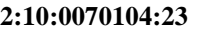


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

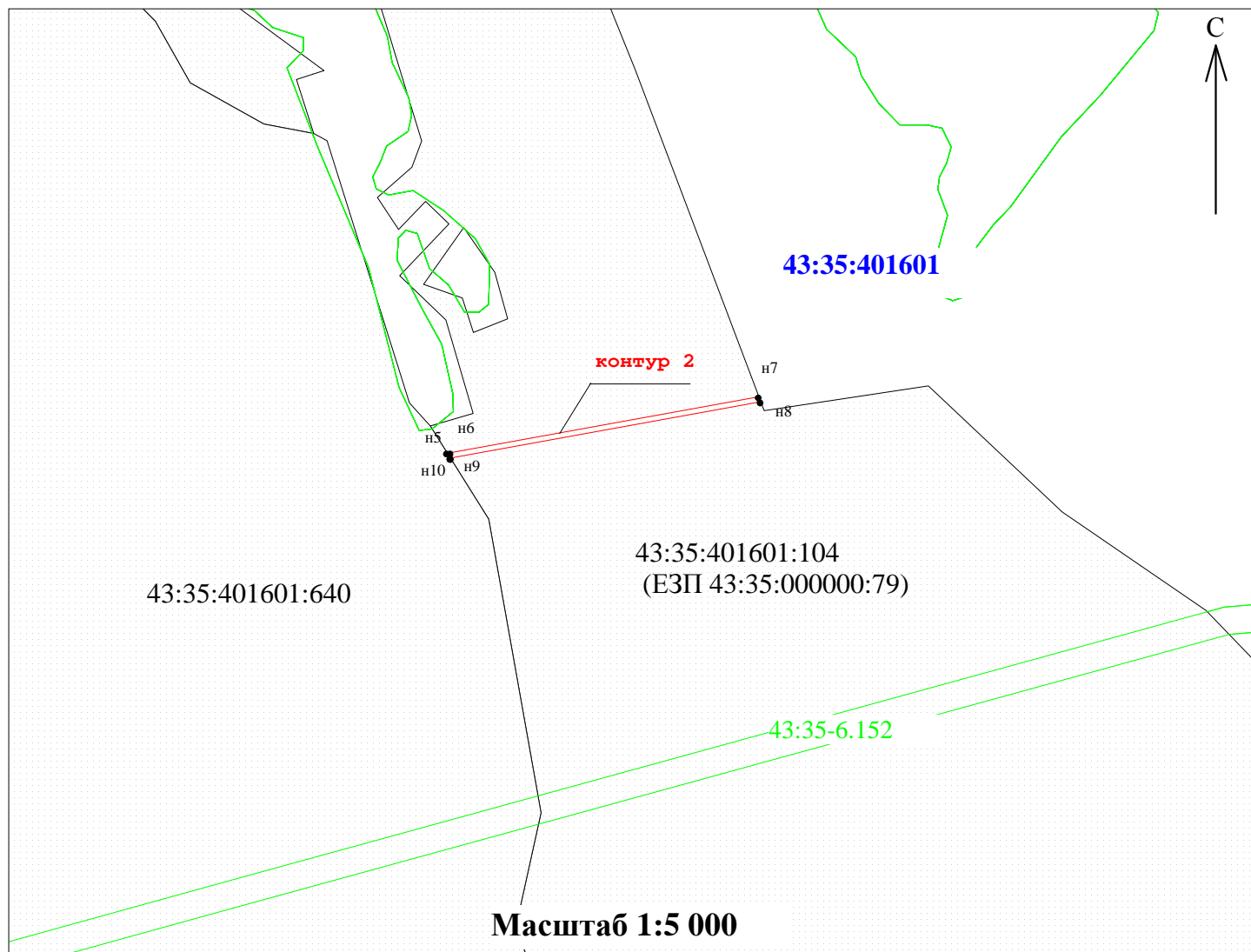
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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





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

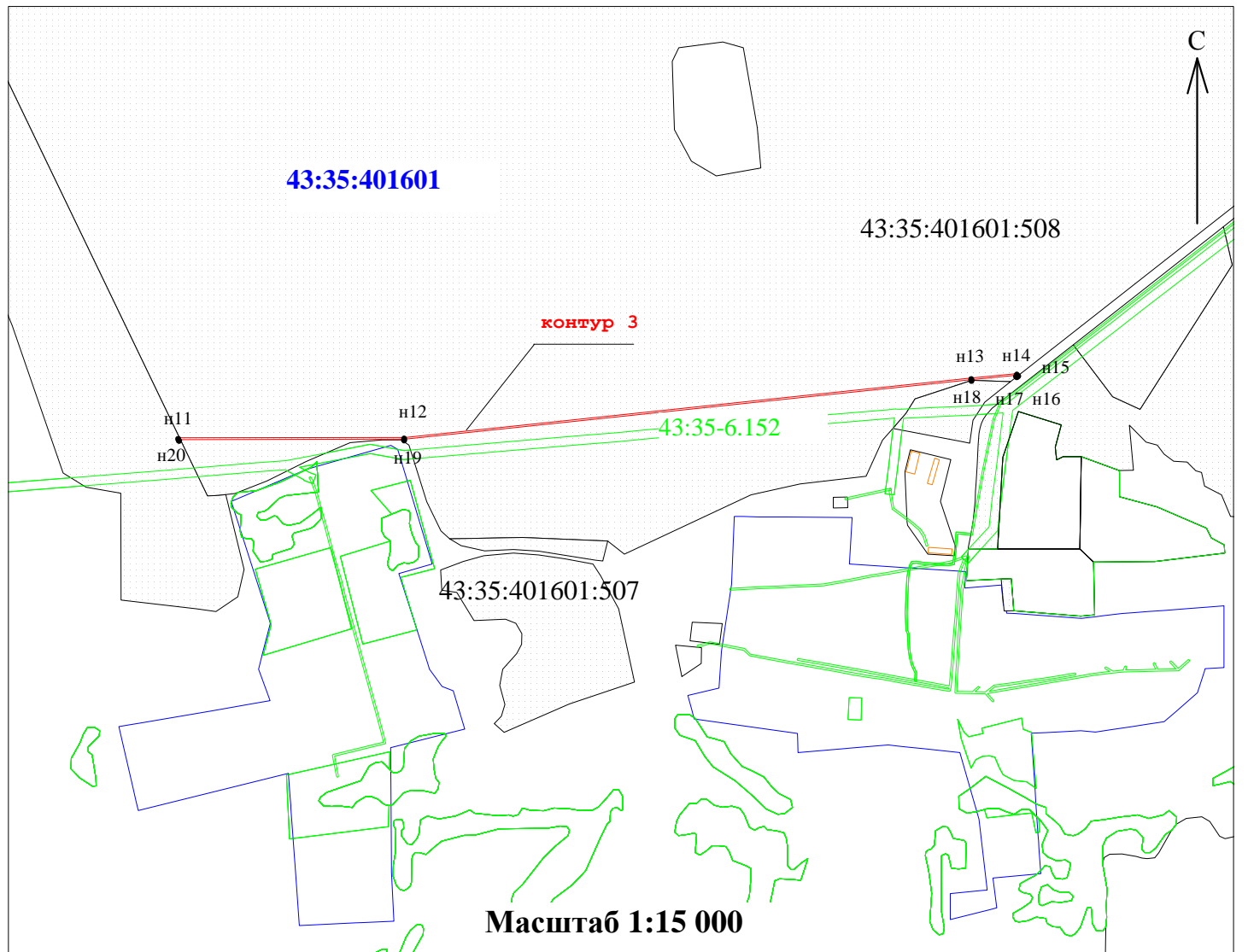
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

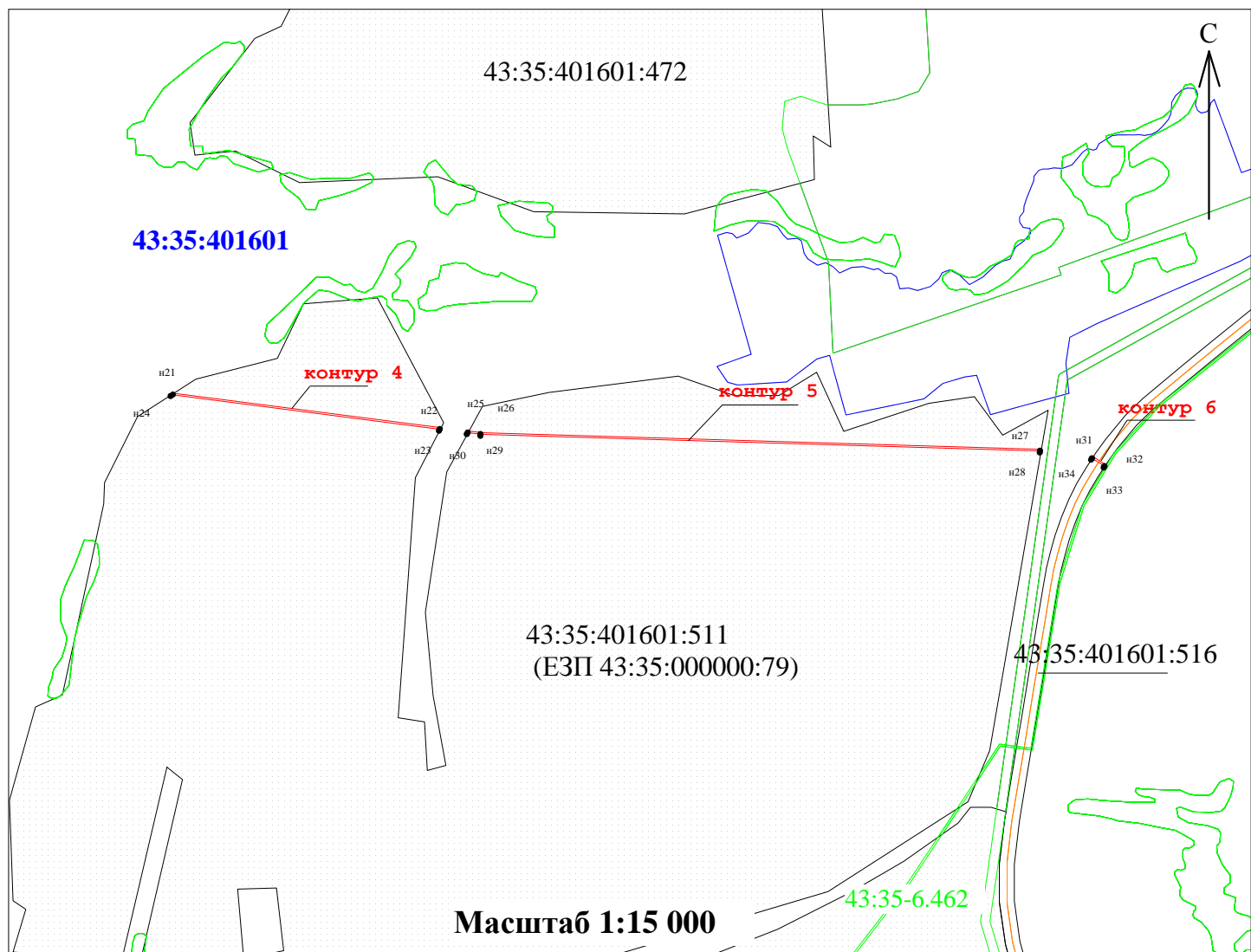
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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





Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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.

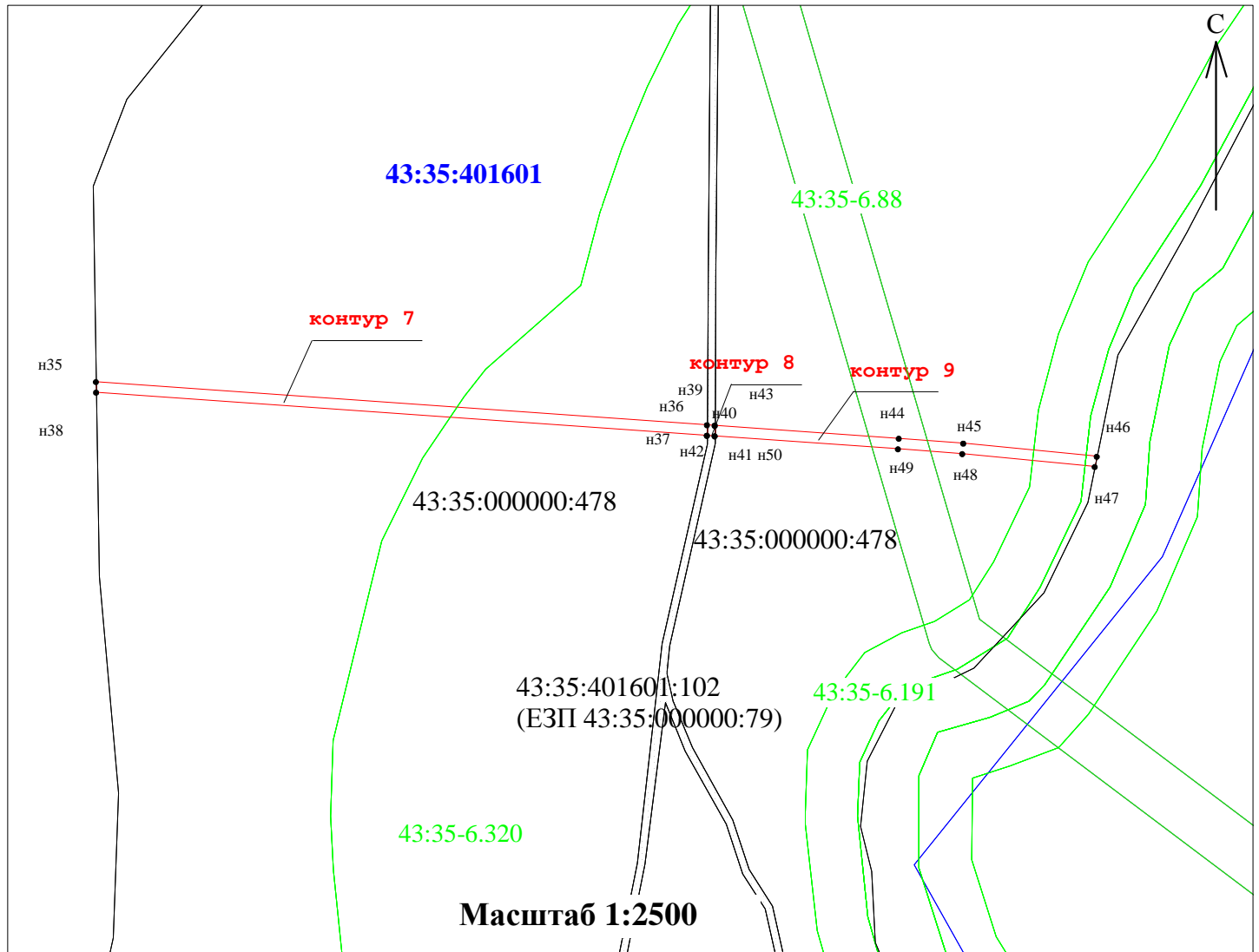
Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
ис местоположения границ объекта







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

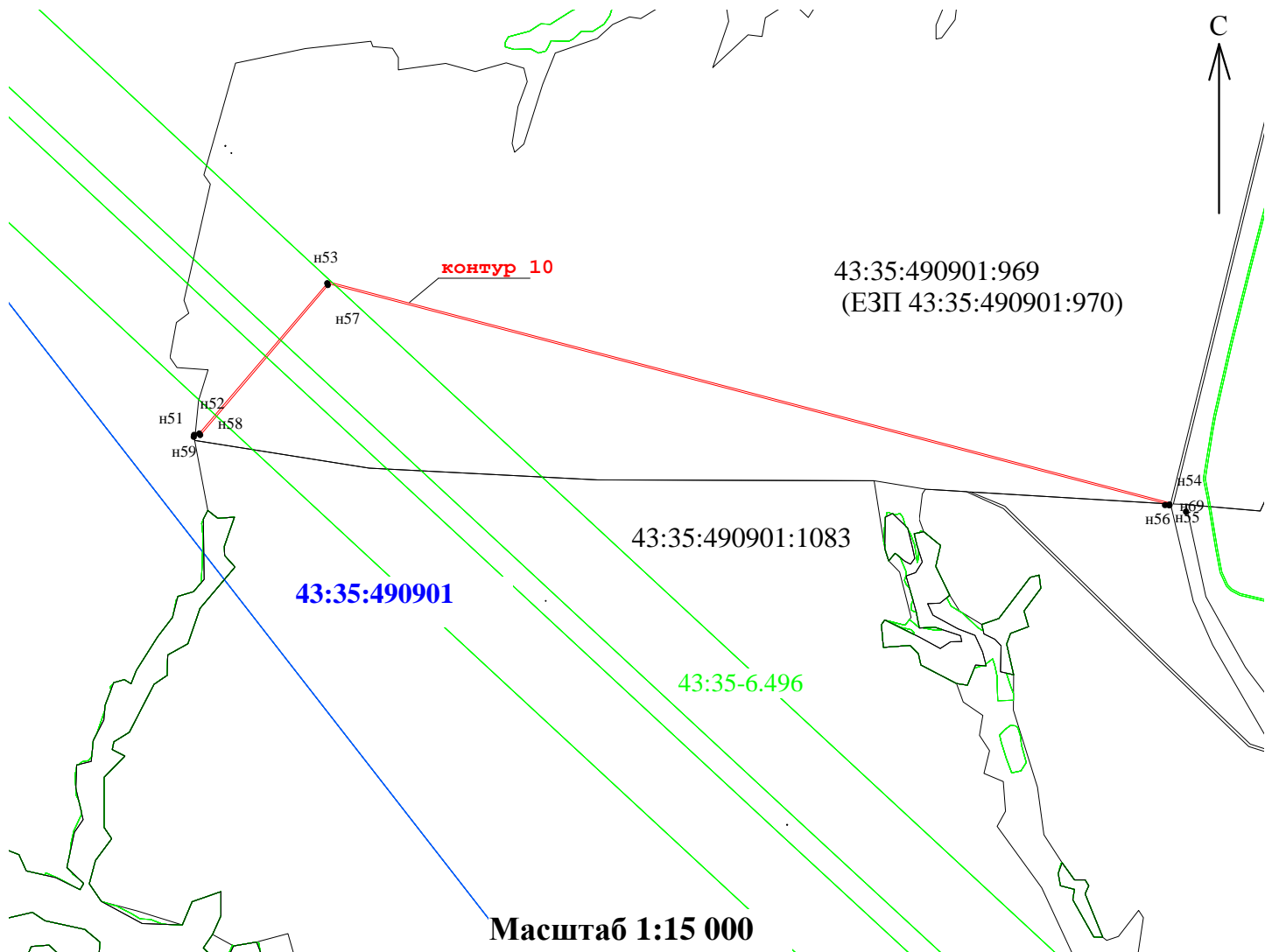
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
не местоположения границ объекта








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

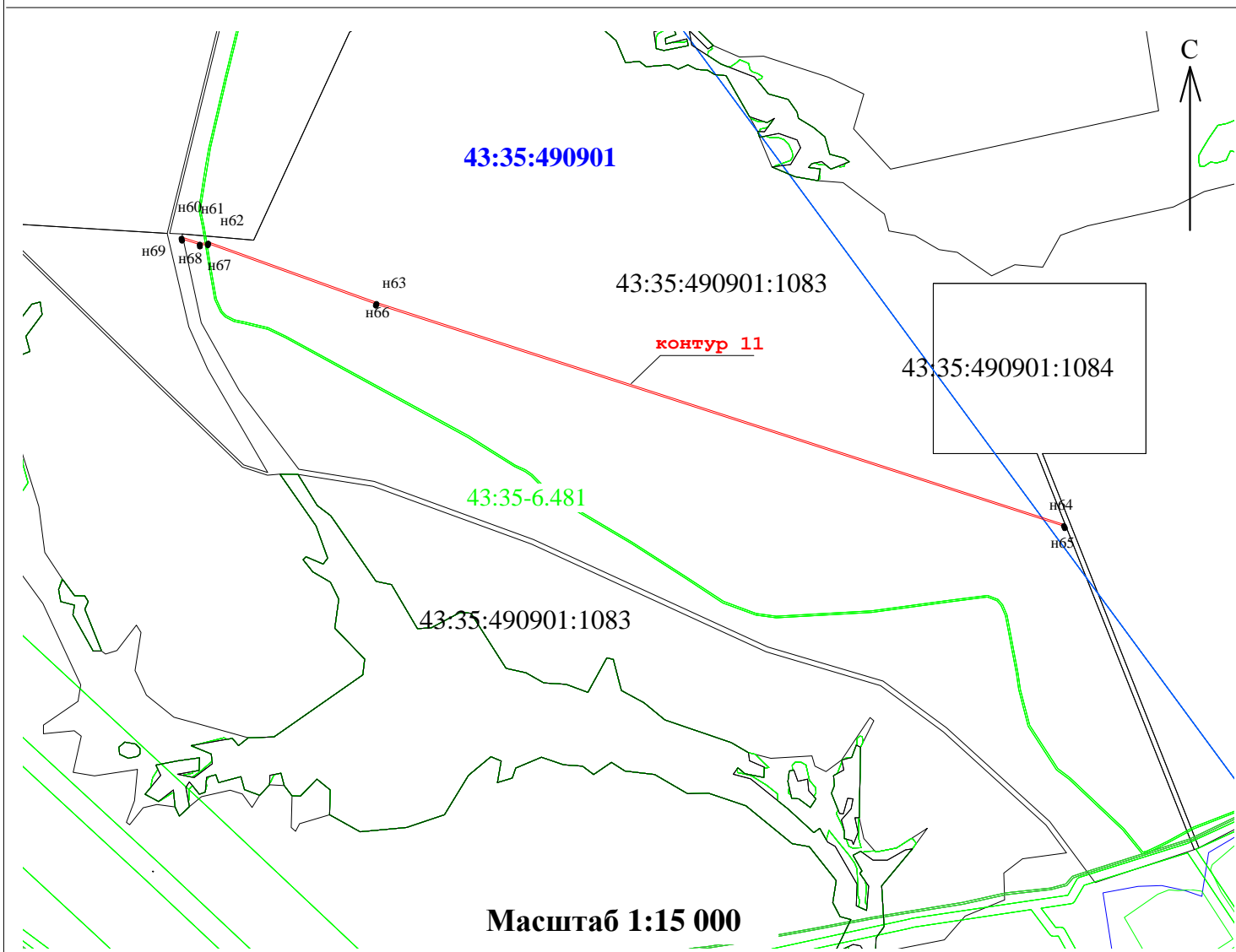
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
наименование и местоположения границ объекта








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

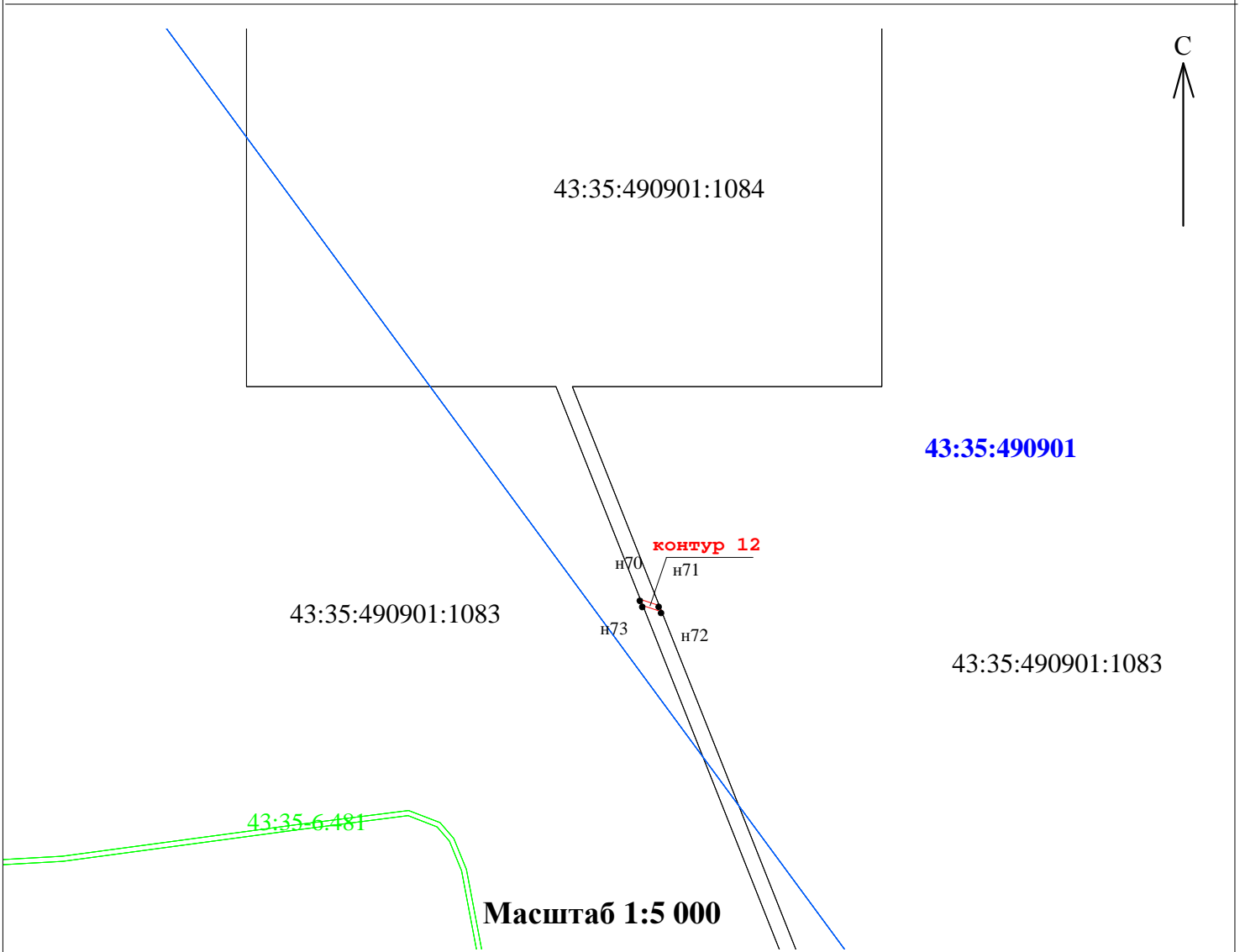
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

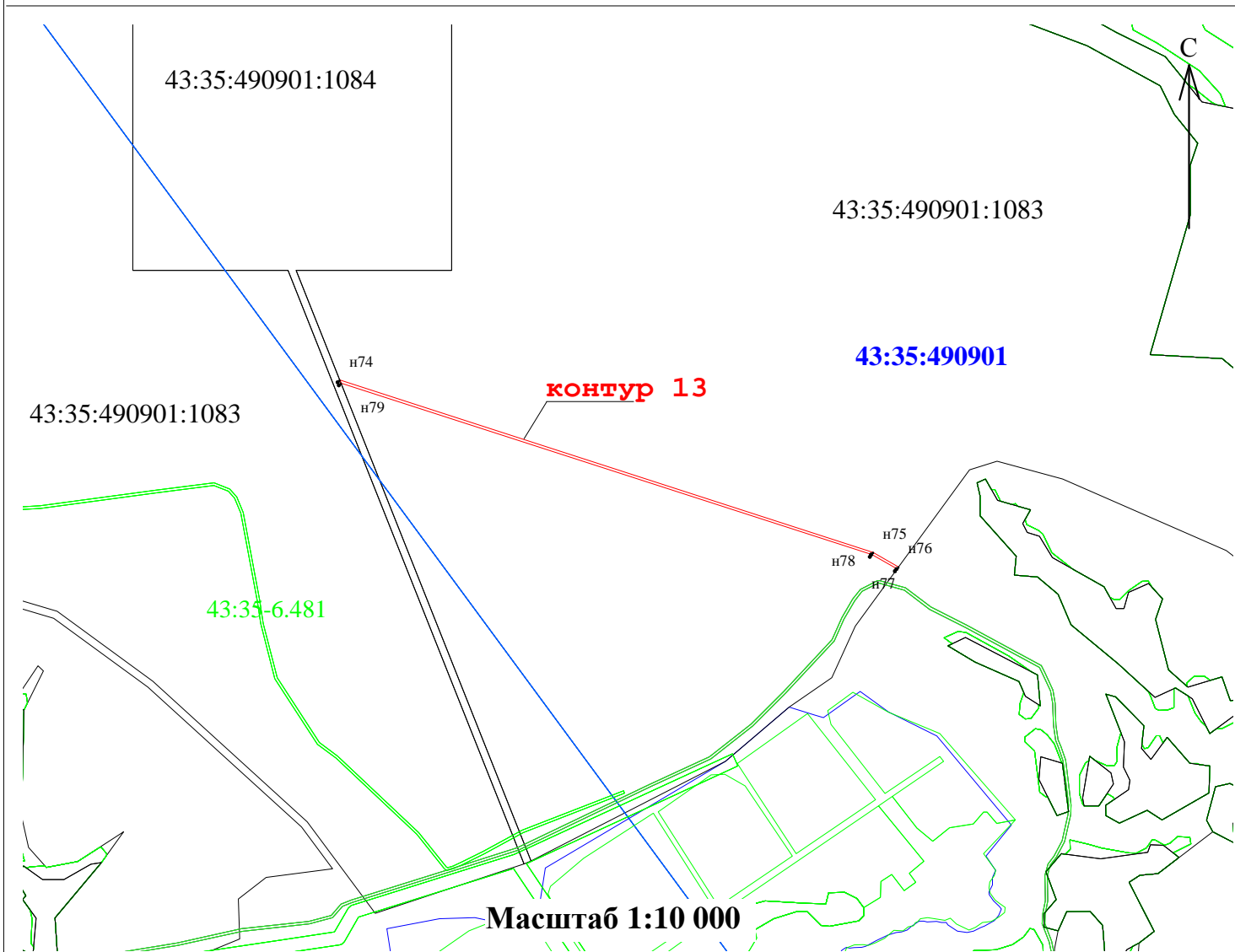
-  - граница публичного сервитута
-  n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.



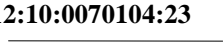

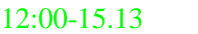
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  ие местоположения границ объекта

Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

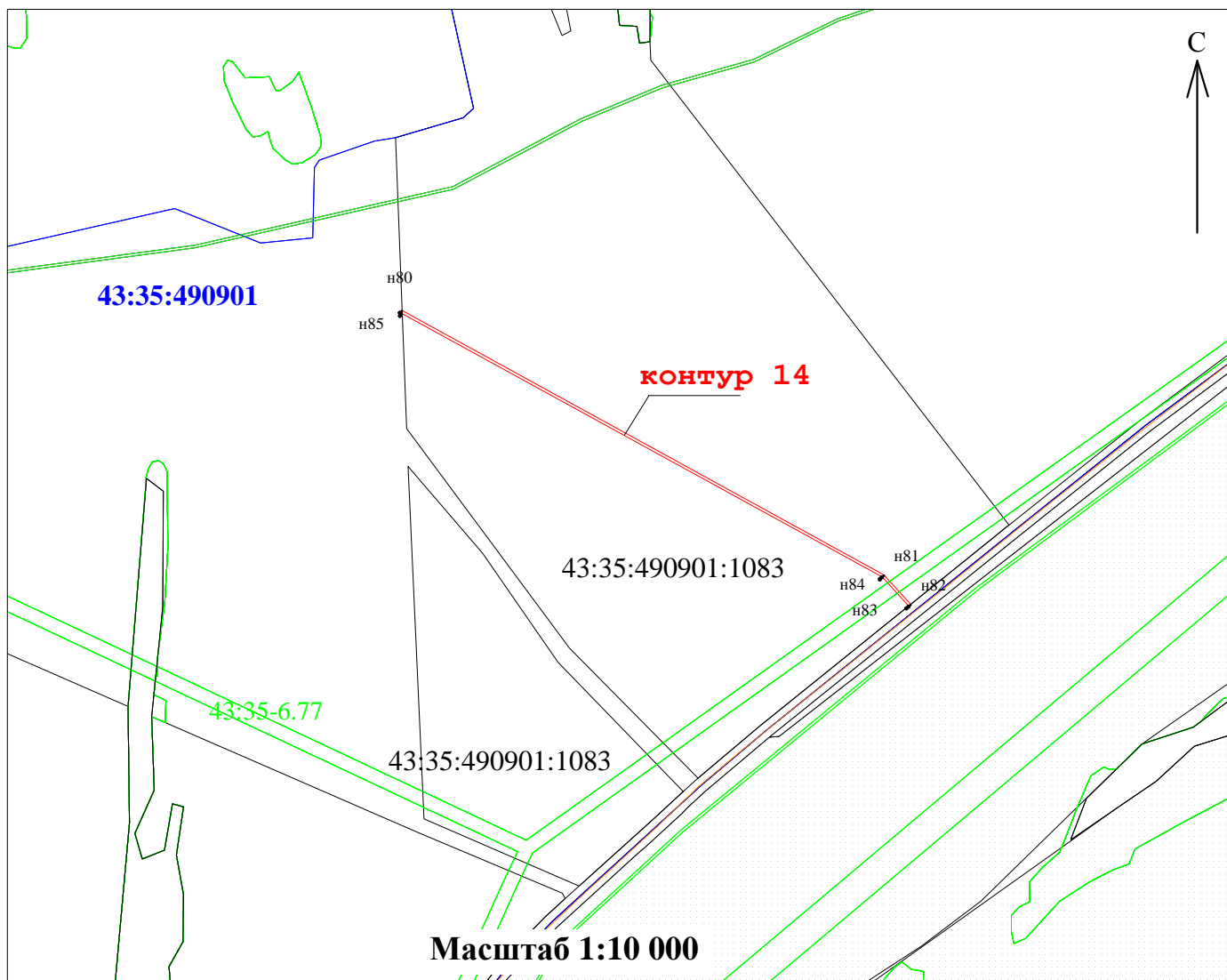
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
ис местоположения границ объекта










Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

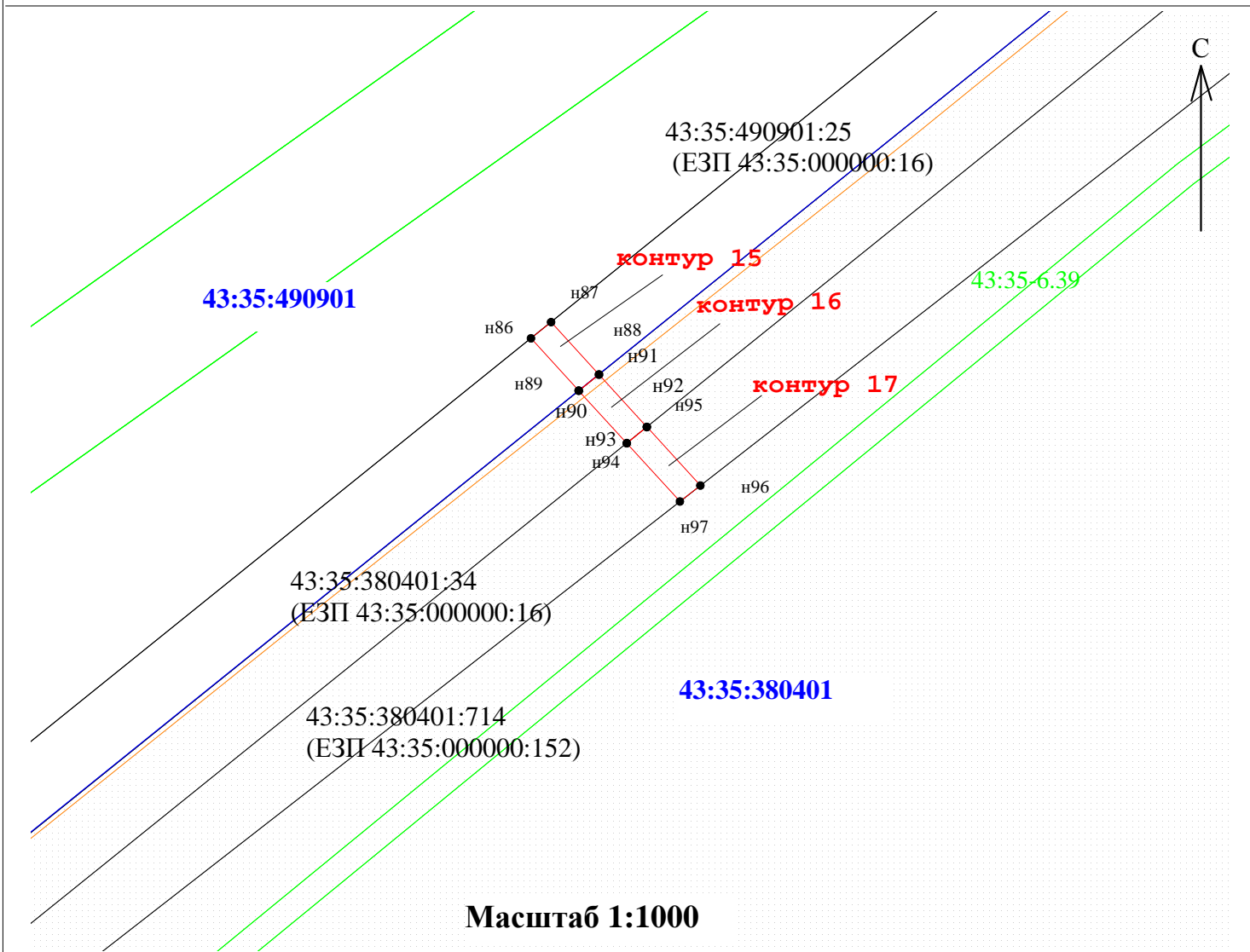
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, владеющего объектом недвижимости



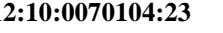




Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

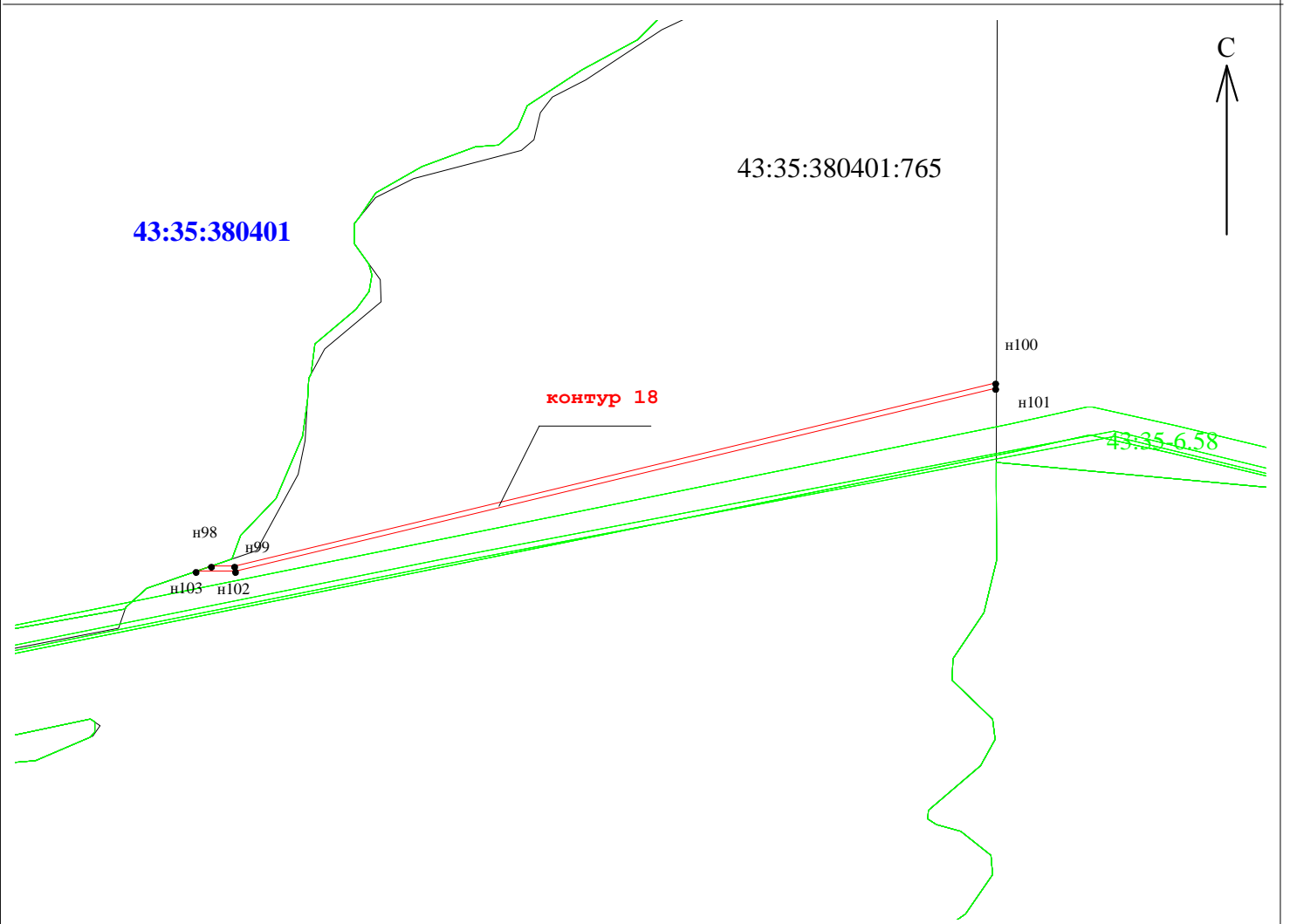
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, владеющего объектом недвижимости  
или местоположения границ объекта





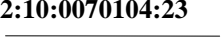


Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

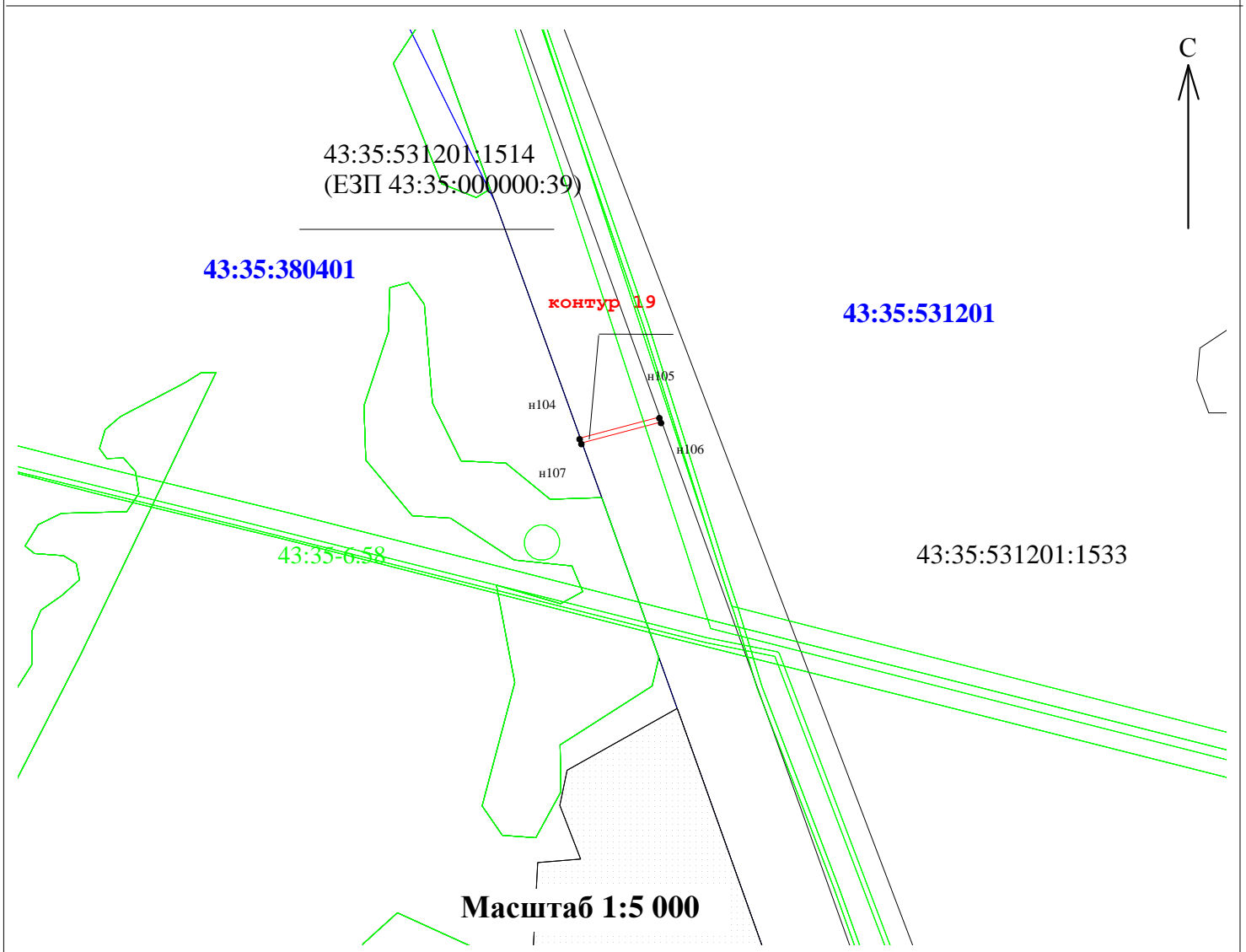
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

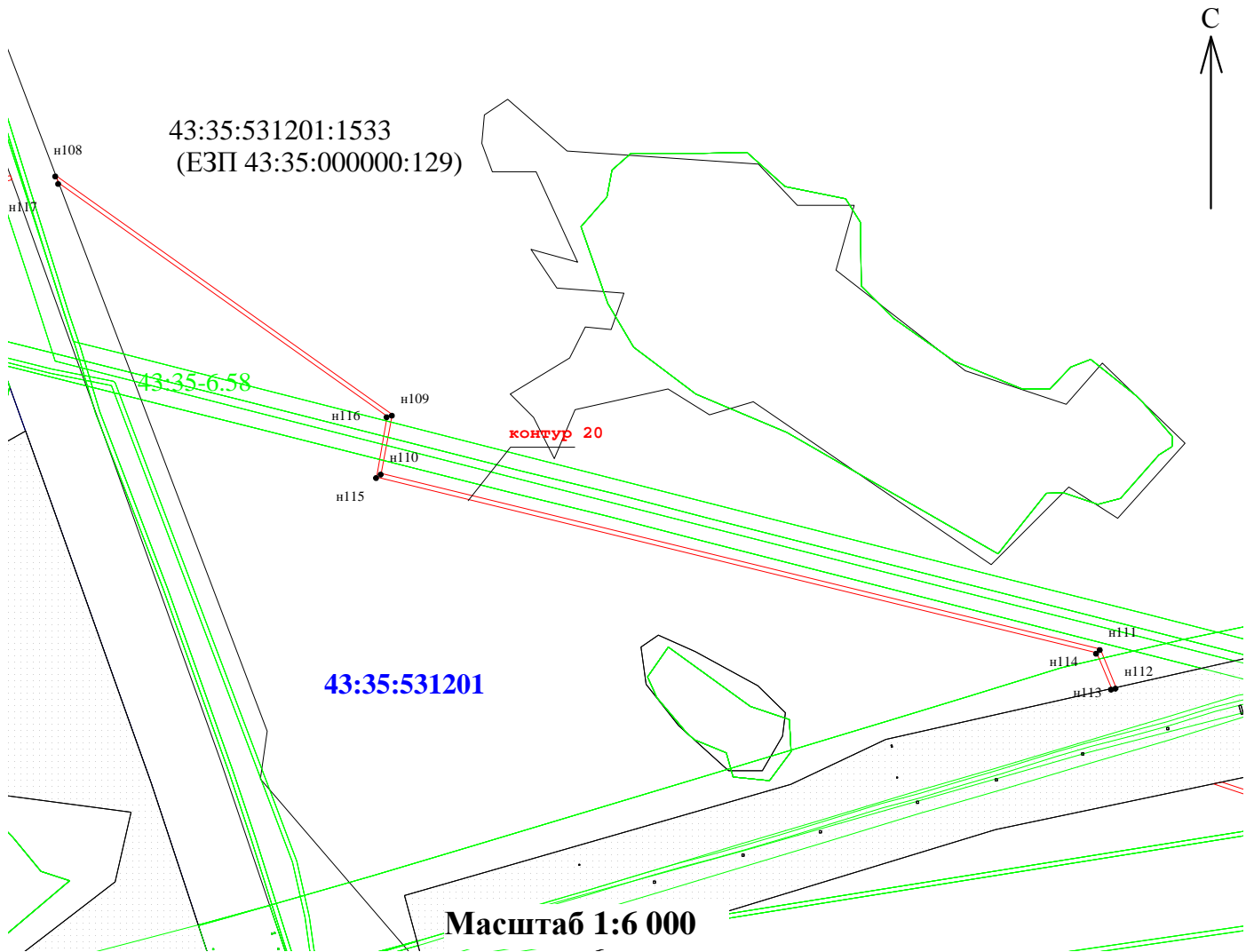
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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








# 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

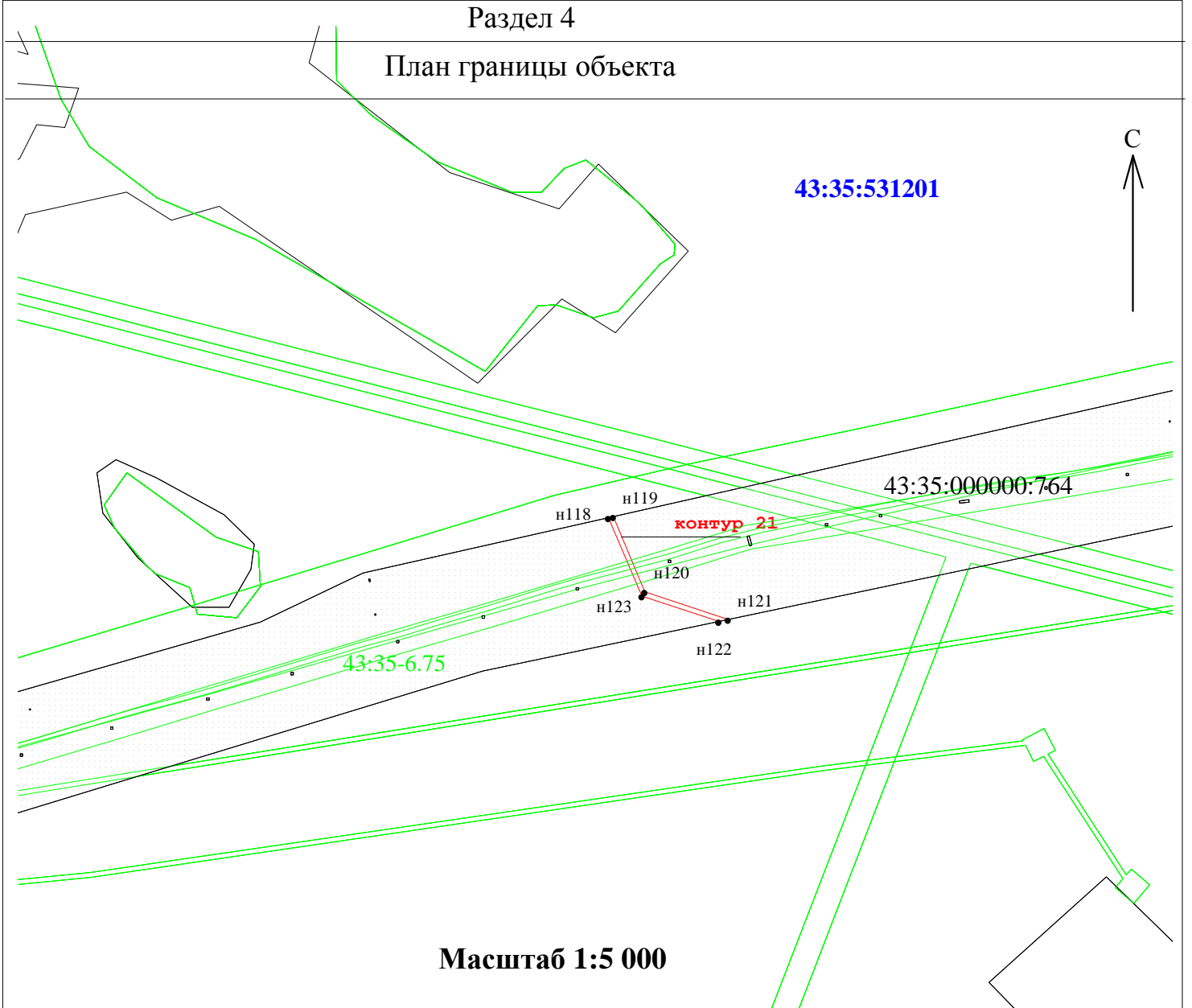
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

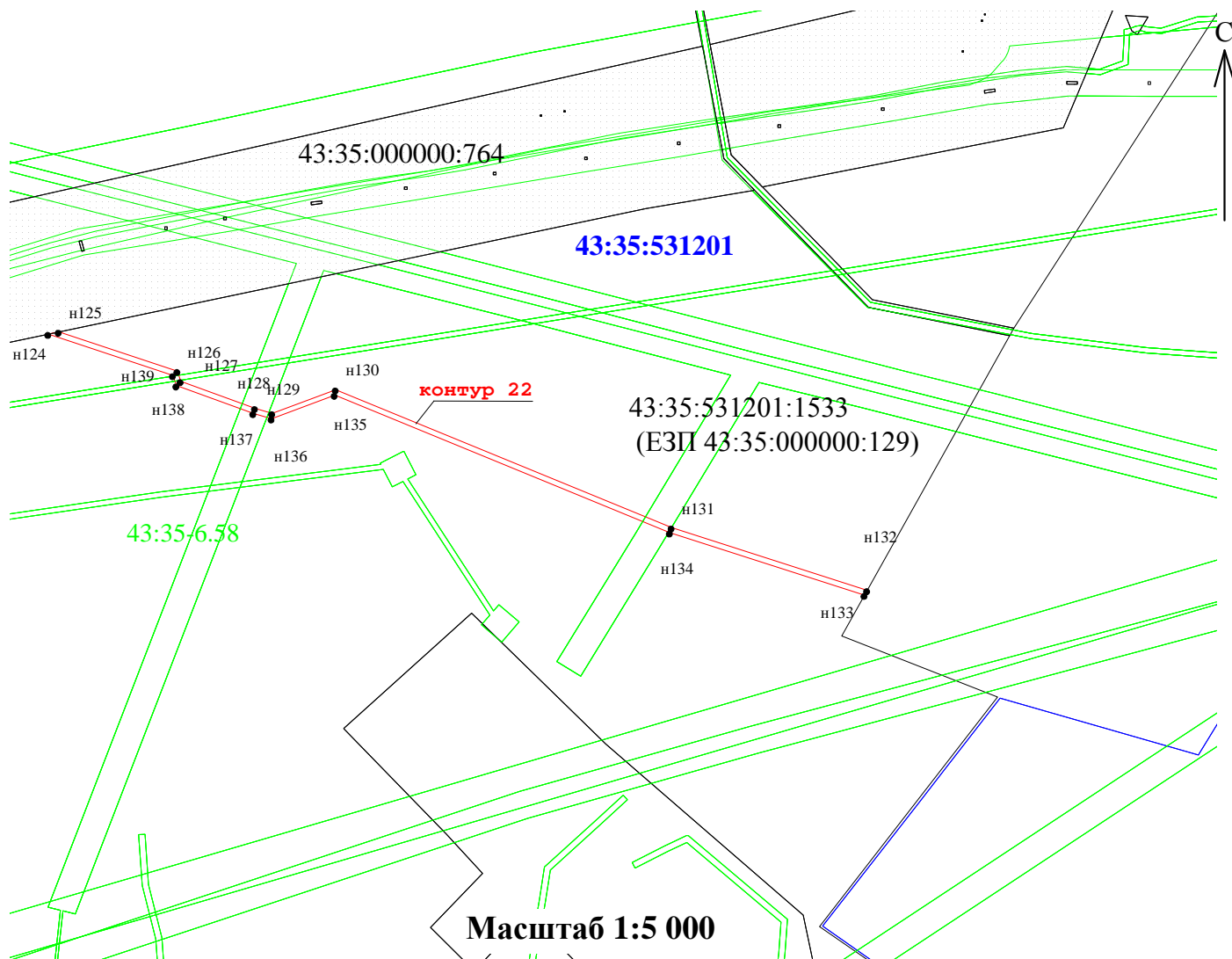
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.






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

Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

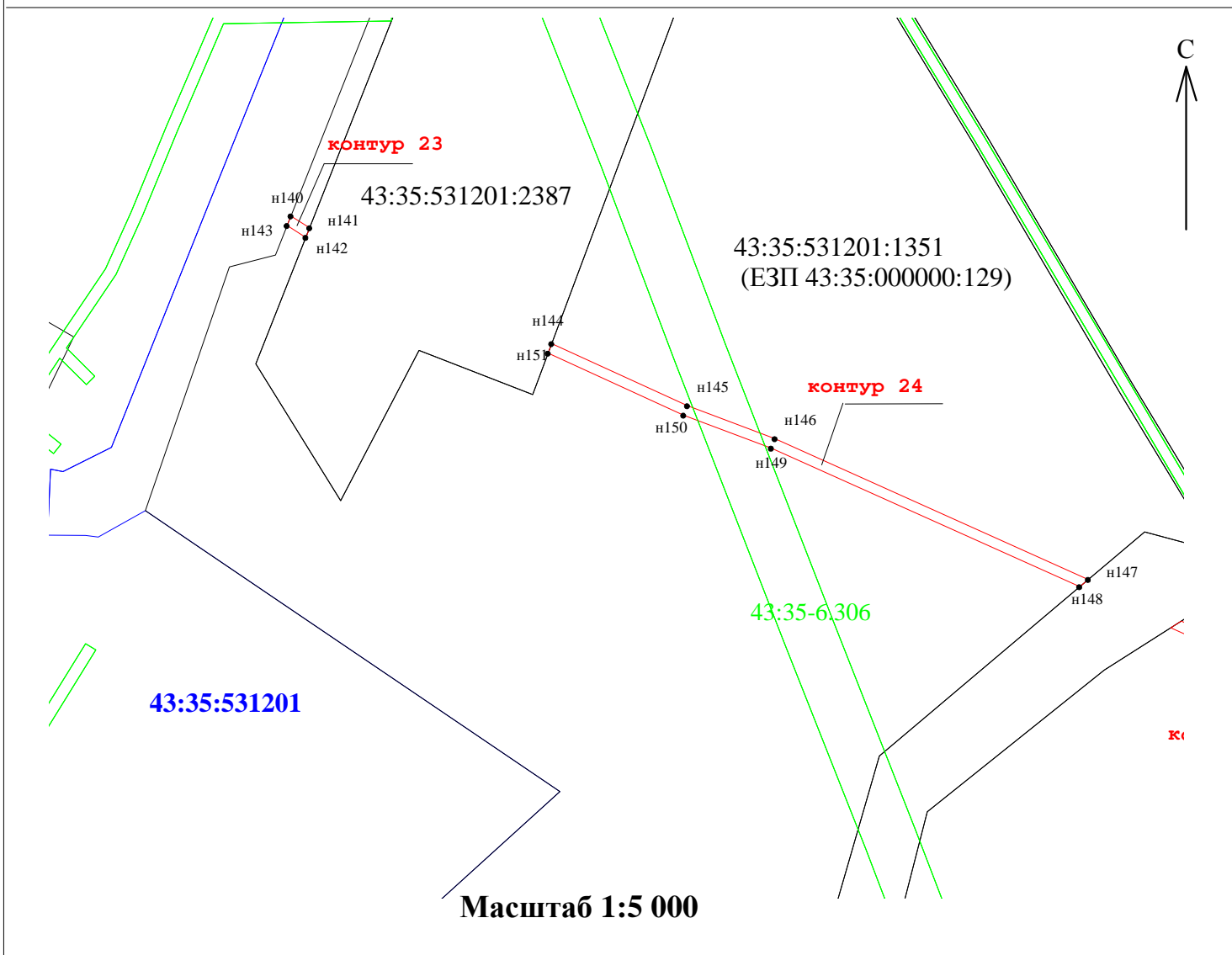
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

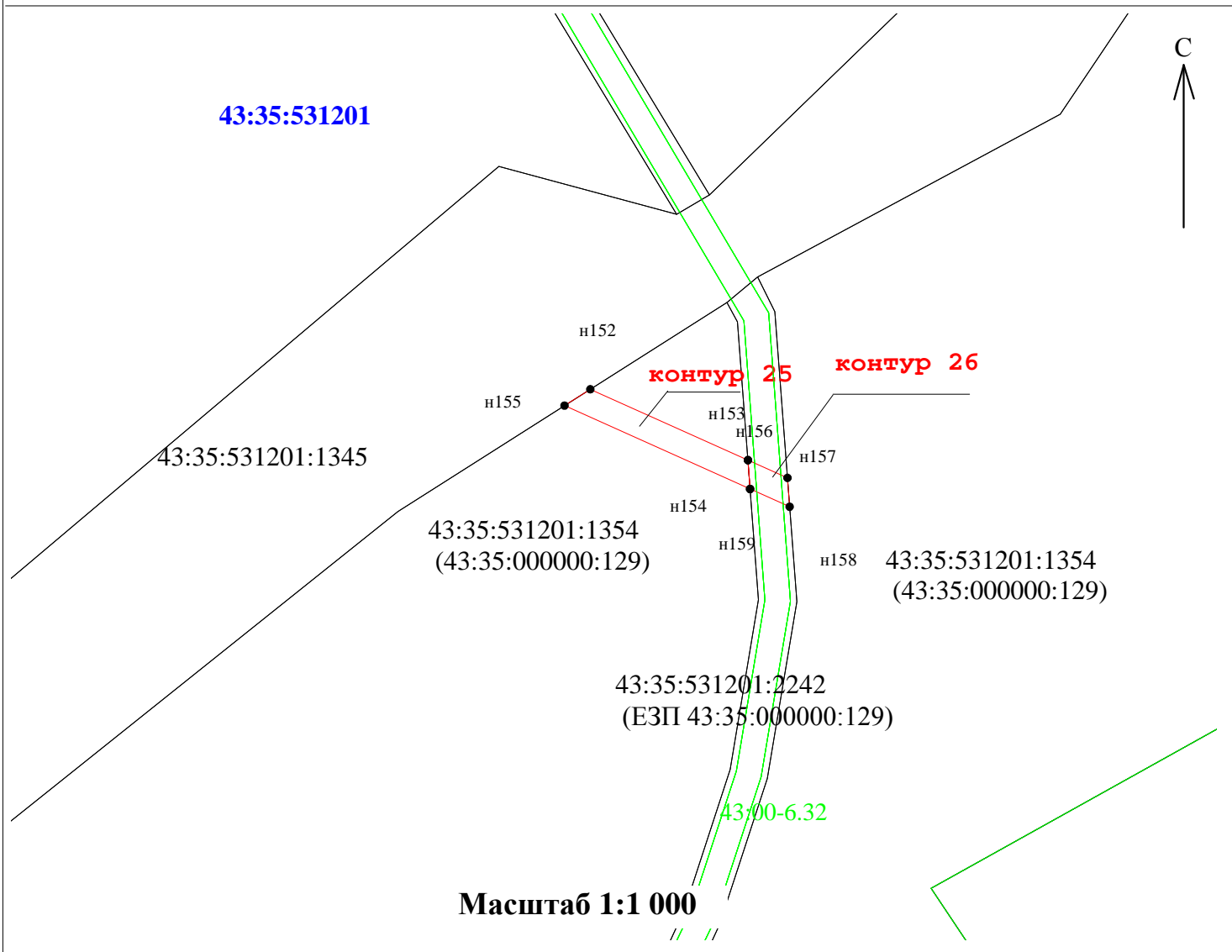
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  12:10:0070104:23 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала
-  12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.






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

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

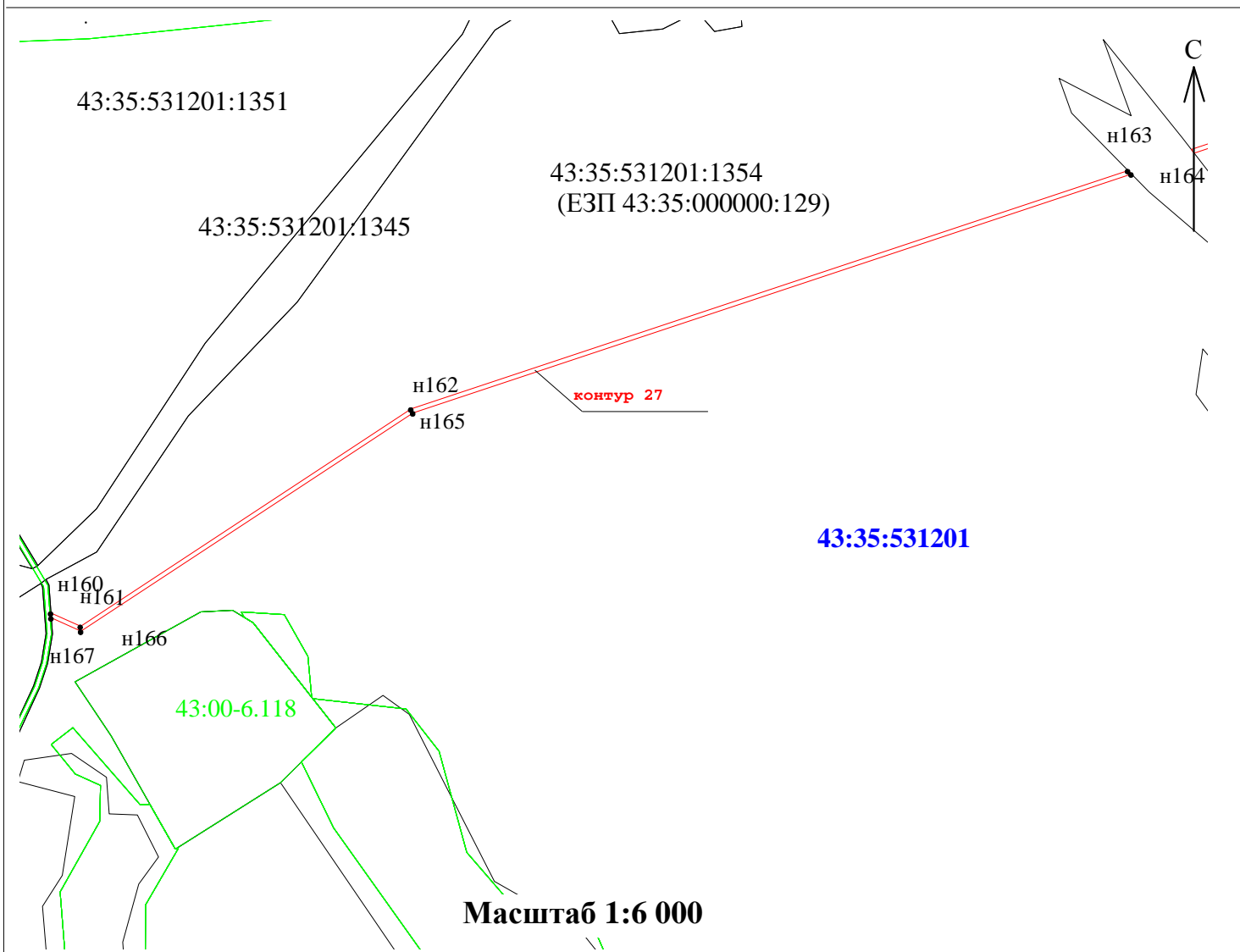
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
ис местоположения границ объекта








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.

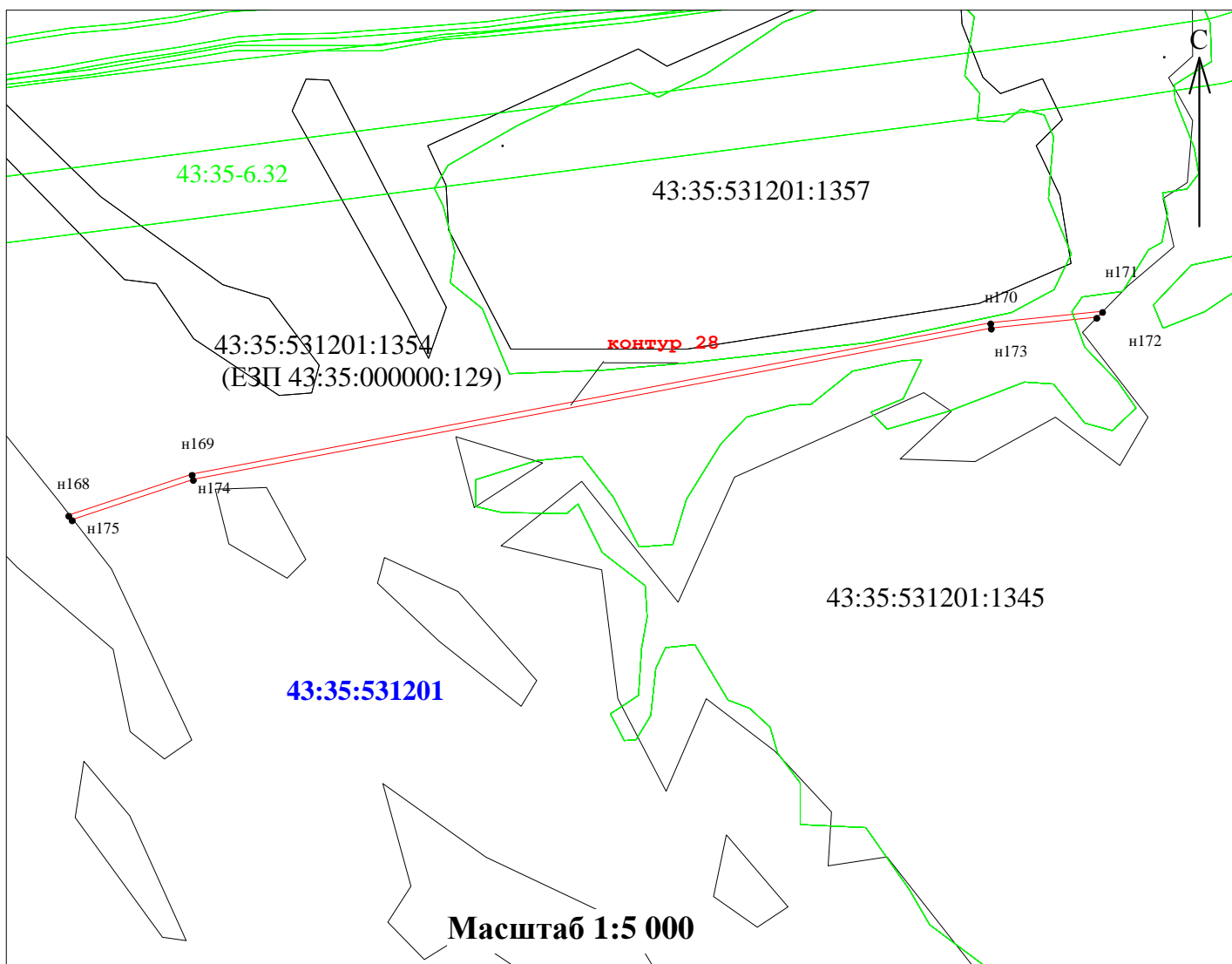
Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
ис местоположения границ объекта







# 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

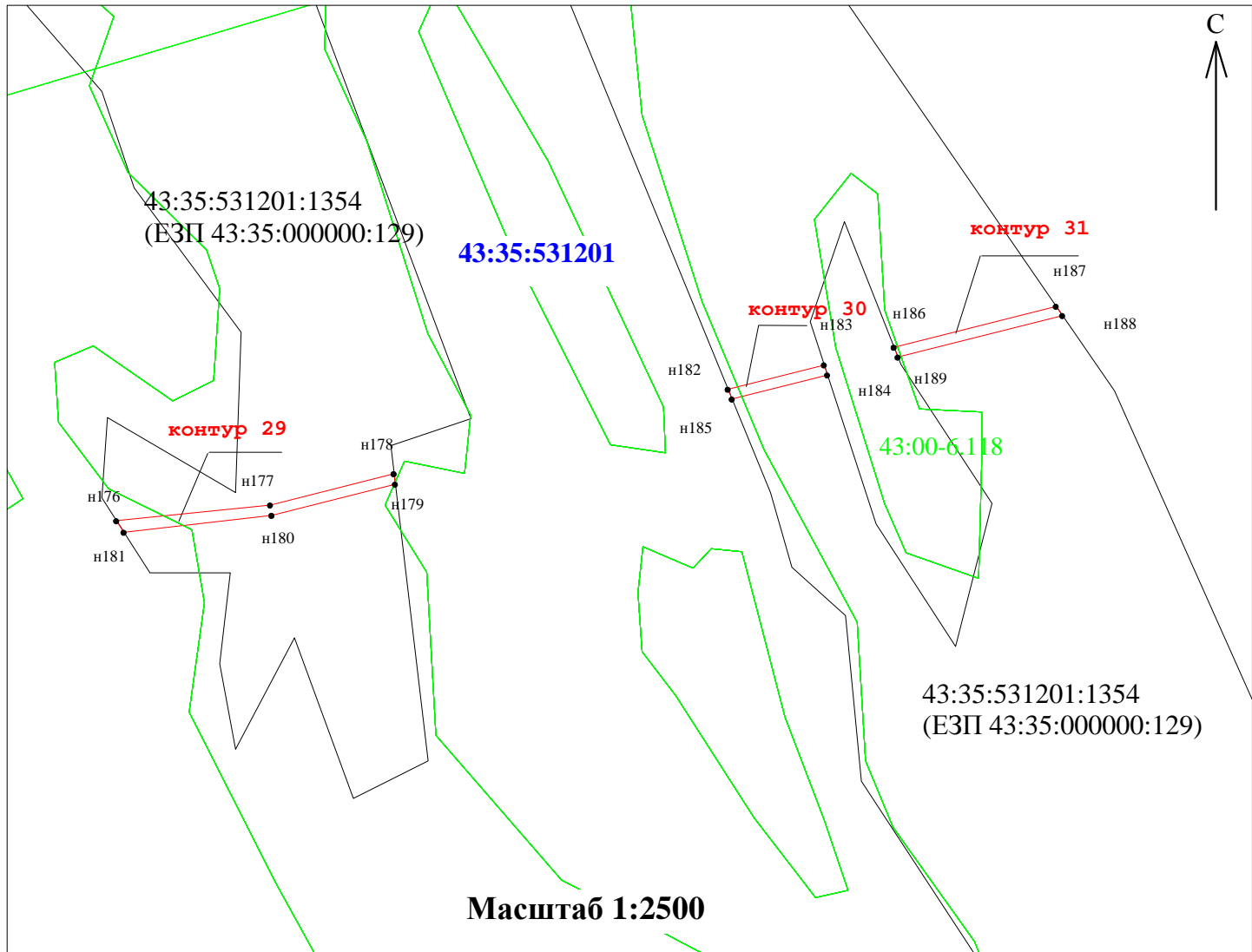
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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





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

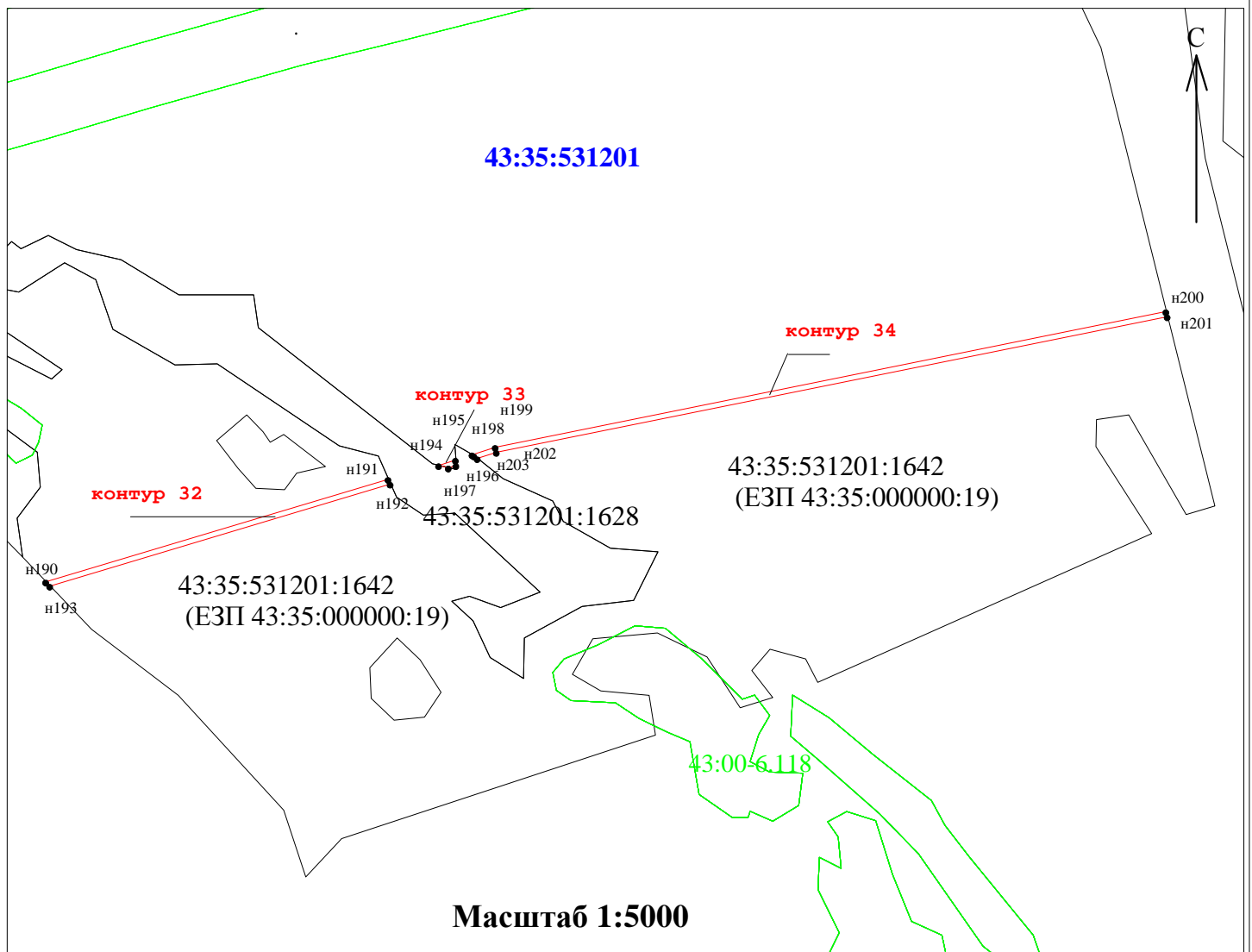
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, владеющего объектом недвижимости  
или местоположения границ объекта








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

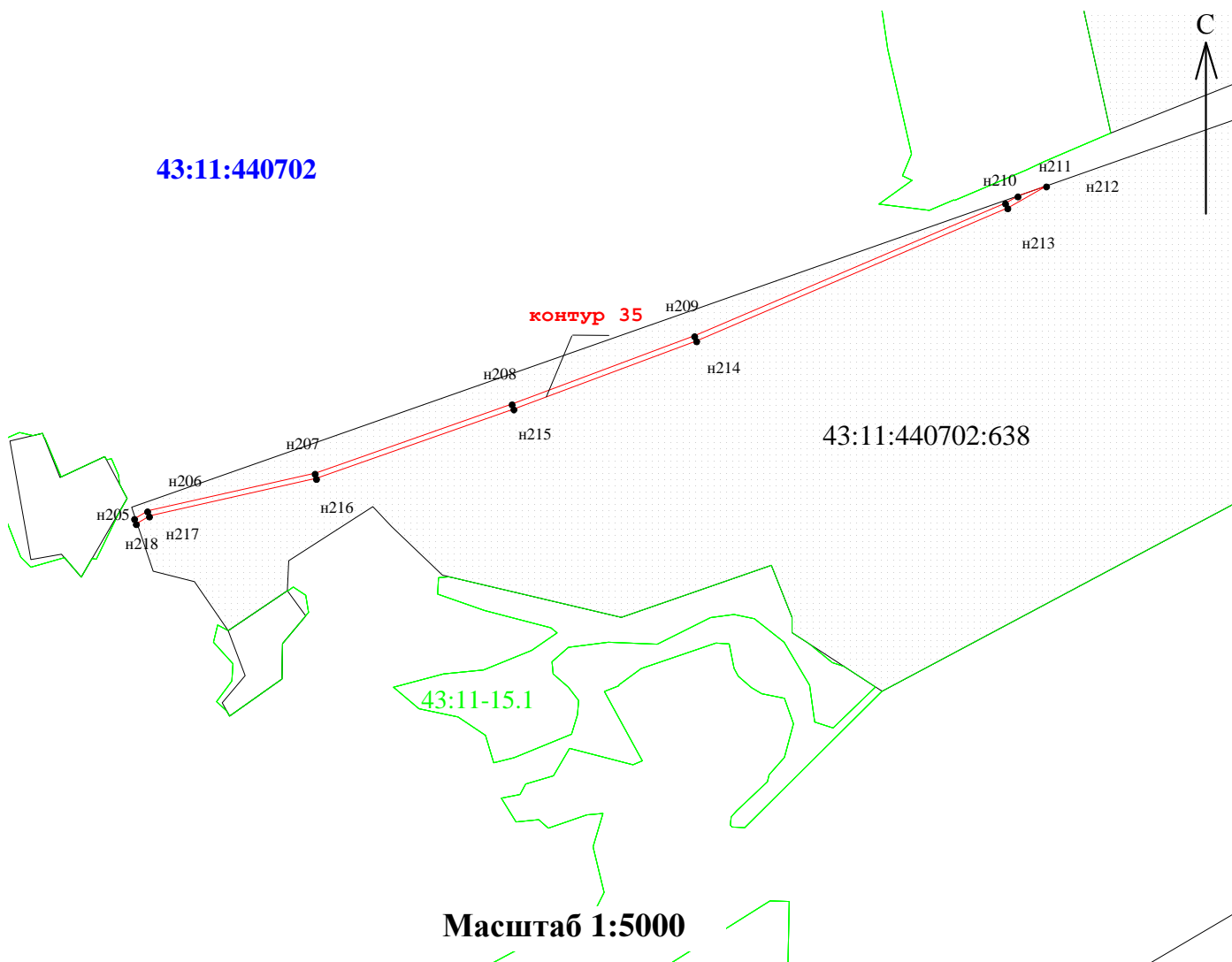
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  12:10:0070104:23 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала
-  12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.






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

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

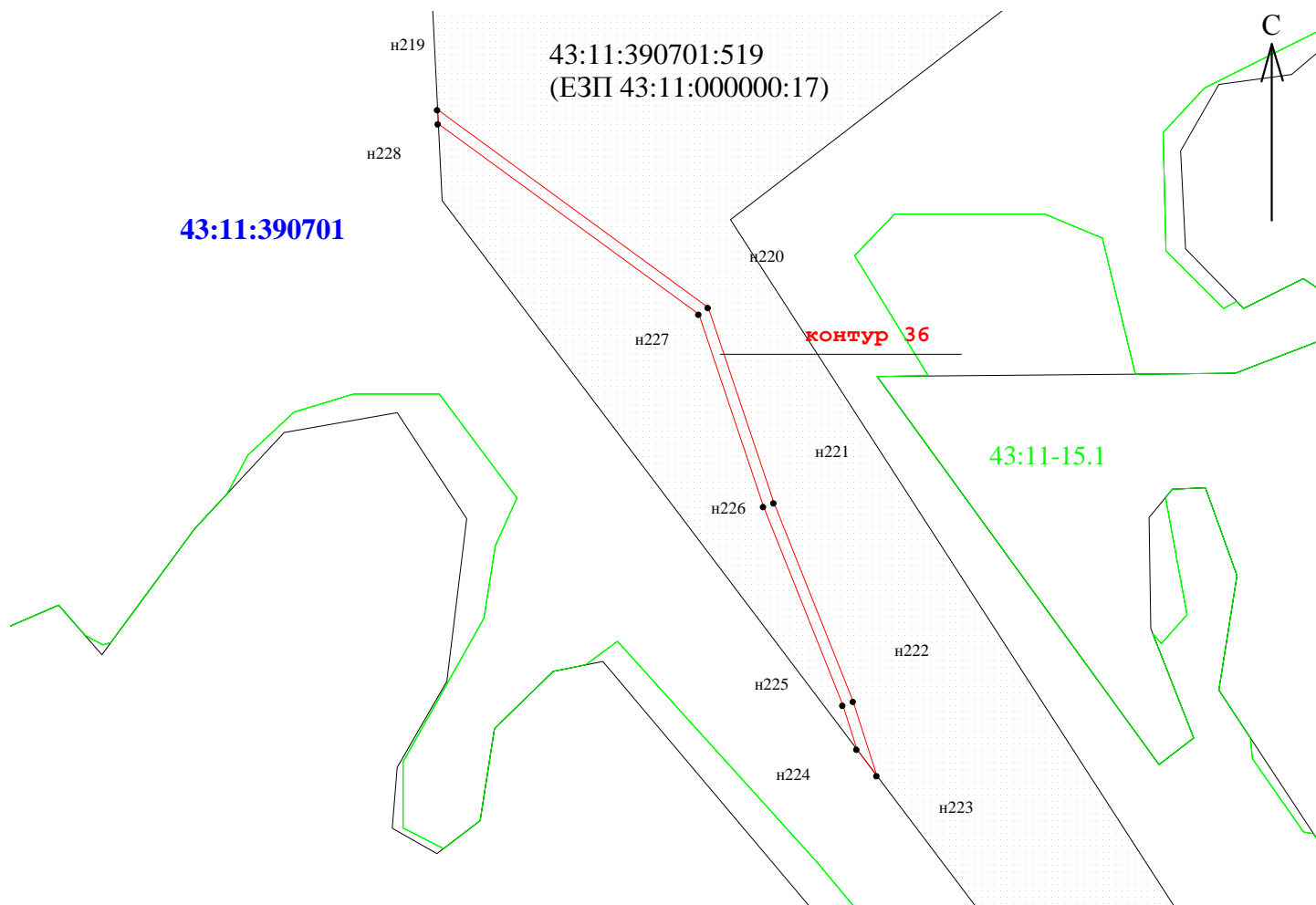
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
ис местоположения границ объекта





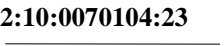

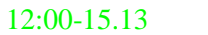
# Раздел 4

## План границы объекта



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

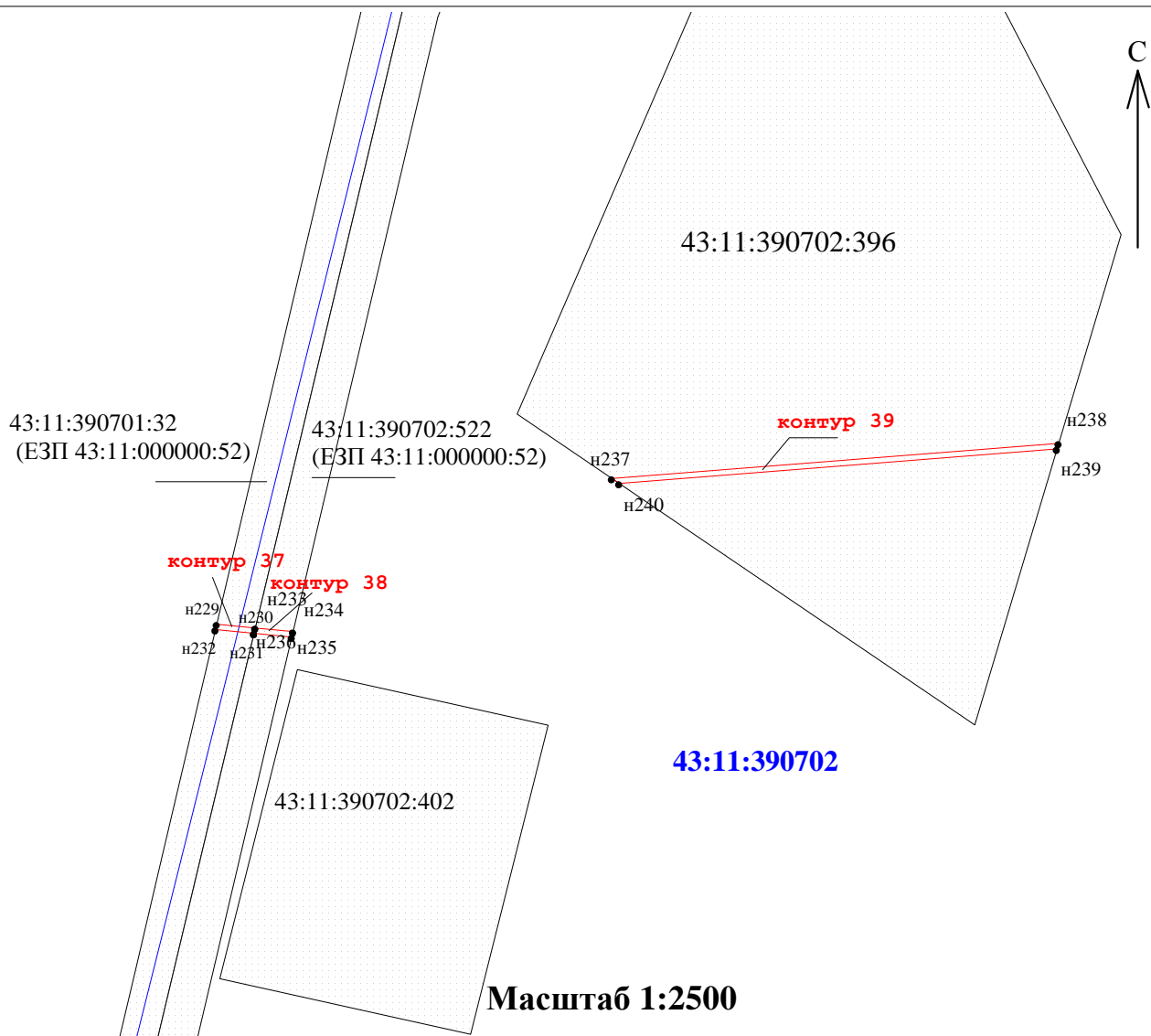
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
ис местоположения границ объекта





# Раздел 4

## План границы объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

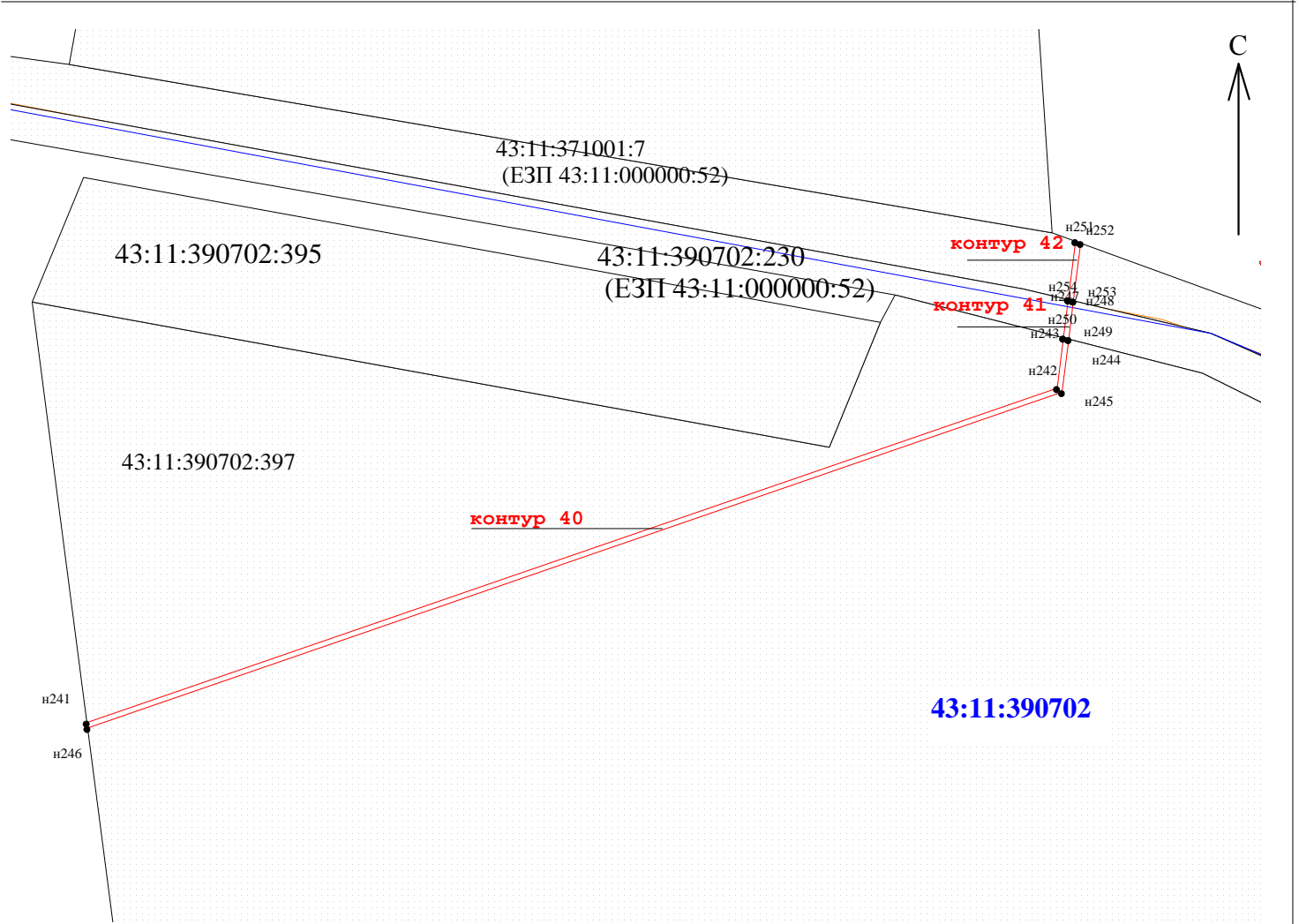
- граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала
- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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






Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

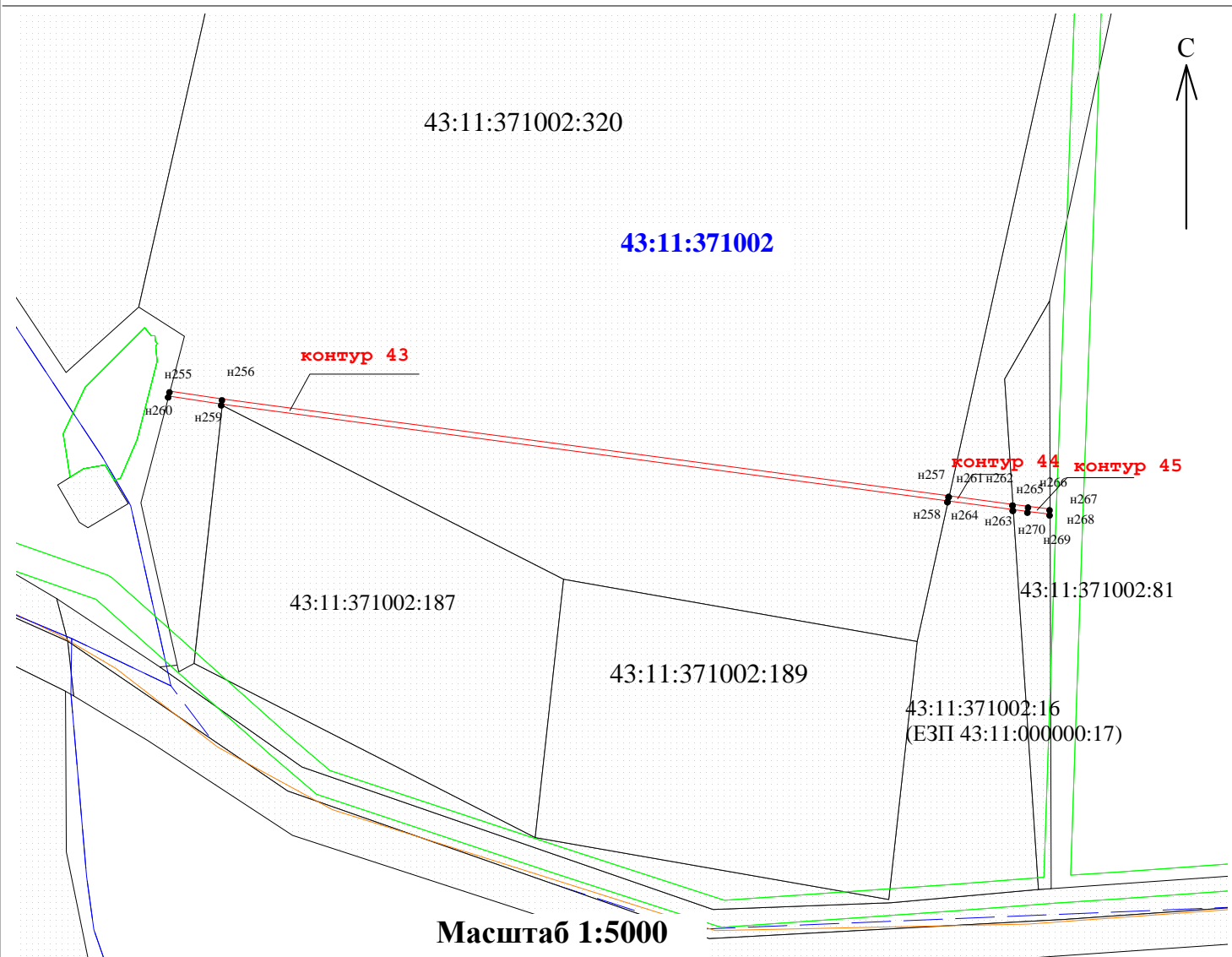
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

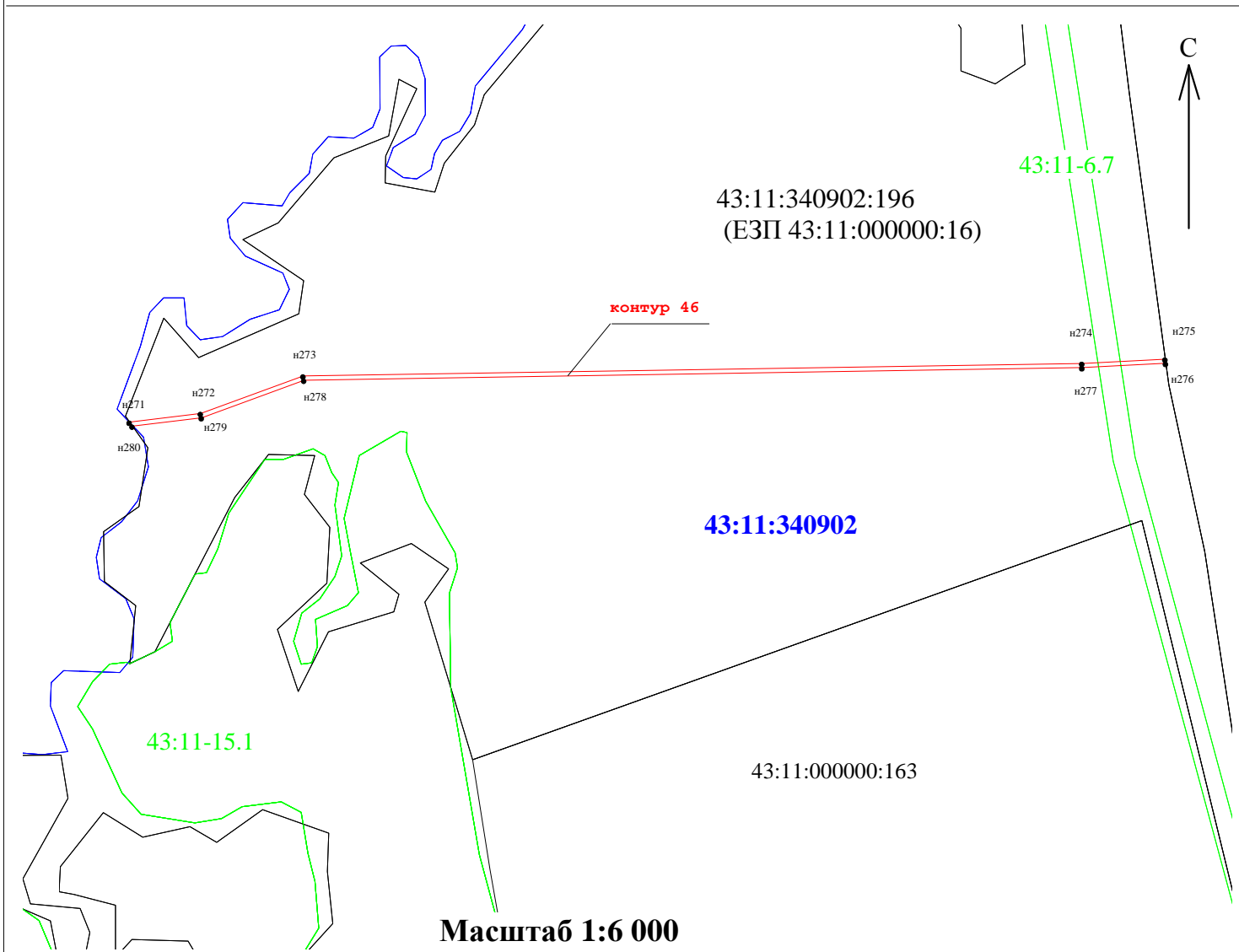
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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



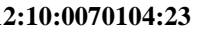

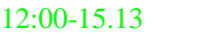


Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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.

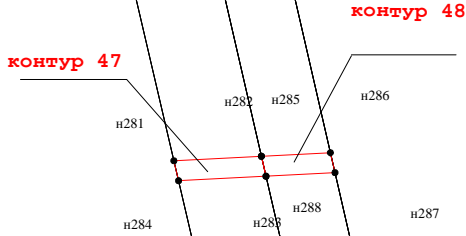
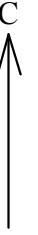
Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
ис местоположения границ объекта



Раздел 4

План границы объекта



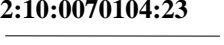


43:11:340902:196  
(ЕЗП 43:11:000000:16)      43:11:340902:12  
(ЕЗП 43:11:000000:18)



43:11:340902

Масштаб 1:1500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

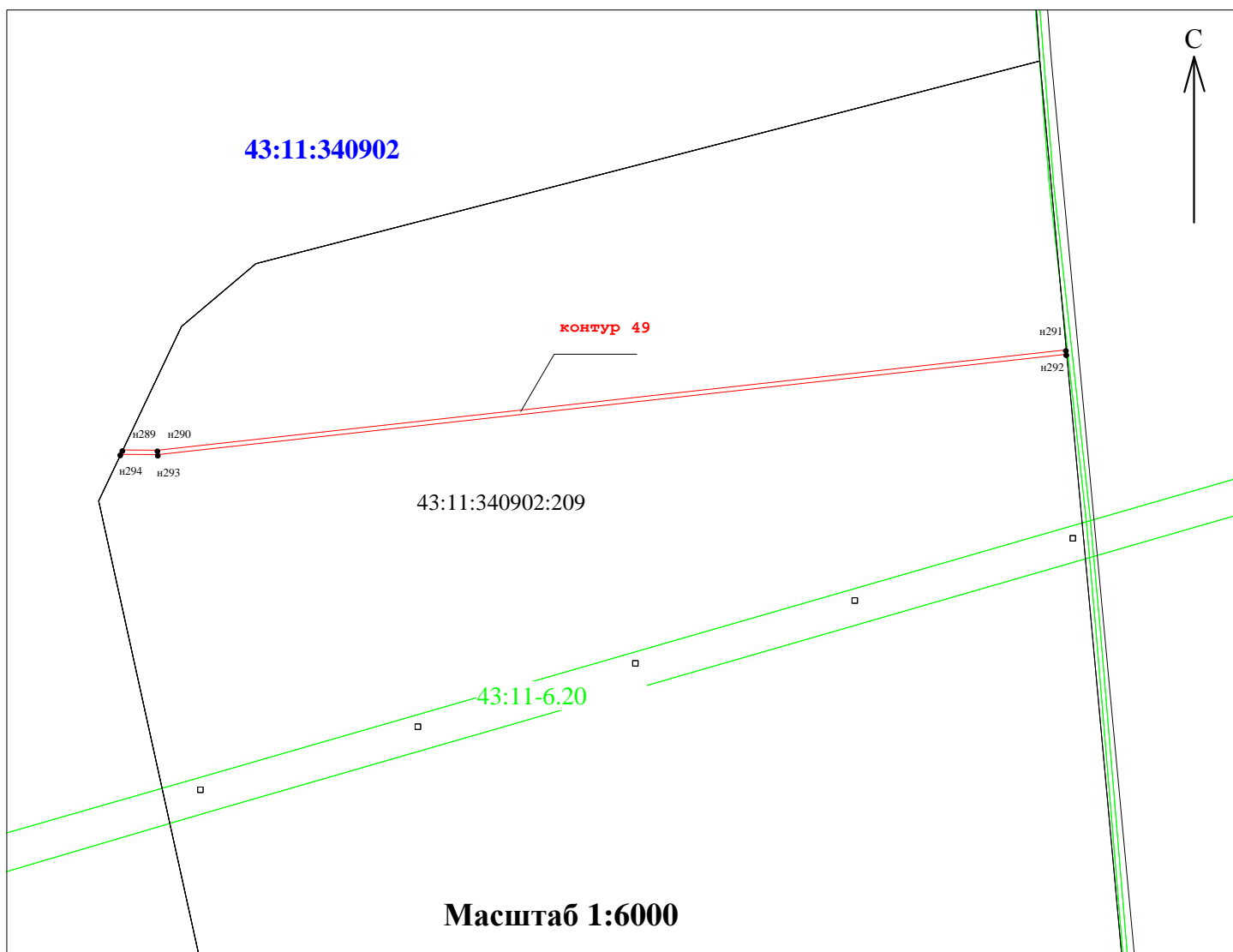
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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





Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, владеющего объектом недвижимости  
или местооположения 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	Республика Марий Эл
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8112 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>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</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	0.10	-
н22	400089.77	2175193.92	Аналитический метод	0.10	-
н23	400103.18	2175179.31	Аналитический метод	0.10	-
н24	400367.39	2174410.53	Аналитический 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 характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

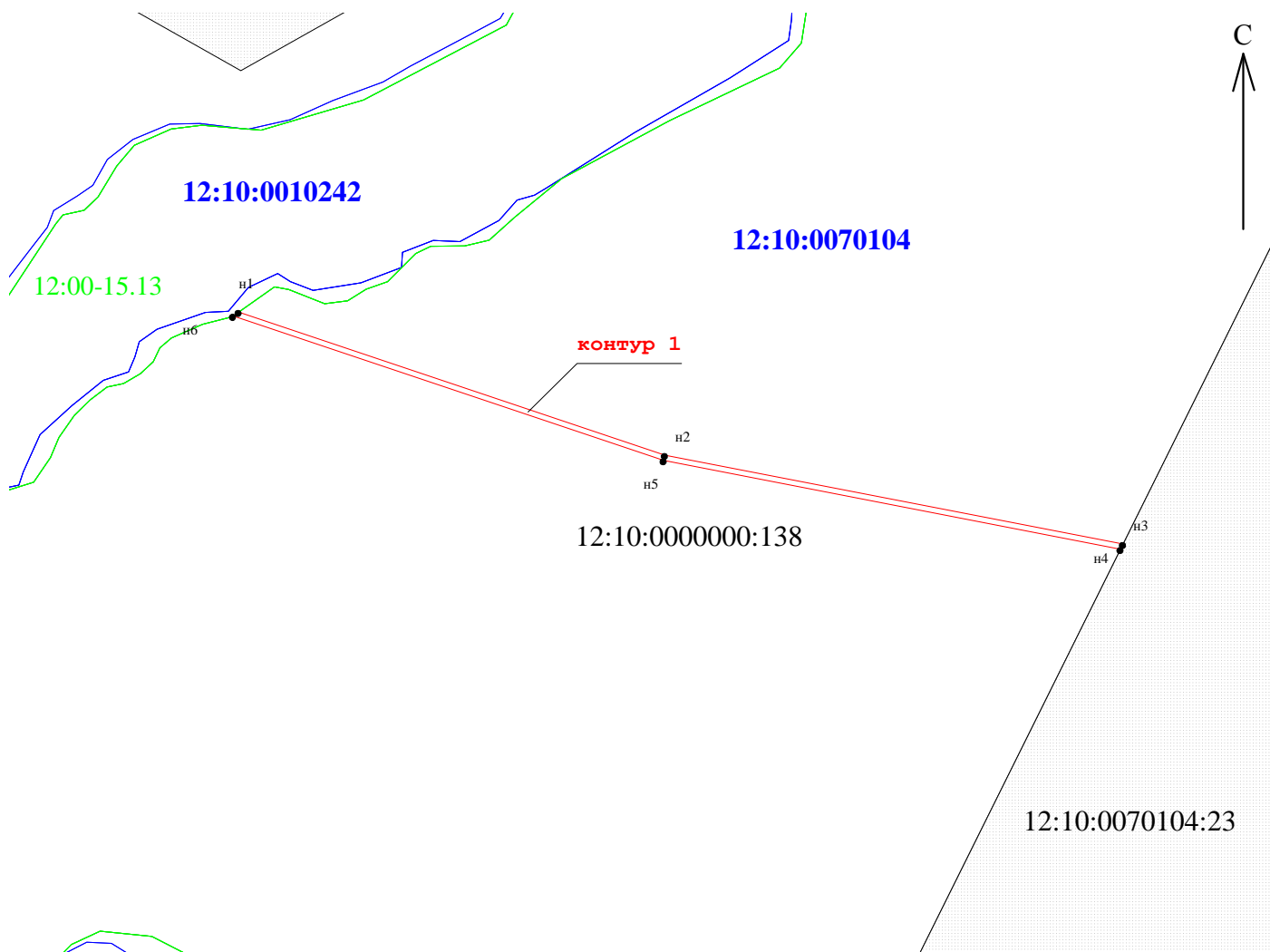
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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





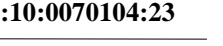


Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

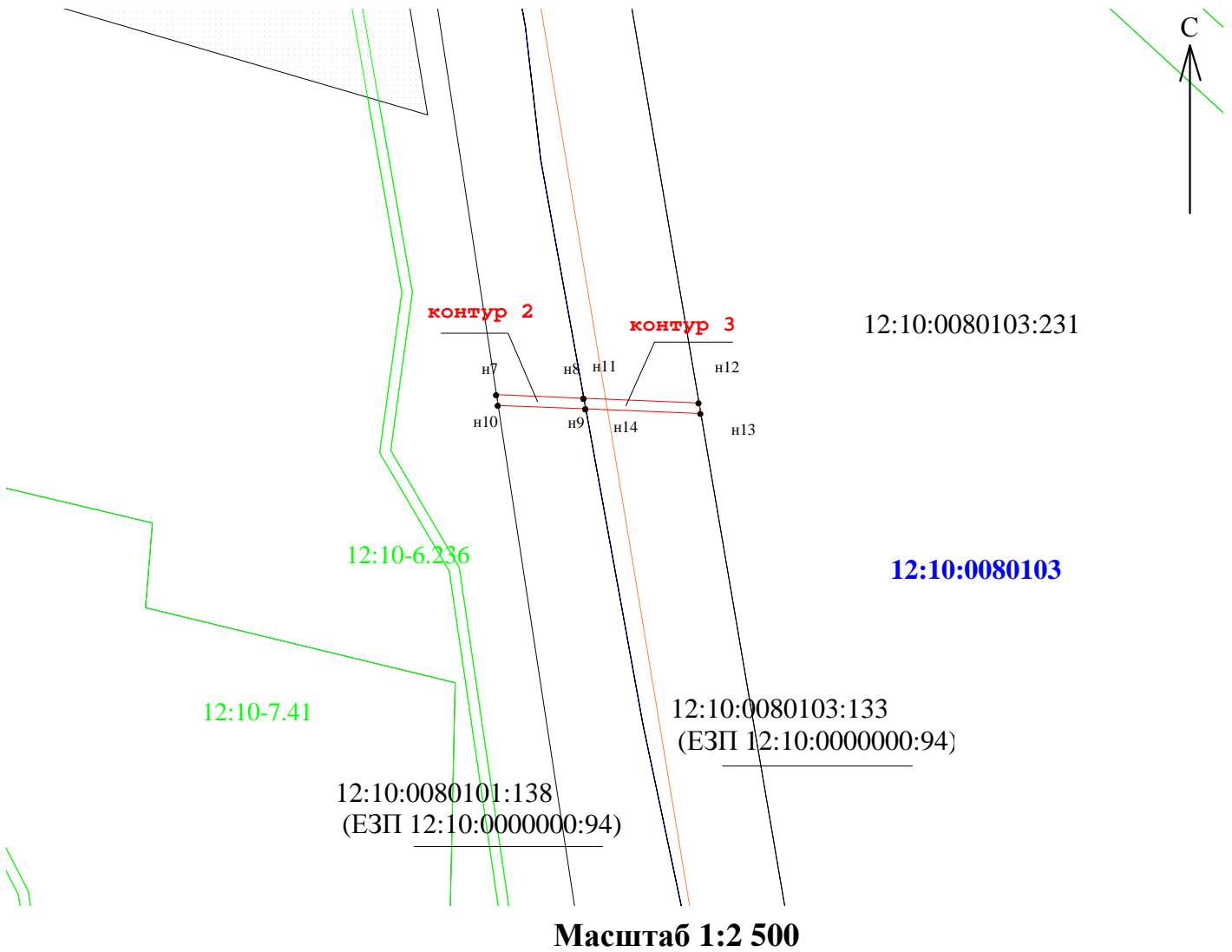
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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



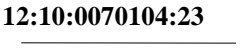

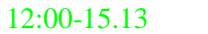


Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

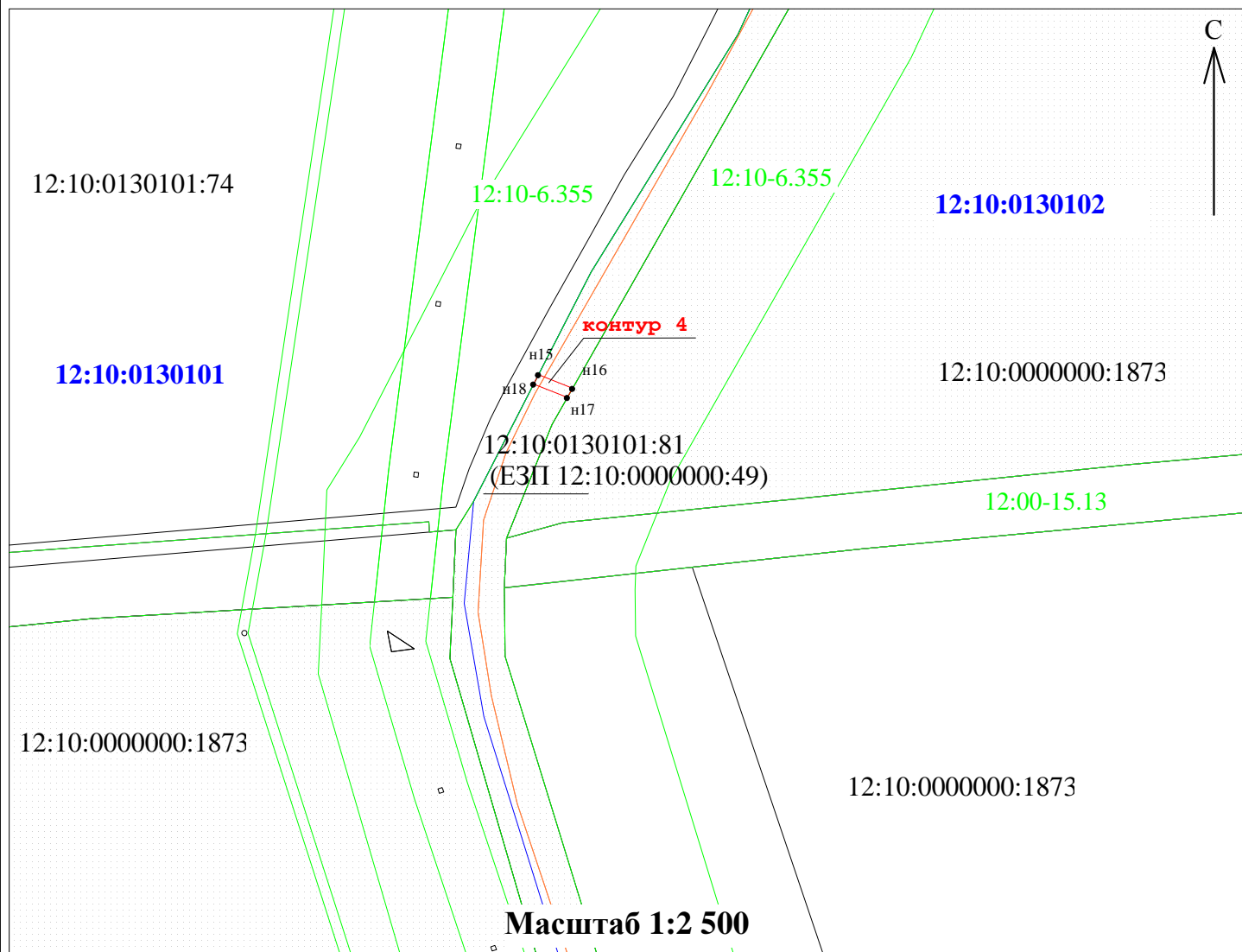
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, имеющего место нахождения границ объекта





# Раздел 4

## План границы объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

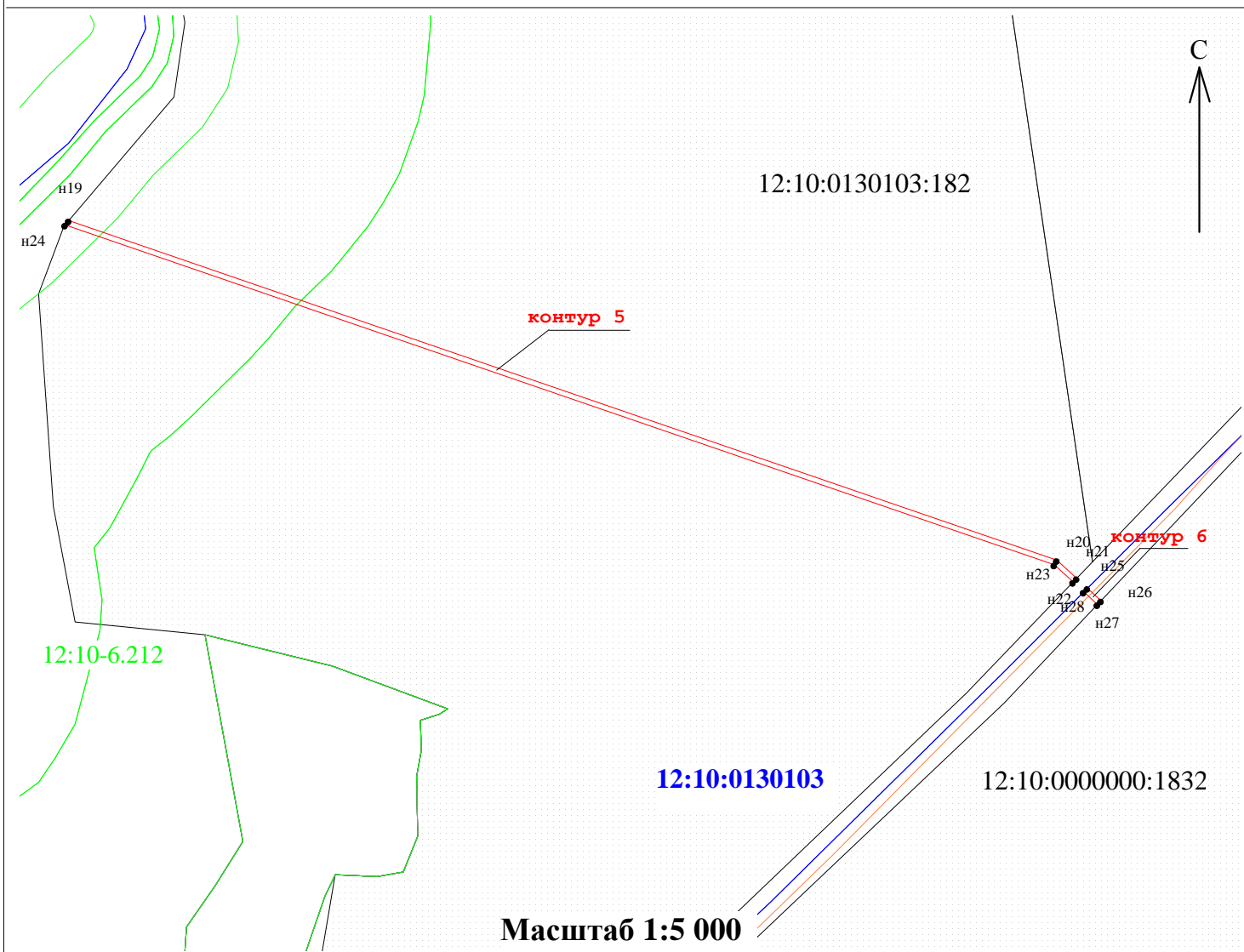
Подпись  Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

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



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

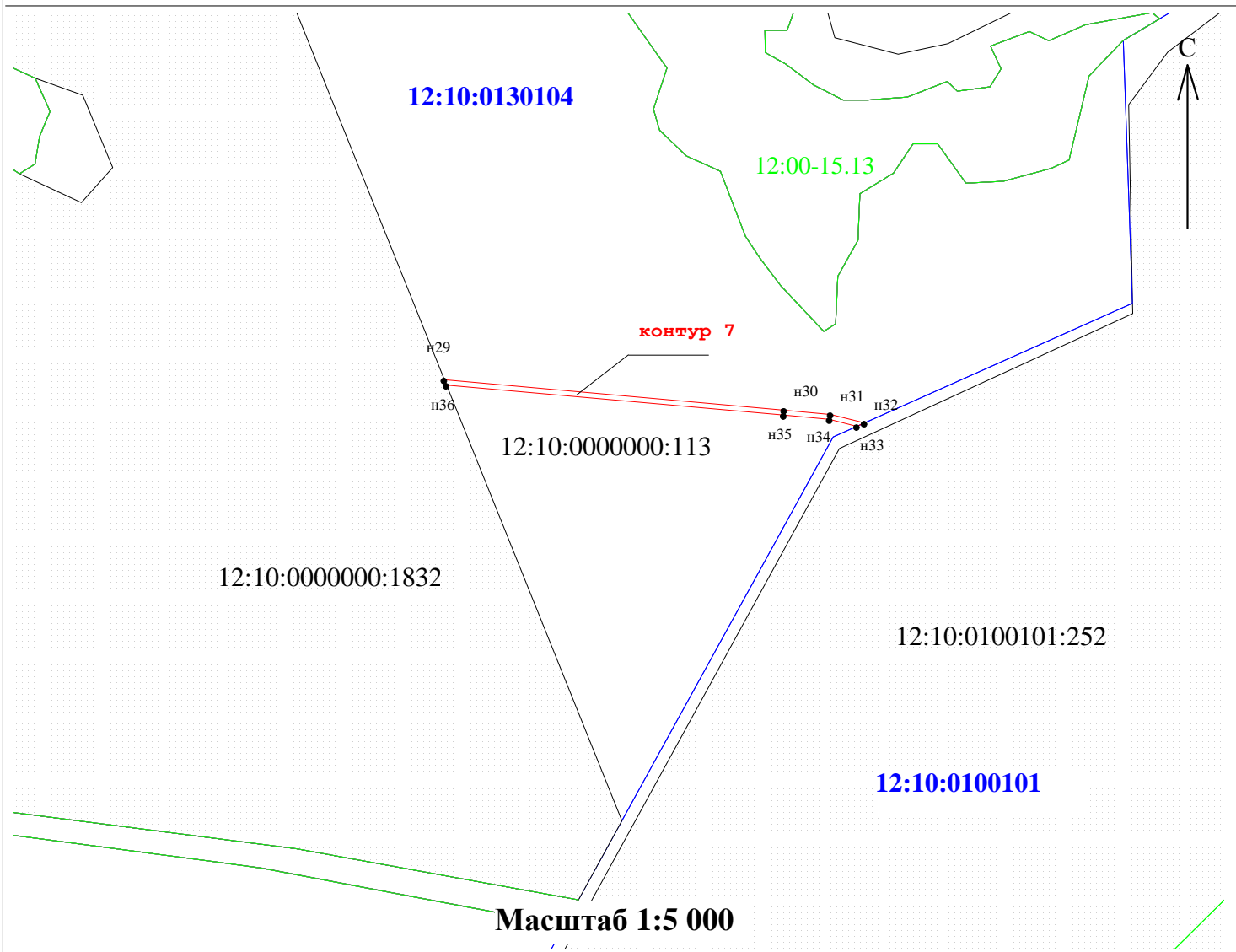
Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

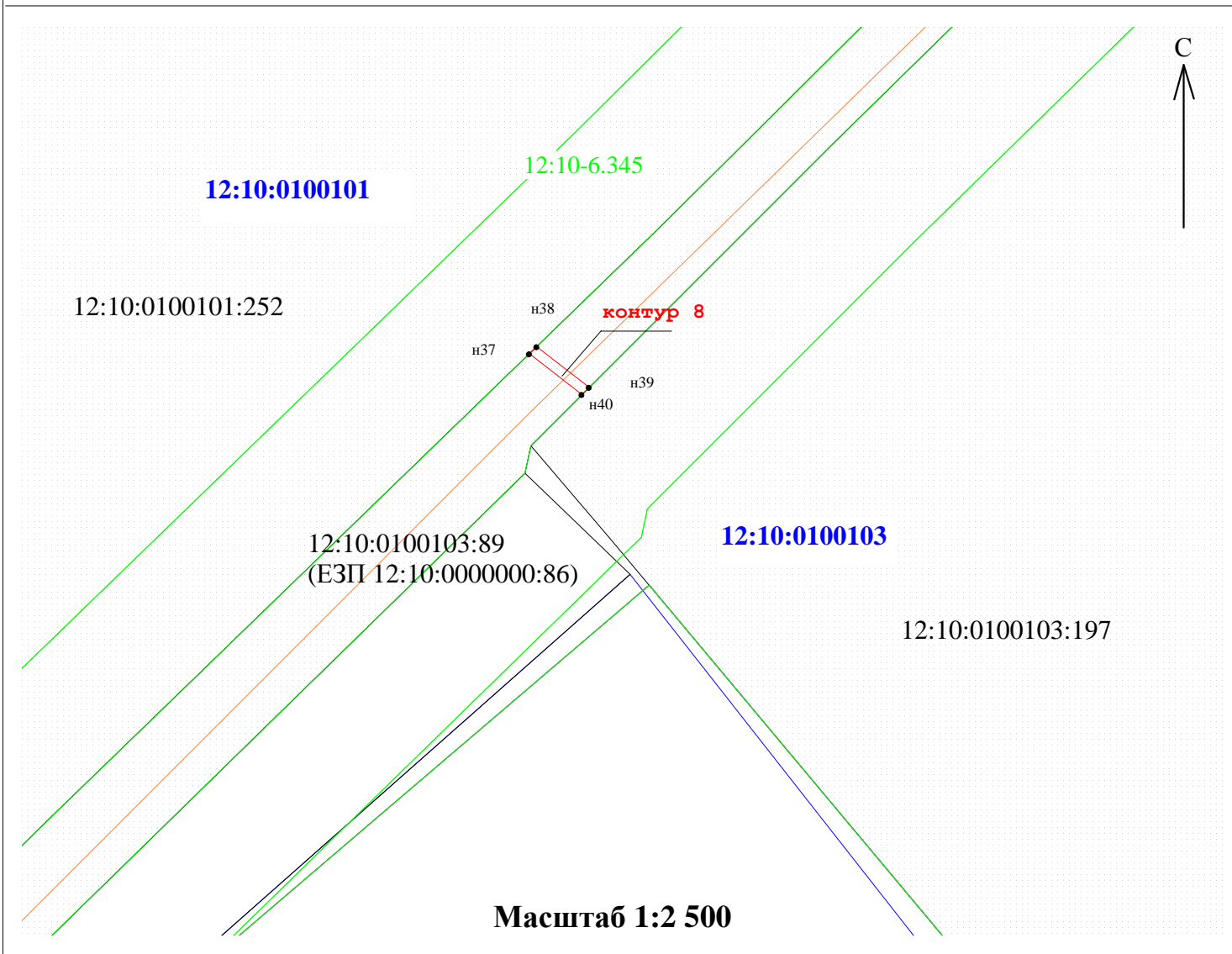
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, имеющего место нахождения границ объекта








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.

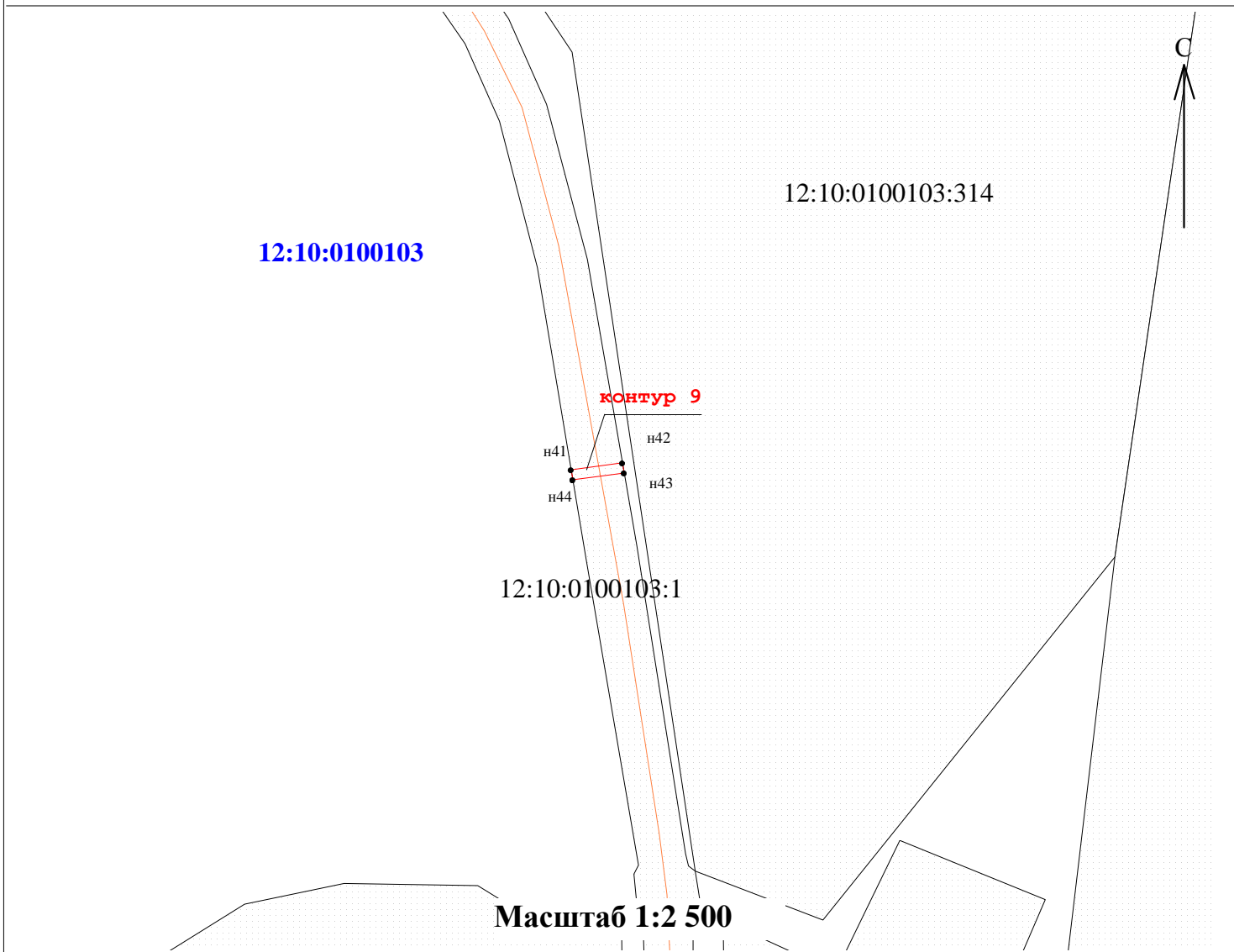
Место для оттиска печати (при наличии) лица, не местоположения границ объекта










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

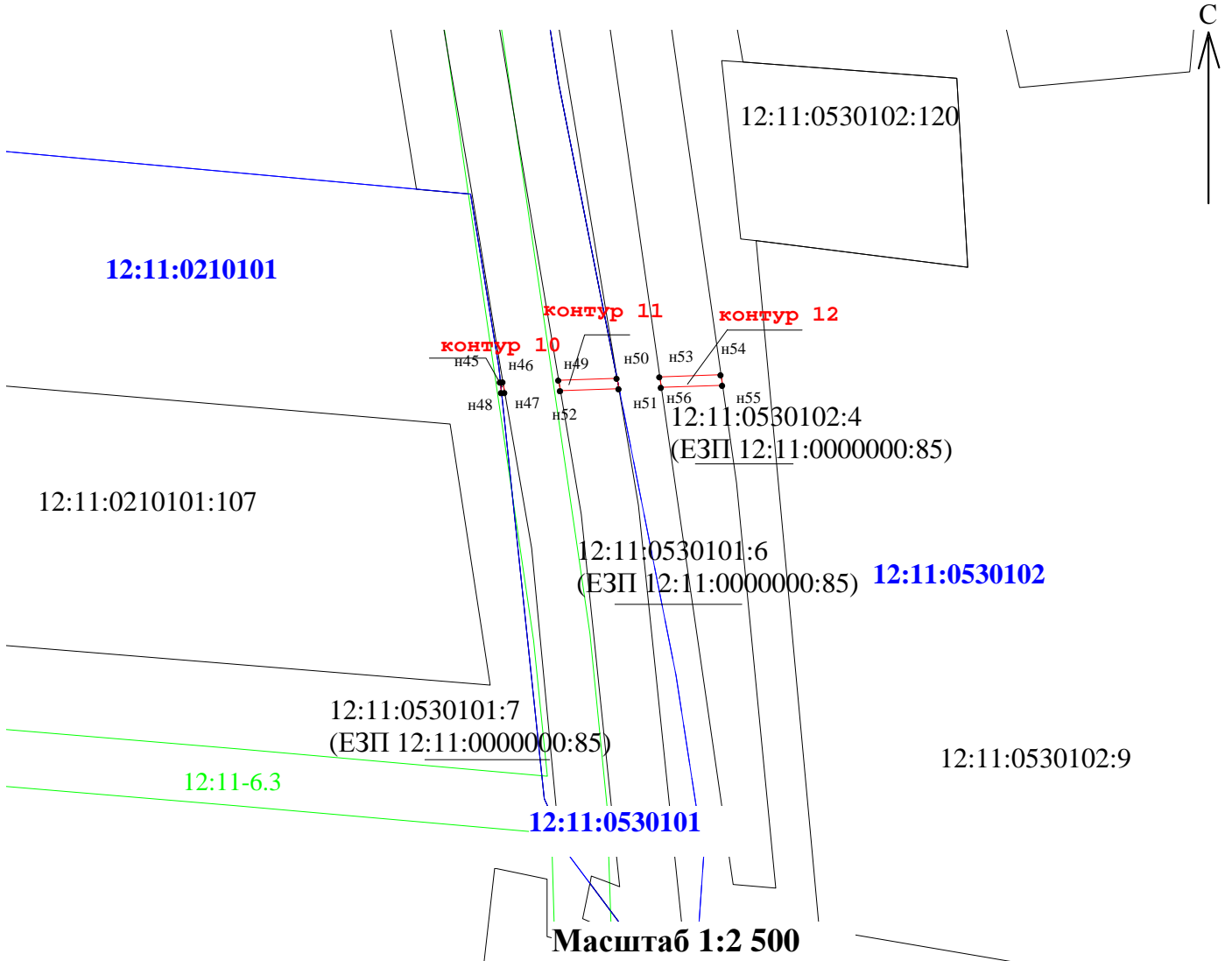
Подпись \_\_\_\_\_ Яружина О.А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, \_\_\_\_\_  
не местоположения границ объекта



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.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие 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	Удмуртская Республика
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1225 +/- 12 м <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-18, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-
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	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

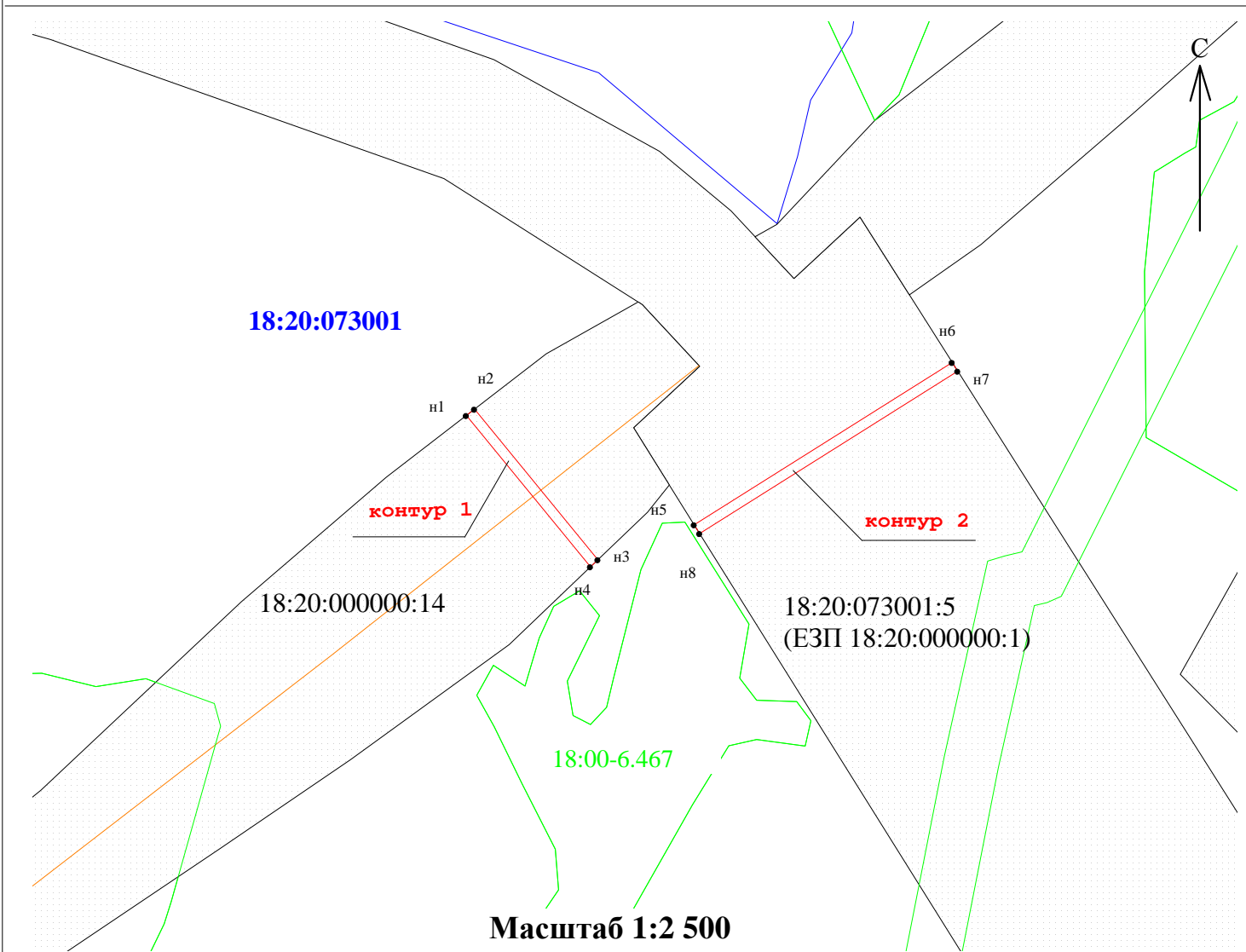
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



# Раздел 4

## План границы объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- н1 - 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
- 18:00-6.467 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

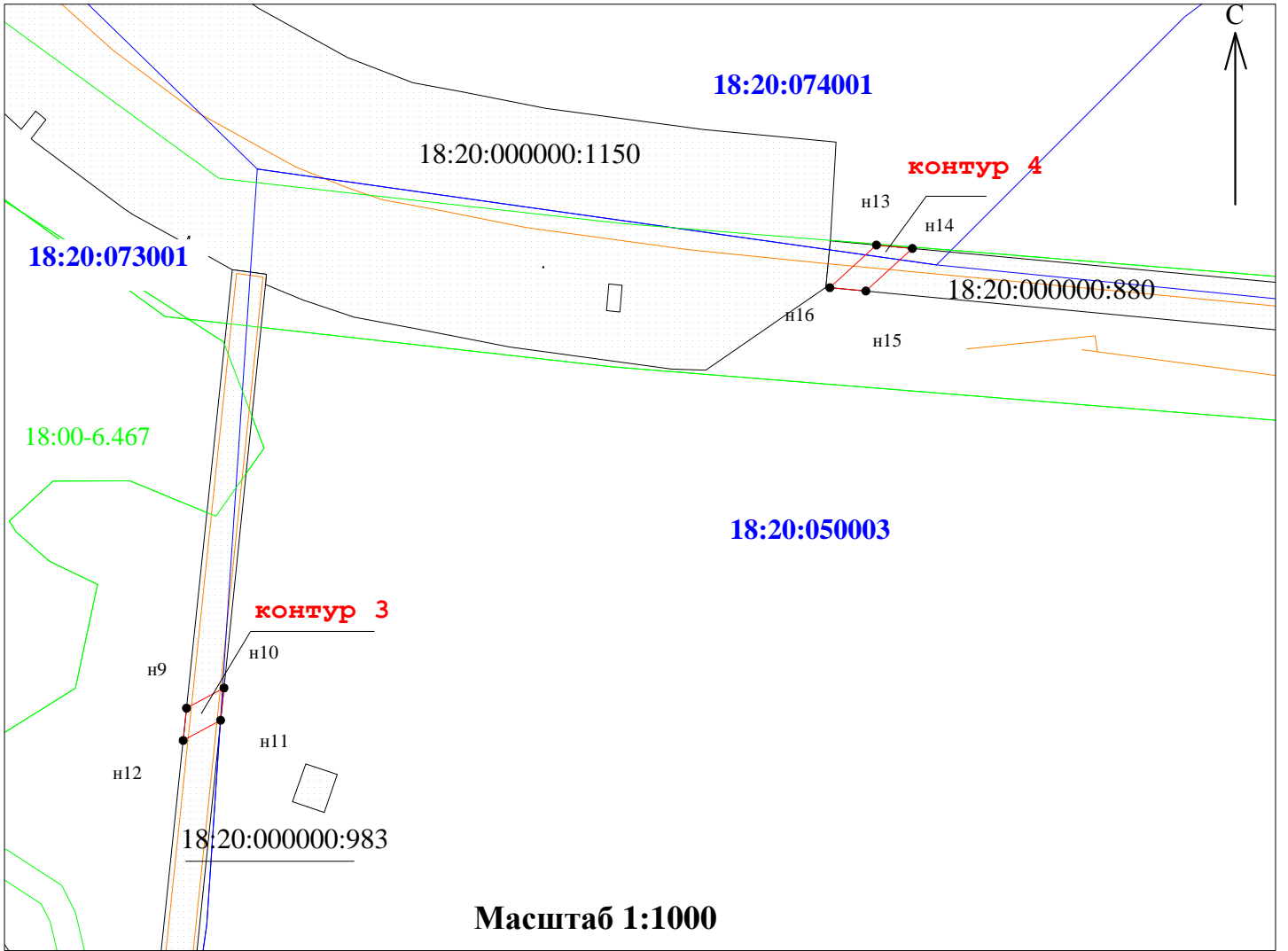
Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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



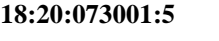




Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

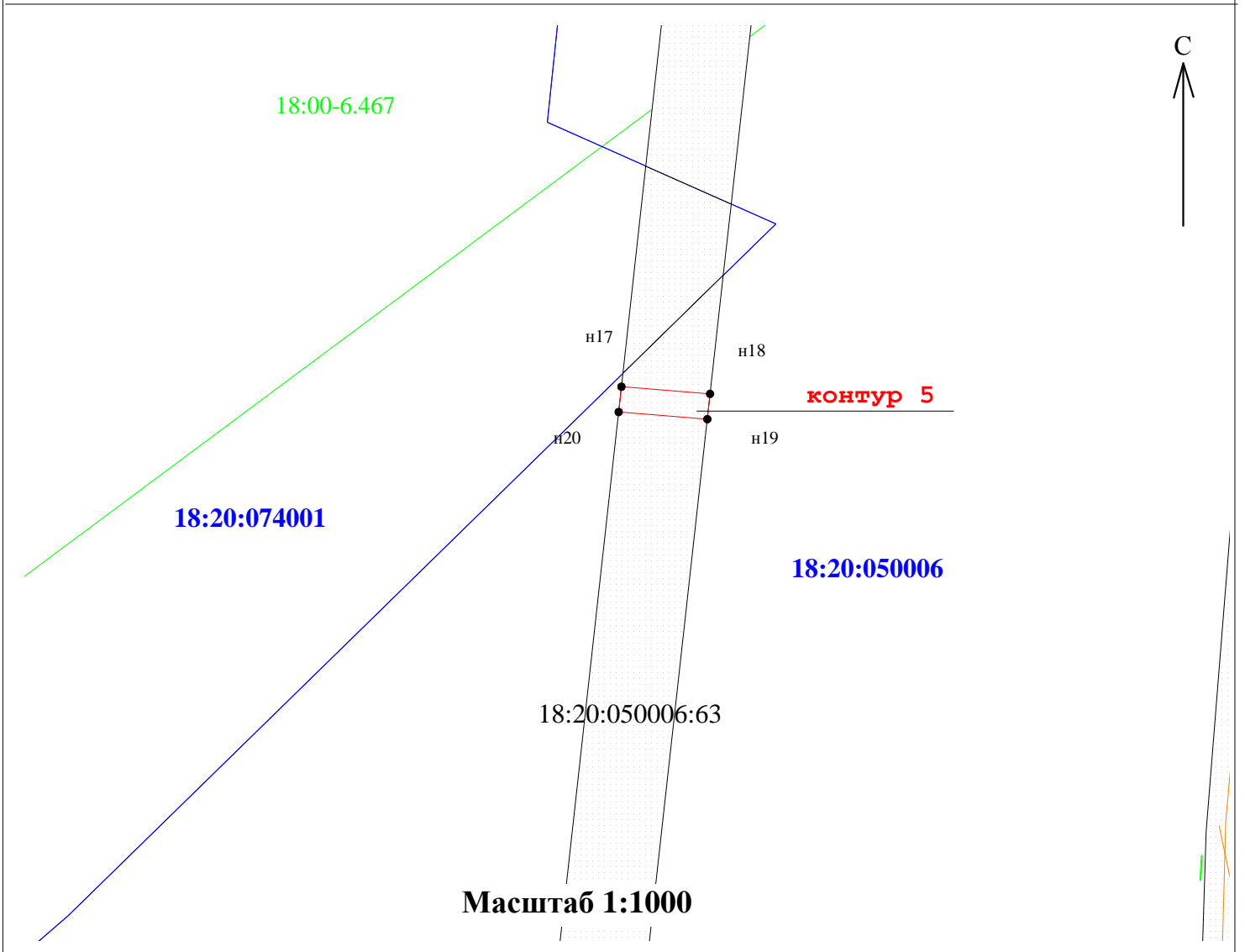
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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



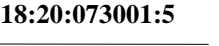




Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

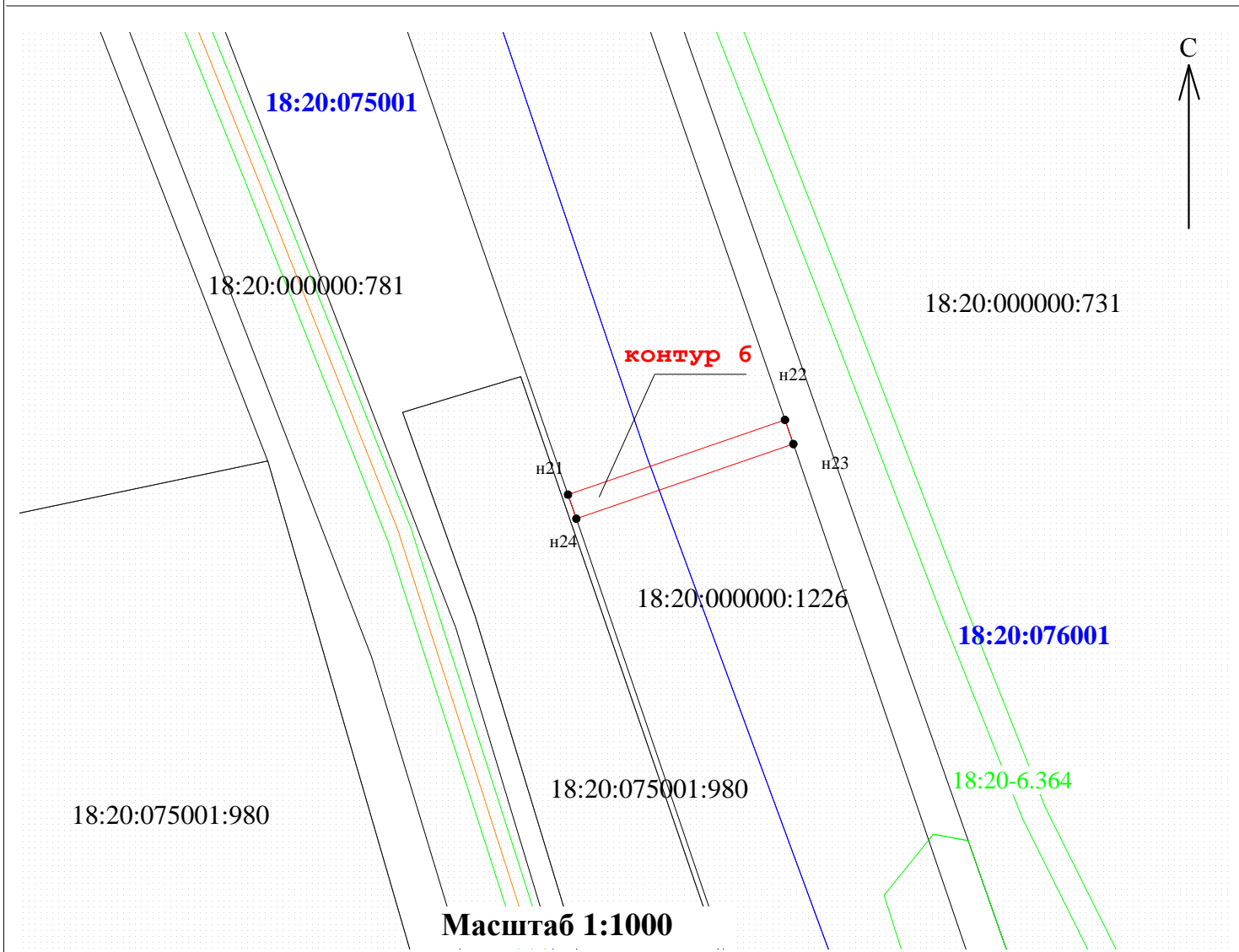
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, имеющего место нахождения границ объекта








Раздел 4

План границы объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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
-  18:00-6.467 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

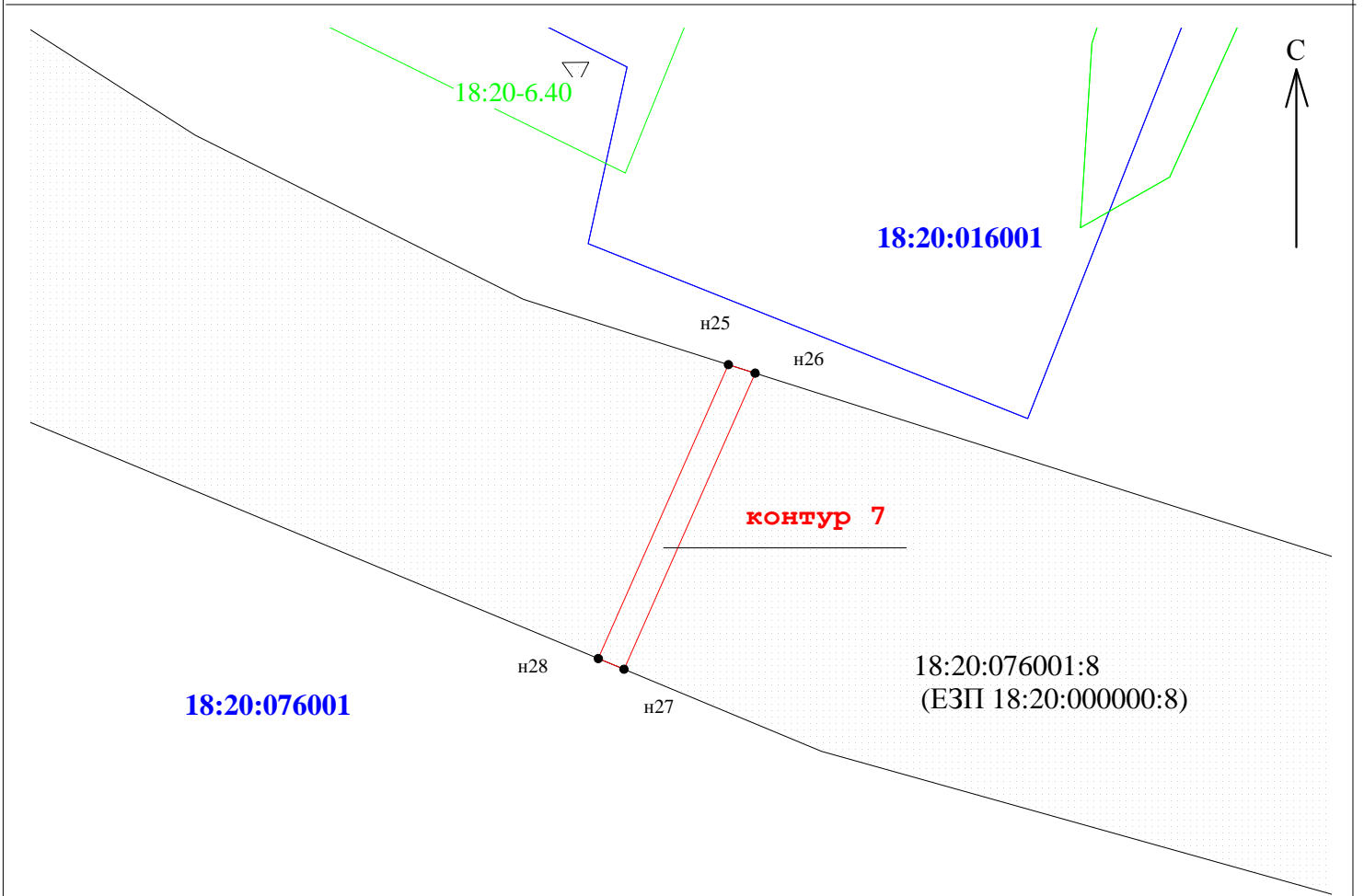
Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

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





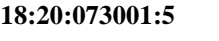


Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  н1 - 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

Подпись  Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, владеющего объектом недвижимости  
или 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, район Увинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3955 +/- 22 м <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-18, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

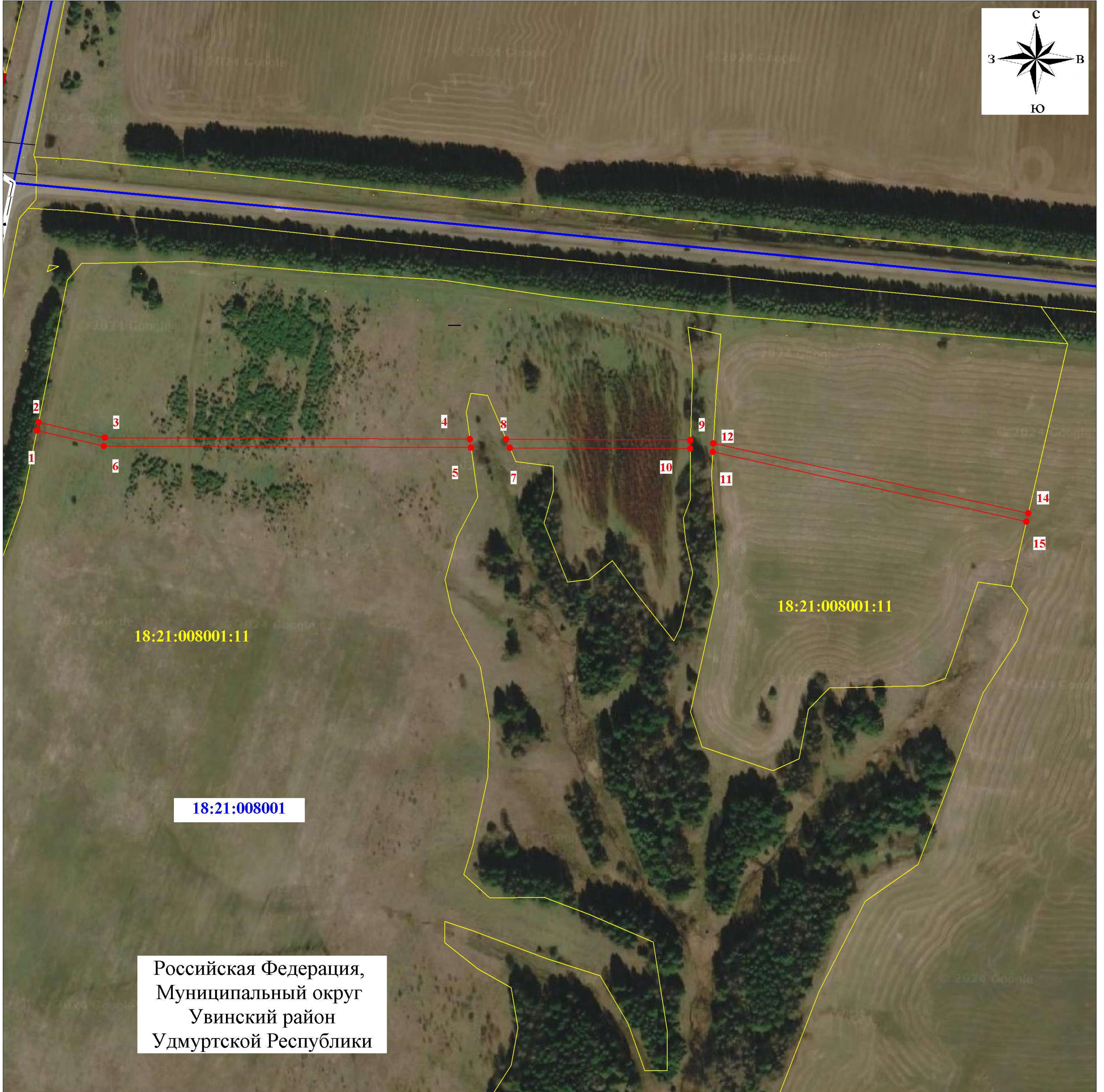
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



РАЗДЕЛ 4



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Российская Федерация,  
Муниципальный округ  
Увинский район  
Удмуртской Республики

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница ПС
-  1 характеристическая точка проектной границы ПС
-  18:21:008001 граница и номер кадастрового квартала
-  18:21:008001:11 граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН
-  граница района
-  граница сельских поселений
-  граница населенного пункта



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 «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	Удмуртская Республика
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 417 м <sup>2</sup> +/- 70 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>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</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-18, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
н1	423203,87	2220285,85	Аналитический метод	0,10	—
н2	423142,89	2220504,37		0,10	—
н3	423140,77	2220497,09		0,10	—
н4	423199,39	2220287,02		0,10	—
н1	423203,87	2220285,85		0,10	—
контур 2					
н5	422747,30	2222667,39	Аналитический метод	0,10	—
н6	422757,03	2222709,00		0,10	—
н7	422752,85	2222708,68		0,10	—
н8	422742,72	2222665,38		0,10	—
н5	422747,30	2222667,39		0,10	—
контур 3					
н9	431256,18	2244324,64	Аналитический метод	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		0,10	—
н17	430945,15	2245440,57		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н24	430978,94	2245337,26	Аналитический метод	0,10	—
н25	431024,76	2245212,87		0,10	—
н26	431051,11	2245113,10		0,10	—
н27	431057,29	2245089,70		0,10	—
н28	431182,61	2244615,31		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	Аналитический метод	0,10	—
н32	431735,52	2260143,56		0,10	—
н33	431740,42	2260186,20		0,10	—
н34	431736,15	2260184,06		0,10	—
н35	431731,54	2260143,95		0,10	—
н36	431726,50	2260081,47		0,10	—
н31	431730,69	2260083,72		0,10	—
контур 5					
н37	432757,94	2266966,19	Аналитический метод	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		0,10	—
н43	433773,76	2268074,39		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**

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



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>контур 11</b>					
н73	443774,85	2278983,11	Аналитический метод	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		0,10	—
н79	444621,97	2279316,36		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	—
<b>контур 12</b>					
н84	444677,73	2279339,00	Аналитический метод	0,10	—
н85	444807,82	2279348,33		0,10	—
н86	444837,14	2279298,67		0,10	—
н87	444845,21	2279301,28		0,10	—
н88	444843,43	2279304,90		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	—
<b>контур 13</b>					
н92	444954,19	2279336,52	Аналитический метод	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		0,10	—
н97	445093,81	2279396,44		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>контур 14</b>					
н100	445413,82	2279426,29	Аналитический метод	0,10	—
н101	445500,01	2279435,41		0,10	—
н102	445499,03	2279439,28		0,10	—
н103	445498,96	2279439,33		0,10	—
н104	445416,04	2279430,55		0,10	—
н100	445413,82	2279426,29		0,10	—
<b>контур 15</b>					
н105	445552,74	2279441,00	Аналитический метод	0,10	—
н106	445595,58	2279445,53		0,10	—
н107	446150,36	2279508,36		0,10	—
н108	446525,81	2279557,24		0,10	—
н109	446524,87	2279561,15		0,10	—
н110	446149,88	2279512,33		0,10	—
н111	445549,52	2279444,68		0,10	—
н105	445552,74	2279441,00		0,10	—
<b>контур 16</b>					
н112	450199,20	2279958,70	Аналитический метод	0,10	—
н113	450211,65	2279959,90		0,10	—
н114	450217,12	2279964,45		0,10	—
н115	450196,90	2279962,49		0,10	—
н112	450199,20	2279958,70		0,10	—
<b>контур 17</b>					
н116	450229,02	2279974,30	Аналитический метод	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		0,10	—
н121	450526,42	2280251,68		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>контур 18</b>					
н124	454070,46	2288954,79	Аналитический метод	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		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	—	
<b>контур 19</b>					
н141	454703,16	2289649,12	Аналитический метод	0,10	—
н142	454706,87	2289656,26		0,10	—
н143	454701,32	2289654,22		0,10	—
н144	454696,61	2289647,24		0,10	—
н141	454703,16	2289649,12		0,10	—
<b>контур 20</b>					
н145	454817,34	2289704,11	Аналитический метод	0,10	—
н146	454849,56	2289748,23		0,10	—
н147	454967,31	2289884,31		0,10	—
н148	454963,14	2289885,61		0,10	—
н149	454846,57	2289750,88		0,10	—
н150	454821,16	2289716,08		0,10	—
н145	454817,34	2289704,11		0,10	—

**Раздел 2**

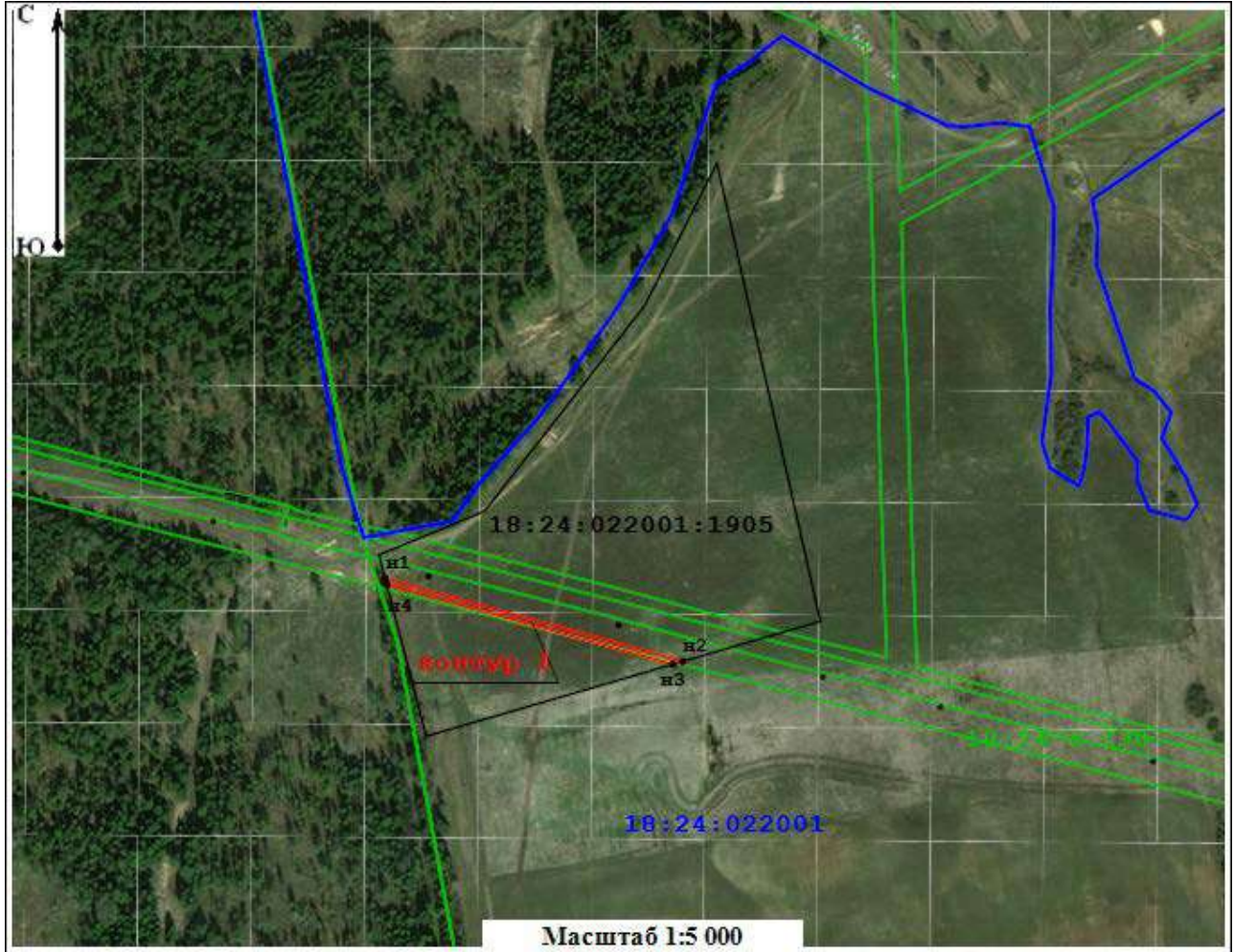
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
контур 21					
н151	455799,53	2291037,40	Аналитический метод	0,10	—
н152	455821,98	2291073,43		0,10	—
н153	455841,59	2291125,31		0,10	—
н154	455849,88	2291149,35		0,10	—
н155	455853,01	2291171,46		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		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	—	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

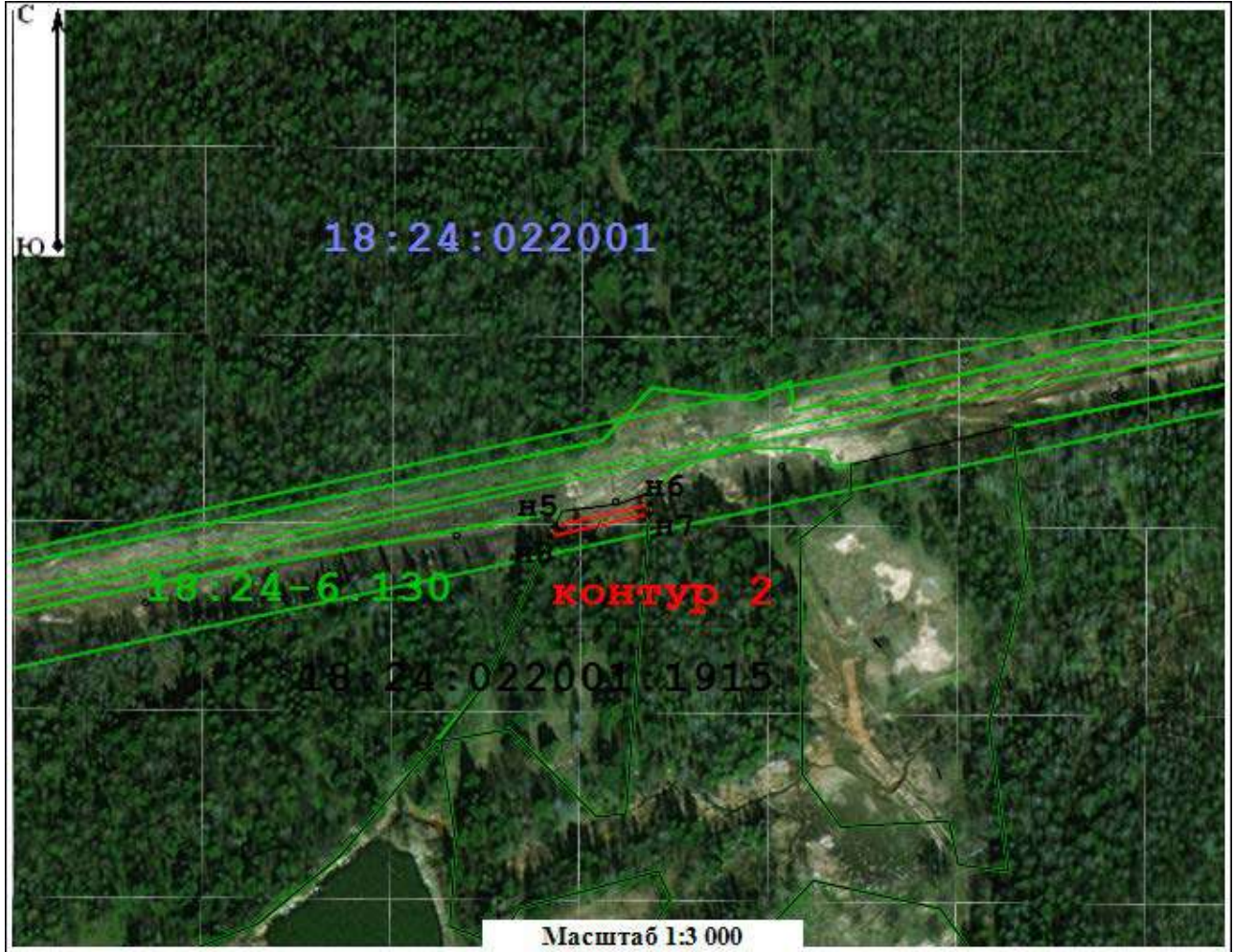
Подпись \_\_\_\_\_  / Дата 04 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

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
- 18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала
- 18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

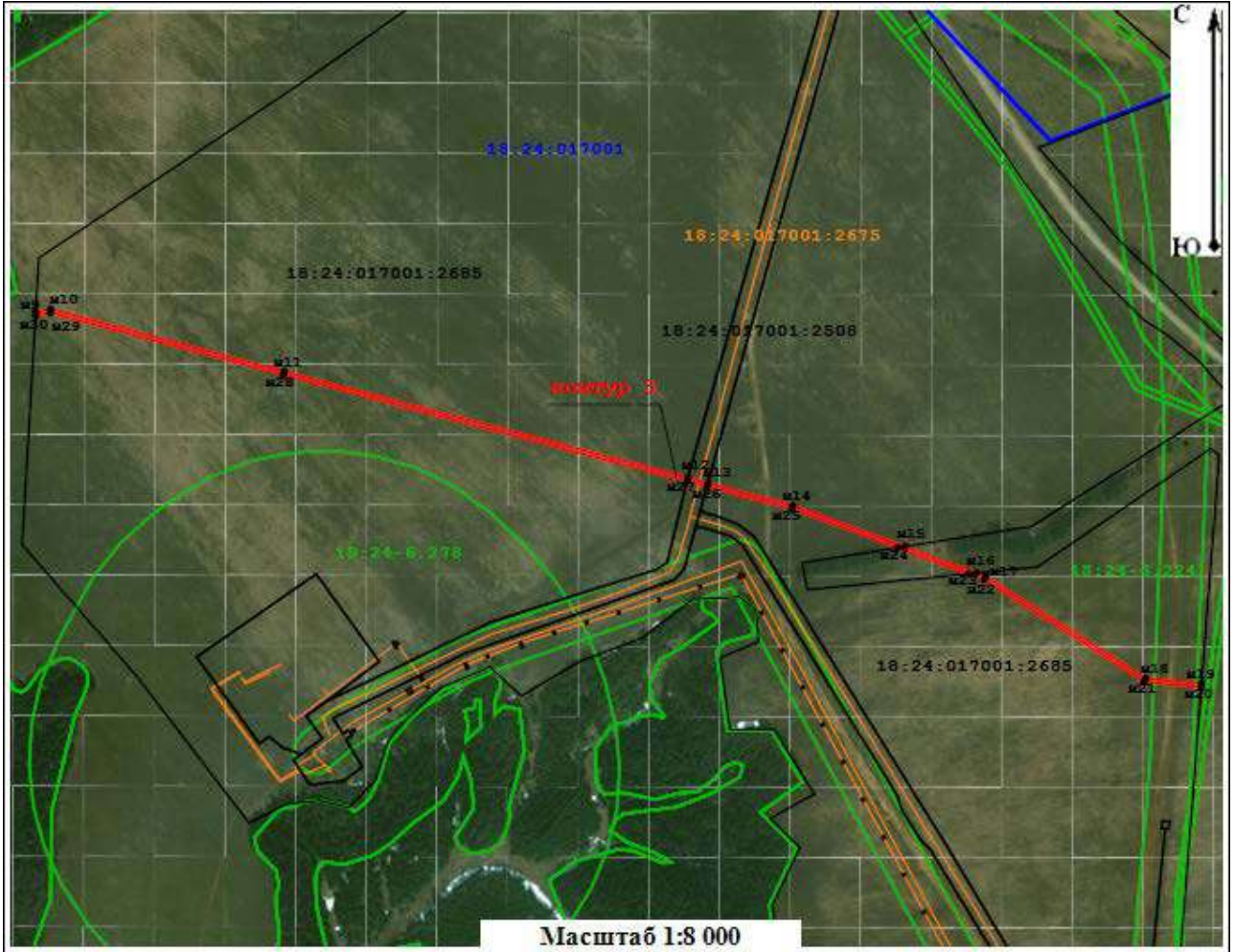
Подпись  / А. И. Лобмакин / Дата 04 апреля 2024 г.

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





Раздел 4  
План границ объекта



**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- n1 - 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
- 18:24:017001:2675 - граница и номер объекта капитального строительства

Подпись  / Лобанов А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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





Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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 \_\_\_\_\_  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

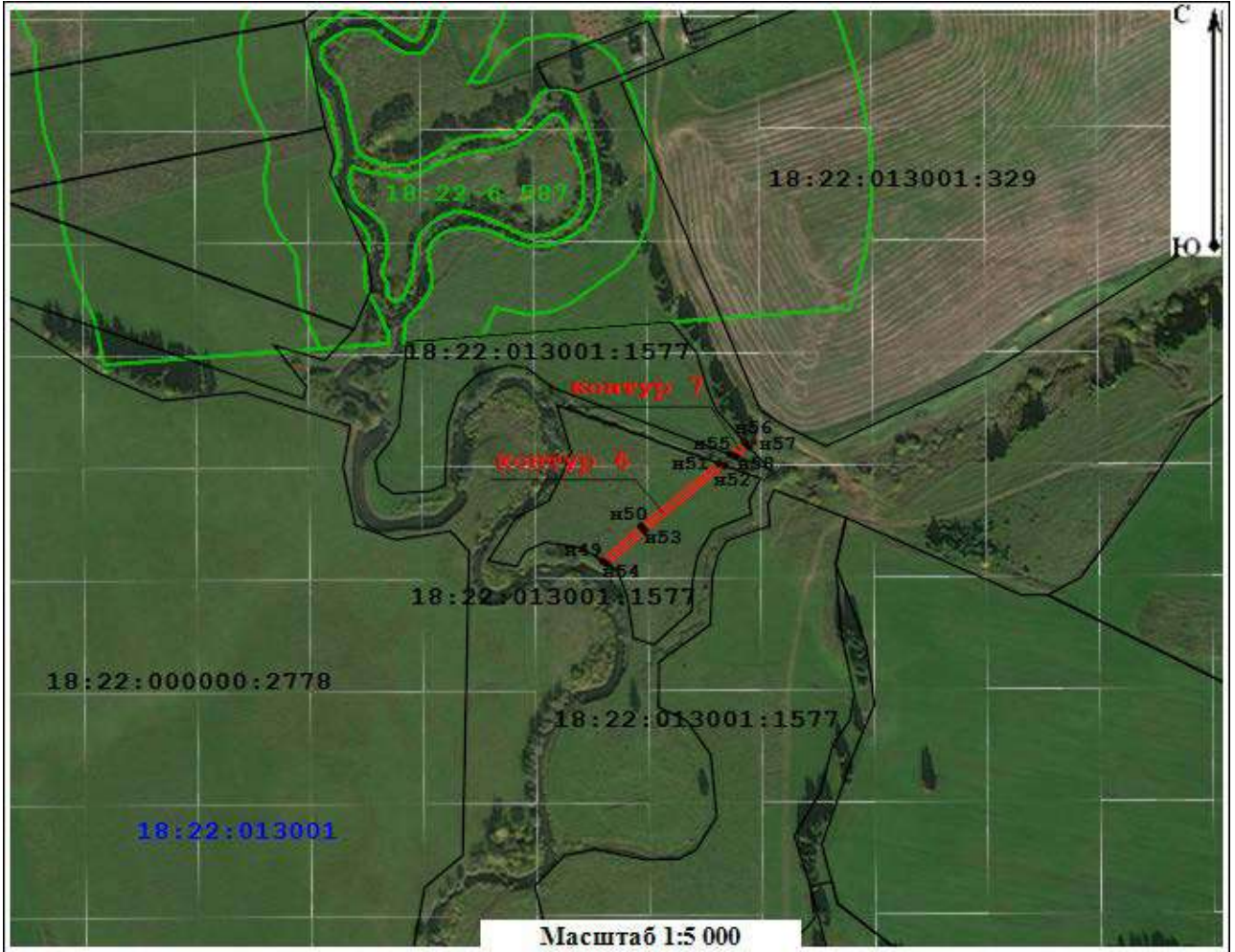
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание, место положения границ объекта







## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

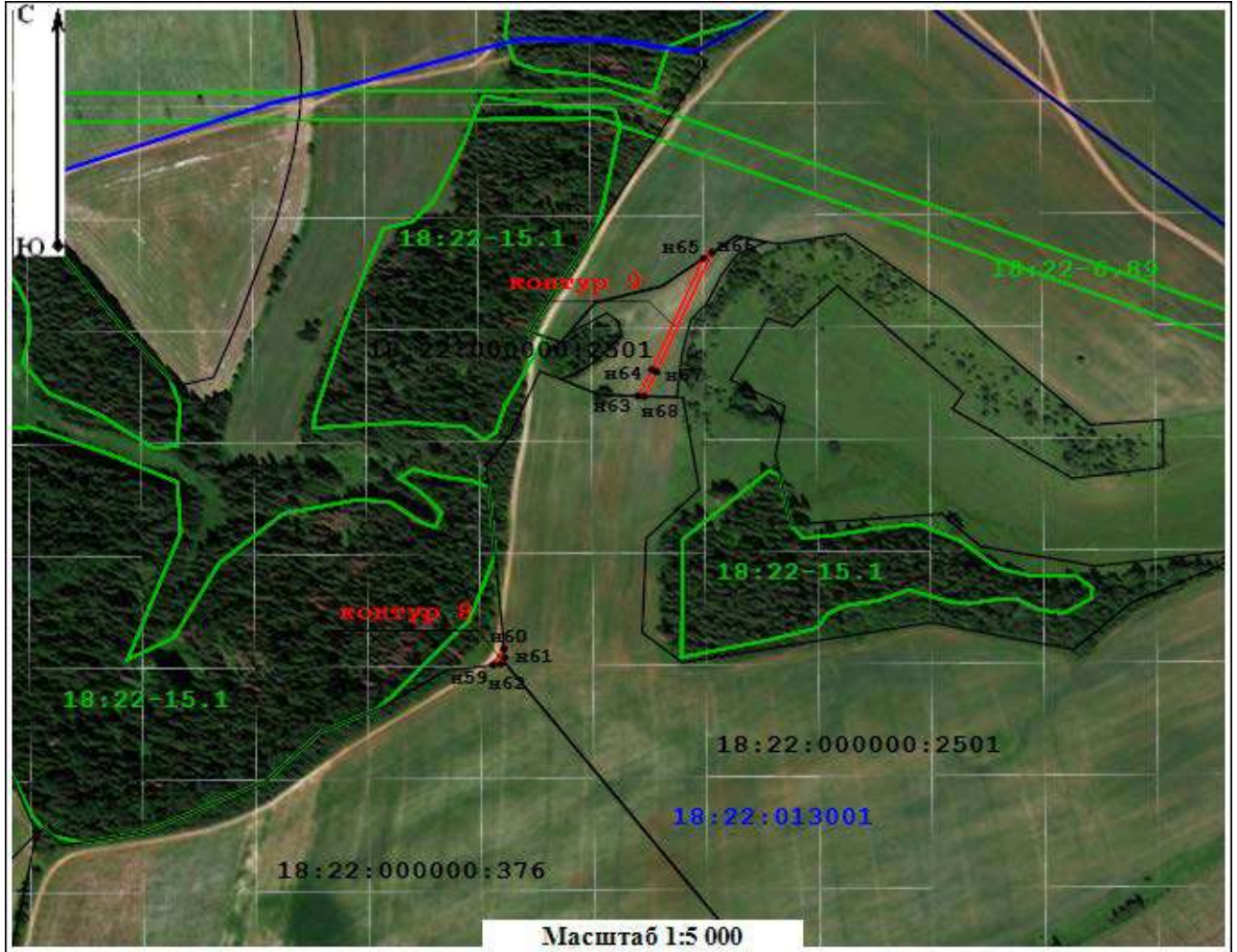
Подпись \_\_\_\_\_  / Дата 04 апреля 2024 г.

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



## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- n1 - 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 \_\_\_\_\_ *А. И. Лобмакин* / Дата 04 апреля 2024 г.

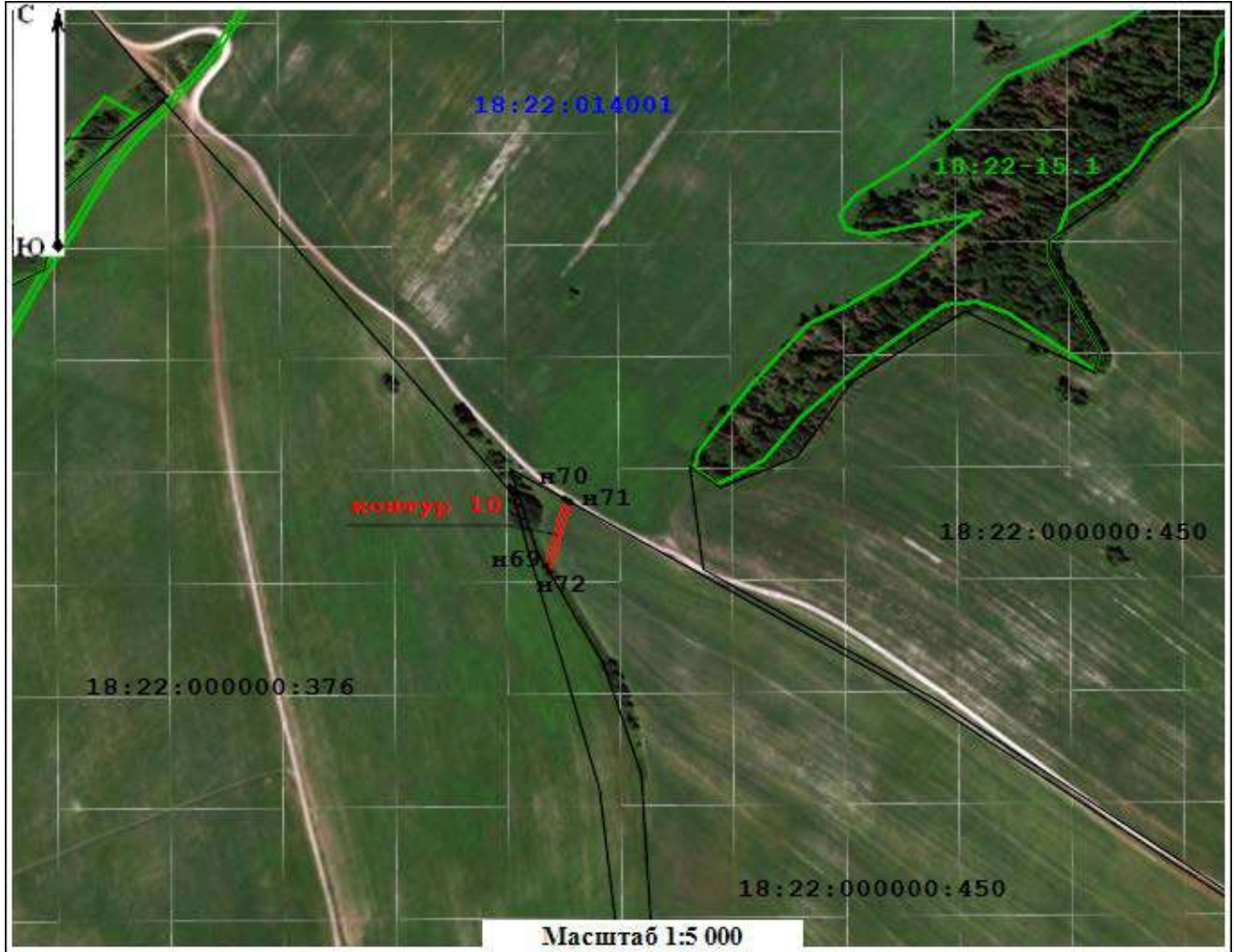
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание, место положения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

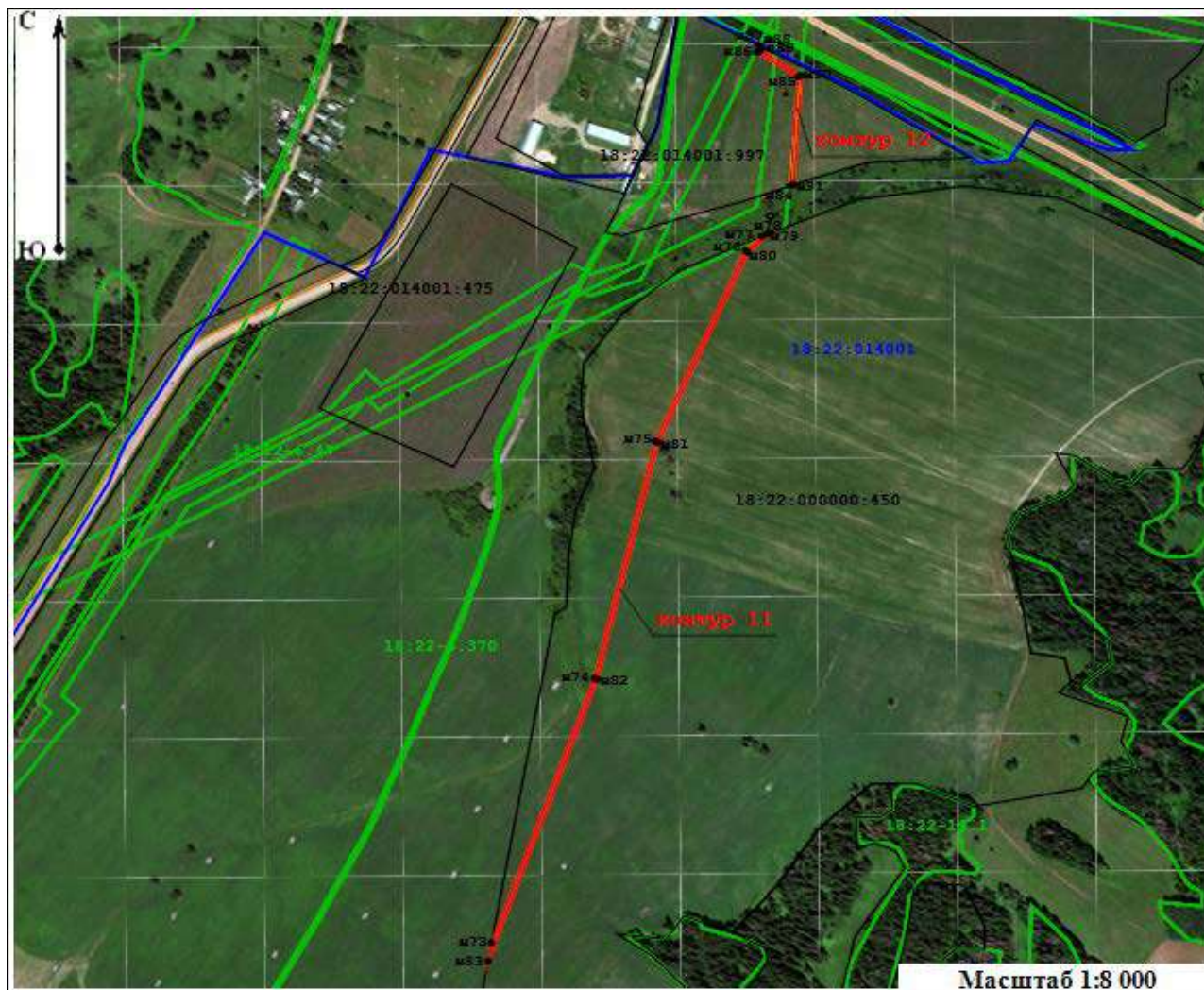
Подпись  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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





## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

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

Подпись  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

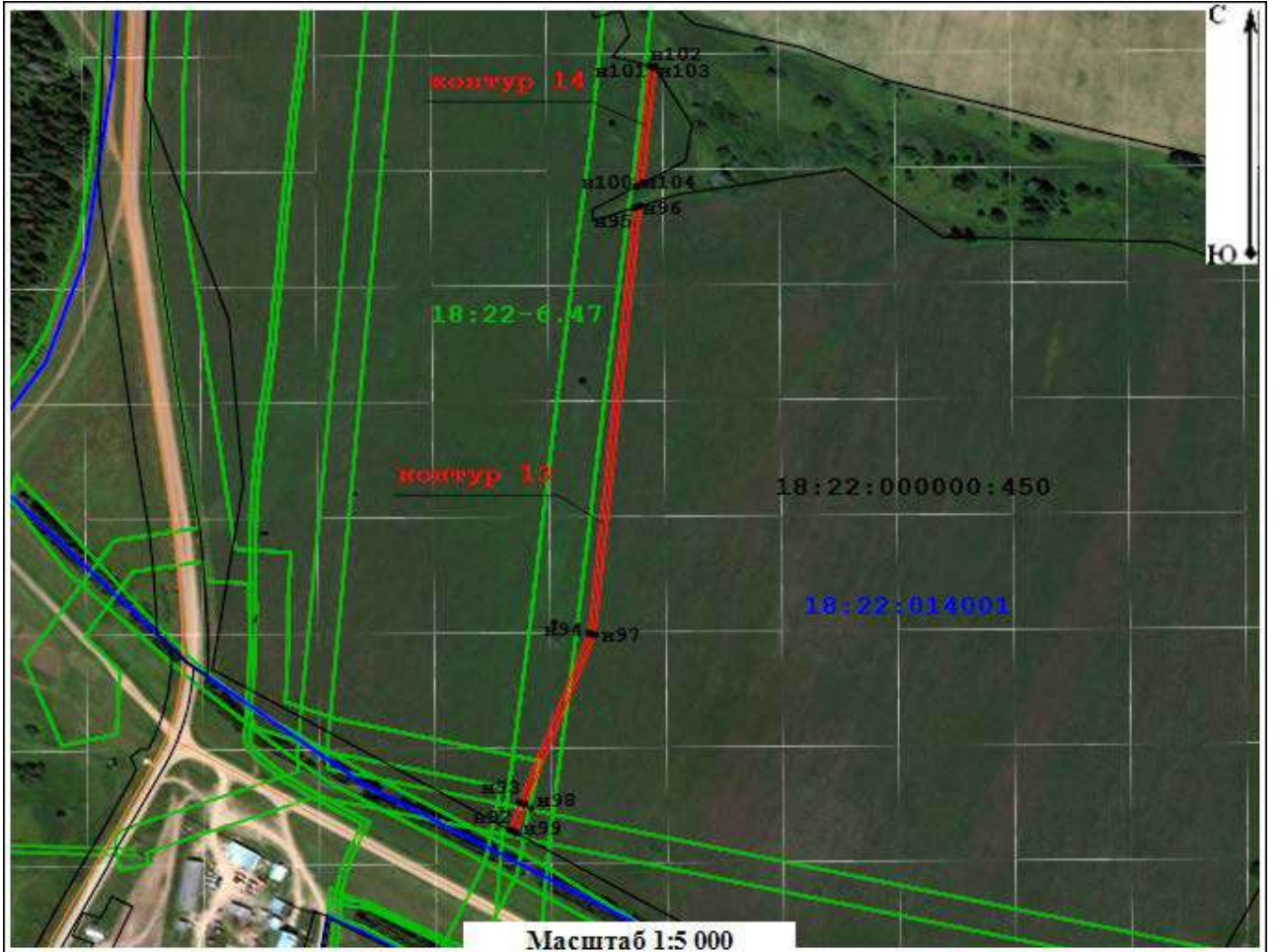
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание, место положения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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  Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

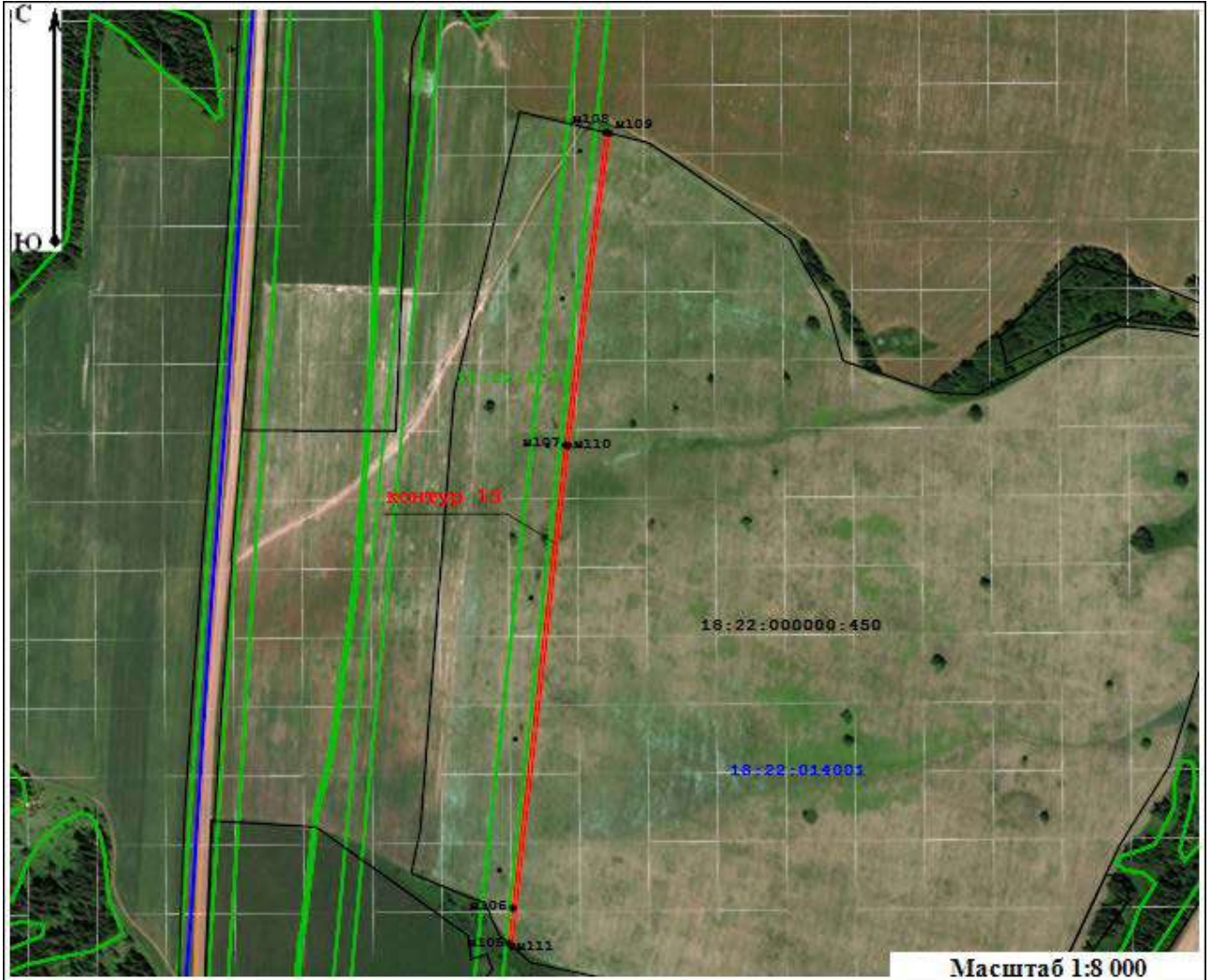
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание место-положения границ объекта





## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- п1 - 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 \_\_\_\_\_ *А.И. Ломакин* / Ломакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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





## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

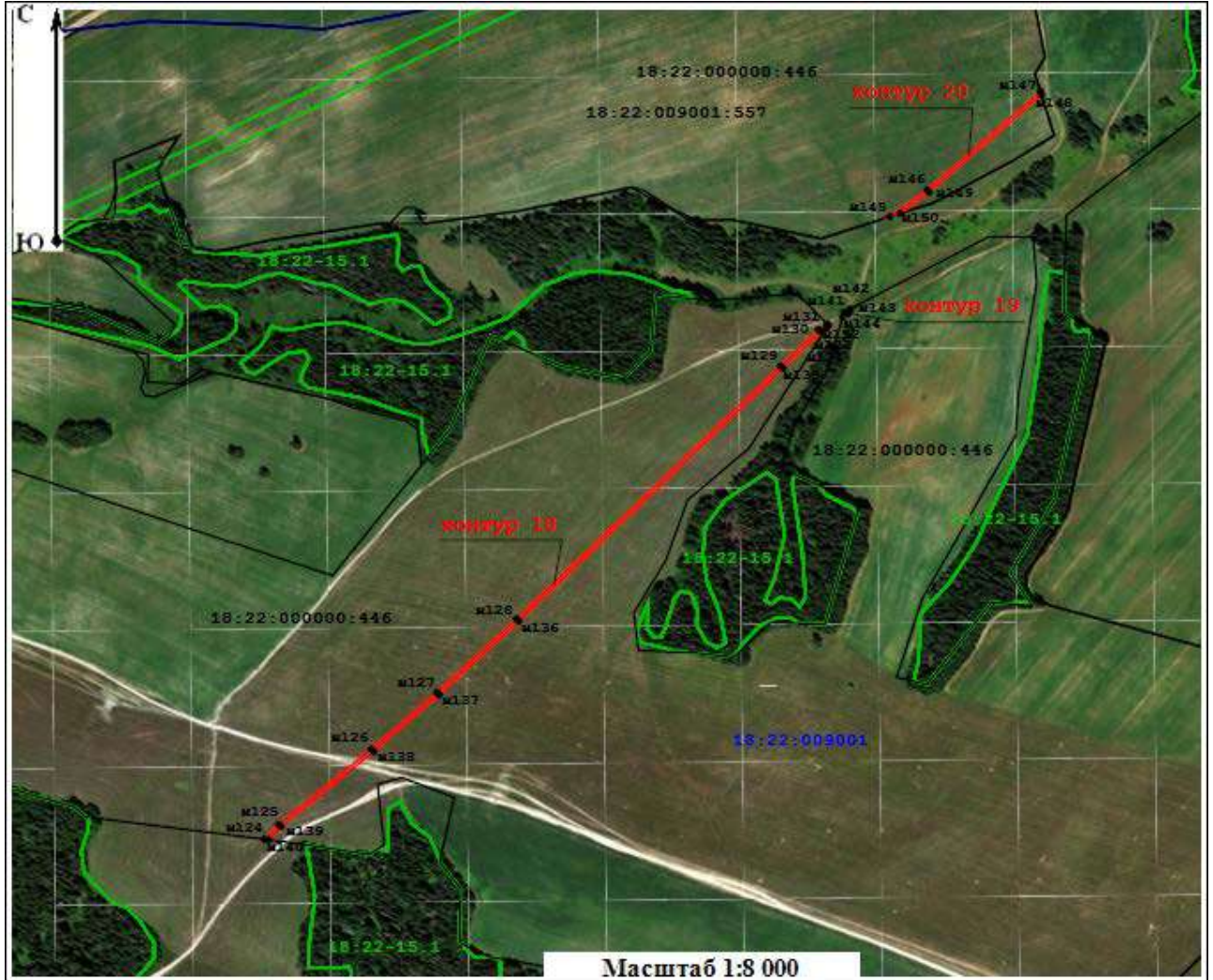
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание и место положения границ объекта







## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

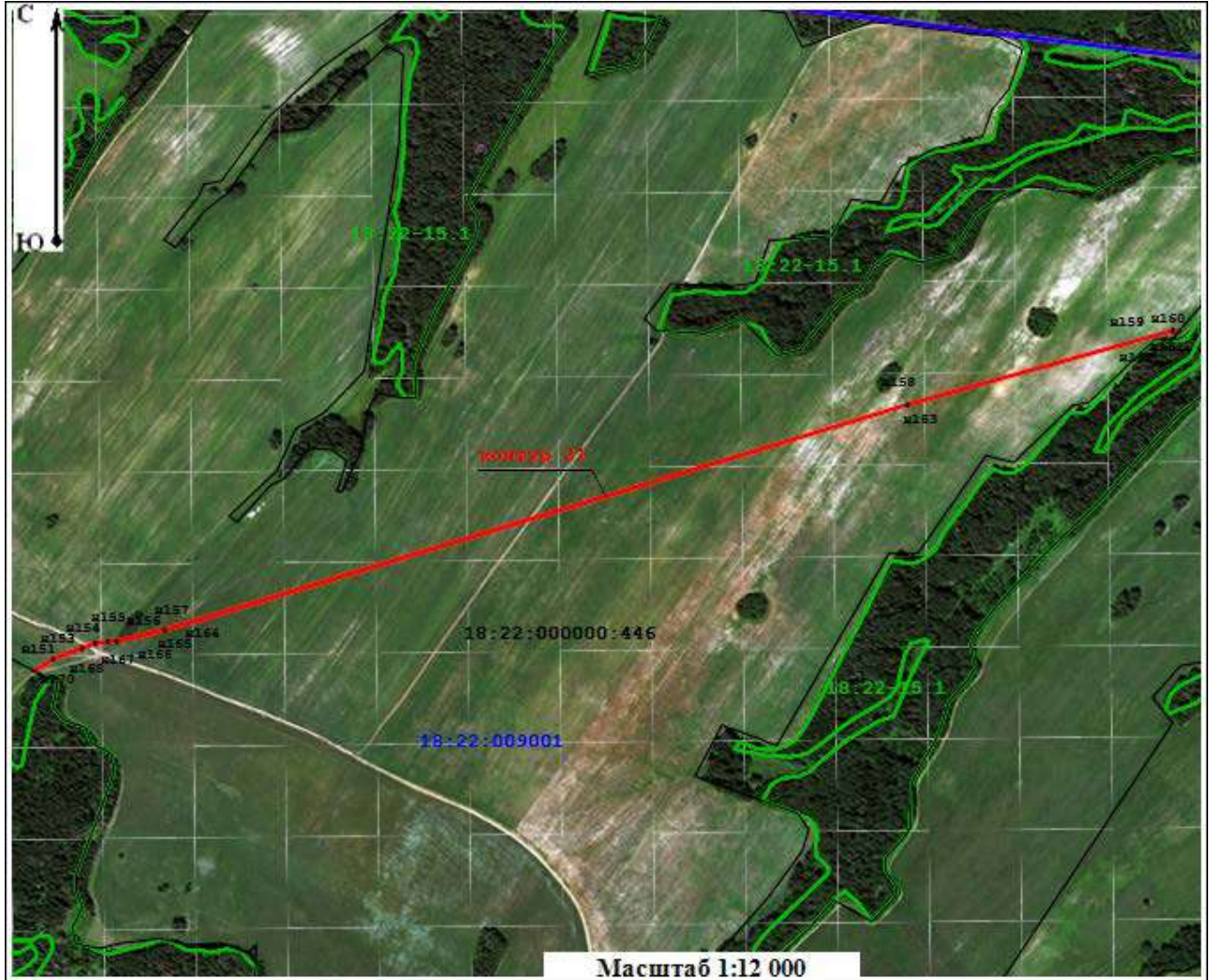
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание, место положения границ объекта







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - 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  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание, место положения 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	Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	138 975 м <sup>2</sup> +/- 130 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>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</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-59, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
н1	458403.39	1306719.52	Аналитический метод	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		0,10	—
н6	458480.93	1307013.33		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					
н9	458483.48	1307058.87	Аналитический метод	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		0,10	—
н16	458745.15	1308616.23		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					
н21	457677.56	1313147.36	Аналитический метод	0,10	—
н22	457614.62	1313370.66		0,10	—
н23	457611.09	1313368.43		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н24	457673.97	1313145.35	Аналитический метод	0,10	—
н21	457677.56	1313147.36		0,10	—
<b>контур 4</b>					
н25	457579.66	1313457.37	Аналитический метод	0,10	—
н26	457570.79	1313472.18		0,10	—
н27	457524.58	1313577.05		0,10	—
н28	457468.08	1313728.27		0,10	—
н29	457464.47	1313726.55		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	—
<b>контур 5</b>					
н33	457296.45	1314139.29	Аналитический метод	0,10	—
н34	457135.68	1314464.70		0,10	—
н35	457127.83	1314471.57		0,10	—
н36	457292.77	1314137.72		0,10	—
н33	457296.45	1314139.29		0,10	—
<b>контур 6</b>					
н37	458475.40	1317777.44	Аналитический метод	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		0,10	—
н42	458468.48	1317819.79		0,10	—
н43	458469.30	1317788.10		0,10	—
н44	458471.40	1317777.44		0,10	—
н37	458475.40	1317777.44		0,10	—
<b>контур 7</b>					
н45	458149.96	1319166.15	Аналитический метод	0,10	—
н46	458434.43	1319684.81		0,10	—
н47	458548.04	1319921.01		0,10	—
н48	458545.58	1320060.83		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н64	458575.32	1320176.81		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	Аналитический метод	0,10	—
н77	458477.45	1322161.48		0,10	—
н78	458439.66	1322734.86		0,10	—
н79	458432.13	1322888.27		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н100	458175.45	1323725.63		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н129	458316.98	1323121.92		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	Аналитический метод	0,10	—
н141	458139.86	1324128.03		0,10	—
н142	458130.86	1324168.19		0,10	—
н143	458133.14	1324188.37		0,10	—
н144	458132.56	1324214.30		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н148	458126.82	1324167.94	Аналитический метод	0,10	—
н149	458135.94	1324127.22		0,10	—
н150	458145.92	1324070.85		0,10	—
н140	458149.83	1324071.72		0,10	—
<b>контур 10</b>					
н151	458132.15	1324256.43	Аналитический метод	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		0,10	—
н165	458051.87	1325141.86		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н195	458055.79	1324585.32		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	0,10	—	
контур 11					
н209	458516.80	1326722.61	Аналитический метод	0,10	—
н210	458516.68	1326727.88		0,10	—
н211	458512.57	1326732.58		0,10	—
н212	458512.88	1326719.00		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н209	458516.80	1326722.61	Аналитический метод	0,10	—
<b>контур 12</b>					
н213	458326.06	1327493.51	Аналитический метод	0,10	—
н214	458322.38	1327511.09		0,10	—
н215	458318.73	1327509.00		0,10	—
н216	458322.28	1327492.06		0,10	—
н213	458326.06	1327493.51		0,10	—
<b>контур 13</b>					
н217	458252.20	1328336.64	Аналитический метод	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		0,10	—
н226	458108.74	1329508.64		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	—	
<b>контур 14</b>					
н235	458021.89	1329612.77	Аналитический метод	0,10	—
н236	458009.77	1329627.16		0,10	—
н237	457935.54	1329628.43		0,10	—
н238	457488.27	1329704.91		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н259	455858.26	1332006.78		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н293	454629.94	1332706.81		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н327	454136.61	1332822.36		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н361	455536.19	1332387.12		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н390	456248.77	1330382.25		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					
н401	454019.45	1333005.28	Аналитический метод	0,10	—
н402	454013.02	1333022.70		0,10	—
н403	453969.39	1333093.53		0,10	—
н404	453954.26	1333123.27		0,10	—
н405	453947.67	1333140.67		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н410	453917.51	1333205.92	Аналитический метод	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		0,10	—
н416	453966.04	1333096.51		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	—
<b>контур 16</b>					
н421	453910.67	1333241.13	Аналитический метод	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		0,10	—
н432	453663.99	1333748.79		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н459	453043.36	1335384.47		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н493	453767.50	1336667.17		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н527	453179.52	1338052.87		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н561	453502.87	1341773.52		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н595	453639.62	1341471.77		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н629	453227.23	1337739.86		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н663	453856.96	1336355.99		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н697	453021.76	1334789.01		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н714	453322.94	1333961.59	Аналитический метод	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		0,10	—
н722	453784.11	1333600.03		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	—	
<b>контур 17</b>					
н729	453153.58	1341973.98	Аналитический метод	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		0,10	—
н738	452987.15	1342563.14		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н764	451855.50	1343856.82		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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н781	452983.15	1342563.14	Аналитический метод	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		0,10	—
н786	453053.20	1342043.14		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	—
<b>контур 18</b>					
н791	451606.20	1344365.90	Аналитический метод	0,10	—
н792	451598.85	1344376.46		0,10	—
н793	451595.84	1344373.79		0,10	—
н794	451603.23	1344363.17		0,10	—
н791	451606.20	1344365.90		0,10	—
<b>контур 19</b>					
н795	451272.72	1344801.77	Аналитический метод	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		0,10	—
н803	451014.00	1345272.20		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	Аналитический метод	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		0,10	—
н829	450293.17	1346794.61		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	—	

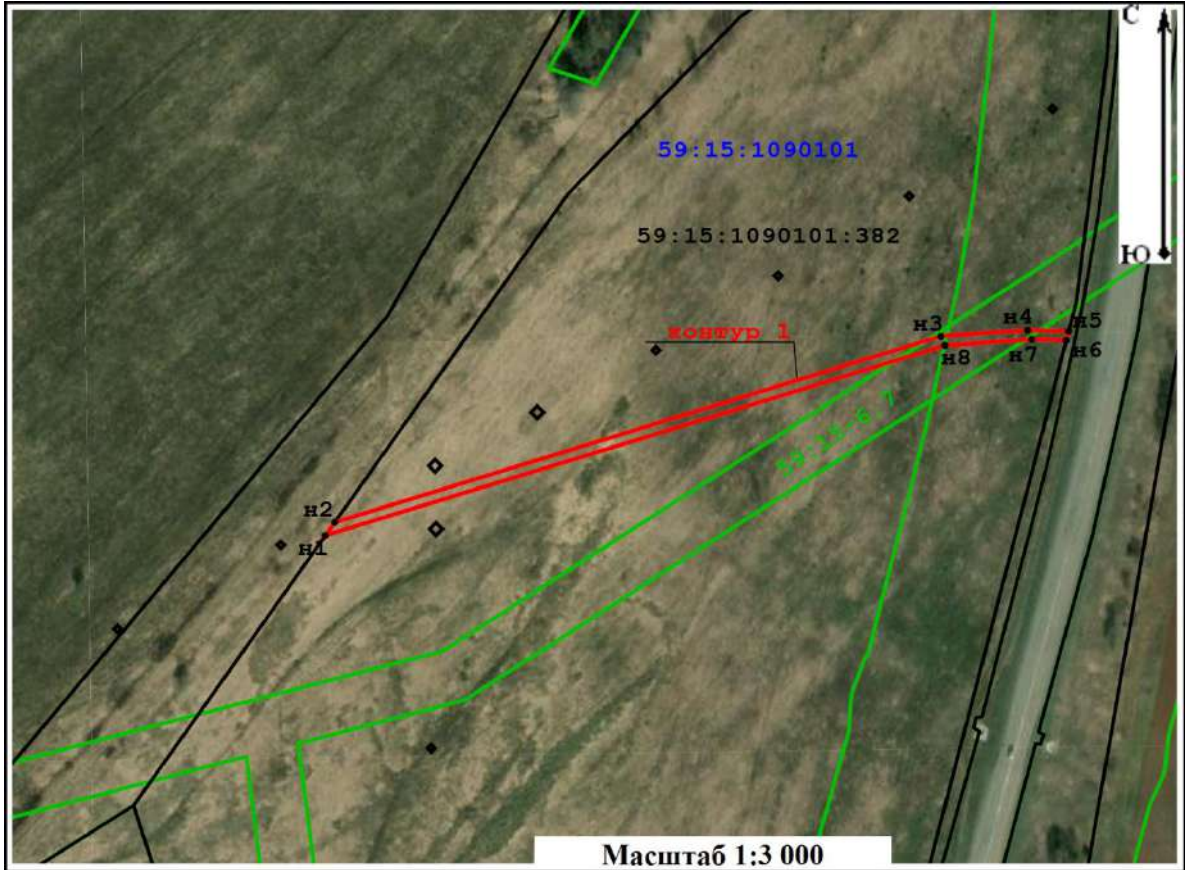
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н846	449134.65	1347988.53	Аналитический метод	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		0,10	—
н863	450383.15	1346677.29		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	—	











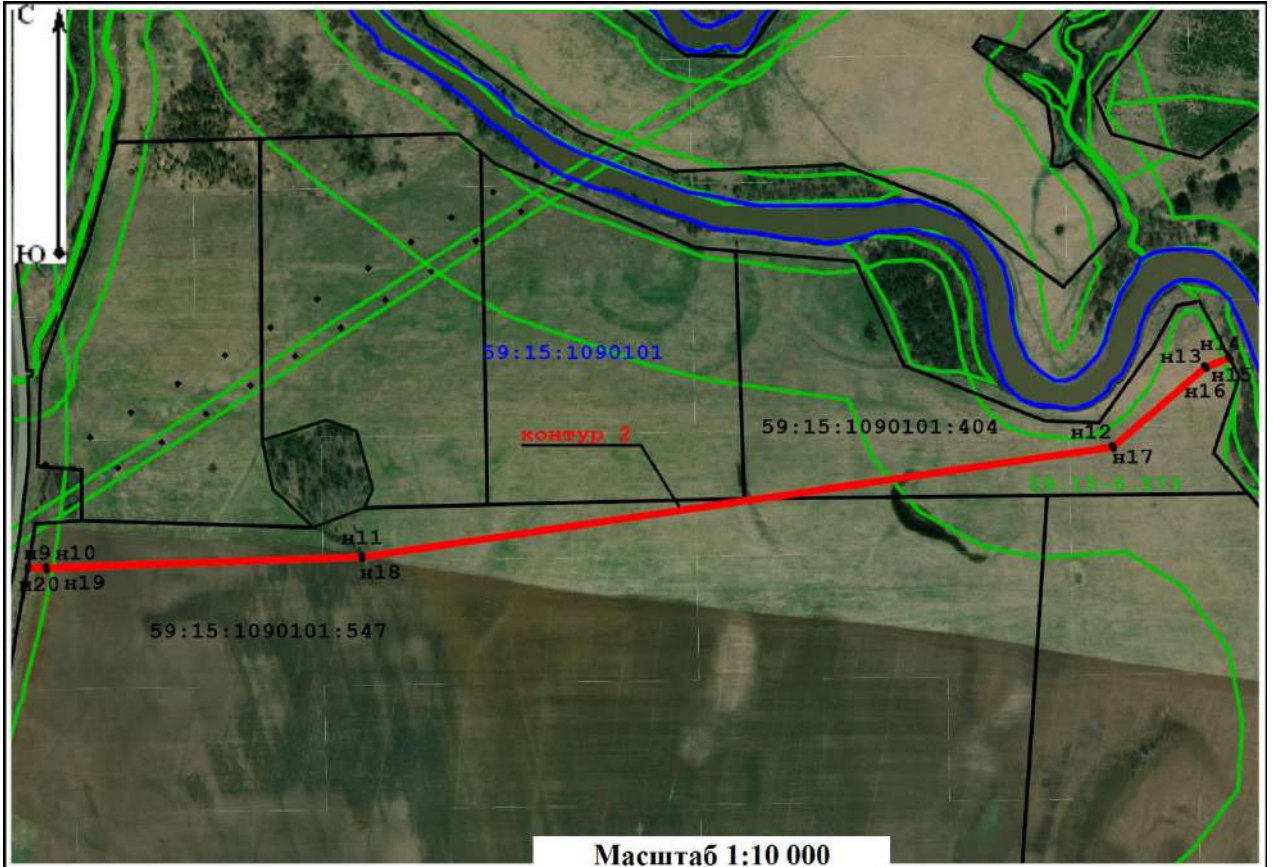
**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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





**Условные обозначения:**

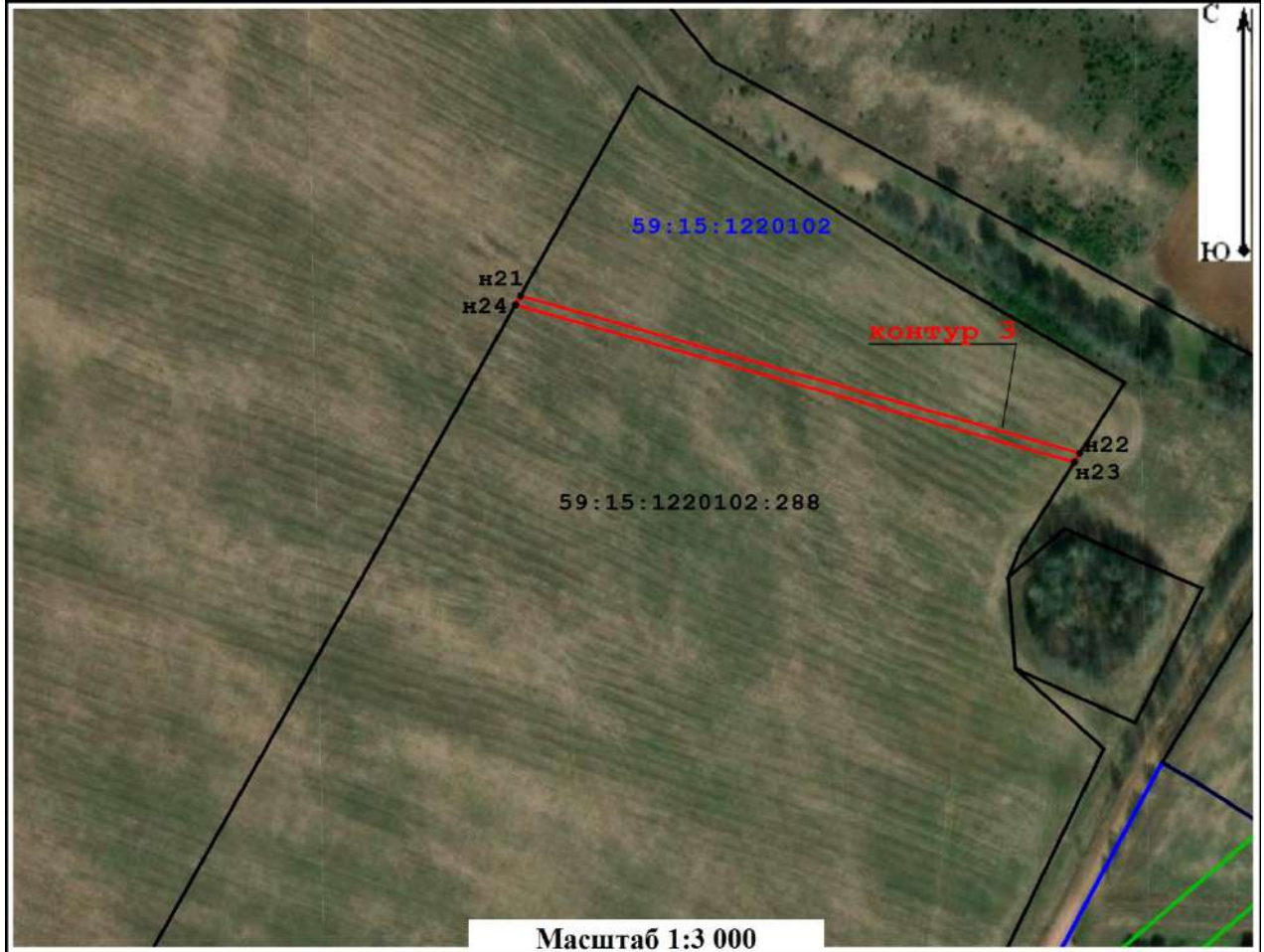
-  - граница публичного сервитута
-  n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.



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







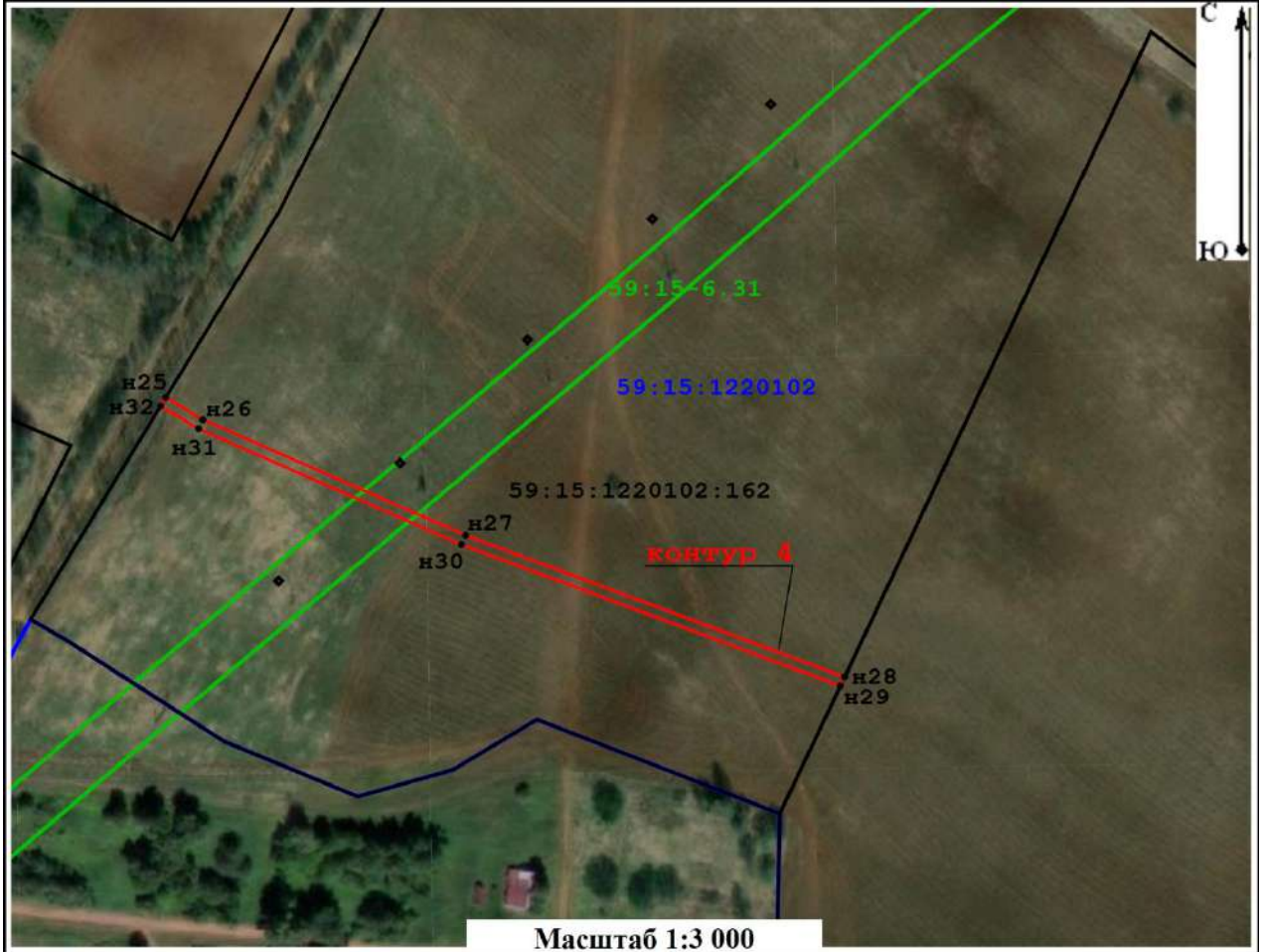
**Условные обозначения:**

-  - 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 \_\_\_\_\_  Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

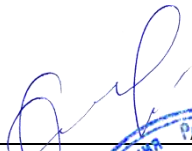
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание, место положения границ объекта





**Условные обозначения:**

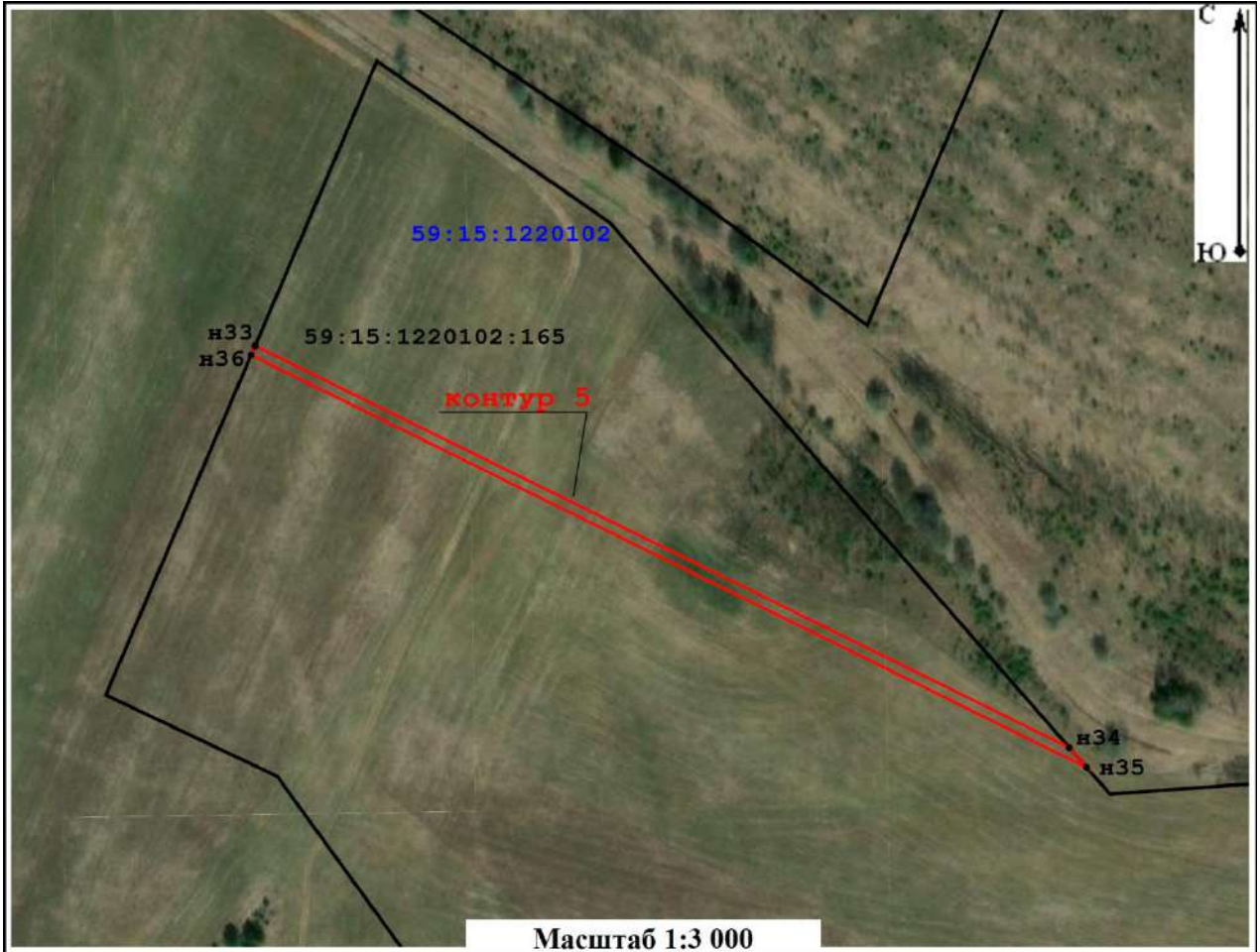
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.



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

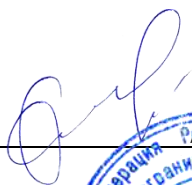






**Условные обозначения:**

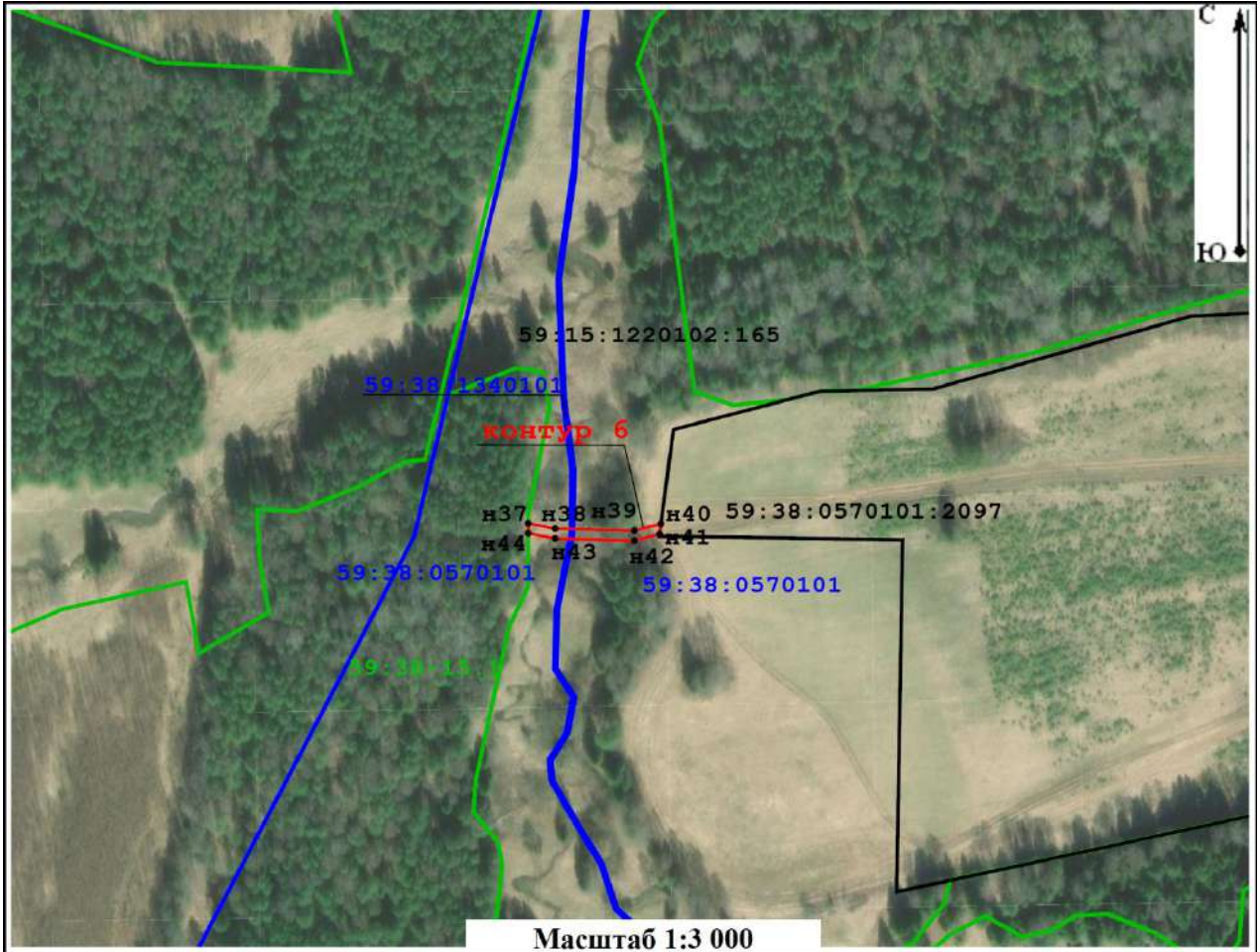
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.



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







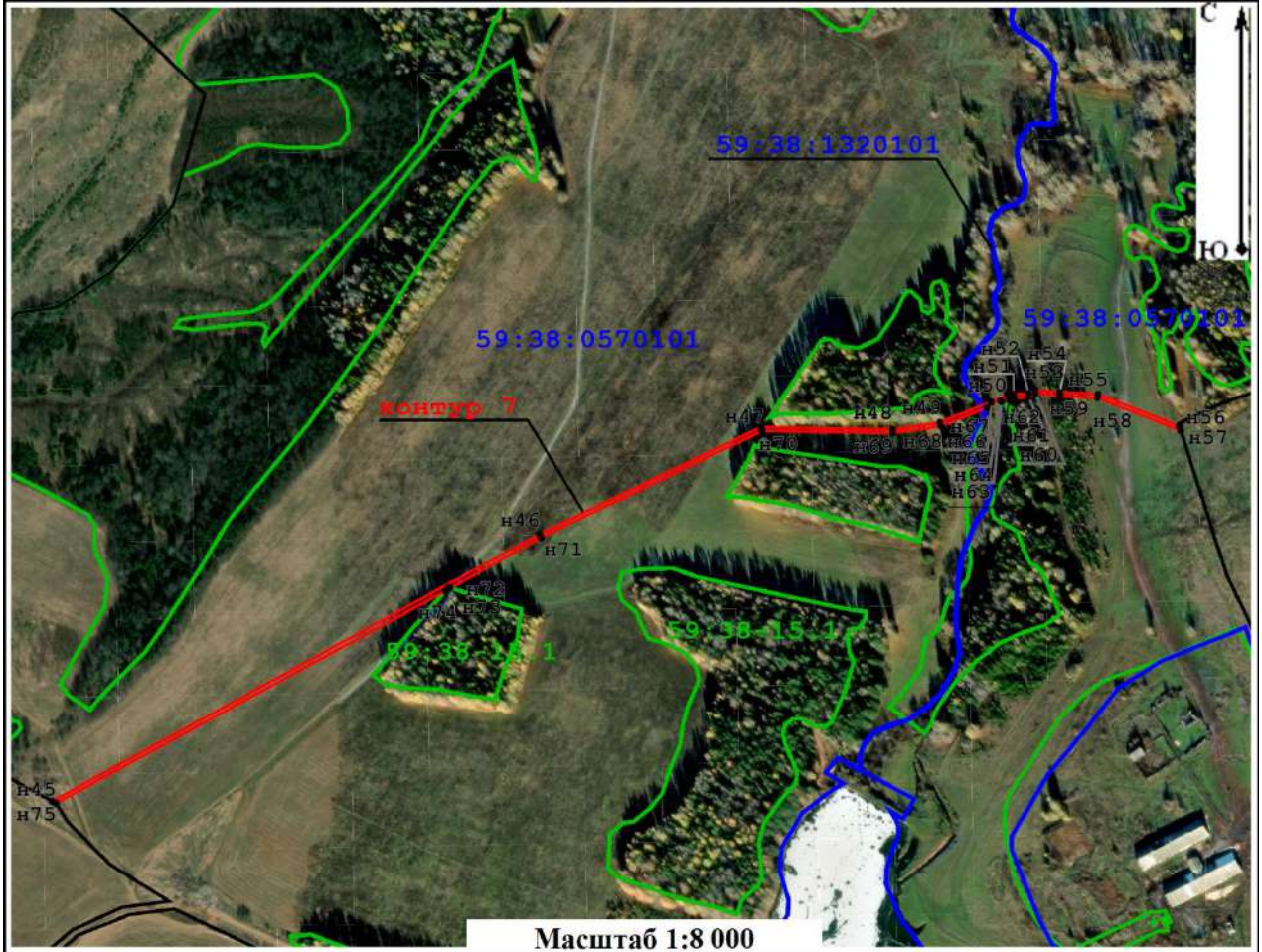
**Условные обозначения:**

-  - 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  А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

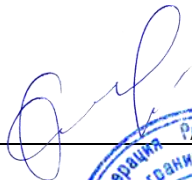
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание места положения границ объекта





**Условные обозначения:**

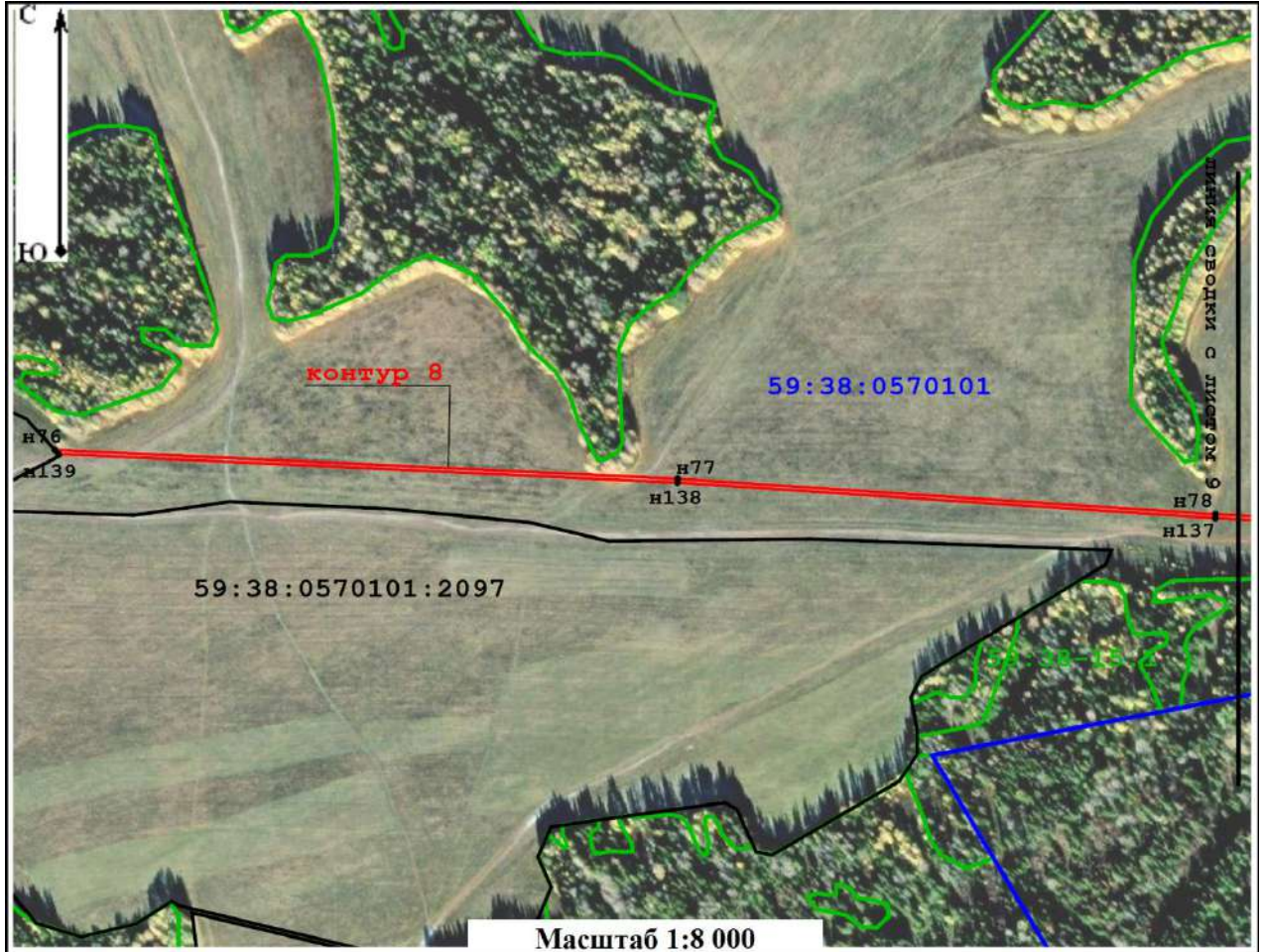
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

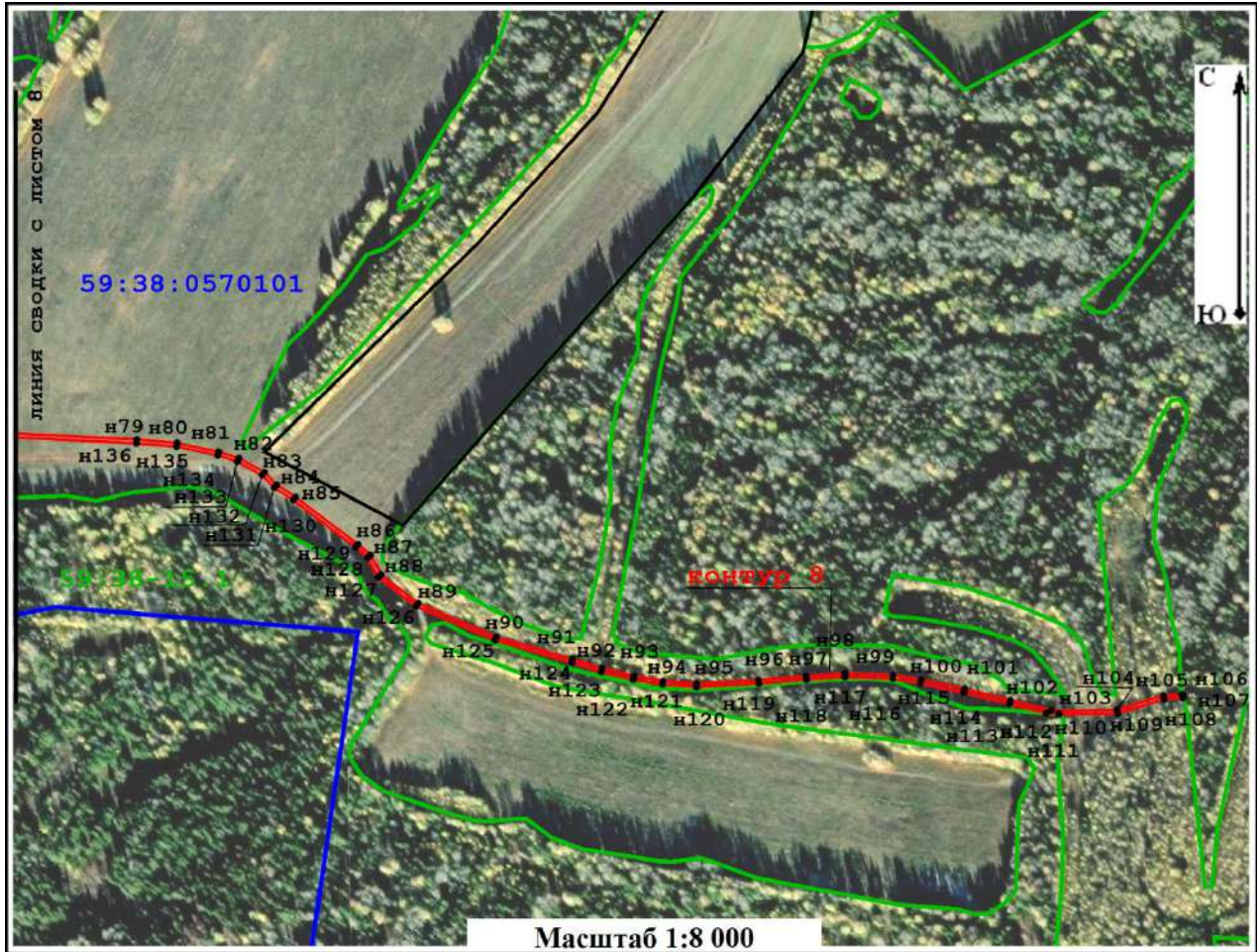
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  Ломакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для отска печати (при наличии) лица,  
составившего опи ание место положения границ объекта

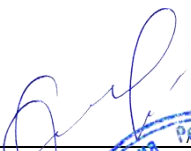






**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- **n1** - 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  Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.



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







**Условные обозначения:**

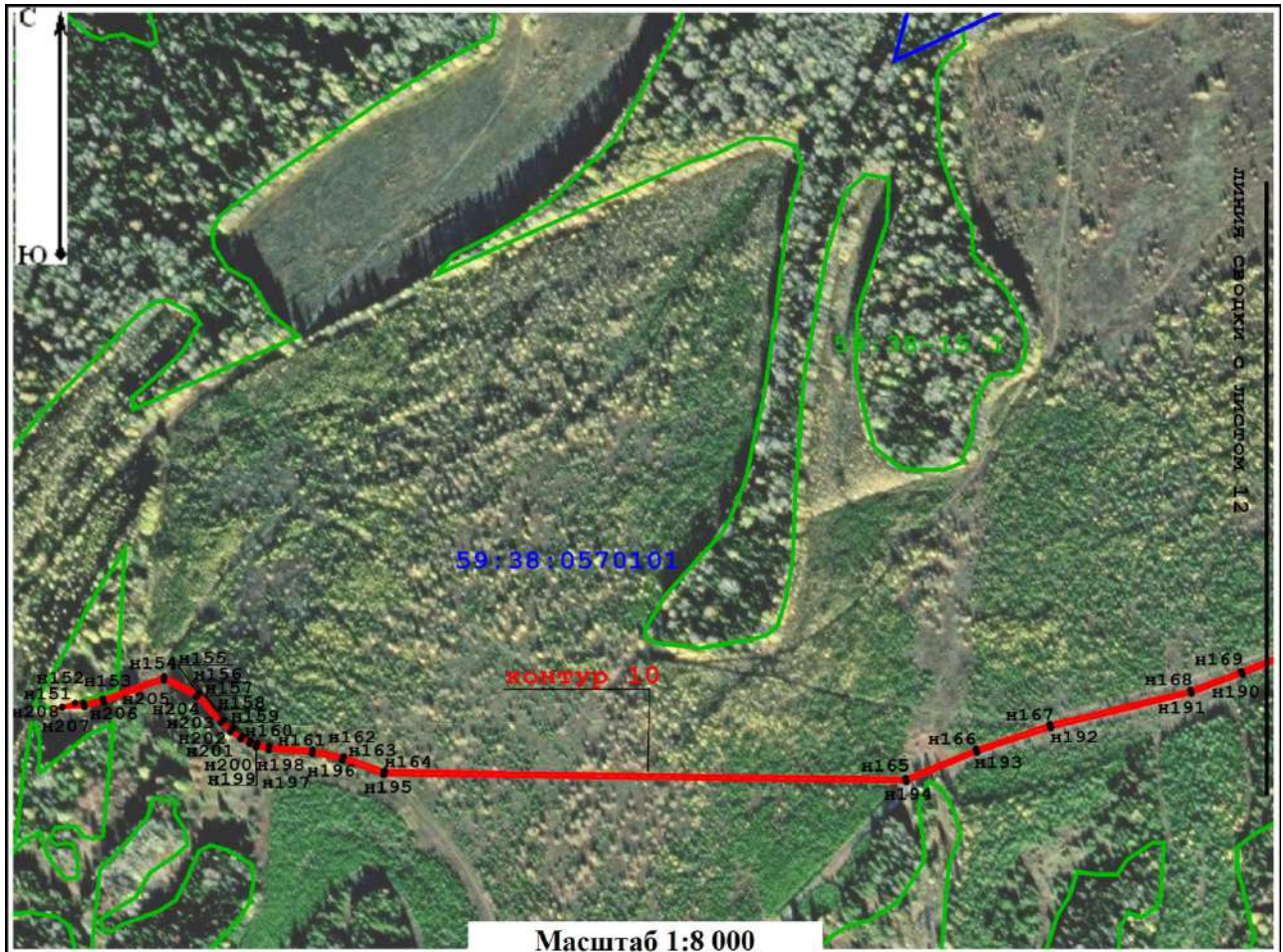
-  - граница публичного сервитута
-  n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  Поломакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.



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

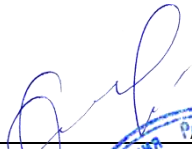






**Условные обозначения:**

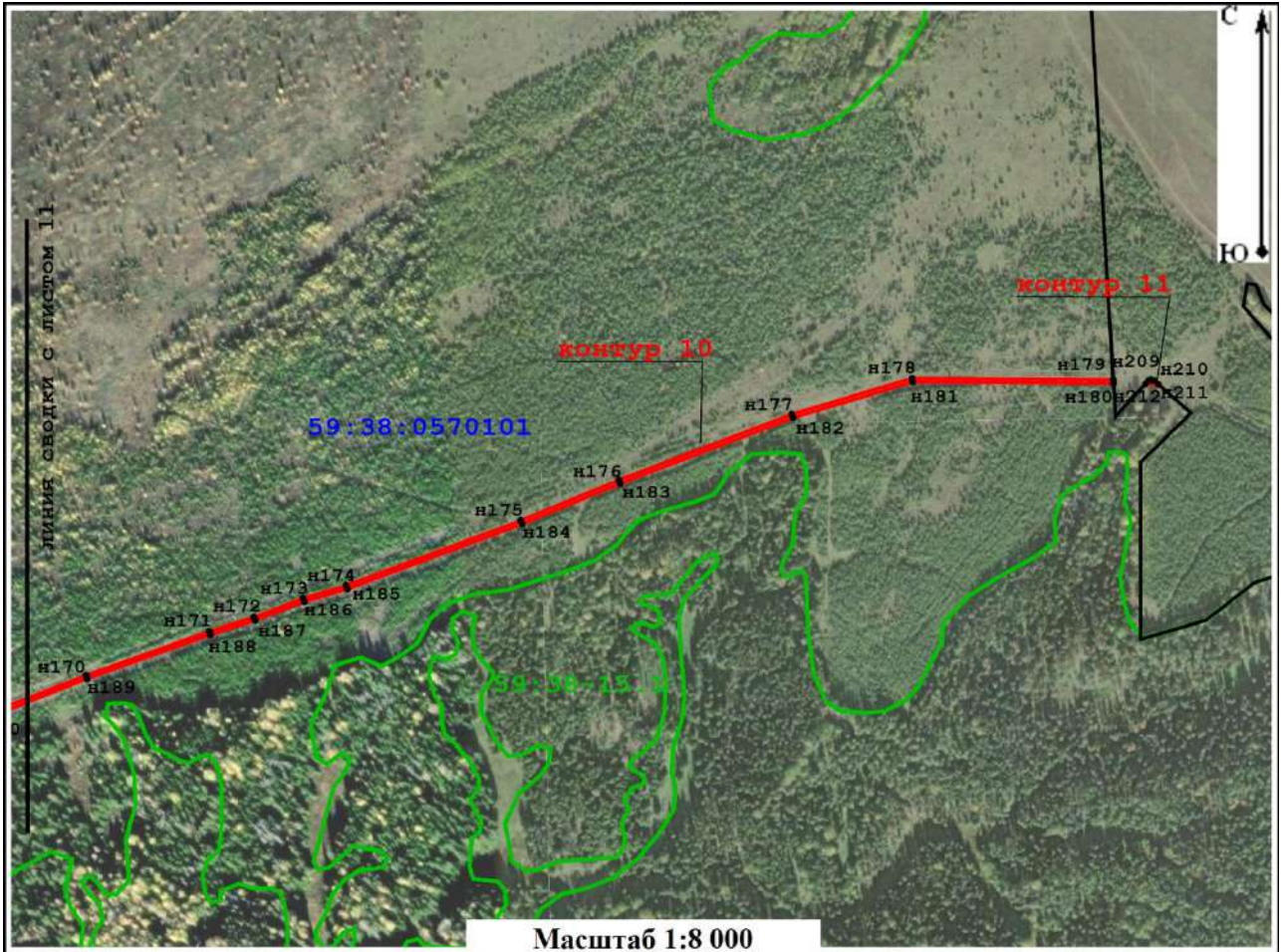
-  - граница публичного сервитута
-  н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.



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







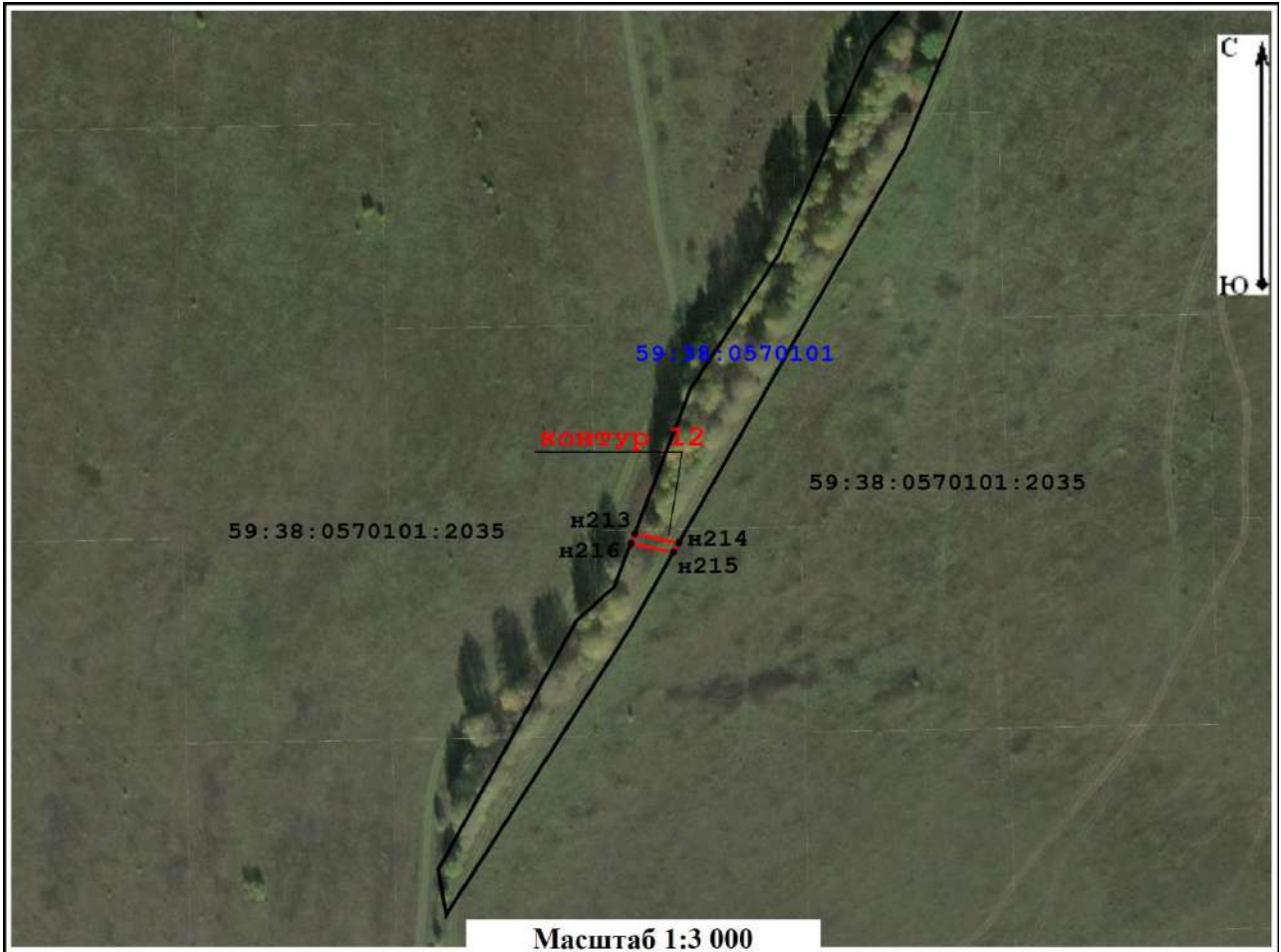
**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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  Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание и место положения границ объекта





**Условные обозначения:**

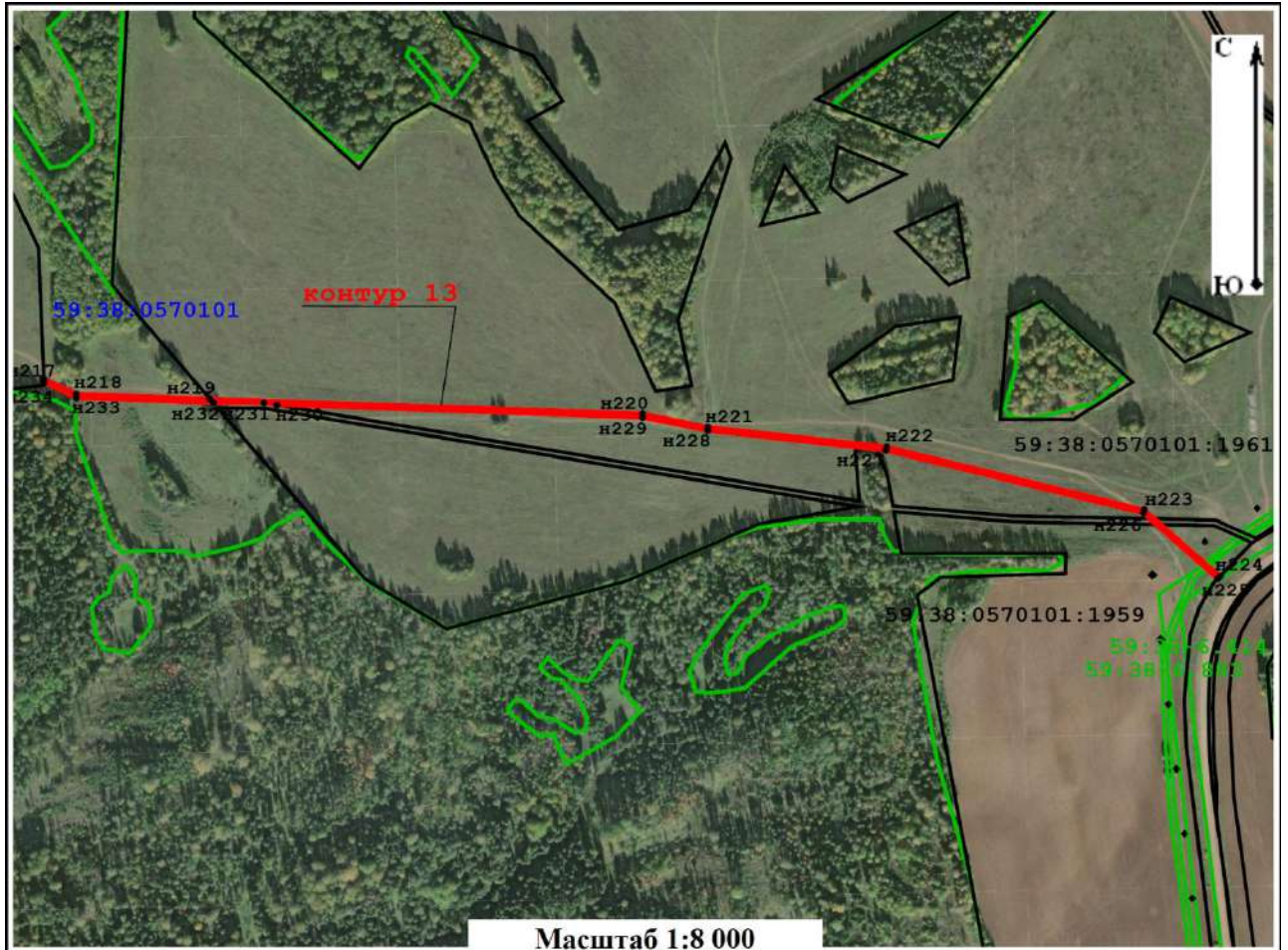
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись  Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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

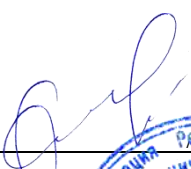






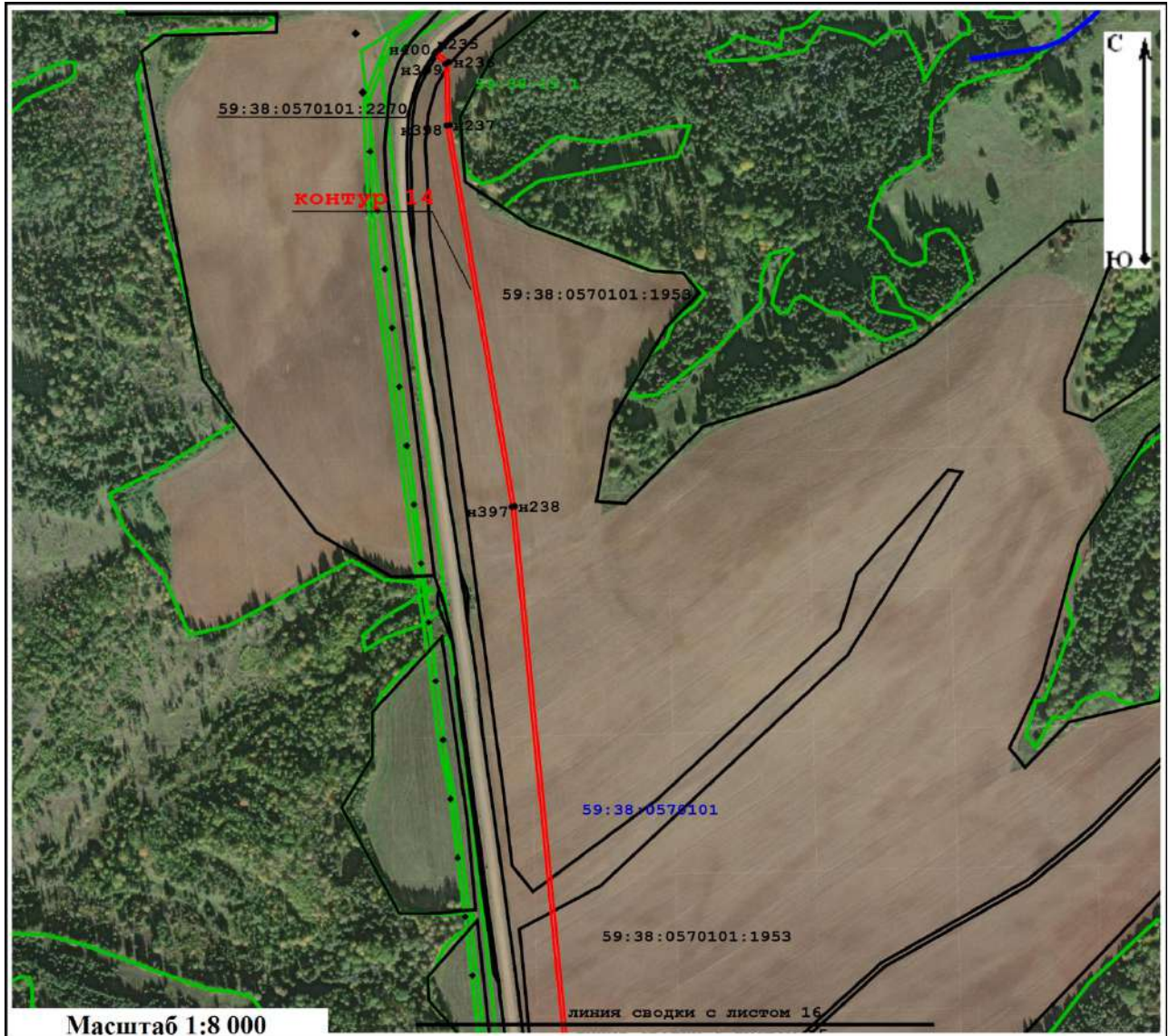
**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- n1 - 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  Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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





Масштаб 1:8 000

**Условные обозначения:**

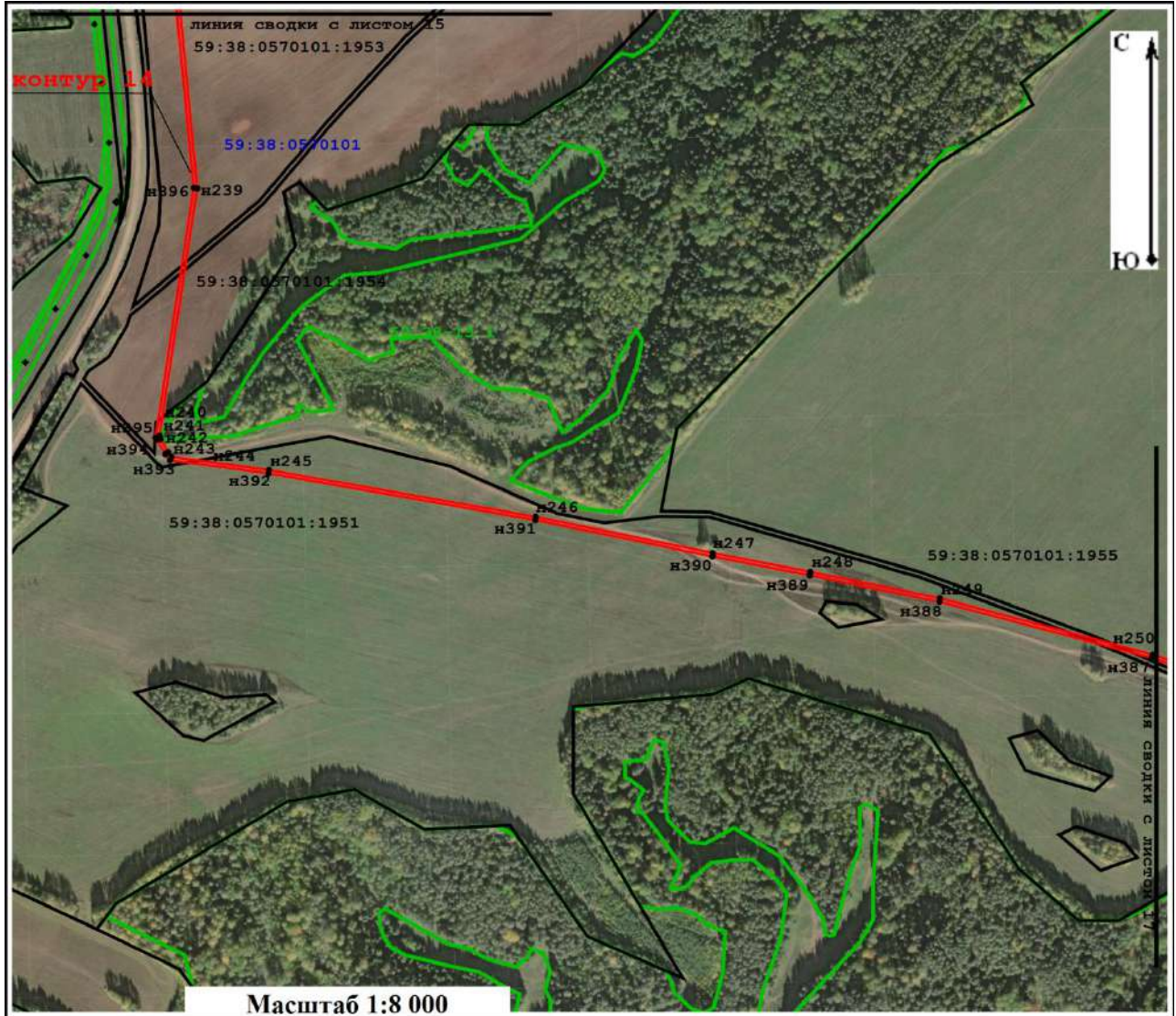
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

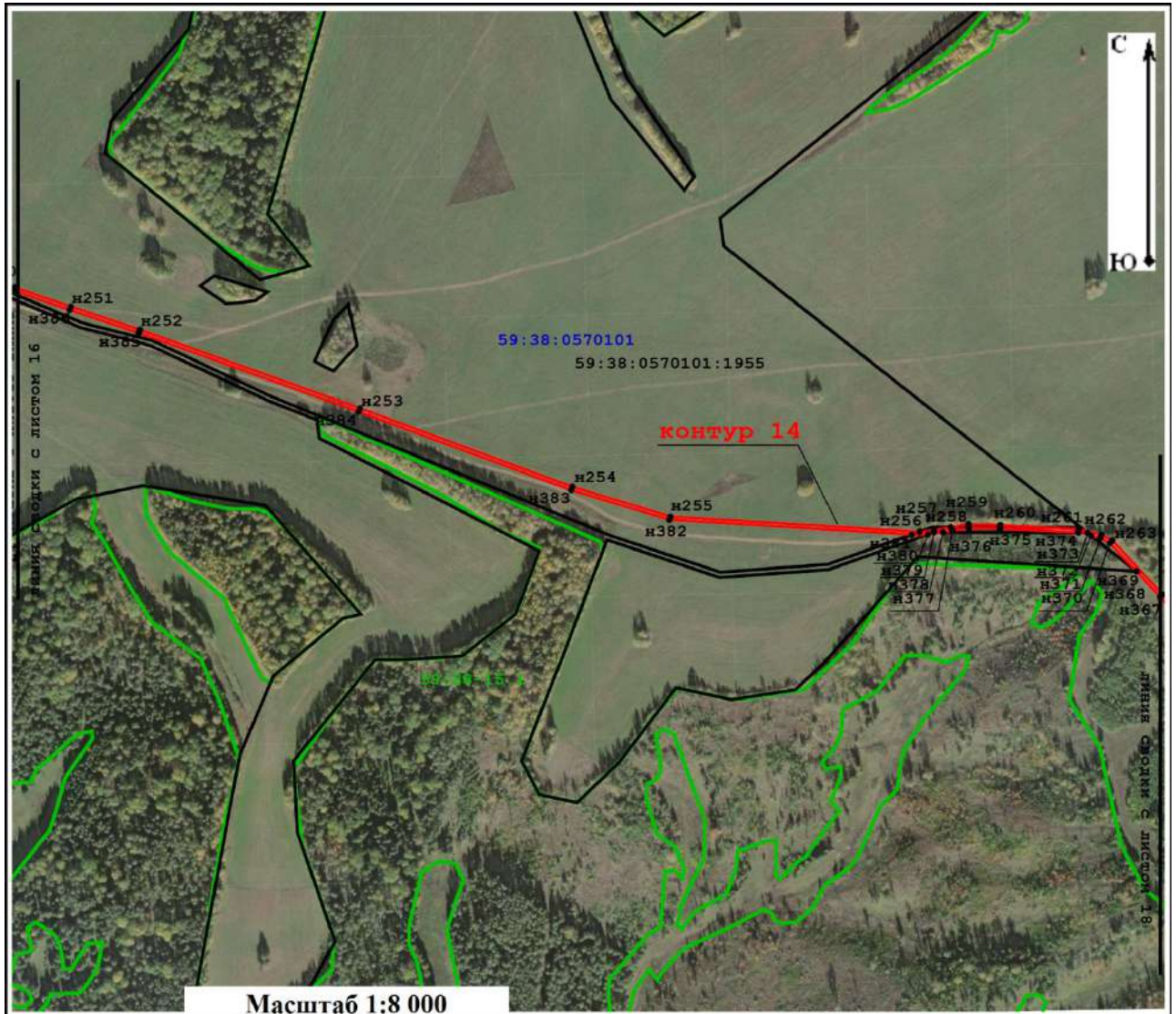
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

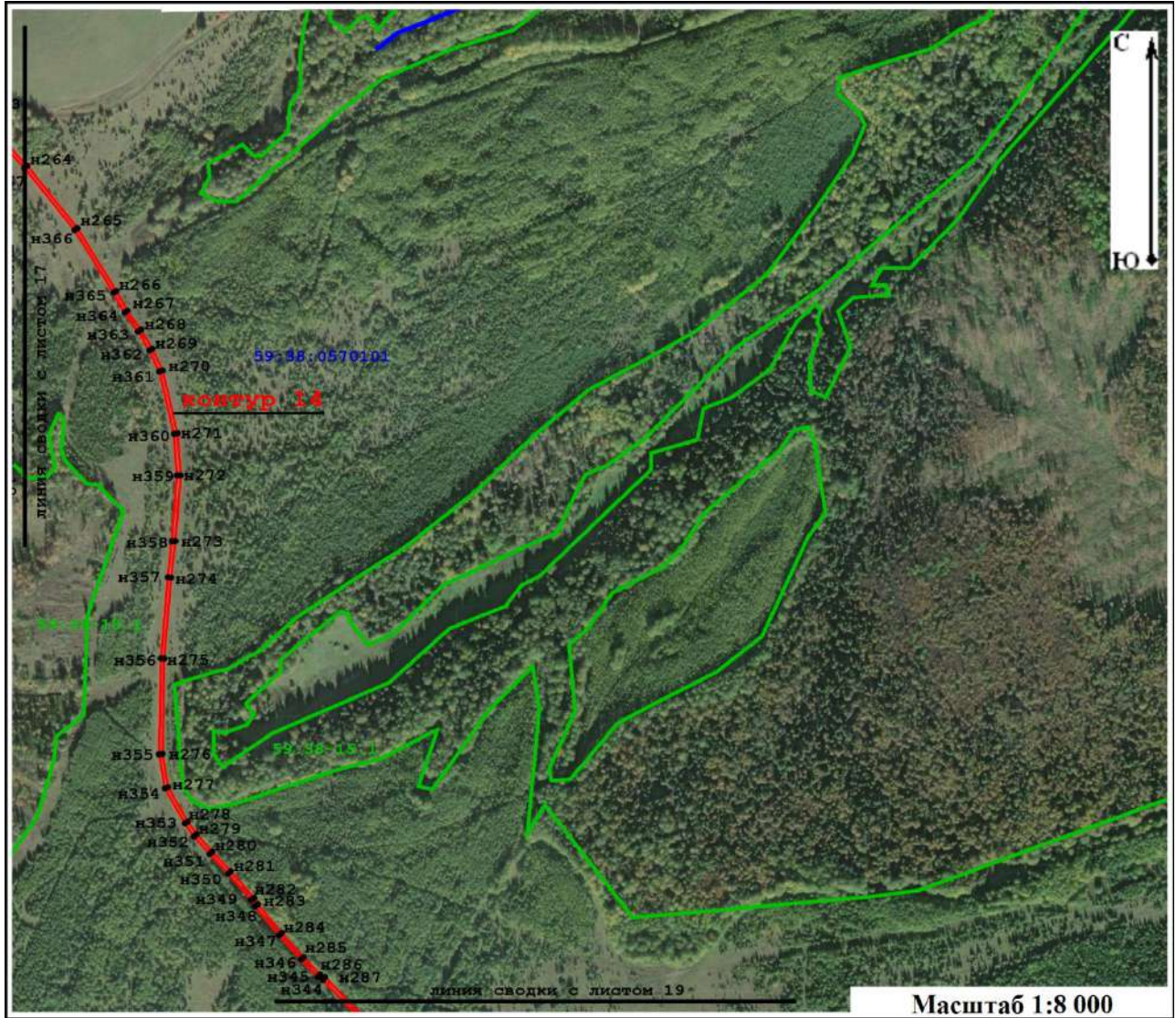
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

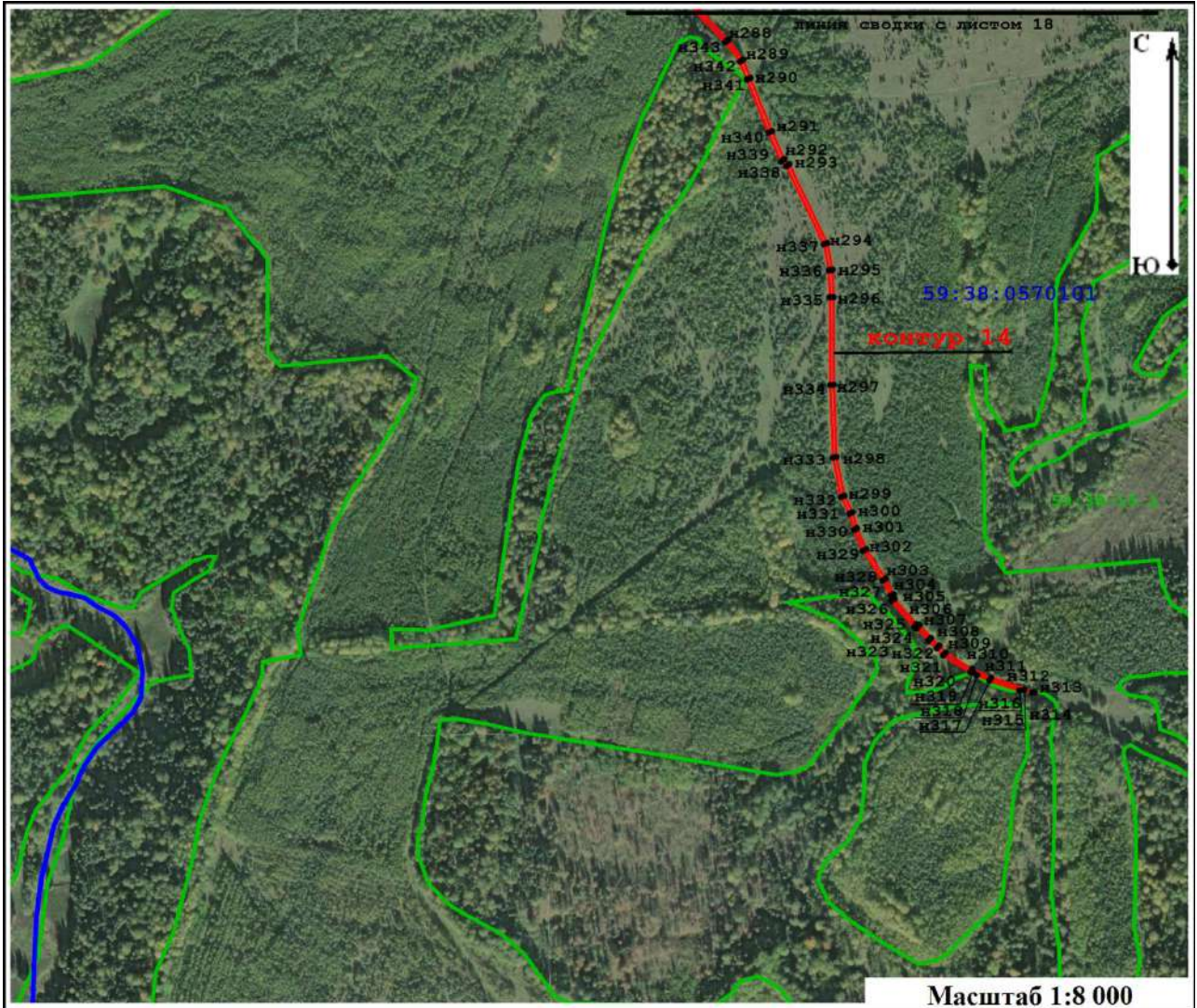
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

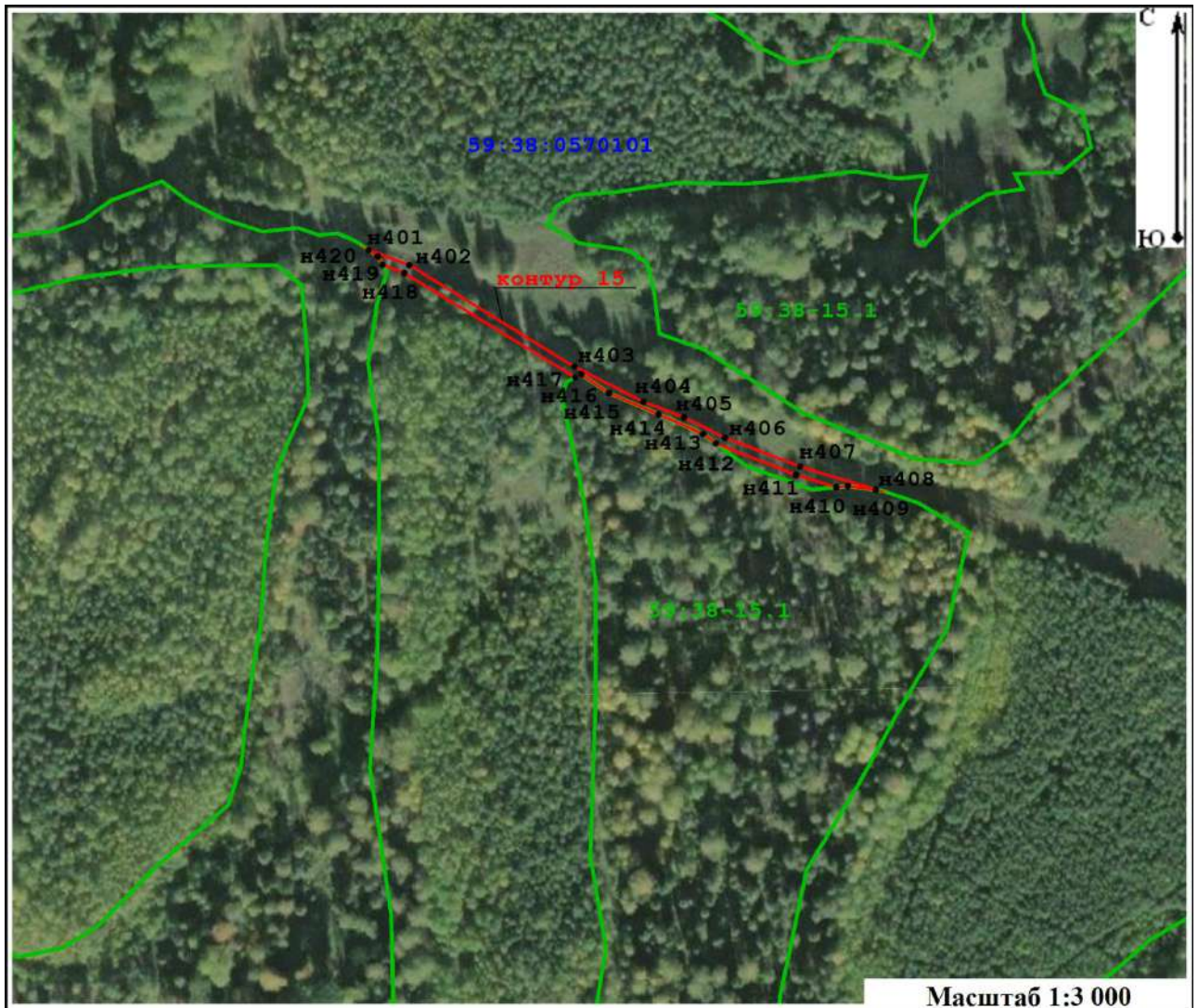
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Лобмакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

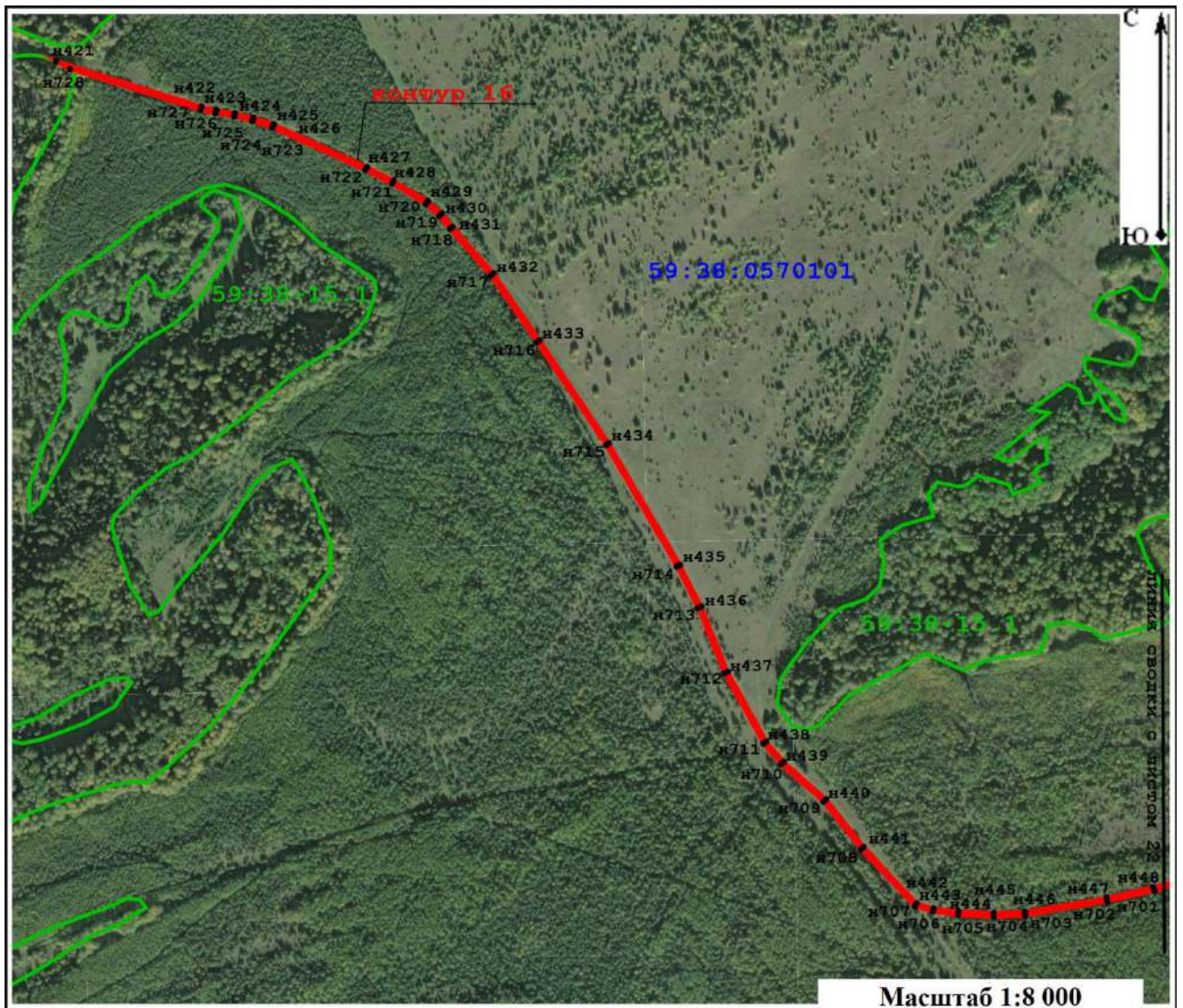
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись Ломakin А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

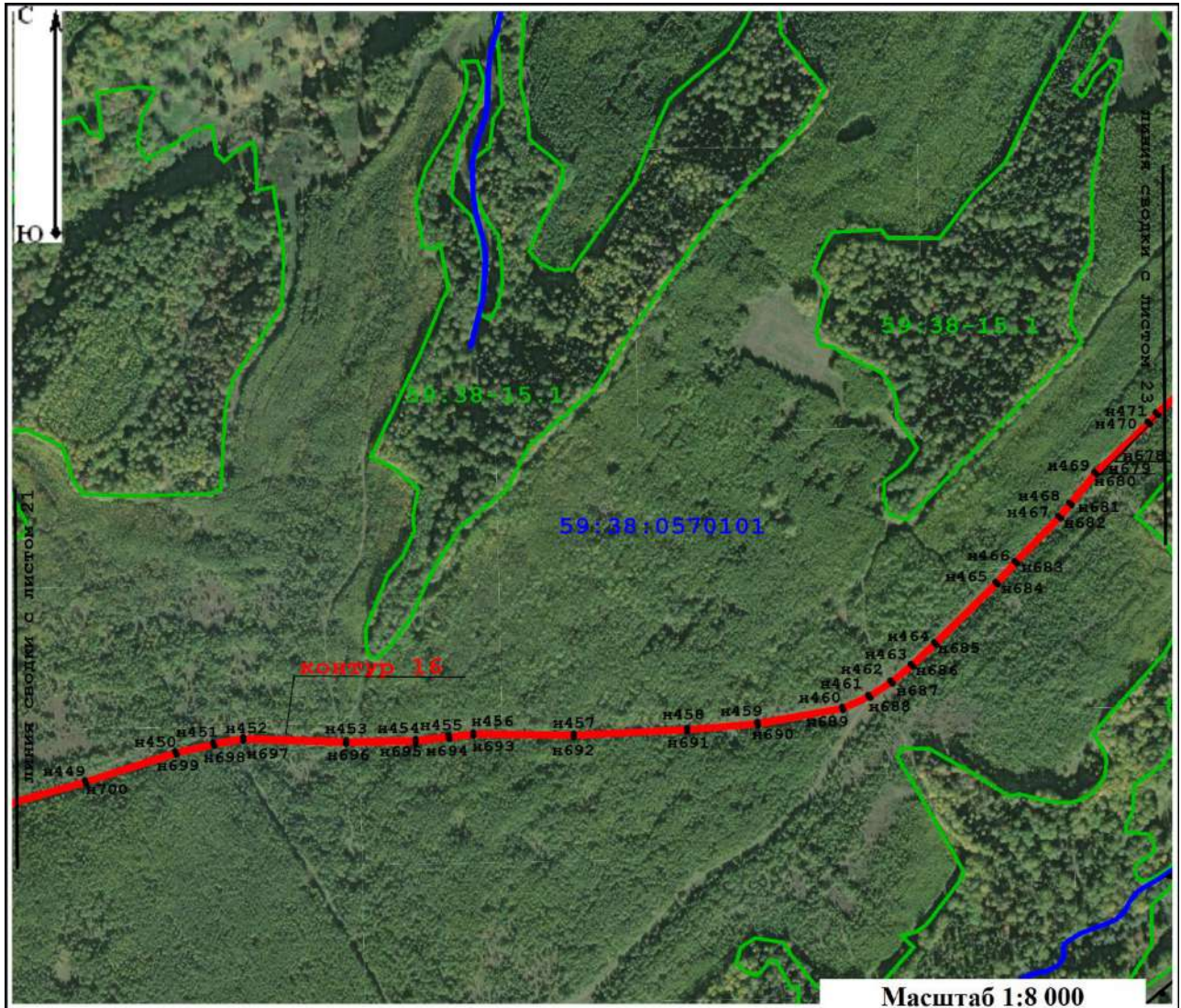
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

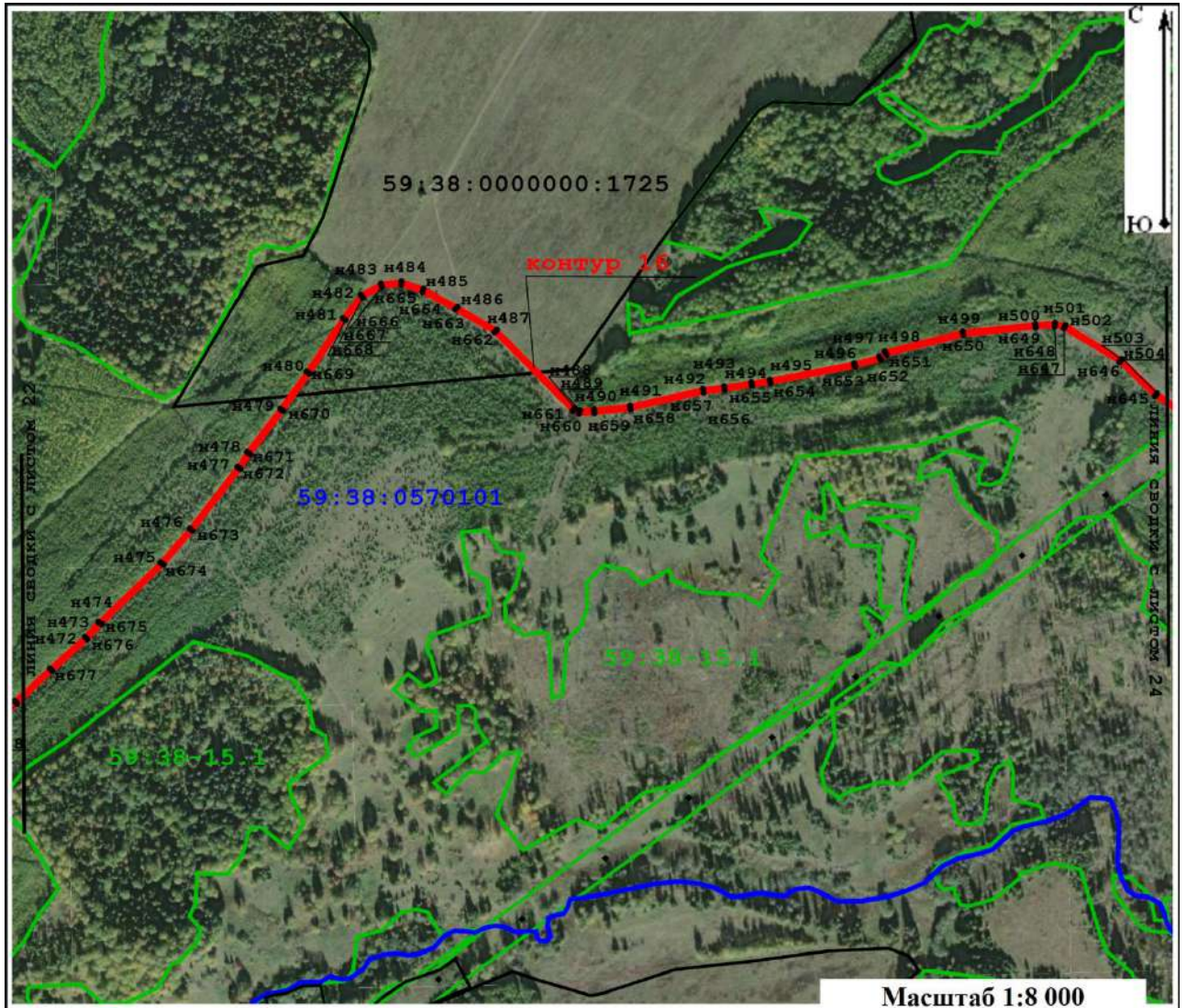
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

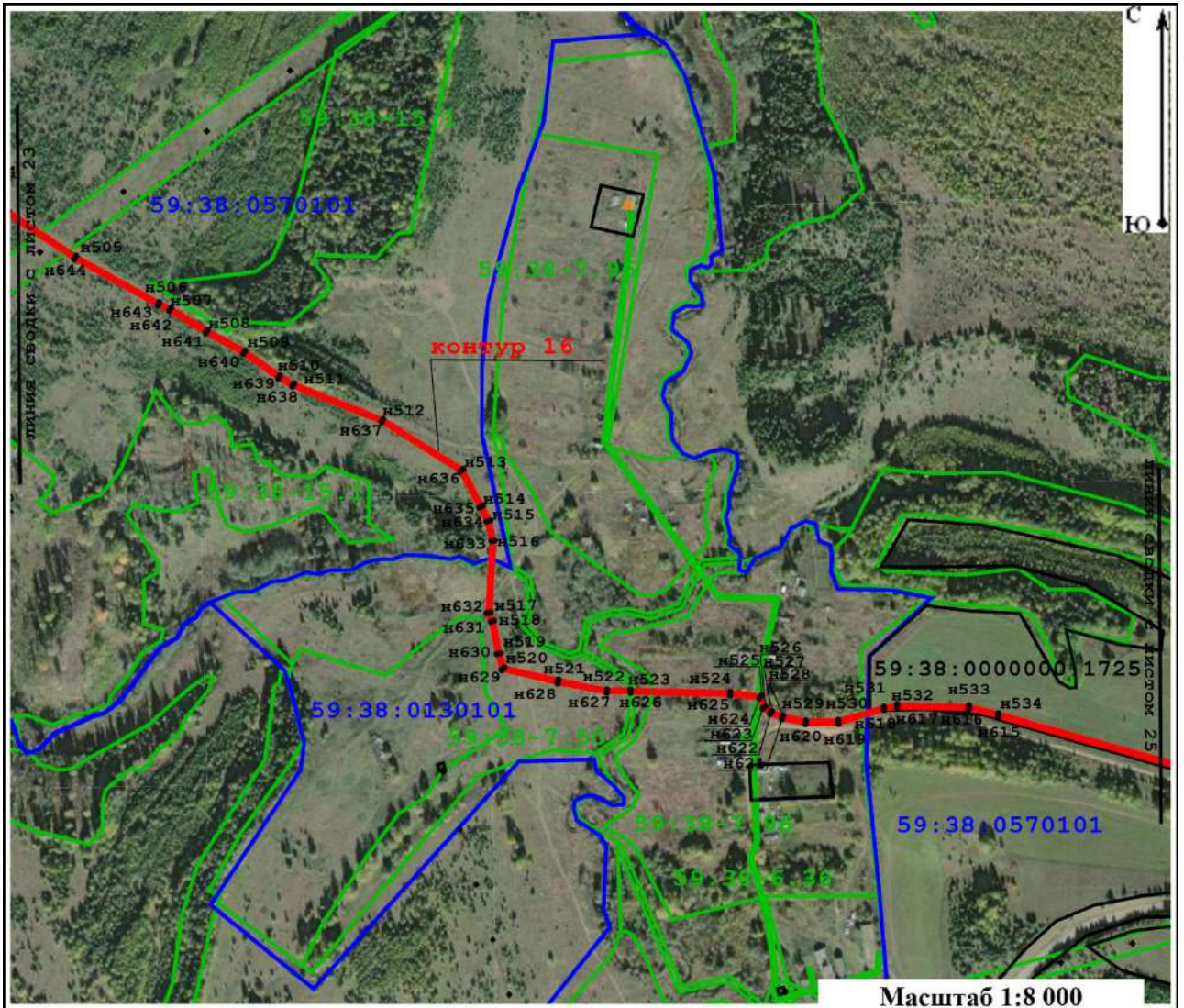
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание и место положения границ объекта







**Условные обозначения:**

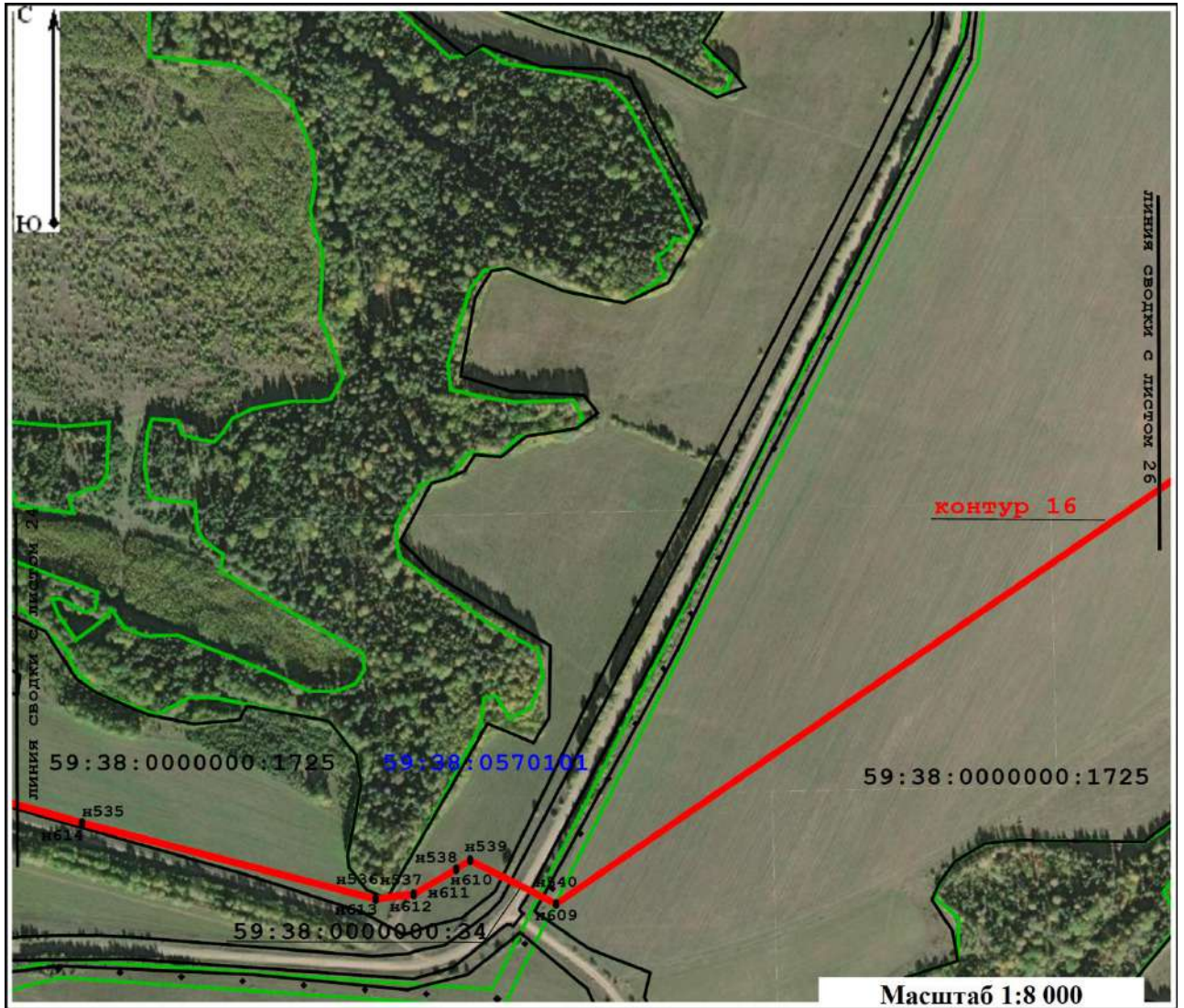
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (или наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта







**Условные обозначения:**

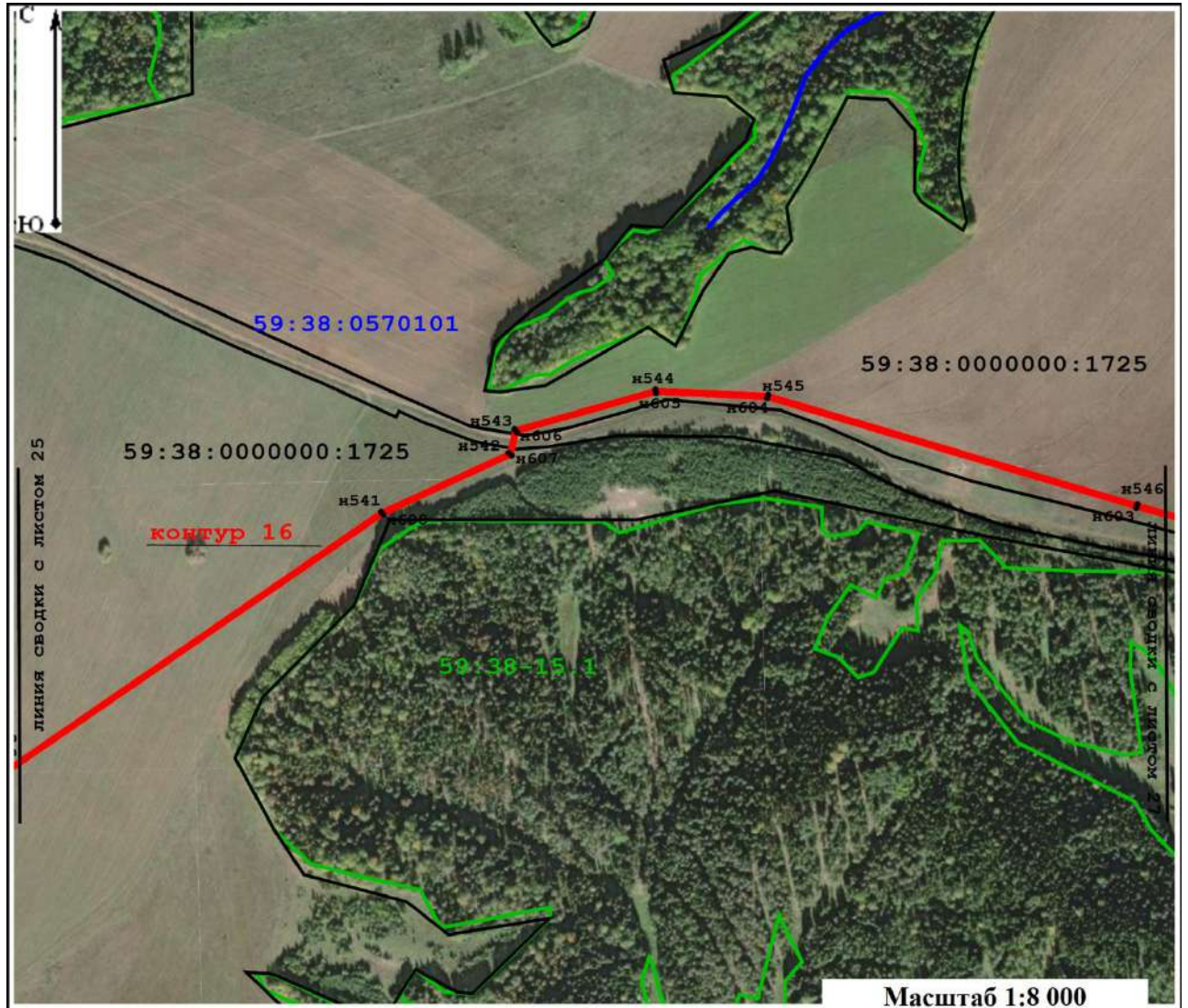
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

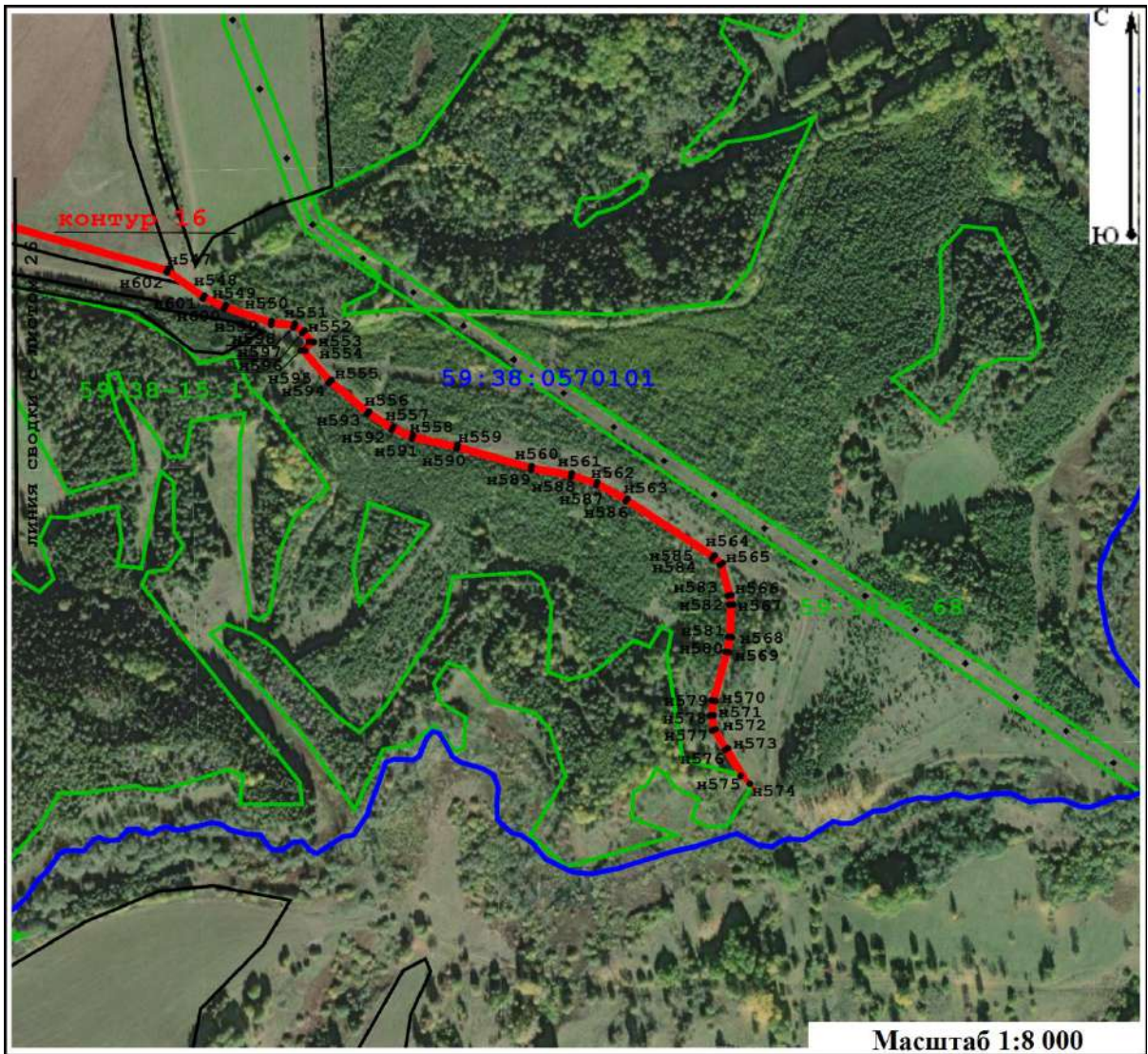
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

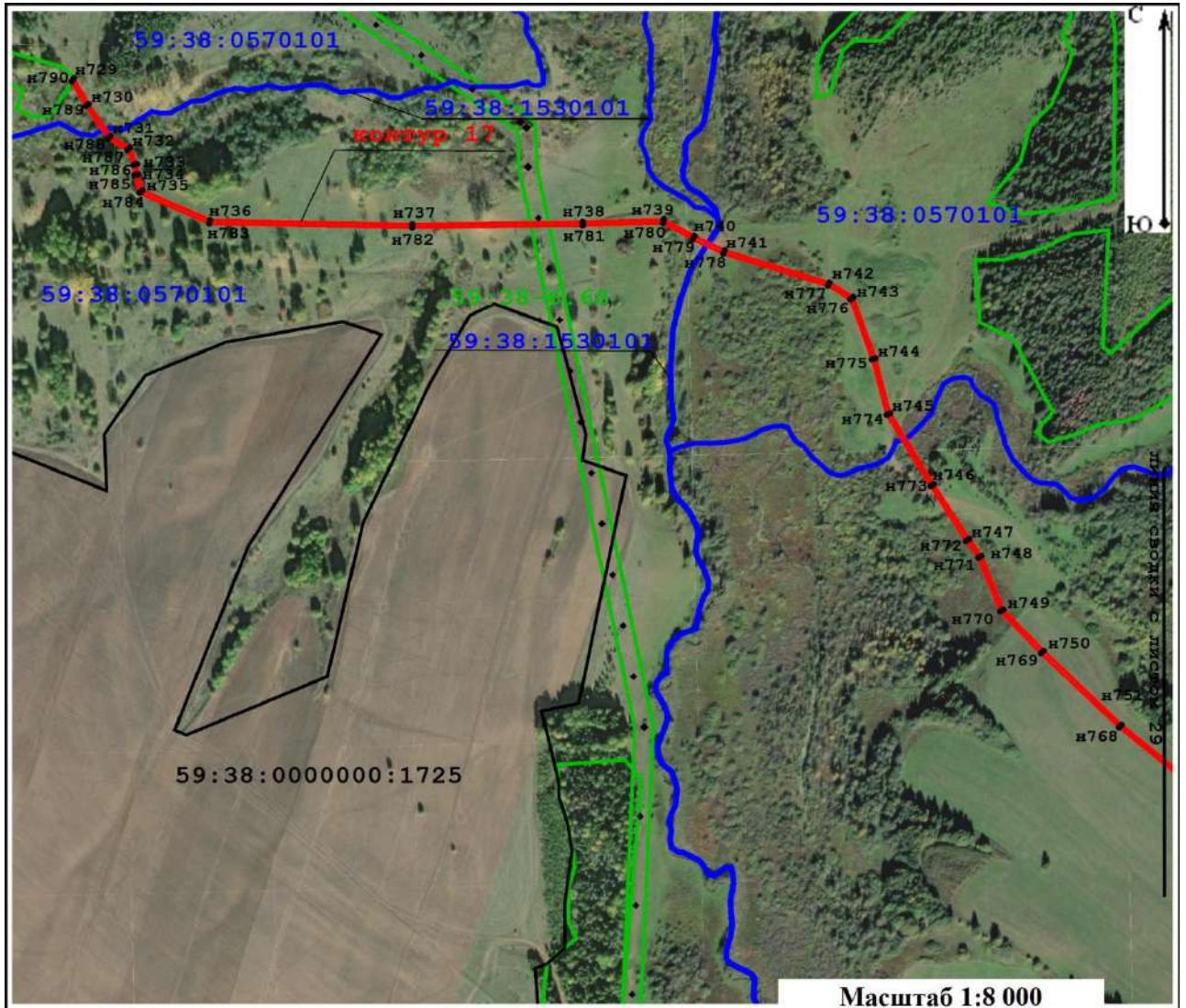
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ *А. И. Блумакин* / Дата 04 апреля 2024 г.

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







**Условные обозначения:**

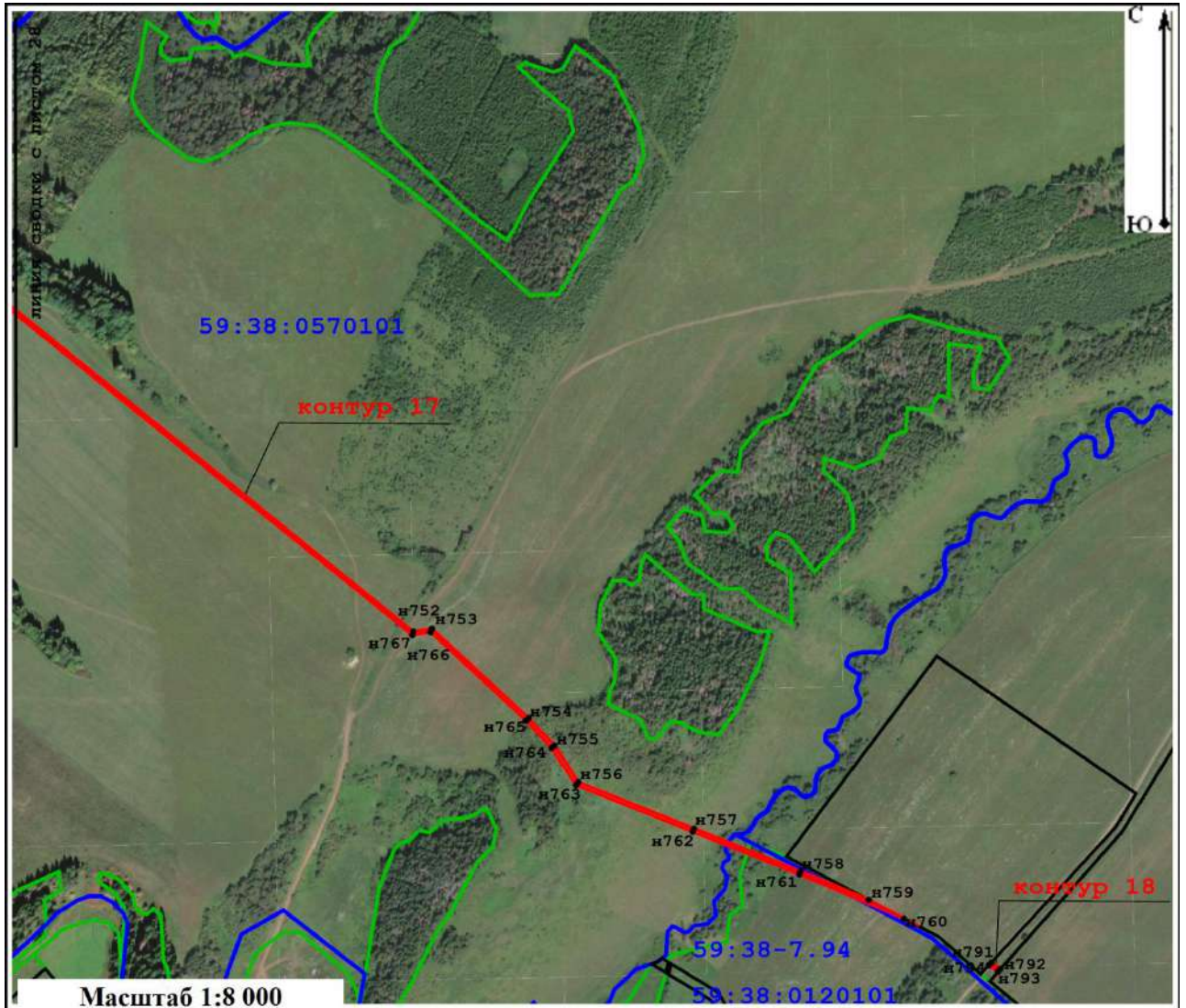
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







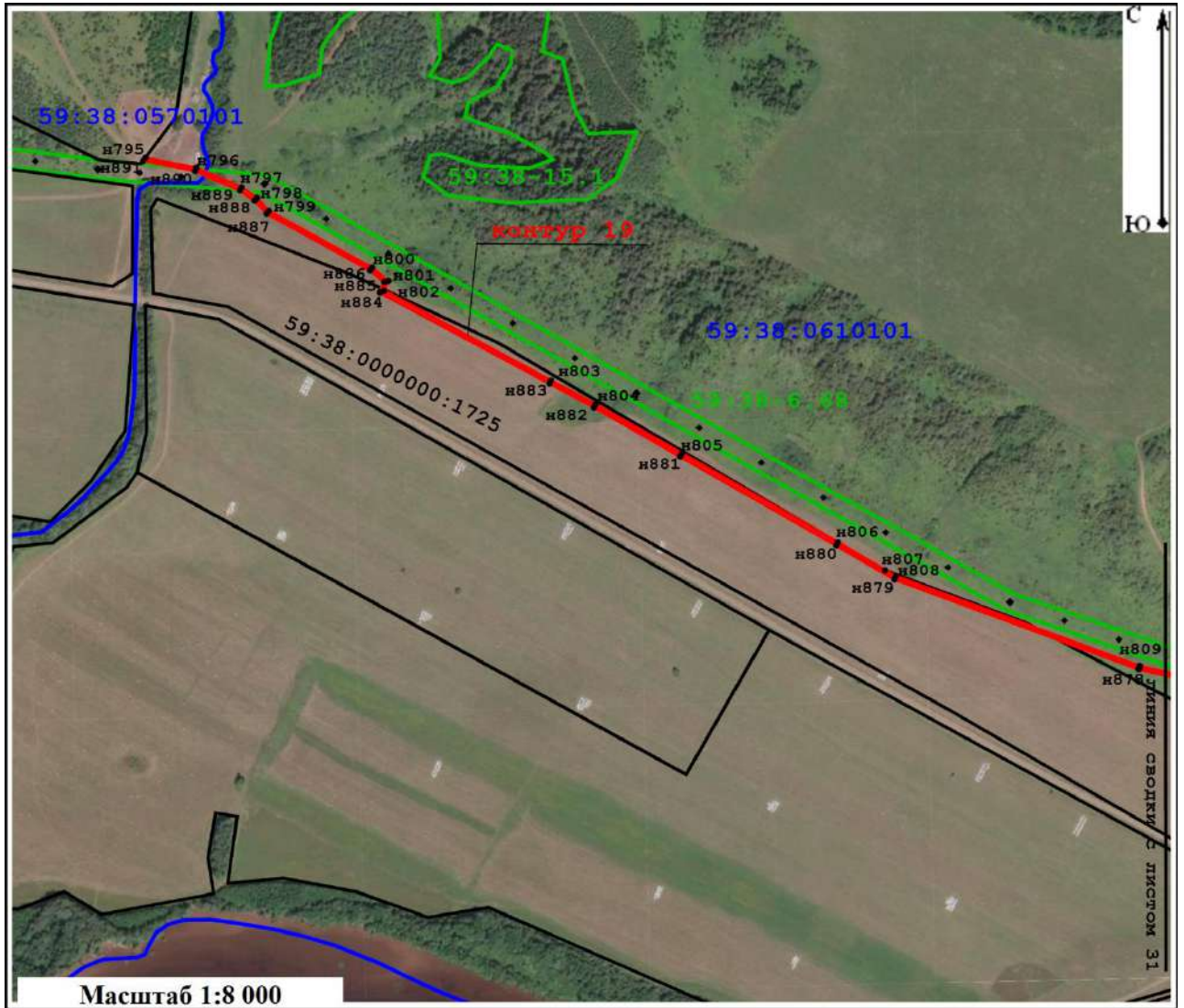
**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- n1 - 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 А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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





**Условные обозначения:**

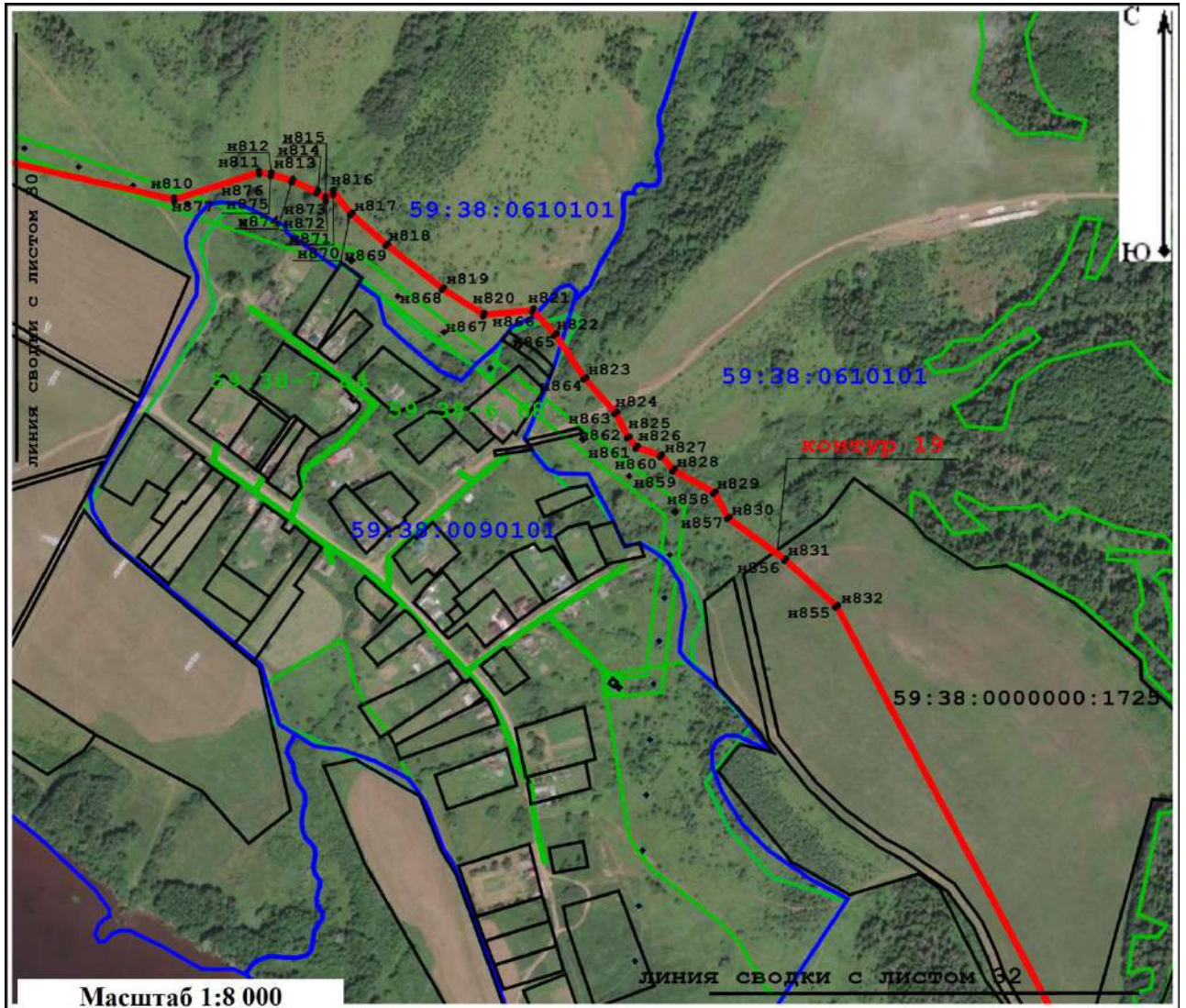
- - граница публичного сервитута
- н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание и место положения границ объекта







**Условные обозначения:**

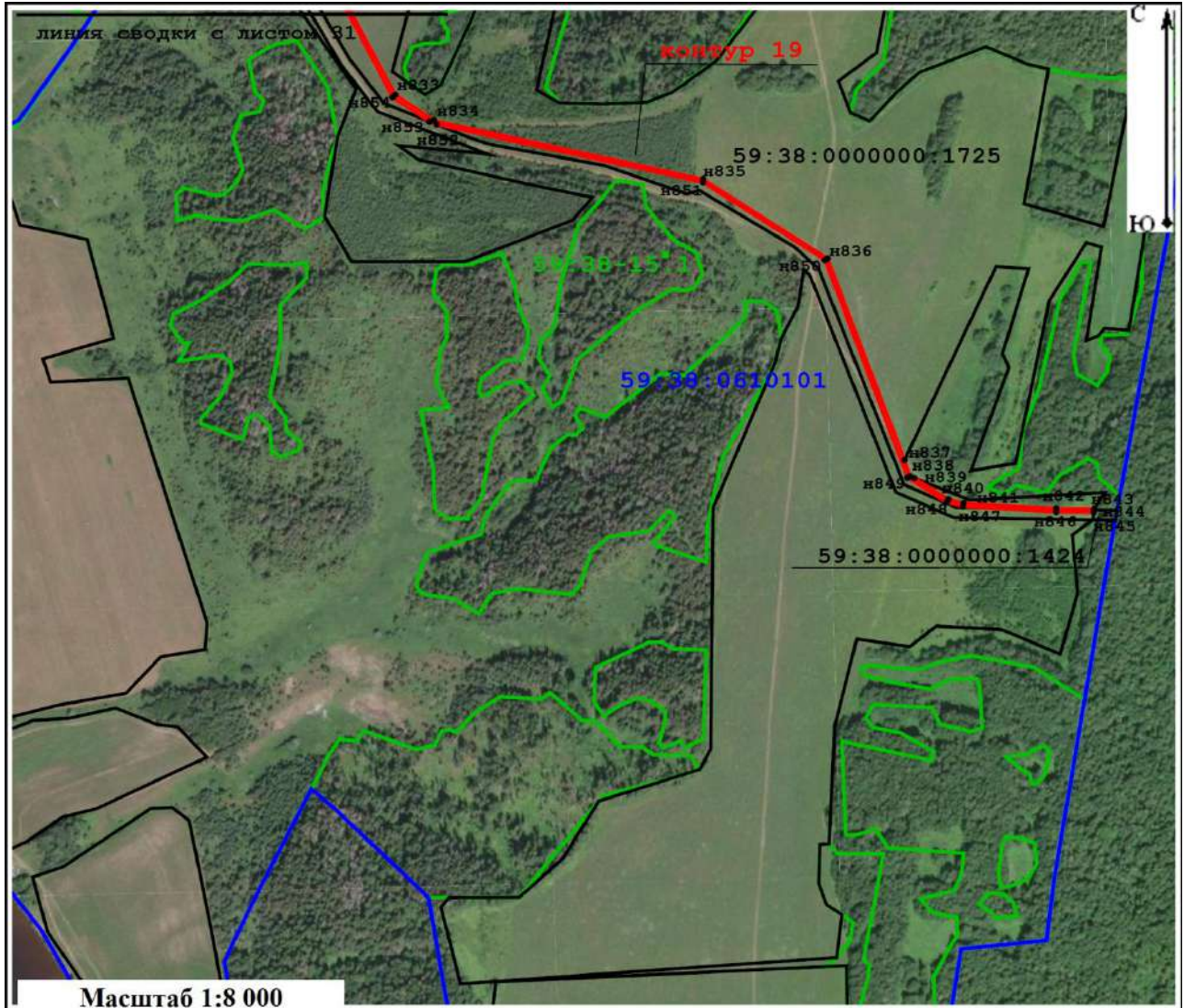
- - граница публичного сервитута
- n1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
- 59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала
- 59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись А. И. Ломakin / Дата 04 апреля 2024 г.

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







Масштаб 1:8 000

**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- n1 - 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 А. И. Ломakin / Дата 04 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 «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	Пермский край, Осинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 162 м <sup>2</sup> +/- 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>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</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-59, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
н1	447076,61	2174743,25	Аналитический метод	0,10	—
н2	447045,21	2174769,00		0,10	—
н3	447012,91	2174792,90		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					
н7	446894,25	2174876,82	Аналитический метод	0,10	—
н8	446882,07	2174890,75		0,10	—
н9	446667,44	2175063,83		0,10	—
н10	446448,49	2175194,90		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	Аналитический метод	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		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		0,10	—
н27	446200,67	2176206,69		0,10	—
н28	446182,57	2176171,27		0,10	—
н29	446183,09	2176170,98		0,10	—
н15	446185,95	2176169,12	0,10	—	

Раздел 2

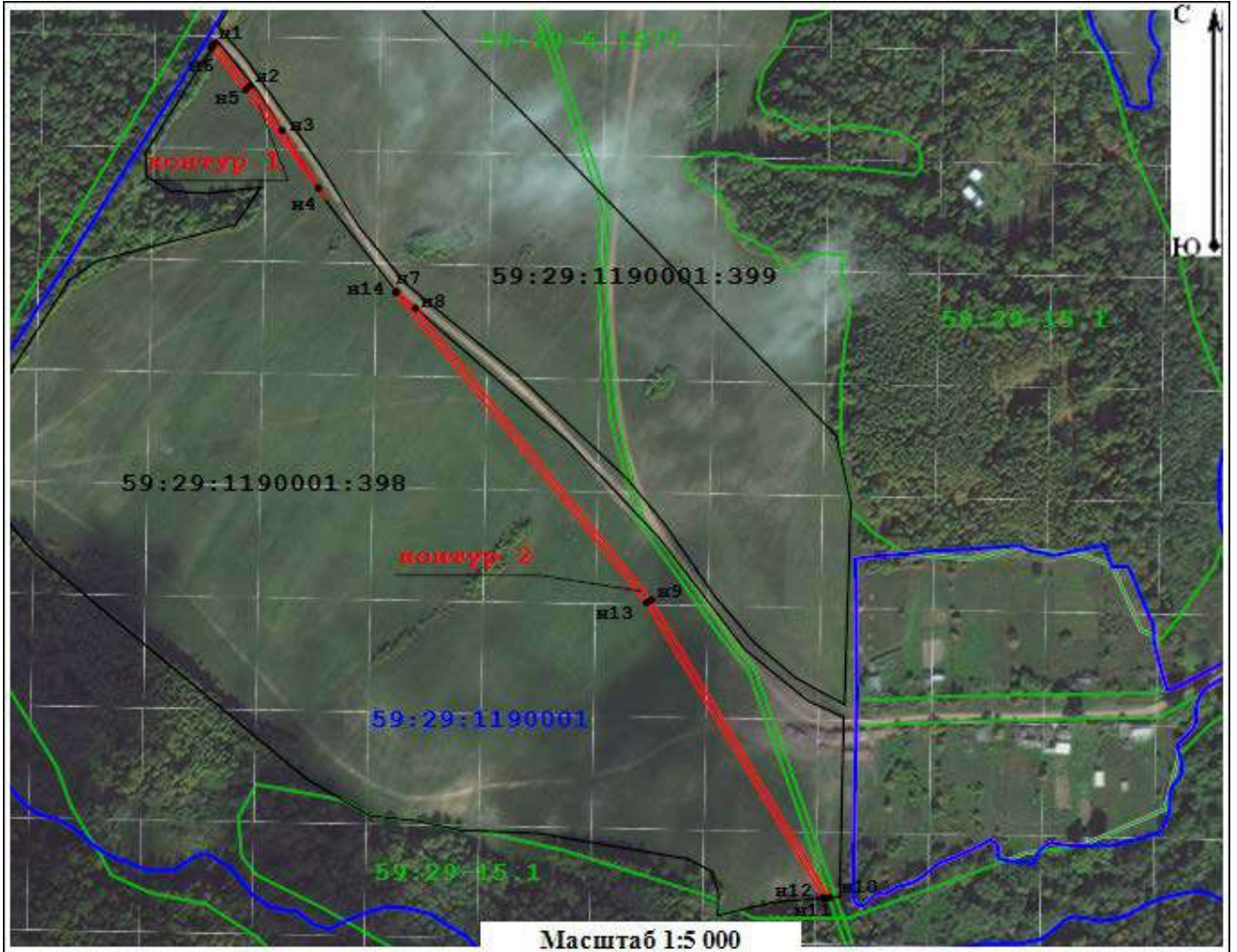
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  n1 - 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

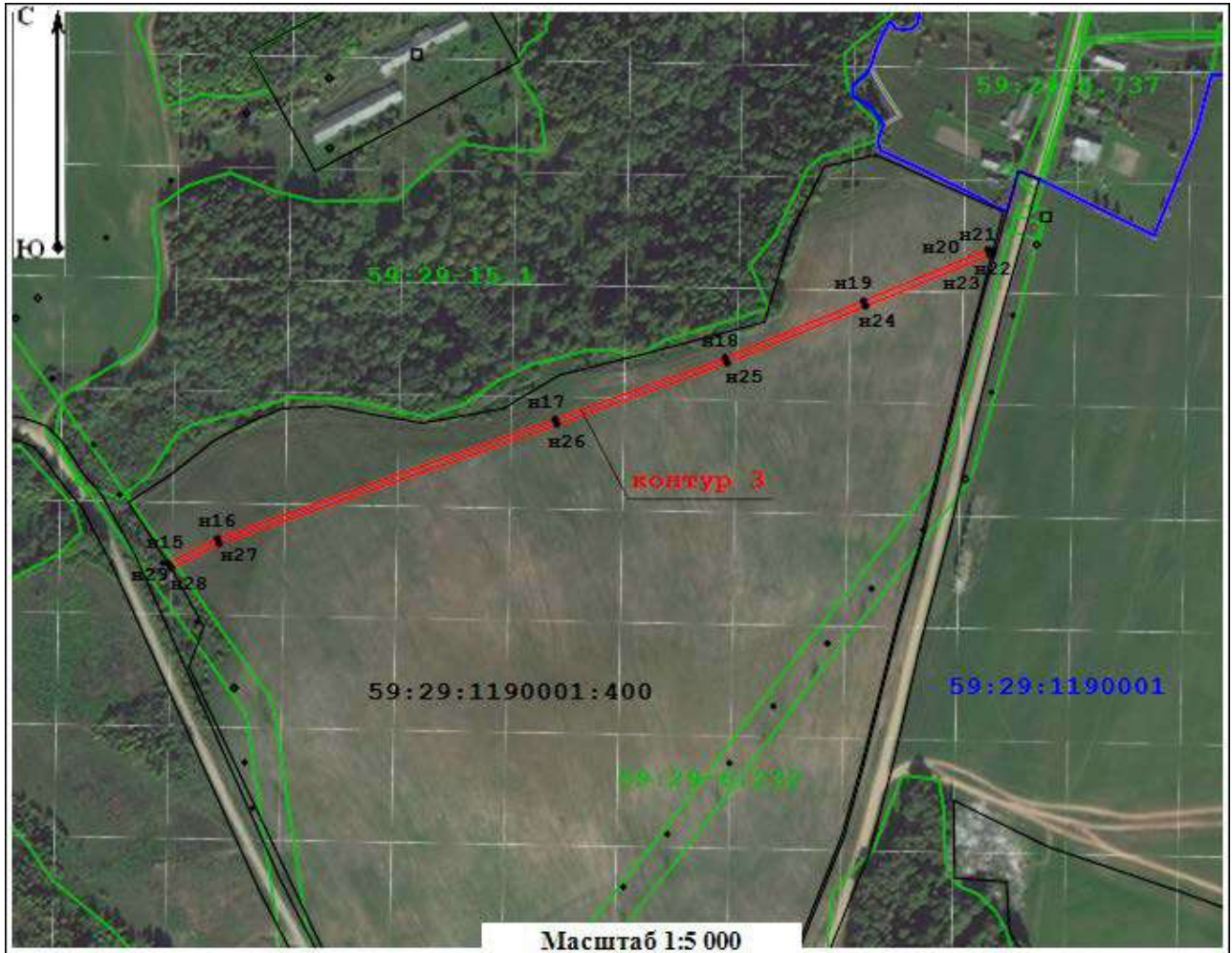
Подпись \_\_\_\_\_ /  / Дата 04 апреля 2024 г.

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





## Раздел 4

### План границ объекта



#### 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 \_\_\_\_\_  / Дата 04 апреля 2024 г.

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

