

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для размещения линейного объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор») Этап 2.4. КС «Кореновская» (3, 4 очередь), КС «Казачья» (3, 4 очередь), КС «Русская» (3, 4 очередь)»

(КС «Казачья»)

(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	РФ, Краснодарский край, р-н Крымский, с/п Кеслеровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	445 275 м ² ± 234 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения линейного объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор») Этап 2.4. КС «Кореновская» (3, 4 очередь), КС «Казачья» (3, 4 очередь), КС «Русская» (3, 4 очередь).

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23 зона1					
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(1)					
1	477 596,09	1 284 451,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	477 596,46	1 284 459,28		0,10	
3	477 540,46	1 284 461,90		0,10	
4	477 525,95	1 284 462,58		0,10	
5	477 525,58	1 284 454,59		0,10	
6	477 539,43	1 284 453,94		0,10	
1	477 596,09	1 284 451,29		0,10	
1(2)					
7	477 590,68	1 284 461,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	477 592,04	1 284 500,13		0,10	
9	477 545,65	1 284 501,75		0,10	
10	477 538,07	1 284 502,01		0,10	
11	477 536,71	1 284 463,04		0,10	
12	477 540,59	1 284 462,90		0,10	
7	477 590,68	1 284 461,15		0,10	
1(3)					
13	477 485,97	1 284 237,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	477 490,14	1 284 357,53		0,10	
15	477 497,86	1 284 553,22		0,10	
16	477 512,88	1 284 967,69		0,10	
17	477 266,57	1 284 976,63		0,10	
18	477 224,78	1 284 937,77		0,10	
19	477 060,58	1 284 943,45		0,10	
20	477 061,84	1 284 964,48		0,10	
21	477 064,85	1 285 014,65		0,10	

Раздел 2

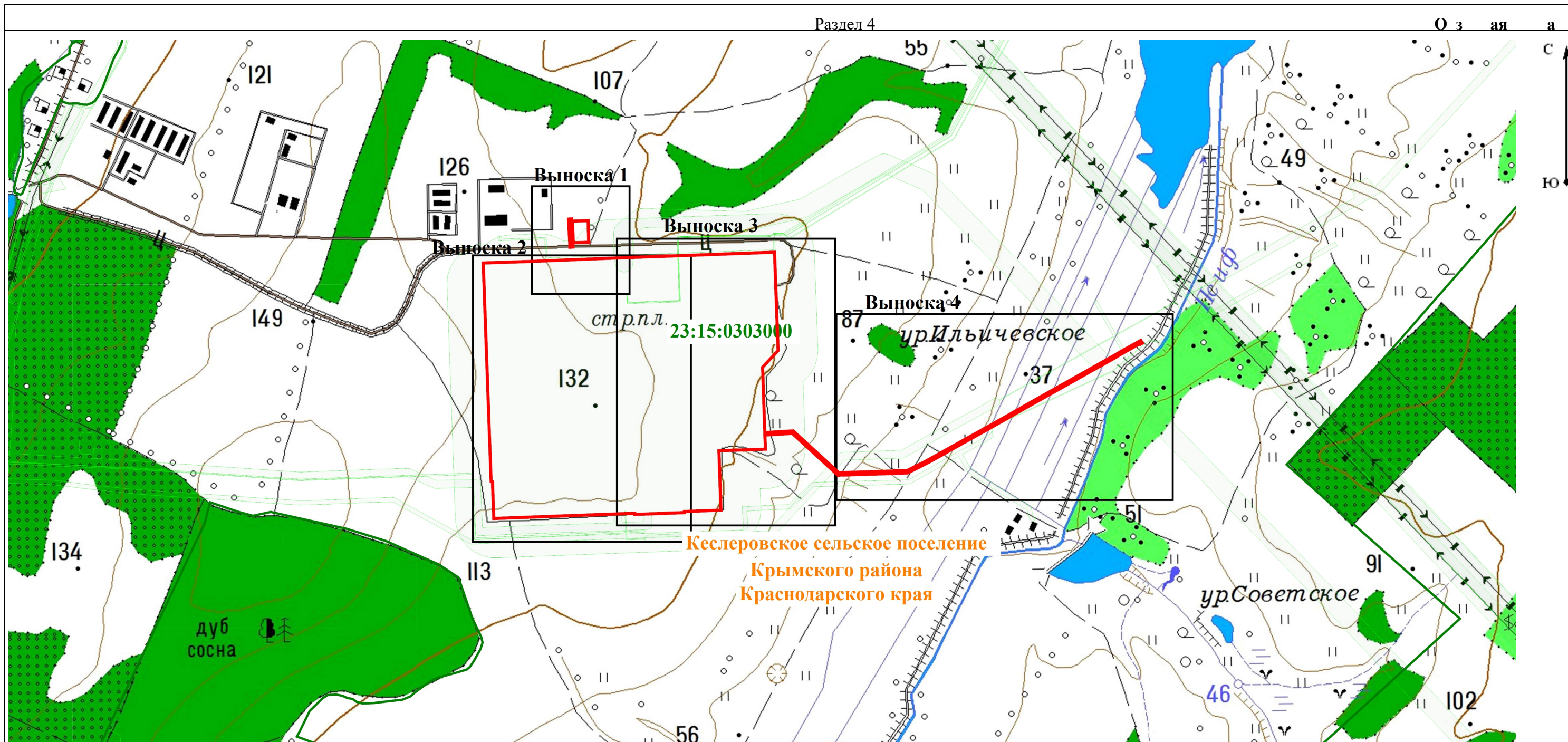
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	476 959,93	1 285 129,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	476 960,19	1 285 137,80		0,10	
24	476 960,33	1 285 142,37		0,10	
25	476 964,27	1 285 270,20		0,10	
26	476 964,63	1 285 281,94		0,10	
27	476 965,17	1 285 299,59		0,10	
28	476 967,25	1 285 303,74		0,10	
29	476 988,83	1 285 346,73		0,10	
30	476 997,12	1 285 361,64		0,10	
31	477 011,45	1 285 387,42		0,10	
32	477 020,93	1 285 404,46		0,10	
33	477 072,19	1 285 496,67		0,10	
34	477 101,74	1 285 549,09		0,10	
35	477 132,42	1 285 603,50		0,10	
36	477 257,40	1 285 825,18		0,10	
37	477 263,32	1 285 835,68		0,10	
38	477 291,94	1 285 886,43		0,10	
39	477 284,97	1 285 890,35		0,10	
40	477 282,03	1 285 885,13		0,10	
41	477 283,77	1 285 884,15		0,10	
42	477 253,86	1 285 831,10		0,10	
43	477 247,96	1 285 820,64		0,10	
44	477 122,72	1 285 598,52		0,10	
45	477 092,51	1 285 544,94		0,10	
46	477 066,95	1 285 499,60		0,10	
47	477 016,73	1 285 409,28		0,10	
48	477 007,50	1 285 392,67		0,10	
49	476 985,97	1 285 353,95		0,10	
50	476 983,52	1 285 349,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	476 959,38	1 285 301,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	476 959,22	1 285 301,09		0,10	
53	476 954,22	1 285 138,79		0,10	
54	476 954,08	1 285 134,35		0,10	
55	476 953,86	1 285 127,09		0,10	
56	477 058,71	1 285 012,47		0,10	
57	477 055,92	1 284 965,97		0,10	
58	477 054,59	1 284 943,82		0,10	
59	477 019,24	1 284 945,23		0,10	
60	477 015,00	1 284 828,30		0,10	
61	476 866,10	1 284 833,62		0,10	
62	476 862,78	1 284 742,04		0,10	
63	476 859,78	1 284 742,08		0,10	
64	476 855,25	1 284 617,26		0,10	
65	476 858,25	1 284 617,26		0,10	
66	476 857,57	1 284 598,46		0,10	
67	476 845,42	1 284 263,68		0,10	
68	476 937,25	1 284 260,35		0,10	
69	476 938,59	1 284 257,30		0,10	
13	477 485,97	1 284 237,41		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения линейного объекта трубопроводного транспорта федерального значения:
«Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор)» Этап 2.4. КС «Кореновская»
(3, 4 очередь), КС «Казачья» (3, 4 очередь), КС «Русская» (3, 4 очередь)»
(КС «Казачья»)

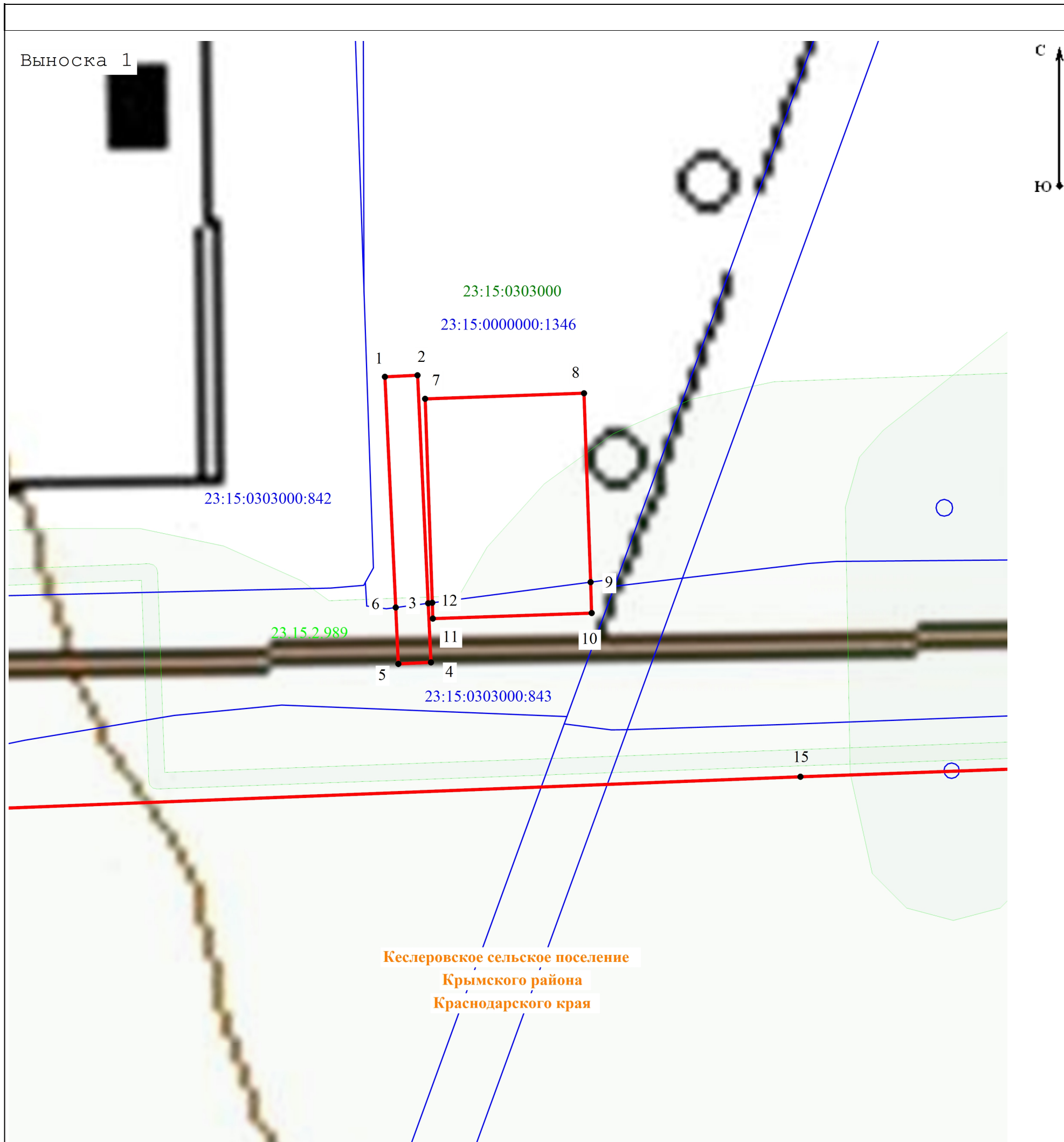


Масштаб 1:10 000




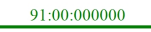



Используемые условные знаки и обозначения:

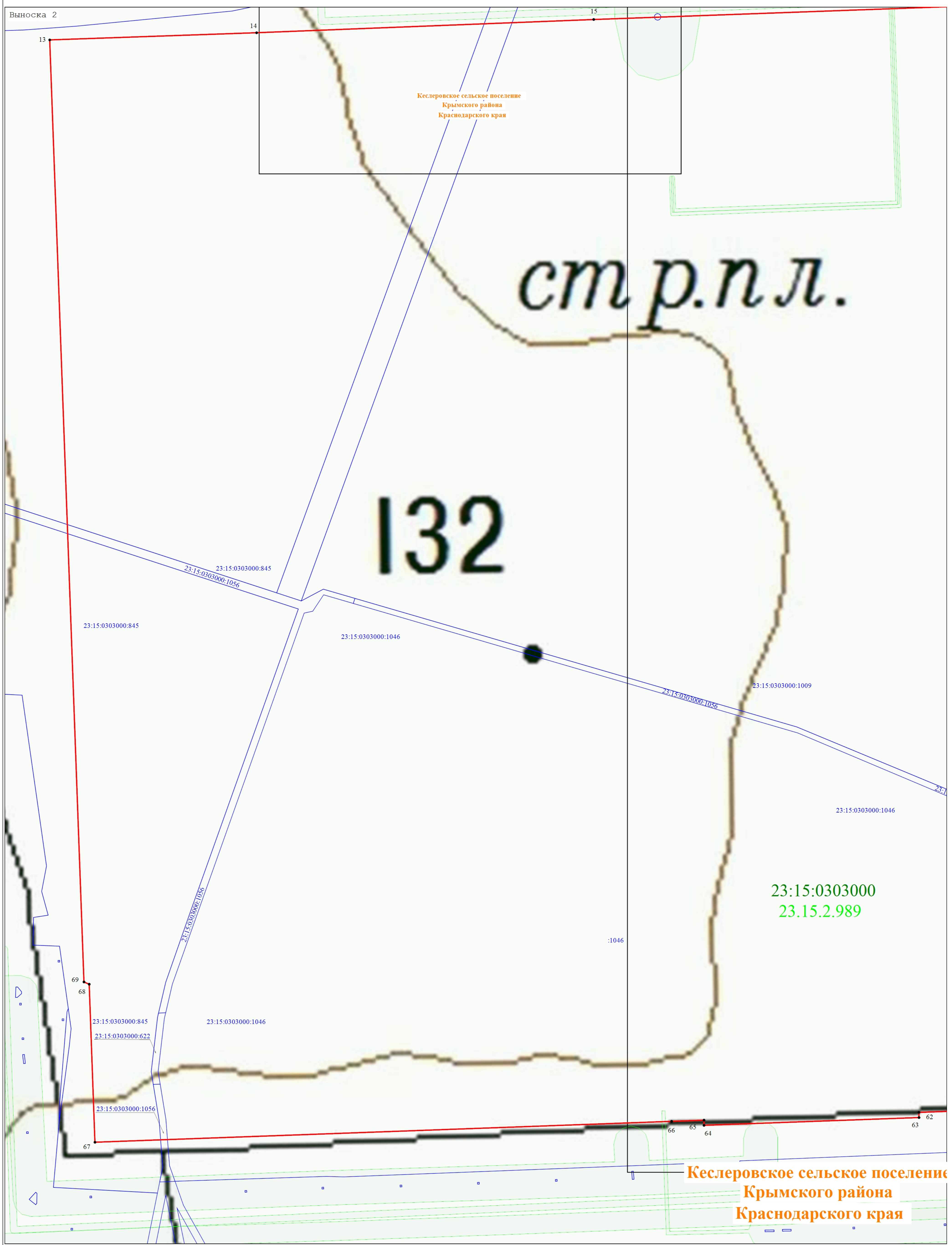
- проектные границы публичного сервитута
- 91:00:000000 - граница и номер кадастрового деления территории
- граница административного-территориального деления

(КС «Казачья»)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница и номер земельного участка
-  - граница и номер кадастрового деления территории
-  - граница административно-территориального деления
-  - обозначение и номер характерной точки границы объекта
-  - граница и номер охранной зоны

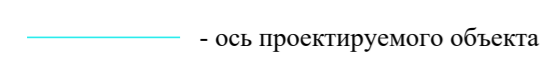
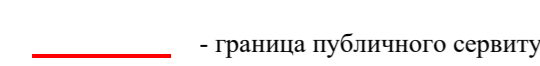
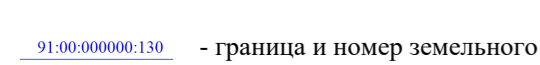
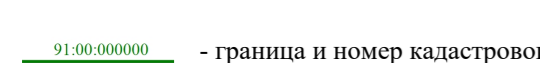
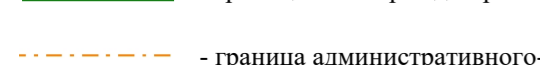
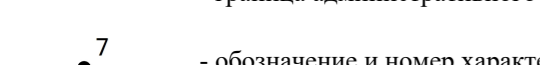


23:15:0303000
23.15.2.989

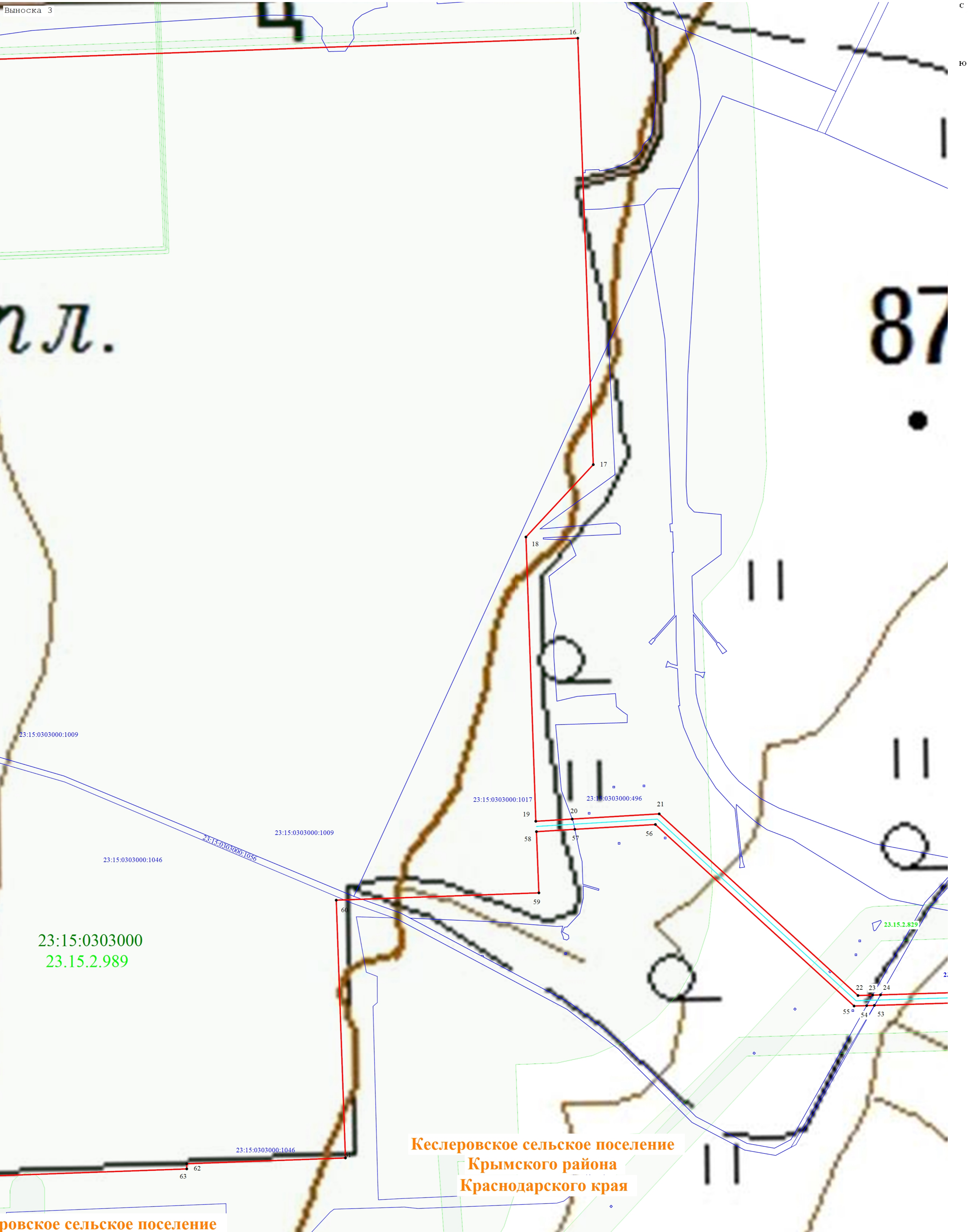
Кеслеровское сельское поселение
Крымского района
Краснодарского края

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - ось проектируемого объекта
-  - граница публичного сервитута
-  - граница и номер земельного участка
-  - граница и номер кадастрового деления территории
-  - граница административного-территориального деления
-  - обозначение и номер характерной точки границы объекта

Выноска 3



Кеслеровское сельское поселение
Крымского района
Краснодарского края

Кеслеровское сельское поселение

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектные границы публичного сервитута
 - граница и номер земельного участка
 - граница и номер кадастрового деления территории
 - граница административно-территориального деления
 - обозначение и номер характерной точки границы объекта
 - граница и номер охранной зоны

Масштаб 1:1 000

Выноска 4



Кеслеровское сельское поселение
Крымского района
Краснодарского края

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектное местоположение инженерного сооружения
 - проектные границы публичного сервитута
 - 91.00.000000.130 - граница и номер земельного участка
 - 91.00.000000 - граница и номер кадастрового деления территории
 - граница административно-территориального деления
 - 7 - обозначение и номер характерной точки границы объекта
 - 90.02.44 - граница и номер охранной зоны

Масштаб 1:1 000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1(1)		
1	1	-
1(2)		
7	7	-
1(3)		
13	13	-