

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта «Капитальный ремонт газопровода-отвода к ГРС «Тепличный» Ду500 L=6,159 км»

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

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

Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта «Капитальный ремонт газопровода-отвода к
ГРС «Тепличный» Ду500 L=6,159 км»

(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	Донецкая Народная Республика, г.о. Донецк
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	131 955 м ² ± 254 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: в целях строительства линейного объекта «Капитальный ремонт газопровода-отвода к ГРС «Тепличный» Ду500 L=6,159 км». Срок установления публичного сервитута: 5 лет. Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Черноморнефтегаз». Почтовый адрес обладателя публичного сервитута: 344022, Ростовская область, г. о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Кировский, зд. 40а. Адрес электронной почты обладателя публичного сервитута: chmng@chmng.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63, зона 6 (95.6)

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	5 301 510,20	6 254 120,73	Картометрический метод	0,20	—
2	5 301 470,65	6 254 103,42	Картометрический метод	0,20	—
3	5 301 477,64	6 254 098,44	Картометрический метод	0,20	—
4	5 301 512,69	6 254 115,04	Картометрический метод	0,20	—
1	5 301 510,20	6 254 120,73	Картометрический метод	0,20	—
2					
1	5 301 494,14	6 254 131,81	Картометрический метод	0,20	—
2	5 301 310,44	6 254 425,09	Картометрический метод	0,20	—
3	5 301 308,08	6 254 448,49	Картометрический метод	0,20	—
4	5 301 336,29	6 254 694,06	Картометрический метод	0,20	—
5	5 301 296,06	6 254 693,84	Картометрический метод	0,20	—
6	5 301 303,54	6 254 670,88	Картометрический метод	0,20	—
7	5 301 310,43	6 254 670,91	Картометрический метод	0,20	—
8	5 301 292,02	6 254 516,55	Картометрический метод	0,20	—
9	5 301 300,66	6 254 515,58	Картометрический метод	0,20	—
10	5 301 292,77	6 254 445,37	Картометрический метод	0,20	—
11	5 301 298,55	6 254 401,48	Картометрический метод	0,20	—
12	5 301 324,41	6 254 361,85	Картометрический метод	0,20	—
13	5 301 312,47	6 254 352,94	Картометрический метод	0,20	—
14	5 301 464,21	6 254 116,21	Картометрический метод	0,20	—
15	5 301 504,46	6 254 133,83	Картометрический метод	0,20	—
16	5 301 503,46	6 254 136,13	Картометрический метод	0,20	—
1	5 301 494,14	6 254 131,81	Картометрический метод	0,20	—
3					
1	5 301 241,46	6 254 694,47	Картометрический метод	0,20	—
2	5 301 145,47	6 254 692,13	Картометрический метод	0,20	—
3	5 300 771,55	6 254 690,38	Картометрический метод	0,20	—
4	5 300 670,61	6 254 711,10	Картометрический метод	0,20	—
5	5 300 554,96	6 254 745,57	Картометрический метод	0,20	—
6	5 300 383,27	6 254 850,03	Картометрический метод	0,20	—
7	5 300 325,94	6 254 889,31	Картометрический метод	0,20	—
8	5 300 302,70	6 254 876,33	Картометрический метод	0,20	—
9	5 300 355,22	6 254 841,10	Картометрический метод	0,20	—
10	5 300 473,08	6 254 763,73	Картометрический метод	0,20	—
11	5 300 546,26	6 254 723,79	Картометрический метод	0,20	—
12	5 300 664,32	6 254 688,66	Картометрический метод	0,20	—
13	5 300 766,87	6 254 667,05	Картометрический метод	0,20	—
14	5 301 249,24	6 254 670,58	Картометрический метод	0,20	—
1	5 301 241,46	6 254 694,47	Картометрический метод	0,20	—
4					
1	5 300 303,82	6 254 903,30	Картометрический метод	0,20	—
2	5 300 242,24	6 254 945,11	Картометрический метод	0,20	—
3	5 300 206,39	6 254 958,41	Картометрический метод	0,20	—
4	5 300 107,78	6 254 934,06	Картометрический метод	0,20	—
5	5 299 950,37	6 254 896,26	Картометрический метод	0,20	—
6	5 299 912,44	6 254 887,18	Картометрический метод	0,20	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7	5 299 910,05	6 254 896,89	Картометрический метод	0,20	—
8	5 299 642,99	6 254 831,60	Картометрический метод	0,20	—
9	5 299 645,48	6 254 821,91	Картометрический метод	0,20	—
10	5 299 577,29	6 254 804,62	Картометрический метод	0,20	—
11	5 299 574,91	6 254 814,33	Картометрический метод	0,20	—
12	5 299 328,34	6 254 754,79	Картометрический метод	0,20	—
13	5 299 330,64	6 254 745,05	Картометрический метод	0,20	—
14	5 299 305,32	6 254 737,79	Картометрический метод	0,20	—
15	5 298 686,61	6 254 083,56	Картометрический метод	0,20	—
16	5 298 657,11	6 254 044,46	Картометрический метод	0,20	—
17	5 298 059,20	6 252 394,04	Картометрический метод	0,20	—
18	5 298 049,74	6 252 397,28	Картометрический метод	0,20	—
19	5 298 047,42	6 252 390,69	Картометрический метод	0,20	—
20	5 298 082,44	6 252 387,16	Картометрический метод	0,20	—
21	5 298 136,27	6 252 535,56	Картометрический метод	0,20	—
22	5 298 423,44	6 253 331,94	Картометрический метод	0,20	—
23	5 298 672,46	6 254 017,66	Картометрический метод	0,20	—
24	5 298 677,53	6 254 033,35	Картометрический метод	0,20	—
25	5 298 704,20	6 254 068,68	Картометрический метод	0,20	—
26	5 299 318,07	6 254 717,74	Картометрический метод	0,20	—
27	5 299 603,32	6 254 787,33	Картометрический метод	0,20	—
28	5 299 824,53	6 254 841,82	Картометрический метод	0,20	—
29	5 299 843,52	6 254 855,15	Картометрический метод	0,20	—
30	5 299 900,28	6 254 868,92	Картометрический метод	0,20	—
31	5 299 908,26	6 254 862,30	Картометрический метод	0,20	—
32	5 299 955,71	6 254 873,88	Картометрический метод	0,20	—
33	5 300 113,29	6 254 911,73	Картометрический метод	0,20	—
34	5 300 204,55	6 254 934,56	Картометрический метод	0,20	—
35	5 300 231,59	6 254 924,53	Картометрический метод	0,20	—
36	5 300 281,16	6 254 890,64	Картометрический метод	0,20	—
1	5 300 303,82	6 254 903,30	Картометрический метод	0,20	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК-63, зона 6 (95.6)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

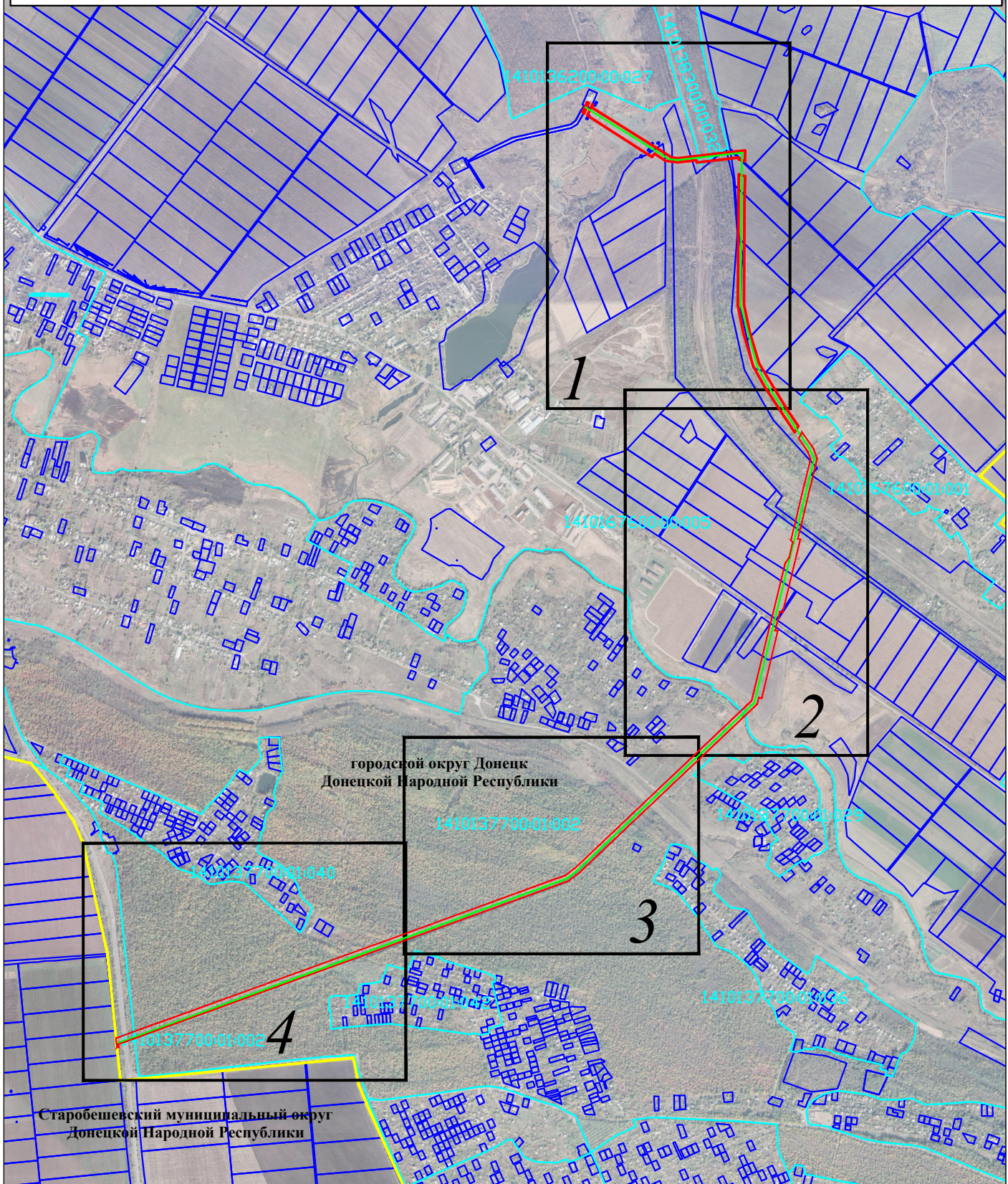
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства линейного объекта
«Капитальный ремонт газопровода-отвода к ГРС «Тепличный» Ду 500 L=6,159 км»

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектной границы публичного сервитута
- Границы и обозначение населенных пунктов
- 1410137700-01-002 Границы и учетный номер кадастровых кварталов, учтенных в ГЗК Украины
- 1410167600-00-005-0220 Границы и кадастровый номер существующих земельных участков, учтенных в ГЗК Украины
- X X Ось демотируемого газопровода
- 1 Обозначение выносного листа

Описание границ публичного сервитута:

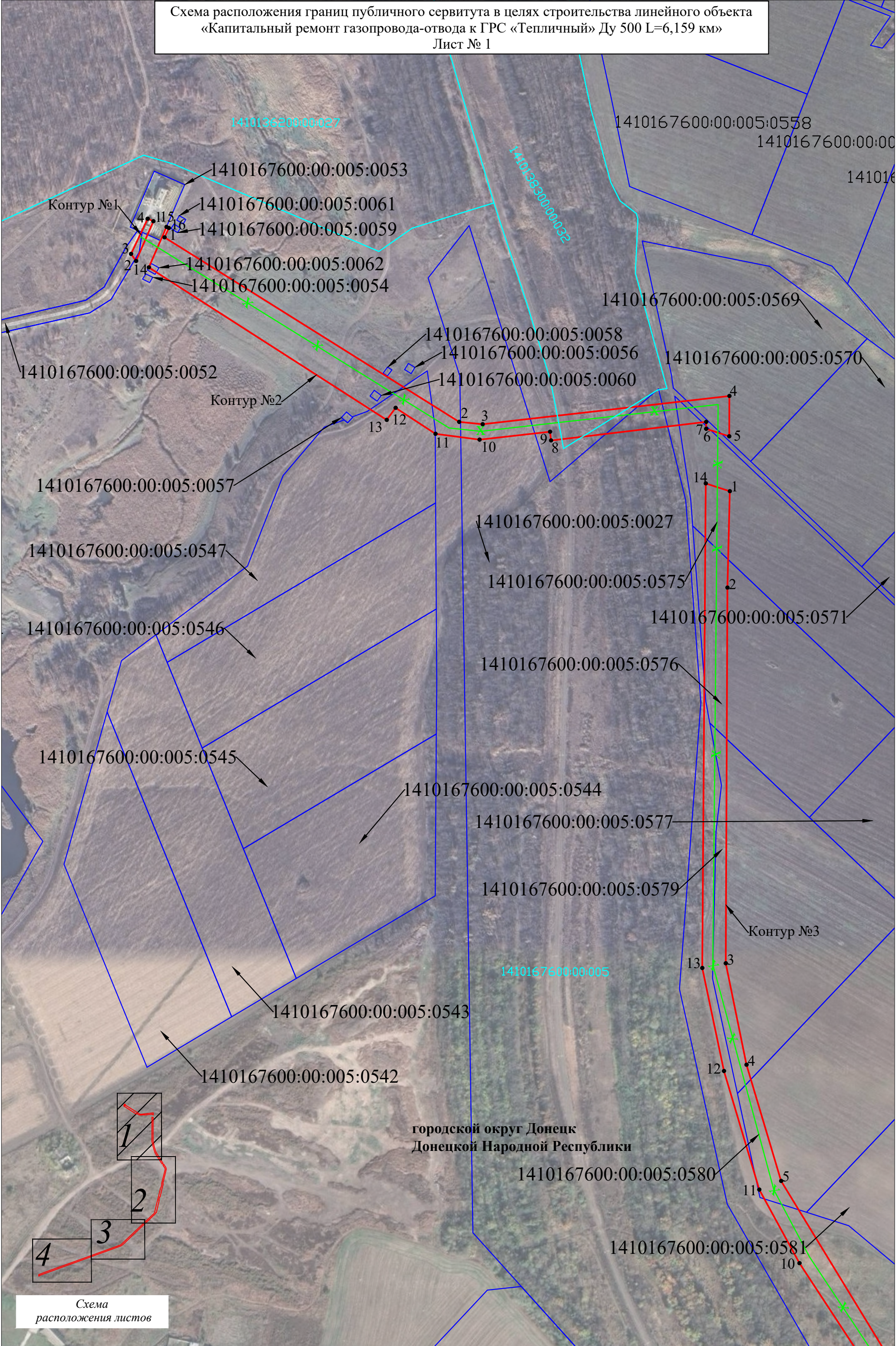
Местоположение публичного сервитута: Донецкая Народная Республика, городской округ Донецк

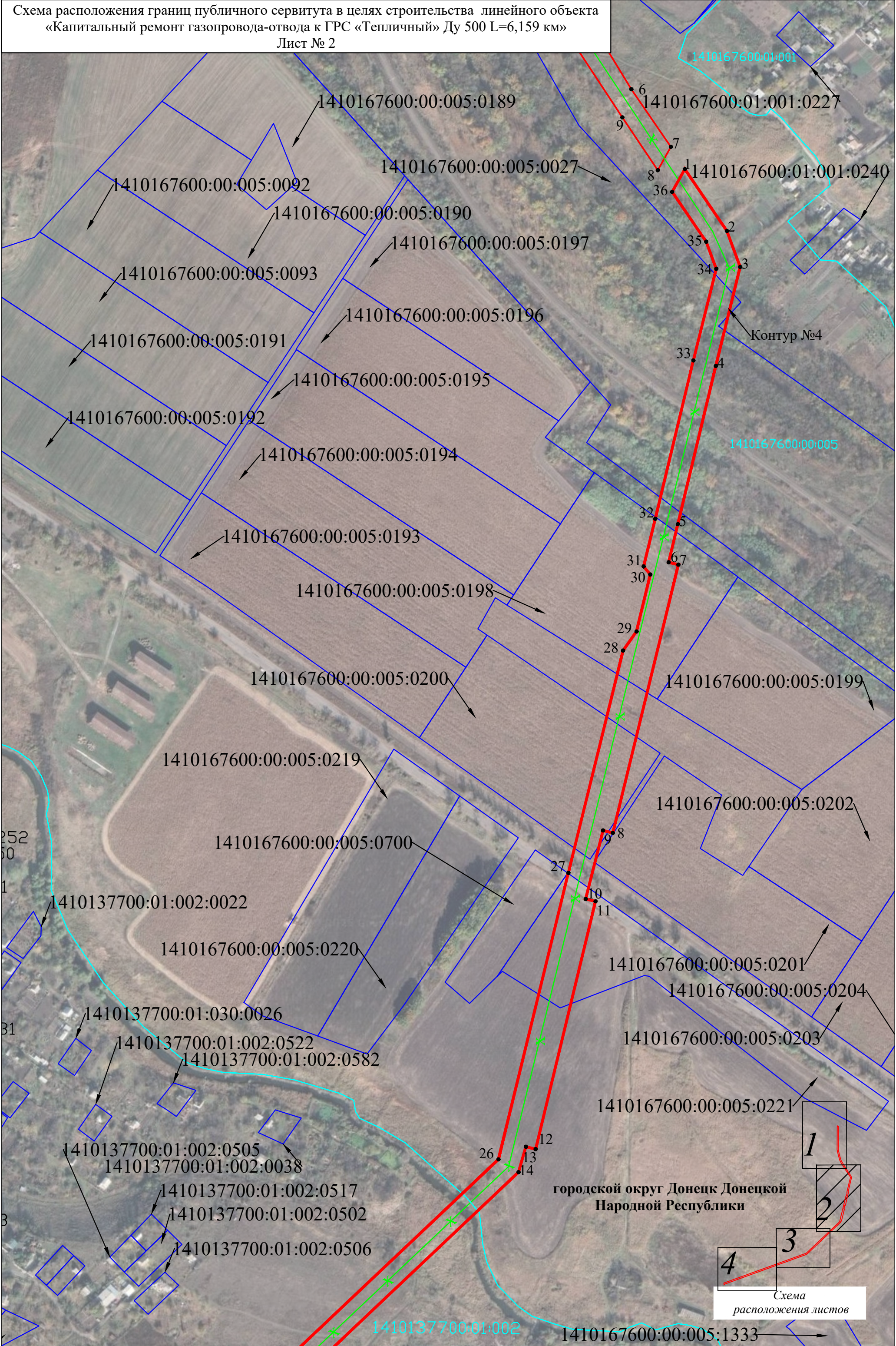
Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости: СК-63 зона 6

Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерных точек:

Картометрический метод со средней квадратической погрешностью 0,2

Площадь публичного сервитута: 131955 кв.м.





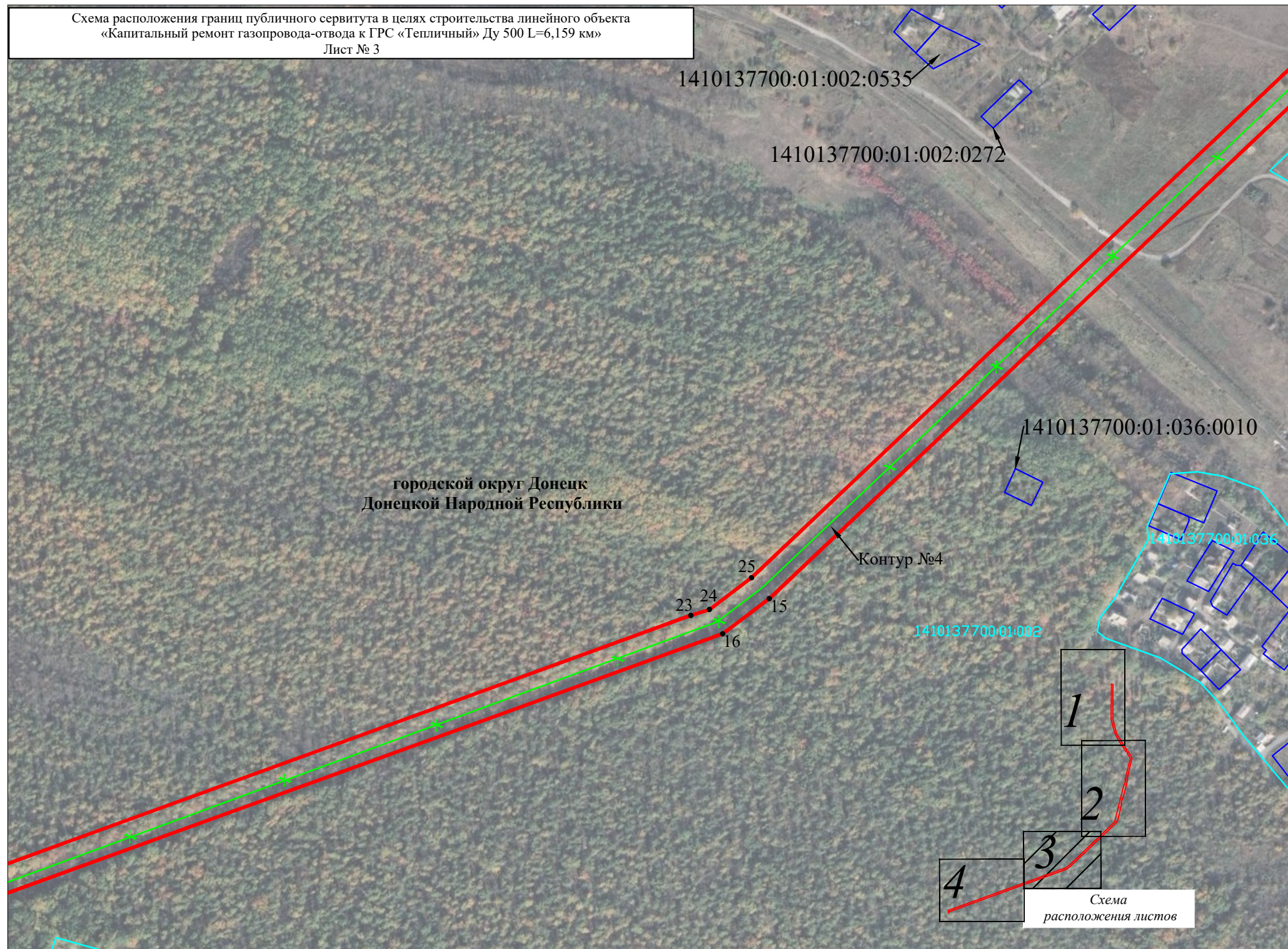


Схема расположения границ публичного сервитута в целях строительства линейного объекта
«Капитальный ремонт газопровода-отвода к ГРС «Тепличный» Ду 500 L=6,159 км»
Лист № 4

Лист № 4

Схема
расположения листов

расположения листьев

городской округ Донецк
Донецкой Народной Республики

**Старобешевский муниципальный округ
Донецкой Народной Республики**

Контур №4