

общество с ограниченной ответственностью "научно-производственноепредприятие "КАДАСТР-ДОН"

Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, пр. Сиверса, 1, оф. 605, Тел./факс: 8 (863) 205-42-53/205-42-54 ИНН 6168014660, КПП 616401001, Р/сч 40702810500400003667 в ПАО КБ "Центр-Инвест" г.Ростов-на-Дону, БИК 046015762, К/сч 30101810100000000762

Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения

Наименование объекта: <u>Публичный сервитут «Распределительный газопровод ЖК "Андреевский" МКР "Южный-2",г. Таганрог, Ростовская область (2 этап). Код объекта 061-21-030-00292»</u>

Местоположение обекта: Ростовская обл., г. Таганрог, Неклиновский район

дата: 18.03.2024 г.

Исполнитель: Кадастровый инженер



Геман В.В.

Лист № 2

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, г. Таганрог, Неклиновский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	86896±103 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Распределительный газопровод ЖК "Андреевский" МКР "Южный-2",г. Таганрог, Ростовская область (2 этап). Код объекта 061-21-030-00292». Срок публичного сервитута — 10 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростовна-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	ISTLI M		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	428072,62	1369638,15	Картометрический метод	0,10	
2	428078,28	1369640,48	Картометрический метод	0,10	—
3	428090,31	1369643,72	Картометрический метод	0,10	_
4	428101,22	1369663,66	Картометрический метод	0,10	_
5	428101,90	1369668,62	Картометрический метод	0,10	_
6	428125,94	1369711,44	Картометрический метод	0,10	
7	428146,22	1369747,83	Картометрический метод	0,10	_
8	428169,30	1369786,18	Картометрический метод	0,10	
9	428258,46	1369735,63	Картометрический метод	0,10	_
10	428300,60	1369710,50	Картометрический метод	0,10	_
11	428305,23	1369719,62	Картометрический метод	0,10	_
12	428163,95	1369804,55	Картометрический метод	0,10	_
13	428141,93	1369765,63	Картометрический метод	0,10	_
14	428116,51	1369717,72	Картометрический метод	0,10	_
15	428099,91	1369690,95	Картометрический метод	0,10	_
16	428076,56	1369649,45	Картометрический метод	0,10	
17	428012,12	1369685,06	Картометрический метод	0,10	
18	428022,33	1369703,19	Картометрический метод	0,10	_
19	428012,20	1369708,90	Картометрический метод	0,10	
20	427995,42	1369681,29	Картометрический метод	0,10	
1	428072,62	1369638,15	Картометрический метод	0,10	
1	120072,02	1507050,15	тартометри теский метод	0,10	
21	428540,15	1369679,48	Картометрический метод	0,10	
22	428540,54	1369699,48	Картометрический метод	0,10	
23	428510,55		Картометрический метод	0,10	
24	428516,23	1369992,02	Картометрический метод	0,10	
25	428540,68	1371101,94	Картометрический метод	0,10	
26	428512,66	1371101,94	Картометрический метод	0,10	
27	428512,66	1371101,94	Картометрический метод	0,10	
28	428512,00	1371071,94	Картометрический метод	0,10	
29	428525,01	1369992,33	Картометрический метод	0,10	
30	428495,45	1369695,39	Картометрический метод	0,10	
31	428493,43	1369695,72	Картометрический метод	0,10	
32	428480,90	1369680,71	Картометрический метод	0,10	
			* *		
33	428510,16	1369680,06	Картометрический метод	0,10	_

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
21	428540,15	1369679,48	Картометрический метод	0,10	_				
34	428527,49	1371184,18	Картометрический метод	0,10	_				
35	428542,63	1371187,90	Картометрический метод	0,10					
36	428544,46	1371273,64	Картометрический метод	0,10					
37	428544,24	1372573,40	Картометрический метод	0,10	_				
38	428564,33	1372826,23	Картометрический метод	0,10	_				
39	428576,50	1372822,86	Картометрический метод	0,10	_				
40	428581,84	1372842,14	Картометрический метод	0,10	_				
41	428565,94	1372846,54	Картометрический метод	0,10	_				
42	428360,97	1372903,28	Картометрический метод	0,10	_				
43	428319,47	1372945,99	Картометрический метод	0,10	_				
44	428273,53	1372958,74	Картометрический метод	0,10	_				
45	428265,11	1372973,43	Картометрический метод	0,10	_				
46	428158,98	1373043,00	Картометрический метод	0,10	_				
47	428107,83	1373062,00	Картометрический метод	0,10	_				
48	428067,07	1373089,29	Картометрический метод	0,10	_				
49	428054,25	1373094,75	Картометрический метод	0,10	_				
50	428043,28	1373069,00	Картометрический метод	0,10	_				
51	428070,88	1373057,24	Картометрический метод	0,10	_				
52	428074,67	1373066,15	Картометрический метод	0,10	_				
53	428100,95	1373048,56	Картометрический метод	0,10	_				
54	428152,17	1373029,53	Картометрический метод	0,10	_				
55	428253,88	1372962,85	Картометрический метод	0,10	_				
56	428263,58	1372945,94	Картометрический метод	0,10	_				
57	428311,54	1372932,62	Картометрический метод	0,10	_				
58	428353,04	1372889,91	Картометрический метод	0,10	_				
59	428550,01	1372835,38	Картометрический метод	0,10	_				
60	428549,24	1372825,75	Картометрический метод	0,10	_				
61	428536,28	1372826,78	Картометрический метод	0,10	_				
62	428533,91	1372796,88	Картометрический метод	0,10	_				
63	428546,87	1372795,85	Картометрический метод	0,10	_				
64	428529,24	1372573,99	Картометрический метод	0,10	_				
65	428529,46	1371273,80	Картометрический метод	0,10	_				
34	428527,49	1371184,18	Картометрический метод	0,10	_				
		, -							
66	427956,37	1373136,46	Картометрический метод	0,10	_				
67	427936,32	1373145,01	Картометрический метод	0,10	_				
68	427928,28	1373151,85	Картометрический метод	0,10	_				
69	427677,23	1373222,48	Картометрический метод	0,10	1_				
70	427663,83	1373235,55	Картометрический метод	0,10	_				
71	427566,08	1373263,03	Картометрический метод	0,10	1_				
72	427560,84	1373264,36	Картометрический метод	0,10	1_				
73	427565,81	1373283,92	Картометрический метод	0,10	1_				
74	427566,66	1373287,83	Картометрический метод	0,10	1_				
75	427575,66	1373315,02	Картометрический метод	0,10	1_				
ŭ.	, - •	- ,	· · · · ·	i /	<u> </u>				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объект	га
---	----

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
76	427568,11	1373317,45	Картометрический метод	0,10	_				
77	427579,61	1373351,06	Картометрический метод	0,10	_				
78	427648,59	1373560,84	Картометрический метод	0,10	_				
79	427719,20	1373770,44	Картометрический метод	0,10	_				
80	427780,59	1373953,92	Картометрический метод	0,10	_				
81	427787,09	1373969,97	Картометрический метод	0,10	_				
82	427798,54	1374002,73	Картометрический метод	0,10	_				
83	427829,31	1374092,99	Картометрический метод	0,10	_				
84	427873,77	1374224,45	Картометрический метод	0,10	_				
85	427922,96	1374366,24	Картометрический метод	0,10	_				
86	427908,85	1374371,33	Картометрический метод	0,10	_				
87	427859,58	1374229,31	Картометрический метод	0,10					
88	427815,11	1374097,81	Картометрический метод	0,10					
89	427784,36	1374007,63	Картометрический метод	0,10					
90	427773,05	1373975,27	Картометрический метод	0,10					
91	427766,51	1373959,12	Картометрический метод	0,10					
92	427704,98	1373775,21	Картометрический метод	0,10					
93	427634,36	1373565,58	Картометрический метод	0,10					
94	427565,39	1373355,83	Картометрический метод	0,10					
95	427556,19	1373328,95	Картометрический метод	0,10	_				
96	427548,26	1373329,79	Картометрический метод	0,10	_				
97	427533,25	1373288,48	Картометрический метод	0,10					
98	427521,35	1373274,40	Картометрический метод	0,10					
99	427516,49	1373258,09	Картометрический метод	0,10	_				
100	427544,58	1373249,72	Картометрический метод	0,10	_				
101	427548,32	1373252,07	Картометрический метод	0,10	_				
102	427562,21	1373248,54	Картометрический метод	0,10	_				
103	427658,33	1373221,51	Картометрический метод	0,10	_				
104	427667,01	1373213,80	Картометрический метод	0,10	_				
105	427690,12	1373207,45	Картометрический метод	0,10	_				
106	427897,98	1373146,76	Картометрический метод	0,10	_				
107	427936,44	1373135,55	Картометрический метод	0,10	_				
108	427934,30	1373129,71	Картометрический метод	0,10	_				
109	427950,54	1373122,79	Картометрический метод	0,10	_				
66	427956,37	1373136,46	Картометрический метод	0,10	_				

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

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

Лист № 6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

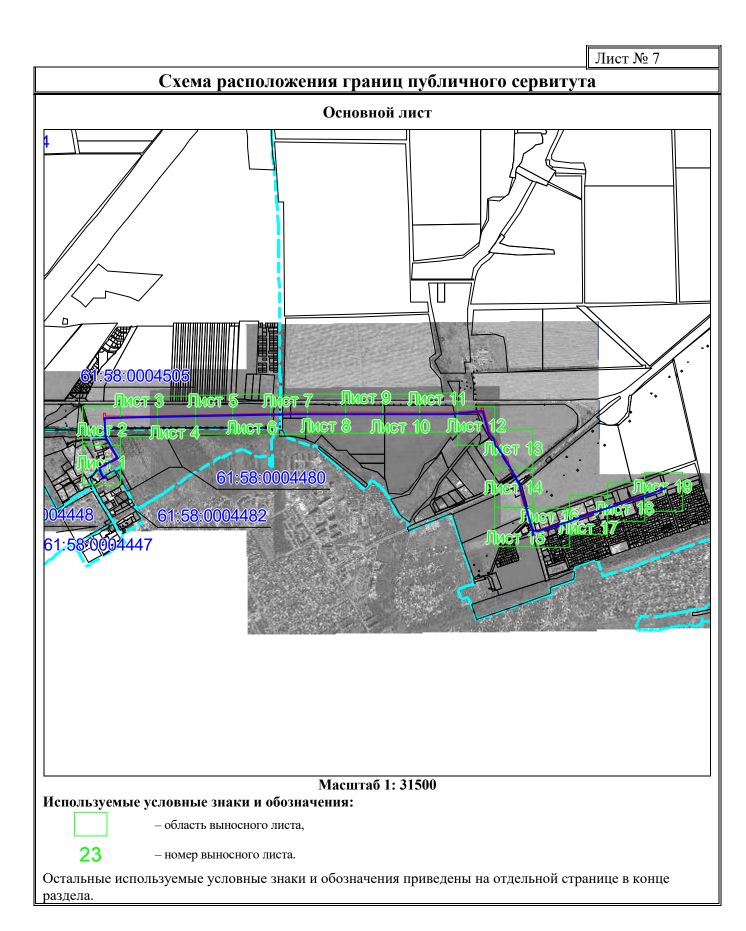
1. Система координат МСК-61, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной поло	погрешность положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_		_	_	_

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

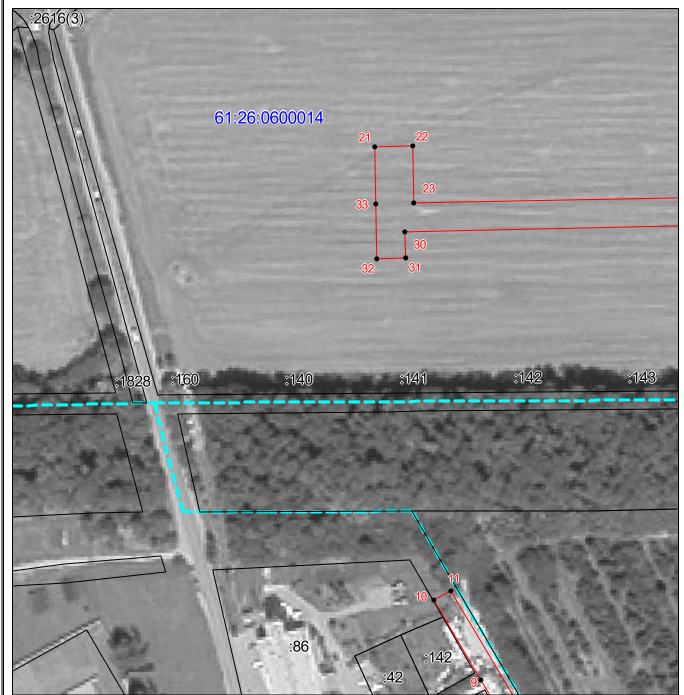
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	Измененные (уточненные) Метод координаты, м определения		квадратичес обозначен	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной положени точки характерн	погрешность положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_				_	_	_



Выносной лист №1 :42 :132 :135 :343

Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2

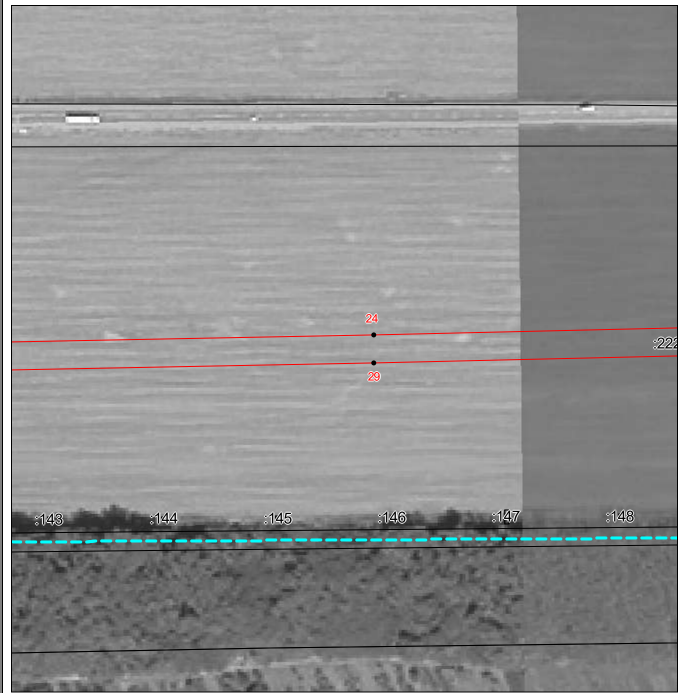


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №4 :222 :148

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

_____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г. Подпись __

Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист №5 :2616(2) Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г. Подпись ____ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

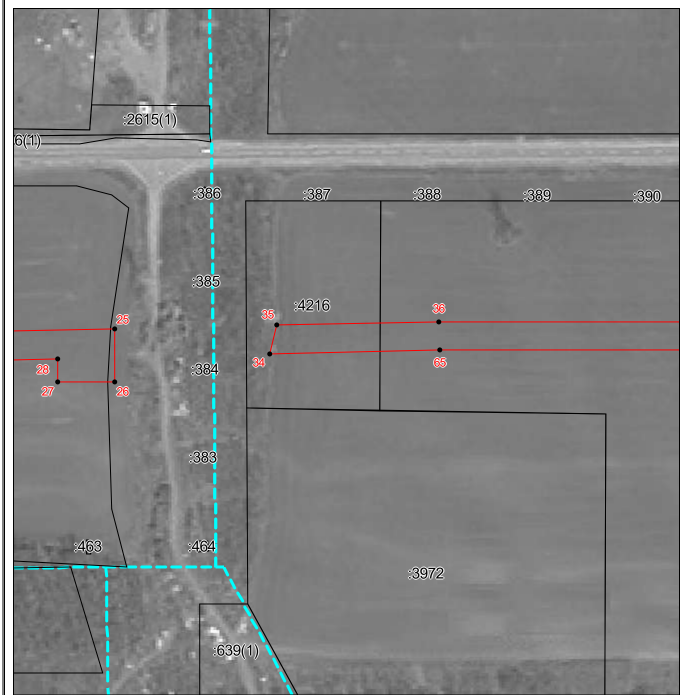
Выносной лист №6 :2616(1) :9

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №7

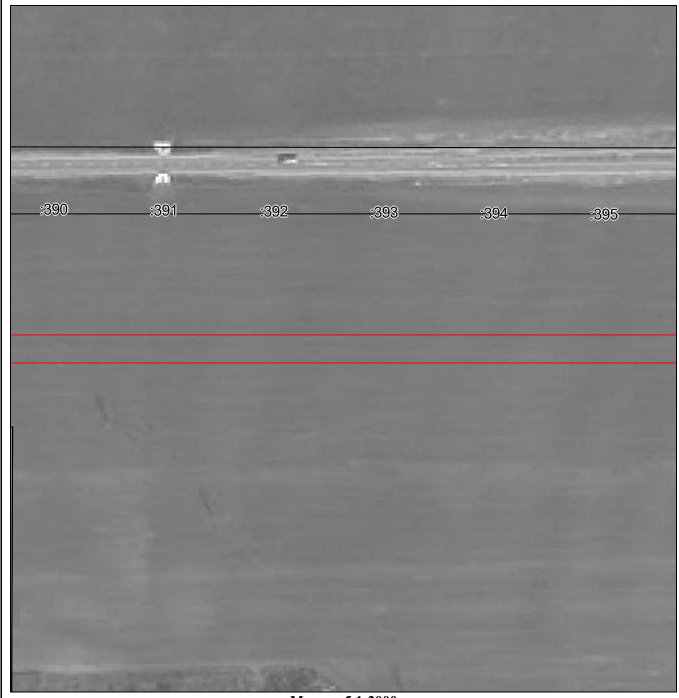


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись _____ Γ еман B. B. Дата 18 марта 2024 ε .

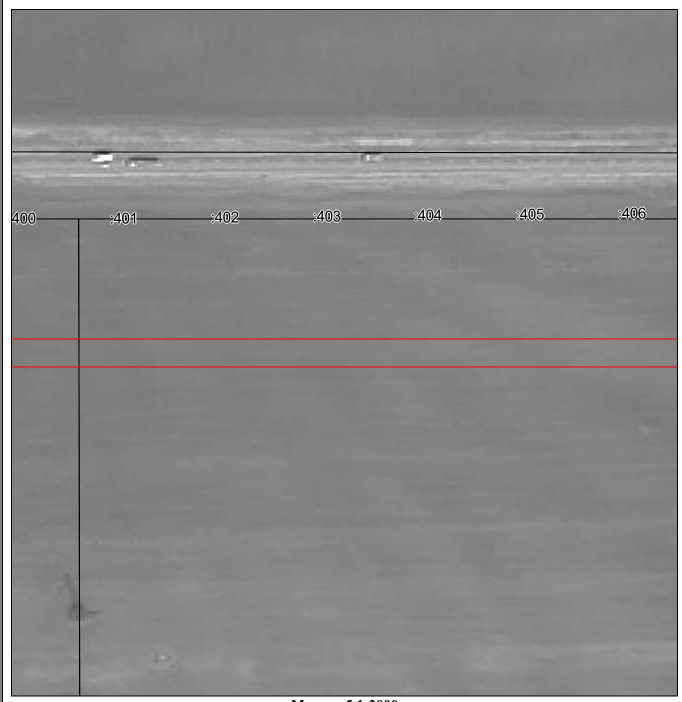
Лист № 16

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9 95-:396 :400-:398 61:26:0600014 :639(2) Масштаб 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

_____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г. Подпись __

Выносной лист №10

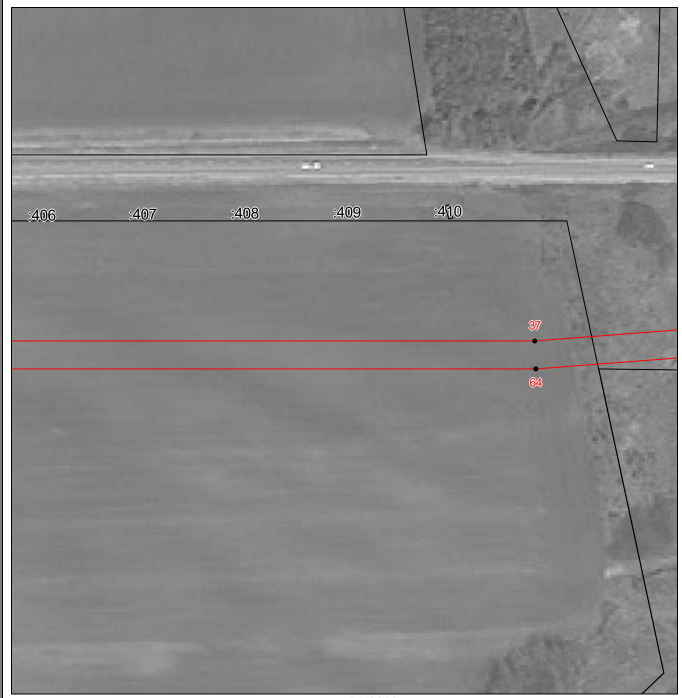


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №12

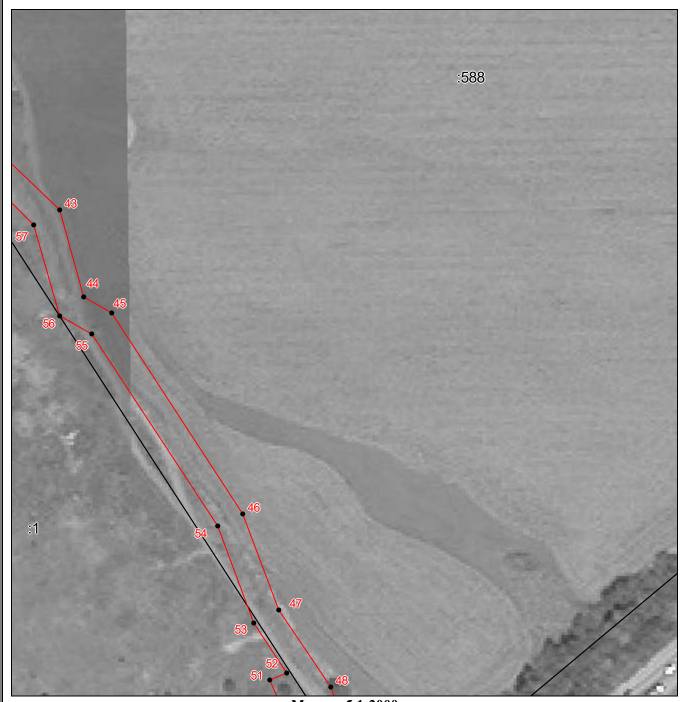


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №14

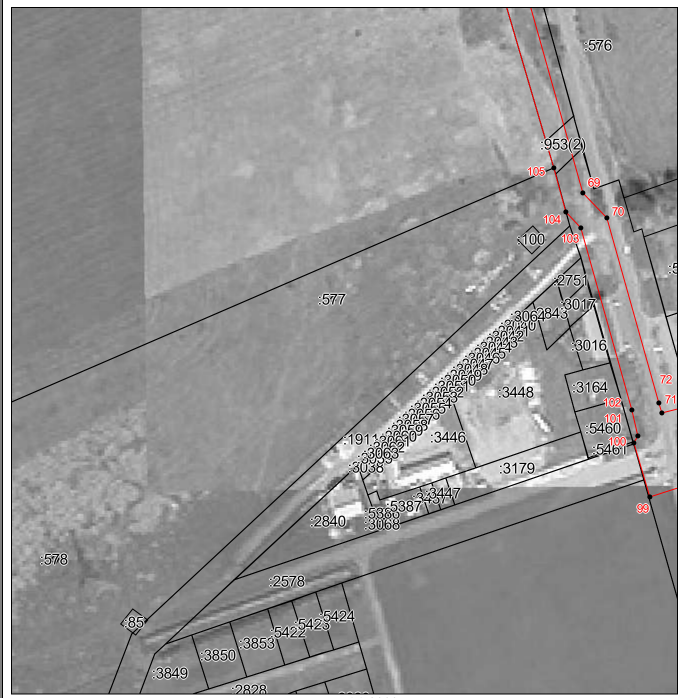


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №15

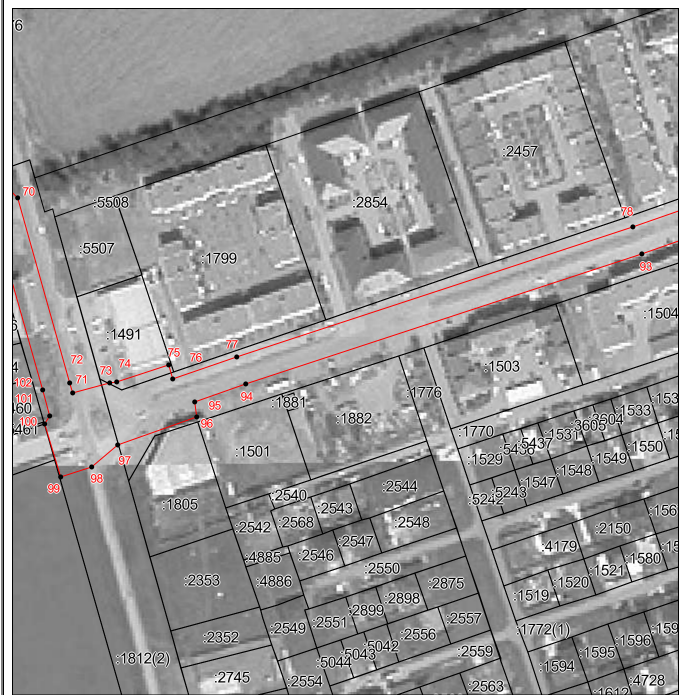


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

Выносной лист №18



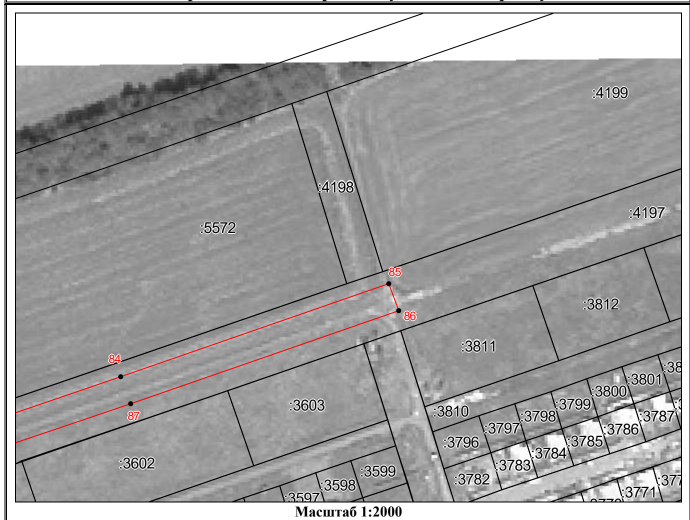
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись ______ Геман В. В. Дата 18 марта 2024 г.

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

Выносной лист №19



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- _____ установленная граница муниципального образования,
- ______ установленная граница населенного пункта,
 - граница земельного участка,
 - характерная точка объекта.