

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта эстакады технологических трубопроводов

(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	Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 333 м ² ± 29 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 с целью размещения, эксплуатации и ремонта эстакады технологических трубопроводов

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21

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
Зона 1(1)					
1	408 202,53	1 234 564,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	408 328,55	1 234 637,91		0,10	
3	408 375,85	1 234 642,04		0,10	
4	408 378,68	1 234 644,65		0,10	
5	408 370,91	1 234 743,21		0,10	
6	408 463,14	1 234 752,15		0,10	
7	408 473,10	1 234 753,11		0,10	
8	408 477,83	1 234 758,15		0,10	
9	408 464,64	1 234 901,04		0,10	
10	408 578,48	1 234 911,55		0,10	
11	408 581,24	1 234 914,56		0,10	
12	408 570,12	1 235 031,93		0,10	
13	408 566,91	1 235 034,57		0,10	
14	408 547,87	1 235 032,75		0,10	
15	408 547,33	1 235 040,53		0,10	
16	408 552,28	1 235 040,87		0,10	
17	408 550,73	1 235 057,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	408 546,01	1 235 057,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	408 544,66	1 235 068,90		0,10	
20	408 558,89	1 235 070,16		0,10	
21	408 558,20	1 235 077,91		0,10	
22	408 559,48	1 235 078,03		0,10	
23	408 600,26	1 235 081,63		0,10	
24	408 599,56	1 235 091,18		0,10	
25	408 588,07	1 235 248,23		0,10	
26	408 581,57	1 235 247,84		0,10	
27	408 581,00	1 235 251,53		0,10	
28	408 570,28	1 235 250,34		0,10	
29	408 571,11	1 235 244,99		0,10	
30	408 575,41	1 235 245,18		0,10	
31	408 576,06	1 235 241,00		0,10	
32	408 582,06	1 235 241,36		0,10	
33	408 593,08	1 235 090,71		0,10	
34	408 593,31	1 235 087,60		0,10	
35	408 558,90	1 235 084,60		0,10	
36	408 551,05	1 235 083,91		0,10	
37	408 551,72	1 235 076,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	408 534,38	1 235 074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	408 536,55	1 235 055,95		0,10	
40	408 531,75	1 235 055,62		0,10	
41	408 533,60	1 235 039,20		0,10	
42	408 538,29	1 235 039,53		0,10	
43	408 539,10	1 235 027,85		0,10	
44	408 538,15	1 235 026,34		0,10	
45	408 538,82	1 235 012,43		0,10	
46	408 548,91	1 235 013,71		0,10	
47	408 547,44	1 235 024,54		0,10	
48	408 562,27	1 235 025,96		0,10	
49	408 572,37	1 234 919,36		0,10	
50	408 553,80	1 234 917,68		0,10	
51	408 469,25	1 234 910,04		0,10	
52	408 459,32	1 234 910,98		0,10	
53	408 447,55	1 235 054,10		0,10	
54	408 450,89	1 235 054,89		0,10	
55	408 447,79	1 235 117,09		0,10	
56	408 406,50	1 235 112,92		0,10	
57	408 402,50	1 235 112,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

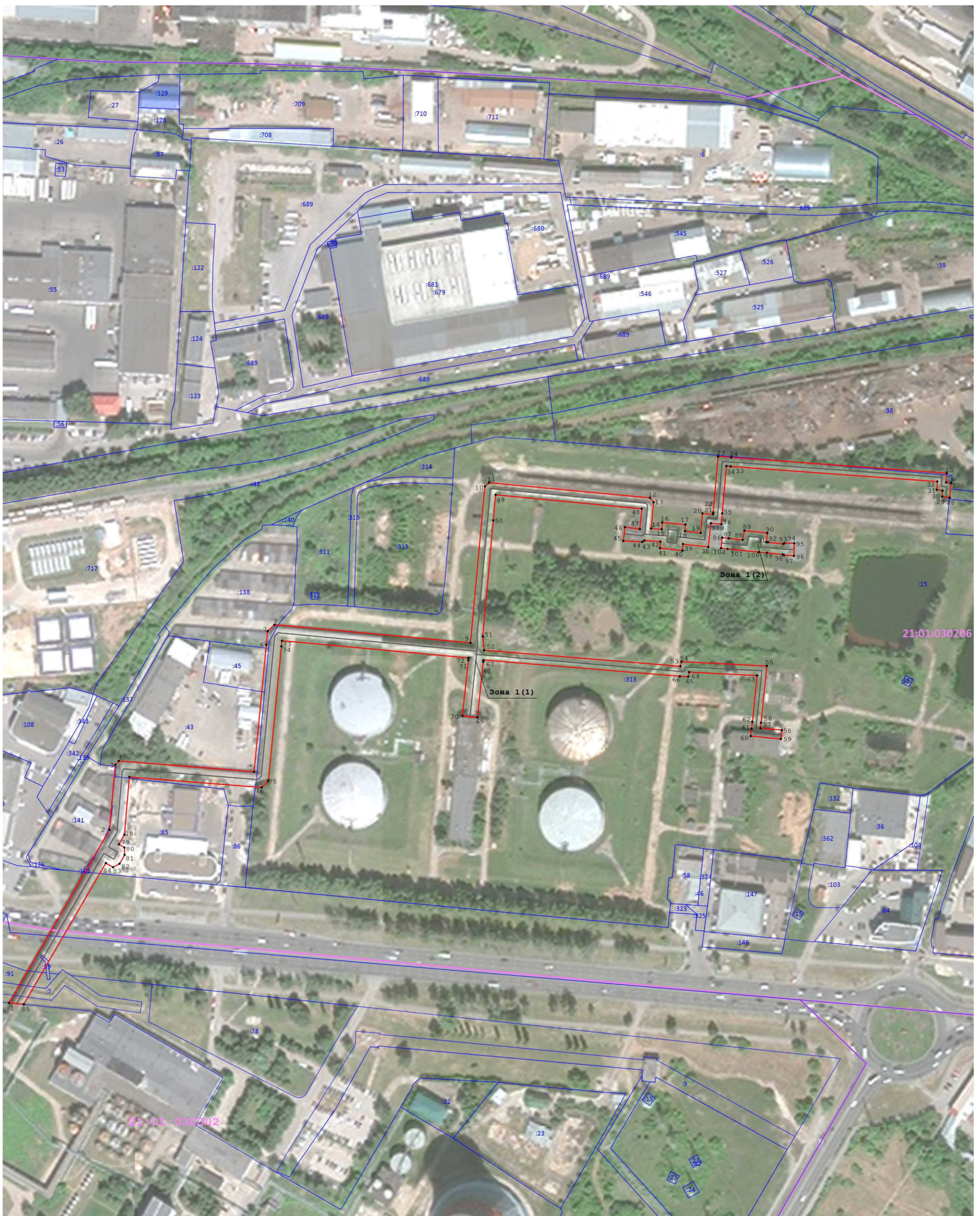
1	2	3	4	5	6
58	408 401,09	1 235 128,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	408 394,64	1 235 127,38		0,10	
60	408 396,80	1 235 105,38		0,10	
61	408 402,11	1 235 105,98		0,10	
62	408 407,18	1 235 106,55		0,10	
63	408 440,86	1 235 109,96		0,10	
64	408 443,33	1 235 060,55		0,10	
65	408 440,00	1 235 059,76		0,10	
66	408 440,28	1 235 053,72		0,10	
67	408 452,06	1 234 910,50		0,10	
68	408 450,84	1 234 910,38		0,10	
69	408 410,38	1 234 906,09		0,10	
70	408 411,49	1 234 895,19		0,10	
71	408 451,95	1 234 899,47		0,10	
72	408 453,60	1 234 899,65		0,10	
73	408 466,15	1 234 763,60		0,10	
74	408 462,07	1 234 763,20		0,10	
75	408 364,29	1 234 753,74		0,10	
76	408 359,42	1 234 748,77		0,10	
77	408 367,00	1 234 652,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	408 324,96	1 234 648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	408 318,00	1 234 644,64		0,10	
80	408 315,66	1 234 648,70		0,10	
81	408 310,31	1 234 648,83		0,10	
82	408 303,88	1 234 645,11		0,10	
83	408 301,33	1 234 640,41		0,10	
84	408 304,36	1 234 635,19		0,10	
85	408 201,49	1 234 575,32		0,10	
1	408 202,53	1 234 564,60		0,10	
Зона 1(2)					
86	408 541,26	1 235 084,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	408 540,71	1 235 089,47		0,10	
88	408 539,56	1 235 099,47		0,10	
89	408 546,31	1 235 100,72		0,10	
90	408 544,62	1 235 117,41		0,10	
91	408 537,96	1 235 116,73		0,10	
92	408 537,89	1 235 118,03		0,10	
93	408 536,72	1 235 129,13		0,10	
94	408 537,17	1 235 129,83		0,10	
95	408 537,11	1 235 137,11		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (black line) - Инженерные коммуникации

Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 22 г.

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

