

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:**

**«Распределительный газопровод в д. Новоселки Тутаевского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Ярославская область, Тутаевский район, д Новоселки Ярославская область, Тутаевский район, Артемьевское сельское поселение
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2953 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

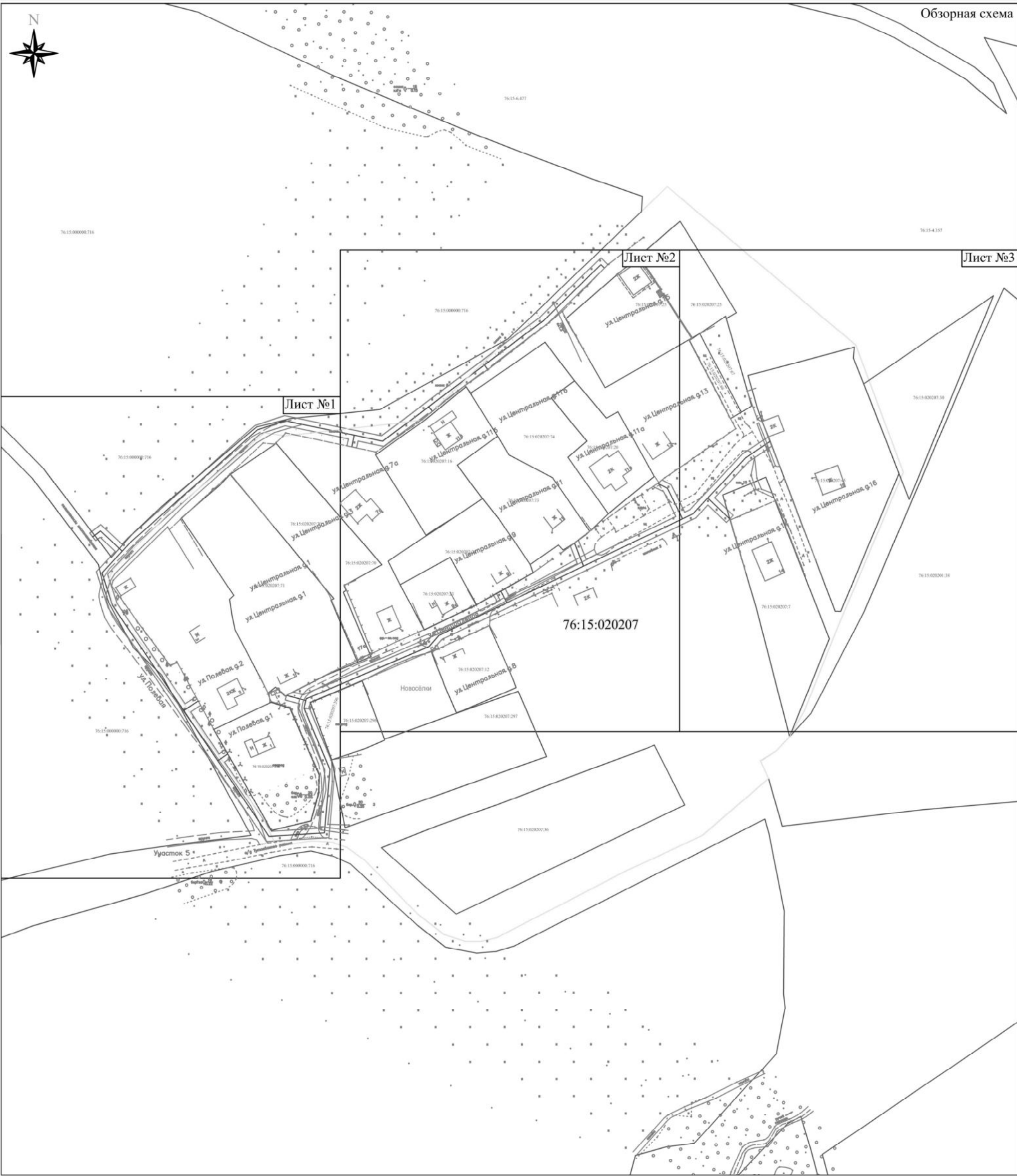
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-76 зона 1</u></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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ 1					
1	406224,30	1302759,09	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
2	406227,72	1302763,58	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
3	406219,68	1302772,18	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
4	406222,24	1302774,57	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
5	406267,97	1302826,17	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
6	406271,97	1302838,13	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
7	406263,65	1302877,37	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
8	406277,14	1302895,34	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
9	406294,11	1302917,94	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
10	406311,91	1302941,66	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
11	406335,99	1302966,44	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
12	406333,15	1302969,20	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
13	406330,34	1302966,46	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
14	406308,86	1302944,26	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
15	406292,08	1302921,90	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
16	406291,82	1302922,08	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
17	406289,44	1302918,87	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
18	406289,67	1302918,70	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
19	406275,21	1302899,43	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
20	406274,95	1302899,65	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
21	406272,48	1302896,51	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
22	406272,81	1302896,23	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
23	406259,36	1302878,32	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
24	406261,57	1302867,91	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
25	406258,75	1302867,31	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
26	406259,58	1302863,40	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
27	406262,40	1302863,99	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
28	406267,83	1302838,36	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
29	406264,43	1302828,21	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
30	406219,37	1302777,36	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
31	406207,59	1302766,34	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
32	406195,73	1302770,18	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
33	406154,95	1302797,79	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
34	406157,85	1302802,16	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
35	406154,33	1302804,08	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
36	406151,63	1302800,03	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
37	406134,64	1302811,54	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
38	406136,40	1302814,03	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
39	406132,91	1302816,02	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
40	406131,32	1302813,78	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
41	406103,25	1302832,79	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
42	406104,47	1302852,40	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
43	406127,97	1302854,46	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
44	406153,00	1302843,86	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
45	406154,90	1302844,32	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
46	406156,52	1302838,38	Аналитический метод	Mt=0.1	—
47	406158,45	1302838,90	Аналитический метод	Mt=0.1	—
48	406159,80	1302841,56	Аналитический метод	Mt=0.1	—
49	406158,68	1302845,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
50	406179,80	1302895,50	Аналитический метод	Mt=0.1	—
51	406184,40	1302899,47	Аналитический метод	Mt=0.1	—
52	406196,88	1302925,53	Аналитический метод	Mt=0.1	—
53	406199,72	1302924,07	Аналитический метод	Mt=0.1	—
54	406201,70	1302927,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
55	406198,61	1302929,14	Аналитический метод	Mt=0.1	—
56	406211,85	1302956,79	Аналитический метод	Mt=0.1	—
57	406218,90	1302953,96	Аналитический метод	Mt=0.1	—
58	406220,27	1302955,81	Аналитический метод	Mt=0.1	—
59	406221,33	1302957,25	Аналитический метод	Mt=0.1	—
60	406213,58	1302960,41	Аналитический метод	Mt=0.1	—
61	406230,99	1302996,76	Аналитический метод	Mt=0.1	—
62	406241,01	1302991,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
63	406243,25	1302987,53	Аналитический метод	Mt=0.1	—
64	406244,83	1302989,86	Аналитический метод	Mt=0.1	—
65	406245,87	1302991,16	Аналитический метод	Mt=0.1	—
66	406243,96	1302994,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
67	406232,71	1303000,37	Аналитический метод	Mt=0.1	—
68	406233,74	1303002,50	Аналитический метод	Mt=0.1	—
69	406256,31	1303023,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
70	406263,17	1303034,17	Аналитический метод	Mt=0.1	—
71	406259,47	1303035,63	Аналитический метод	Mt=0.1	—
72	406253,23	1303026,31	Аналитический метод	Mt=0.1	—
73	406238,54	1303012,50	Аналитический метод	Mt=0.1	—
74	406233,83	1303017,52	Аналитический метод	Mt=0.1	—
75	406230,02	1303018,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
76	406228,56	1303017,28	Аналитический метод	Mt=0.1	—
77	406235,62	1303009,77	Аналитический метод	Mt=0.1	—
78	406230,45	1303004,91	Аналитический метод	Mt=0.1	—
79	406181,15	1302901,95	Аналитический метод	Mt=0.1	—
80	406176,48	1302897,92	Аналитический метод	Mt=0.1	—
81	406175,39	1302895,34	Аналитический метод	Mt=0.1	—
82	406173,91	1302890,05	Аналитический метод	Mt=0.1	—
83	406170,87	1302882,64	Аналитический метод	Mt=0.1	—
84	406165,16	1302871,18	Аналитический метод	Mt=0.1	—
85	406155,59	1302848,60	Аналитический метод	Mt=0.1	—
86	406153,34	1302848,05	Аналитический метод	Mt=0.1	—
87	406131,78	1302857,19	Аналитический метод	Mt=0.1	—
88	406123,53	1302857,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
89	406106,06	1302855,66	Аналитический метод	Mt=0.1	—
90	406106,03	1302856,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
91	406100,70	1302856,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
92	406099,11	1302830,76	Аналитический метод	Mt=0.1	—
93	406193,92	1302766,56	Аналитический метод	Mt=0.1	—
94	406208,60	1302761,80	Аналитический метод	Mt=0.1	—
95	406216,76	1302769,44	Аналитический метод	Mt=0.1	—
96	406222,49	1302763,32	Аналитический метод	Mt=0.1	—
97	406221,12	1302761,52	Аналитический метод	Mt=0.1	—
1	406224,30	1302759,09	Аналитический метод	Mt=0.1	—

Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта "Распределительный газопровод в д. Новоселки Тутаевского района"



Масштаб 1:1500

Система координат МСК-76

Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- характерная точка границы и ее наименование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.
- граница кадастрового деления.
- обозначение кадастрового деления.
- проектируемый газопровод.
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод в с. Ермаково, д. Климовское, д. Копнинское, Ермаковского с/п, Пошехонского р-на, Ярославской обл.» 2 этап - Распределительный газопровод в д. Климовское, Ермаковского с/п, Пошехонского р-на, Ярославской обл."

