

Приложение
к постановлению администрации
города Дзержинска
Нижегородской области
от 17.12.2025 № 6853

Графическое описание местоположение границ публичного сервитута					
Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации по объекту технологического присоединения «Новое строительство от врезки в районе ТК-133Г-1 до границы подключения (мкрн. Комсомольский)», участок: Трубопроводы отопления от ТК-56 до ввода трубопроводов в строящиеся жилые дома (мкрн. Комсомольский)					
(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			Нижегородская область, город Дзержинск	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			4833 +/- 24 м²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-52					
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	520981.94	2179231.46	Аналитический метод	0.1	-
2	520987.17	2179241.17	Аналитический метод	0.1	-
3	520983.22	2179243.28	Аналитический метод	0.1	-
4	520988.77	2179253.68	Аналитический метод	0.1	-
5	520988.66	2179259.51	Аналитический метод	0.1	-
6	521002.89	2179259.76	Аналитический метод	0.1	-
7	521002.84	2179262.51	Аналитический метод	0.1	-
8	521010.22	2179262.64	Аналитический метод	0.1	-
9	521010.23	2179262.02	Аналитический метод	0.1	-
10	521019.03	2179262.17	Аналитический метод	0.1	-
11	521019.02	2179262.78	Аналитический метод	0.1	-
12	521035.54	2179263.04	Аналитический метод	0.1	-
13	521035.75	2179253.58	Аналитический метод	0.1	-
14	521049.65	2179253.85	Аналитический метод	0.1	-
15	521049.58	2179257.56	Аналитический метод	0.1	-
16	521082.44	2179258.14	Аналитический метод	0.1	-
17	521082.45	2179257.51	Аналитический метод	0.1	-
18	521091.25	2179257.69	Аналитический метод	0.1	-
19	521091.24	2179258.48	Аналитический метод	0.1	-
20	521114.34	2179258.88	Аналитический метод	0.1	-
21	521113.44	2179310.09	Аналитический метод	0.1	-
22	521139.28	2179310.55	Аналитический метод	0.1	-

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
23	521139.30	2179309.82	Аналитический метод	0.1	-
24	521148.09	2179309.97	Аналитический метод	0.1	-
25	521148.08	2179310.70	Аналитический метод	0.1	-
26	521154.17	2179310.81	Аналитический метод	0.1	-
27	521152.35	2179403.94	Аналитический метод	0.1	-
28	521153.12	2179403.96	Аналитический метод	0.1	-
29	521152.96	2179413.06	Аналитический метод	0.1	-
30	521152.18	2179413.04	Аналитический метод	0.1	-
31	521151.85	2179426.49	Аналитический метод	0.1	-
32	521152.63	2179426.51	Аналитический метод	0.1	-
33	521152.48	2179435.30	Аналитический метод	0.1	-
34	521151.74	2179435.29	Аналитический метод	0.1	-
35	521150.84	2179480.47	Аналитический метод	0.1	-
36	521149.83	2179480.45	Аналитический метод	0.1	-
37	521149.52	2179496.72	Аналитический метод	0.1	-
38	521150.17	2179496.73	Аналитический метод	0.1	-
39	521150.00	2179505.53	Аналитический метод	0.1	-
40	521149.35	2179505.52	Аналитический метод	0.1	-
41	521149.24	2179510.79	Аналитический метод	0.1	-
42	521143.55	2179510.69	Аналитический метод	0.1	-
43	521143.63	2179505.42	Аналитический метод	0.1	-
44	521139.49	2179505.34	Аналитический метод	0.1	-
45	521139.65	2179496.55	Аналитический метод	0.1	-
46	521142.37	2179496.59	Аналитический метод	0.1	-
47	521142.63	2179483.21	Аналитический метод	0.1	-
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
48	521139.82	2179483.16	Аналитический метод	0.1	-
49	521140.00	2179473.12	Аналитический метод	0.1	-
50	521143.82	2179473.18	Аналитический метод	0.1	-
51	521143.93	2179468.01	Аналитический метод	0.1	-
52	521144.21	2179468.02	Аналитический метод	0.1	-
53	521144.64	2179440.32	Аналитический метод	0.1	-
54	521138.13	2179440.22	Аналитический метод	0.1	-
55	521138.36	2179427.08	Аналитический метод	0.1	-
56	521143.22	2179427.19	Аналитический метод	0.1	-
57	521143.24	2179426.34	Аналитический метод	0.1	-
58	521144.78	2179426.37	Аналитический метод	0.1	-
59	521144.89	2179419.56	Аналитический метод	0.1	-
60	521142.19	2179419.52	Аналитический метод	0.1	-
61	521142.33	2179411.70	Аналитический метод	0.1	-
62	521138.62	2179411.63	Аналитический метод	0.1	-
63	521138.78	2179402.72	Аналитический метод	0.1	-
64	521145.29	2179402.83	Аналитический метод	0.1	-
65	521146.68	2179323.55	Аналитический метод	0.1	-

66	521139.70	2179323.43	Аналитический метод	0.1	-
67	521139.77	2179319.22	Аналитический метод	0.1	-
68	521139.13	2179319.21	Аналитический метод	0.1	-
69	521139.16	2179317.76	Аналитический метод	0.1	-
70	521106.14	2179317.13	Аналитический метод	0.1	-
71	521107.05	2179265.91	Аналитический метод	0.1	-
72	521091.11	2179265.63	Аналитический метод	0.1	-

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
73	521091.09	2179267.06	Аналитический метод	0.1	-
74	521090.24	2179267.05	Аналитический метод	0.1	-
75	521090.18	2179271.17	Аналитический метод	0.1	-
76	521087.18	2179271.12	Аналитический метод	0.1	-
77	521087.11	2179274.78	Аналитический метод	0.1	-
78	521081.10	2179274.69	Аналитический метод	0.1	-
79	521081.12	2179273.49	Аналитический метод	0.1	-
80	521079.99	2179273.47	Аналитический метод	0.1	-
81	521080.13	2179265.63	Аналитический метод	0.1	-
82	521042.97	2179264.93	Аналитический метод	0.1	-
83	521042.87	2179270.65	Аналитический метод	0.1	-
84	521018.89	2179270.20	Аналитический метод	0.1	-
85	521018.87	2179271.57	Аналитический метод	0.1	-
86	521017.69	2179271.55	Аналитический метод	0.1	-
87	521017.58	2179275.68	Аналитический метод	0.1	-
88	521014.60	2179275.63	Аналитический метод	0.1	-
89	521014.54	2179278.82	Аналитический метод	0.1	-
90	521008.65	2179278.72	Аналитический метод	0.1	-
91	521008.65	2179277.52	Аналитический метод	0.1	-
92	521007.42	2179277.51	Аналитический метод	0.1	-
93	521007.57	2179270.08	Аналитический метод	0.1	-
94	520988.49	2179269.74	Аналитический метод	0.1	-
95	520988.17	2179287.83	Аналитический метод	0.1	-
96	520990.84	2179287.88	Аналитический метод	0.1	-
97	520990.64	2179299.21	Аналитический метод	0.1	-

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
98	520988.01	2179299.17	Аналитический метод	0.1	-
99	520987.71	2179313.64	Аналитический метод	0.1	-
100	520988.53	2179313.66	Аналитический метод	0.1	-
101	520988.47	2179316.62	Аналитический метод	0.1	-
102	520990.37	2179316.62	Аналитический метод	0.1	-
103	520990.24	2179322.79	Аналитический метод	0.1	-
104	520986.95	2179322.74	Аналитический метод	0.1	-
105	520986.74	2179336.17	Аналитический метод	0.1	-
106	520986.30	2179358.22	Аналитический метод	0.1	-
107	520978.34	2179358.08	Аналитический метод	0.1	-

108	520978.08	2179372.82	Аналитический метод	0.1	-
109	520970.92	2179372.70	Аналитический метод	0.1	-
110	520971.30	2179350.79	Аналитический метод	0.1	-
111	520979.79	2179350.94	Аналитический метод	0.1	-
112	520980.34	2179322.62	Аналитический метод	0.1	-
113	520978.96	2179322.59	Аналитический метод	0.1	-
114	520978.98	2179321.43	Аналитический метод	0.1	-
115	520970.90	2179321.28	Аналитический метод	0.1	-
116	520971.02	2179316.29	Аналитический метод	0.1	-
117	520969.98	2179316.27	Аналитический метод	0.1	-
118	520970.09	2179309.11	Аналитический метод	0.1	-
119	520978.25	2179309.27	Аналитический метод	0.1	-
120	520978.16	2179314.25	Аналитический метод	0.1	-
121	520979.11	2179314.27	Аналитический метод	0.1	-
122	520979.12	2179313.49	Аналитический метод	0.1	-

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
123	520980.56	2179313.52	Аналитический метод	0.1	-
124	520981.32	2179270.28	Аналитический метод	0.1	-
125	520979.99	2179270.26	Аналитический метод	0.1	-
126	520980.14	2179261.16	Аналитический метод	0.1	-
127	520981.47	2179261.18	Аналитический метод	0.1	-
128	520981.56	2179256.07	Аналитический метод	0.1	-
129	520974.51	2179242.84	Аналитический метод	0.1	-
130	520971.18	2179236.55	Аналитический метод	0.1	-
131	520978.31	2179233.17	Аналитический метод	0.1	-
1	520981.94	2179231.46	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

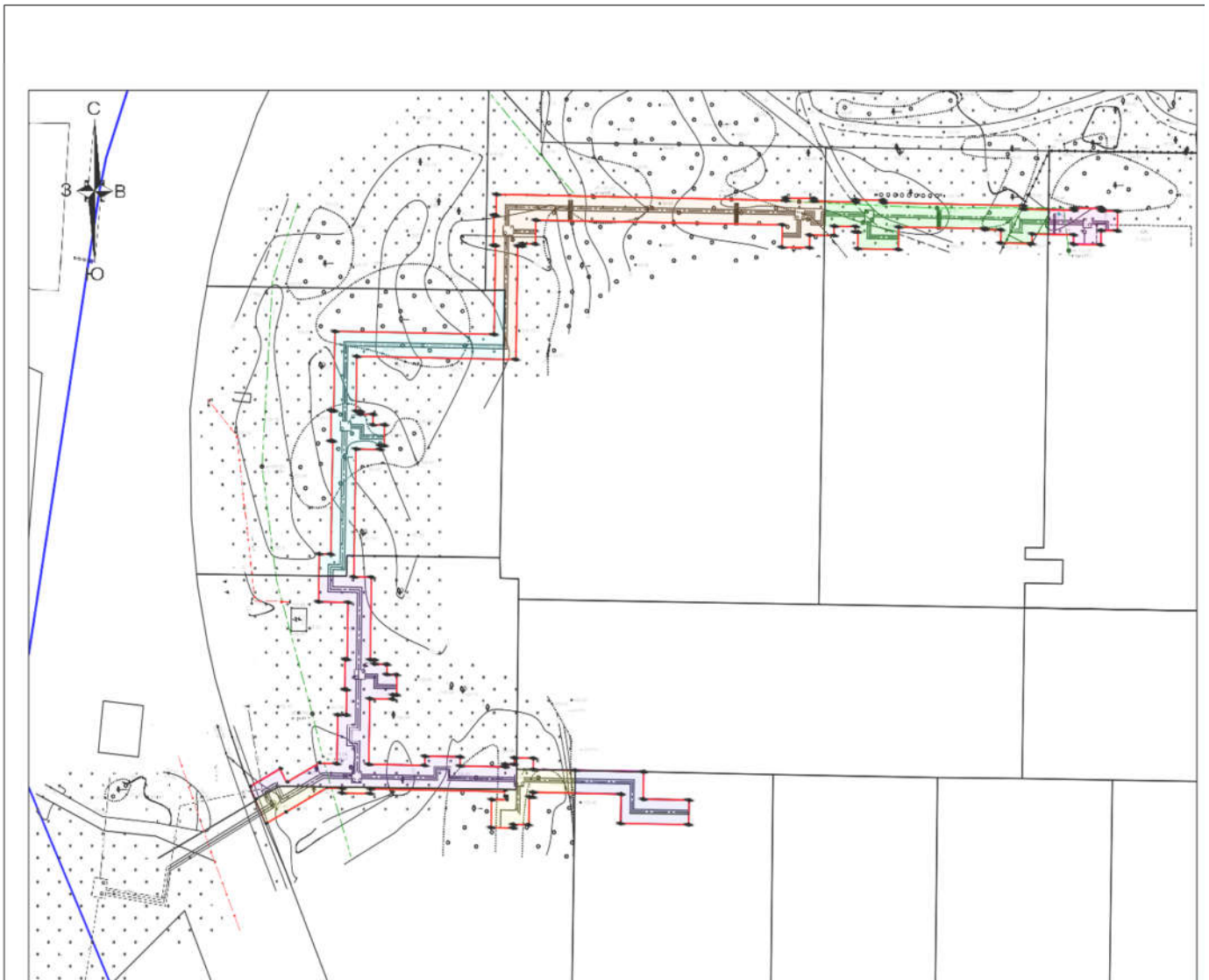
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Условные обозначения:

- границы публичного сервитута, состоящие из:
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2388, площадью 181 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2519, площадью 644 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2518, площадью 1111 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2517, площадью 1000 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2520, площадью 1164 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2521, площадью 402 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2522, площадью 18 кв.м;
- части Земельного участка с кадастровым номером 52:21:0000112:2523, площадью 313 кв.м;