

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
Распределительный газопровод к объекту "Уссурийский локомотиворемонтный завод" по адресу: Приморский край,  
г. Уссурийск, ул. Блюхера, д. 19, кадастровый номер земельного участка 25:34:017101:7333.  
 (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	Приморский край, г. Уссурийск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11871 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта с кадастровым номером 25:34:000000:24120. Срок установления сервитута - 10 лет. Земельные участки, обременяемые публичным сервитутом: 25:34:000000:22972 (площадь 23,7 кв.м.), 25:34:017101:24 (площадь 30 кв.м.), 25:34:017101 (1603,2 кв.м.), 25:34:000000:23969 (площадь 54 кв.м.), 25:34:017102 (площадь 4477 кв.м.), 25:34:000000:23005 (площадь 24,2 кв.м.), 25:34:017401:9235 (площадь 3588 кв.м.), 25:34:017401:9232 (площадь 1288,4 кв.м.), 25:34:017401 (площадь 195,5 кв.м.), 25:34:000000:8927 (площадь 87,8 кв.м.), 25:00:000000:234 (площадь 425,8 кв.м.), 25:34:017402 (площадь 73,4 кв.м.).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
1	436165.08	1401878.52	Аналитический метод	0.10	–
2	436165.94	1401882.42	Аналитический метод	0.10	–
3	436155.81	1401884.63	Аналитический метод	0.10	–
4	436157.16	1401890.39	Аналитический метод	0.10	–
5	436155.60	1401892.81	Аналитический метод	0.10	–
6	436130.55	1401897.82	Аналитический метод	0.10	–
7	436094.00	1401904.12	Аналитический метод	0.10	–
8	436069.31	1401908.86	Аналитический метод	0.10	–
9	436049.33	1401912.65	Аналитический метод	0.10	–
10	436026.67	1401917.16	Аналитический метод	0.10	–
11	435975.95	1401926.62	Аналитический метод	0.10	–
12	435955.26	1401930.32	Аналитический метод	0.10	–
13	435876.14	1401944.92	Аналитический метод	0.10	–
14	435866.32	1401946.65	Аналитический метод	0.10	–
15	435859.27	1401947.64	Аналитический метод	0.10	–
16	435848.01	1401949.68	Аналитический метод	0.10	–
17	435841.24	1401950.48	Аналитический метод	0.10	–
18	435801.24	1401958.13	Аналитический метод	0.10	–
19	435792.20	1401959.64	Аналитический метод	0.10	–
20	435787.91	1401960.61	Аналитический метод	0.10	–
21	435783.77	1401961.30	Аналитический метод	0.10	–
22	435771.52	1401963.73	Аналитический метод	0.10	–
23	435774.57	1401979.75	Аналитический метод	0.10	–
24	435777.03	1401993.83	Аналитический метод	0.10	–
25	435778.48	1402001.14	Аналитический метод	0.10	–
26	435779.79	1402006.78	Аналитический метод	0.10	–
27	435780.97	1402014.39	Аналитический метод	0.10	–
28	435784.68	1402035.21	Аналитический метод	0.10	–
29	435797.42	1402089.57	Аналитический метод	0.10	–
30	435808.94	1402146.41	Аналитический метод	0.10	–
31	435816.21	1402184.11	Аналитический метод	0.10	–
32	435819.76	1402200.65	Аналитический метод	0.10	–
33	435825.30	1402236.19	Аналитический метод	0.10	–
34	435826.43	1402239.55	Аналитический метод	0.10	–
35	435830.63	1402261.53	Аналитический метод	0.10	–
36	435833.21	1402273.57	Аналитический метод	0.10	–
37	435842.68	1402322.71	Аналитический метод	0.10	–
38	435848.03	1402351.74	Аналитический метод	0.10	–
39	435851.87	1402371.16	Аналитический метод	0.10	–
40	435853.16	1402379.58	Аналитический метод	0.10	–
41	435857.53	1402399.28	Аналитический метод	0.10	–
42	435856.02	1402401.66	Аналитический метод	0.10	–
43	435773.73	1402420.33	Аналитический метод	0.10	–
44	435674.68	1402441.49	Аналитический метод	0.10	–
45	435578.58	1402463.50	Аналитический метод	0.10	–
46	435528.89	1402473.36	Аналитический метод	0.10	–
47	435473.87	1402483.40	Аналитический метод	0.10	–
48	435385.14	1402500.29	Аналитический метод	0.10	–
49	435304.77	1402516.21	Аналитический метод	0.10	–
50	435251.15	1402527.30	Аналитический метод	0.10	–

51	435192.40	1402536.79	Аналитический метод	0.10	–
52	435165.72	1402541.00	Аналитический метод	0.10	–
53	435102.54	1402554.04	Аналитический метод	0.10	–
54	435066.04	1402560.91	Аналитический метод	0.10	–
55	435006.78	1402570.40	Аналитический метод	0.10	–
56	434926.90	1402581.61	Аналитический метод	0.10	–
57	434894.23	1402580.37	Аналитический метод	0.10	–
58	434851.14	1402583.76	Аналитический метод	0.10	–
59	434798.67	1402588.11	Аналитический метод	0.10	–
60	434510.27	1402610.90	Аналитический метод	0.10	–
61	434450.12	1402615.96	Аналитический метод	0.10	–
62	434364.35	1402621.78	Аналитический метод	0.10	–
63	434327.16	1402624.57	Аналитический метод	0.10	–
64	434325.67	1402624.06	Аналитический метод	0.10	–
65	434321.95	1402620.64	Аналитический метод	0.10	–
66	434304.83	1402597.55	Аналитический метод	0.10	–
67	434261.30	1402536.78	Аналитический метод	0.10	–
68	434261.05	1402536.31	Аналитический метод	0.10	–
69	434184.92	1402330.29	Аналитический метод	0.10	–
70	434174.43	1402291.07	Аналитический метод	0.10	–
71	434116.43	1402300.86	Аналитический метод	0.10	–
72	434114.14	1402299.28	Аналитический метод	0.10	–
73	434112.23	1402289.60	Аналитический метод	0.10	–
74	434104.01	1402269.02	Аналитический метод	0.10	–
75	434098.00	1402260.14	Аналитический метод	0.10	–
76	434094.68	1402255.63	Аналитический метод	0.10	–
77	434089.01	1402246.07	Аналитический метод	0.10	–
78	434083.79	1402241.36	Аналитический метод	0.10	–
79	434077.91	1402231.93	Аналитический метод	0.10	–
80	434047.67	1402184.84	Аналитический метод	0.10	–
81	434051.03	1402182.68	Аналитический метод	0.10	–
82	434081.28	1402229.78	Аналитический метод	0.10	–
83	434087.03	1402238.99	Аналитический метод	0.10	–
84	434092.29	1402243.76	Аналитический метод	0.10	–
85	434098.07	1402253.50	Аналитический метод	0.10	–
86	434101.24	1402257.79	Аналитический метод	0.10	–
87	434107.65	1402267.34	Аналитический метод	0.10	–
88	434116.12	1402288.64	Аналитический метод	0.10	–
89	434117.69	1402296.59	Аналитический метод	0.10	–
90	434175.56	1402286.83	Аналитический метод	0.10	–
91	434177.82	1402288.28	Аналитический метод	0.10	–
92	434188.71	1402328.99	Аналитический метод	0.10	–
93	434264.71	1402534.67	Аналитический метод	0.10	–
94	434308.06	1402595.18	Аналитический метод	0.10	–
95	434325.05	1402618.10	Аналитический метод	0.10	–
96	434327.72	1402620.52	Аналитический метод	0.10	–
97	434364.07	1402617.79	Аналитический метод	0.10	–
98	434449.82	1402611.98	Аналитический метод	0.10	–
99	434509.94	1402606.92	Аналитический метод	0.10	–
100	434798.35	1402584.13	Аналитический метод	0.10	–
101	434850.81	1402579.78	Аналитический метод	0.10	–
102	434894.27	1402576.37	Аналитический метод	0.10	–
103	434926.88	1402577.60	Аналитический метод	0.10	–
104	435006.20	1402566.44	Аналитический метод	0.10	–
105	435065.33	1402556.97	Аналитический метод	0.10	–
106	435101.78	1402550.11	Аналитический метод	0.10	–
107	435165.05	1402537.05	Аналитический метод	0.10	–
108	435191.76	1402532.84	Аналитический метод	0.10	–
109	435250.38	1402523.37	Аналитический метод	0.10	–
110	435303.96	1402512.29	Аналитический метод	0.10	–
111	435384.37	1402496.37	Аналитический метод	0.10	–
112	435473.13	1402479.46	Аналитический метод	0.10	–
113	435528.16	1402469.43	Аналитический метод	0.10	–
114	435577.71	1402459.59	Аналитический метод	0.10	–
115	435673.80	1402437.59	Аналитический метод	0.10	–
116	435772.86	1402416.43	Аналитический метод	0.10	–
117	435853.20	1402398.20	Аналитический метод	0.10	–

118	435849.21	1402380.25	Аналитический метод	0.10	–
119	435847.92	1402371.81	Аналитический метод	0.10	–
120	435844.11	1402352.50	Аналитический метод	0.10	–
121	435838.75	1402323.46	Аналитический метод	0.10	–
122	435829.29	1402274.37	Аналитический метод	0.10	–
123	435826.71	1402262.35	Аналитический метод	0.10	–
124	435822.53	1402240.45	Аналитический метод	0.10	–
125	435821.37	1402236.98	Аналитический метод	0.10	–
126	435815.81	1402201.32	Аналитический метод	0.10	–
127	435812.29	1402184.93	Аналитический метод	0.10	–
128	435805.02	1402147.18	Аналитический метод	0.10	–
129	435793.52	1402090.45	Аналитический метод	0.10	–
130	435780.77	1402036.07	Аналитический метод	0.10	–
131	435777.03	1402015.07	Аналитический метод	0.10	–
132	435775.85	1402007.47	Аналитический метод	0.10	–
133	435774.56	1402001.95	Аналитический метод	0.10	–
134	435773.10	1401994.59	Аналитический метод	0.10	–
135	435770.63	1401980.45	Аналитический метод	0.10	–
136	435767.22	1401962.53	Аналитический метод	0.10	–
137	435768.79	1401960.20	Аналитический метод	0.10	–
138	435783.02	1401957.37	Аналитический метод	0.10	–
139	435787.09	1401956.70	Аналитический метод	0.10	–
140	435791.37	1401955.73	Аналитический метод	0.10	–
141	435800.56	1401954.19	Аналитический метод	0.10	–
142	435840.70	1401946.51	Аналитический метод	0.10	–
143	435847.47	1401945.71	Аналитический метод	0.10	–
144	435858.59	1401943.69	Аналитический метод	0.10	–
145	435865.73	1401942.69	Аналитический метод	0.10	–
146	435875.43	1401940.98	Аналитический метод	0.10	–
147	435954.54	1401926.38	Аналитический метод	0.10	–
148	435975.24	1401922.68	Аналитический метод	0.10	–
149	436025.92	1401913.23	Аналитический метод	0.10	–
150	436048.56	1401908.73	Аналитический метод	0.10	–
151	436068.55	1401904.94	Аналитический метод	0.10	–
152	436093.26	1401900.19	Аналитический метод	0.10	–
153	436129.80	1401893.89	Аналитический метод	0.10	–
154	436152.79	1401889.29	Аналитический метод	0.10	–
155	436151.45	1401883.57	Аналитический метод	0.10	–
156	436152.97	1401881.16	Аналитический метод	0.10	–
1	436165.08	1401878.52	Аналитический метод	0.10	–

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

**План границ объекта**



**Масштаб 1: –**

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

--- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

--- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (—)

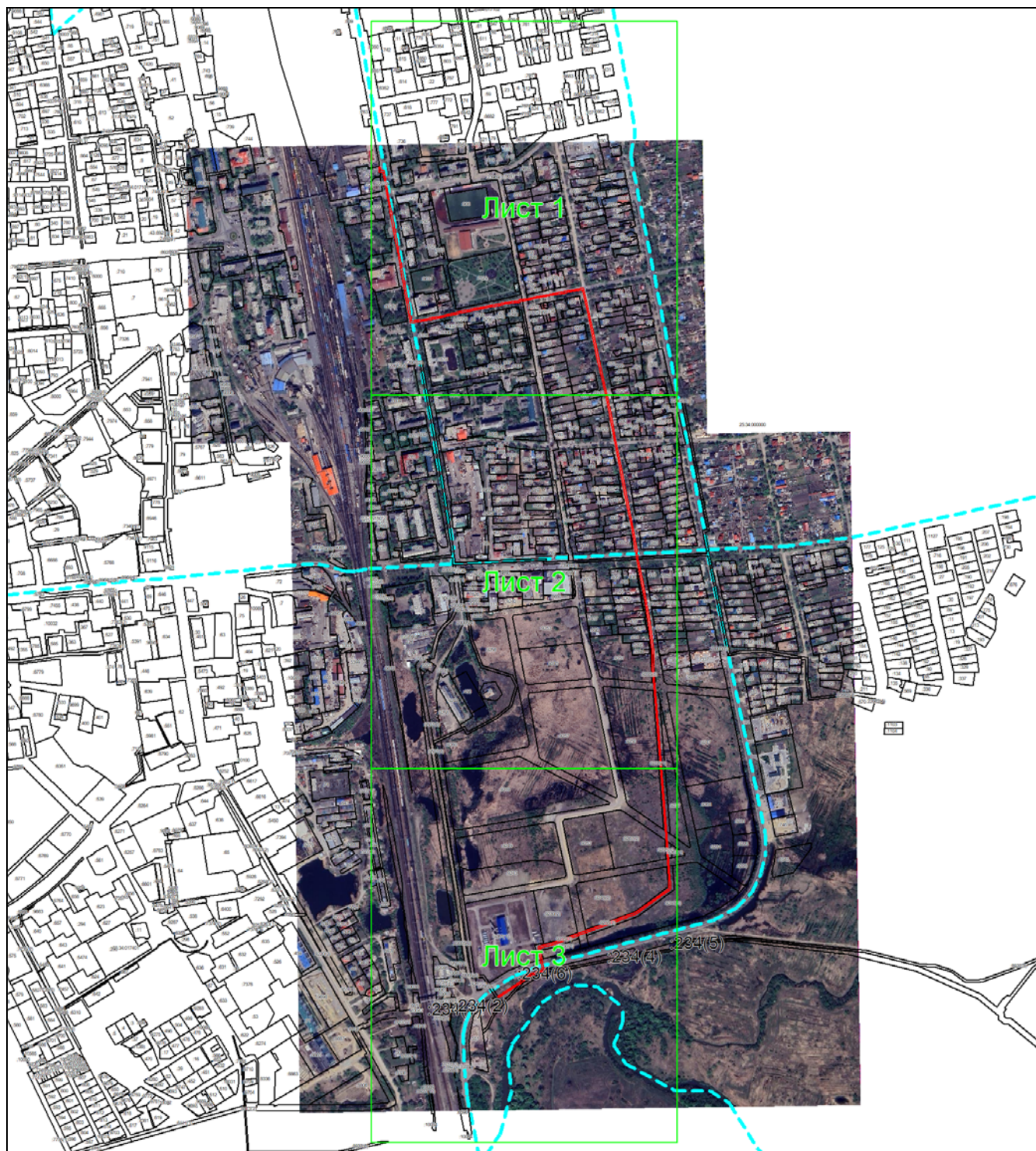
Дата 18.06.2024 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15000

### Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

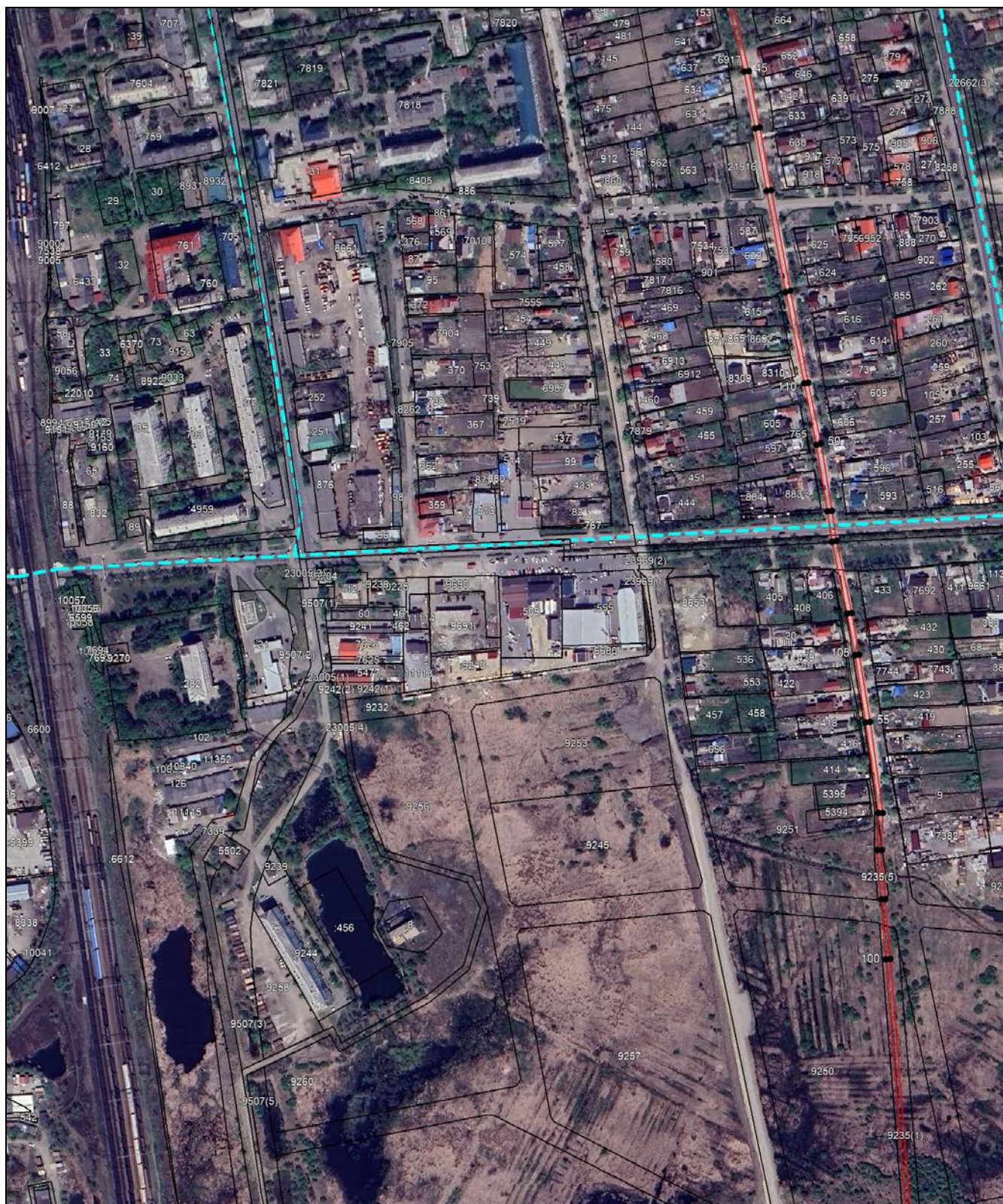
**Выносной лист №1**



**Масштаб 1:5000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта,
- — характерная точка границы объекта,

Подпись \_\_\_\_\_ (Доровская В.А.)

Дата «18» \_\_06\_\_ 2024 г.

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

