

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (II)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н, х. Зимняцкий
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	299499 \pm 192 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>производственная деятельность (6.0) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); пищевая промышленность (6.4) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); строительная промышленность (6.6) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); обслуживание автотранспорта (4.9.1.4) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); склады (6.9) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); связь (6.9) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (II)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона I

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	594001,54	1287265,12	Аналитический метод	0,10	—
2	594206,52	1287522,66	Аналитический метод	0,10	—
3	594079,28	1287650,11	Аналитический метод	0,10	—
4	594021,45	1287645,60	Аналитический метод	0,10	—
5	593924,25	1287605,41	Аналитический метод	0,10	—
6	593783,16	1287568,08	Аналитический метод	0,10	—
7	593627,31	1287396,65	Аналитический метод	0,10	—
8	593703,19	1287319,13	Аналитический метод	0,10	—
9	593615,83	1287226,03	Аналитический метод	0,10	—
10	593656,02	1287185,84	Аналитический метод	0,10	—
11	593682,89	1287175,84	Аналитический метод	0,10	—
12	593705,34	1287153,80	Аналитический метод	0,10	—
13	593712,93	1287161,44	Аналитический метод	0,10	—
14	593754,04	1287127,35	Аналитический метод	0,10	—
15	593781,42	1287155,29	Аналитический метод	0,10	—
16	593758,55	1287178,00	Аналитический метод	0,10	—
17	593786,75	1287207,42	Аналитический метод	0,10	—
18	593798,95	1287195,53	Аналитический метод	0,10	—
19	593812,04	1287209,74	Аналитический метод	0,10	—
20	593757,73	1287265,71	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (II)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	593772,48	1287281,88	Аналитический метод	0,10	—
22	593872,83	1287384,73	Аналитический метод	0,10	—
23	593911,01	1287355,27	Аналитический метод	0,10	—
24	593956,17	1287314,33	Аналитический метод	0,10	—
25	593996,17	1287272,89	Аналитический метод	0,10	—
1	594001,54	1287265,12	Аналитический метод	0,10	—
26	594351,47	1287468,53	Аналитический метод	0,10	—
27	594380,45	1287498,00	Аналитический метод	0,10	—
28	594355,98	1287514,92	Аналитический метод	0,10	—
29	594322,39	1287544,66	Аналитический метод	0,10	—
30	594306,36	1287558,86	Аналитический метод	0,10	—
31	594302,12	1287562,44	Аналитический метод	0,10	—
32	594251,57	1287507,95	Аналитический метод	0,10	—
33	594250,21	1287497,06	Аналитический метод	0,10	—
34	594275,01	1287461,55	Аналитический метод	0,10	—
35	594310,38	1287493,62	Аналитический метод	0,10	—
36	594314,38	1287490,20	Аналитический метод	0,10	—
37	594321,49	1287499,21	Аналитический метод	0,10	—
38	594346,77	1287473,28	Аналитический метод	0,10	—
26	594351,47	1287468,53	Аналитический метод	0,10	—
39	593884,52	1286845,28	Аналитический метод	0,10	—
40	593896,01	1286858,03	Аналитический метод	0,10	—
41	593917,76	1286882,17	Аналитический метод	0,10	—
42	593892,06	1286907,18	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (II)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	593873,90	1286925,71	Аналитический метод	0,10	—
44	593870,26	1286929,42	Аналитический метод	0,10	—
45	593840,98	1286895,55	Аналитический метод	0,10	—
46	593759,48	1286801,24	Аналитический метод	0,10	—
47	593806,85	1286765,56	Аналитический метод	0,10	—
48	593809,00	1286767,75	Аналитический метод	0,10	—
39	593884,52	1286845,28	Аналитический метод	0,10	—
49	593680,21	1286874,93	Аналитический метод	0,10	—
50	593738,00	1286945,53	Аналитический метод	0,10	—
51	593669,43	1287002,02	Аналитический метод	0,10	—
52	593618,50	1286938,71	Аналитический метод	0,10	—
53	593627,61	1286931,88	Аналитический метод	0,10	—
54	593623,84	1286924,42	Аналитический метод	0,10	—
55	593647,74	1286902,48	Аналитический метод	0,10	—
56	593654,97	1286896,35	Аналитический метод	0,10	—
57	593677,54	1286877,23	Аналитический метод	0,10	—
58	593678,64	1286876,32	Аналитический метод	0,10	—
49	593680,21	1286874,93	Аналитический метод	0,10	—
59	593578,59	1286754,08	Аналитический метод	0,10	—
60	593574,78	1286757,14	Аналитический метод	0,10	—
61	593535,97	1286789,46	Аналитический метод	0,10	—
62	593544,65	1286799,35	Аналитический метод	0,10	—
63	593541,88	1286803,41	Аналитический метод	0,10	—
64	593545,76	1286808,16	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (II)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	593542,40	1286809,66	Аналитический метод	0,10	—
66	593540,74	1286813,67	Аналитический метод	0,10	—
67	593539,57	1286816,53	Аналитический метод	0,10	—
68	593531,33	1286837,81	Аналитический метод	0,10	—
69	593531,39	1286840,78	Аналитический метод	0,10	—
70	593515,73	1286852,26	Аналитический метод	0,10	—
71	593504,97	1286840,04	Аналитический метод	0,10	—
72	593495,07	1286848,41	Аналитический метод	0,10	—
73	593493,48	1286846,91	Аналитический метод	0,10	—
74	593474,54	1286858,10	Аналитический метод	0,10	—
75	593469,63	1286852,25	Аналитический метод	0,10	—
76	593464,71	1286856,63	Аналитический метод	0,10	—
77	593460,10	1286859,28	Аналитический метод	0,10	—
78	593438,93	1286878,48	Аналитический метод	0,10	—
79	593427,17	1286888,98	Аналитический метод	0,10	—
80	593406,26	1286907,67	Аналитический метод	0,10	—
81	593402,27	1286905,02	Аналитический метод	0,10	—
82	593371,55	1286933,81	Аналитический метод	0,10	—
83	593368,11	1286936,89	Аналитический метод	0,10	—
84	593234,82	1286797,45	Аналитический метод	0,10	—
85	593169,60	1286744,95	Аналитический метод	0,10	—
86	593164,11	1286688,16	Аналитический метод	0,10	—
87	593247,65	1286355,82	Аналитический метод	0,10	—
59	593578,59	1286754,08	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (II)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	594885,49	1287012,07	Аналитический метод	0,10	—
89	594911,30	1287039,81	Аналитический метод	0,10	—
90	594875,10	1287066,69	Аналитический метод	0,10	—
91	594859,14	1287041,42	Аналитический метод	0,10	—
92	594845,54	1287021,82	Аналитический метод	0,10	—
93	594829,91	1287008,65	Аналитический метод	0,10	—
94	594865,03	1286979,84	Аналитический метод	0,10	—
88	594885,49	1287012,07	Аналитический метод	0,10	—
95	595032,74	1287893,43	Аналитический метод	0,10	—
96	595041,84	1287942,00	Аналитический метод	0,10	—
97	594986,47	1287977,39	Аналитический метод	0,10	—
98	594964,31	1287906,93	Аналитический метод	0,10	—
99	594984,65	1287893,33	Аналитический метод	0,10	—
100	594999,32	1287915,81	Аналитический метод	0,10	—
95	595032,74	1287893,43	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

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 (M_t), 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

Часть №

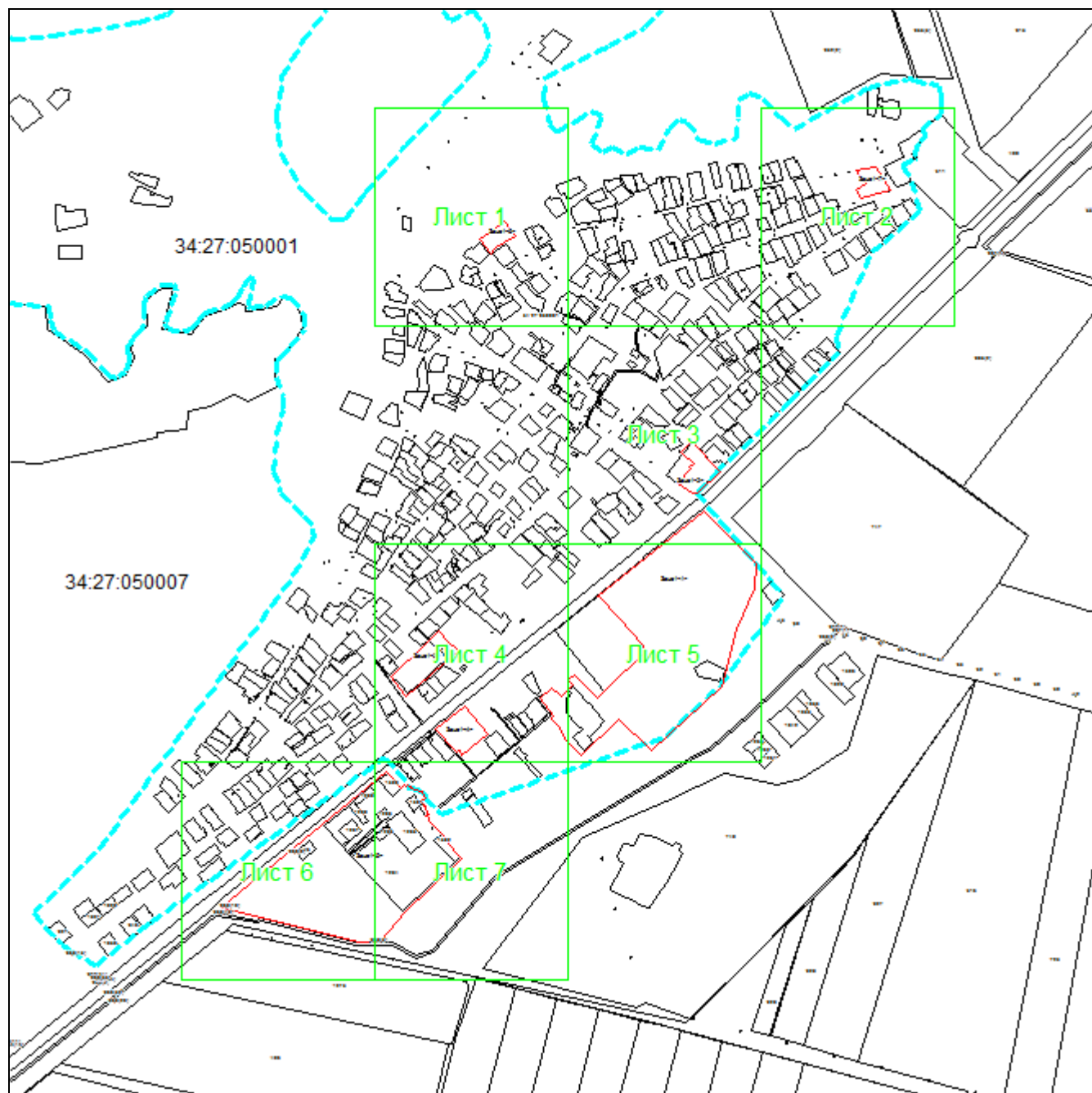
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

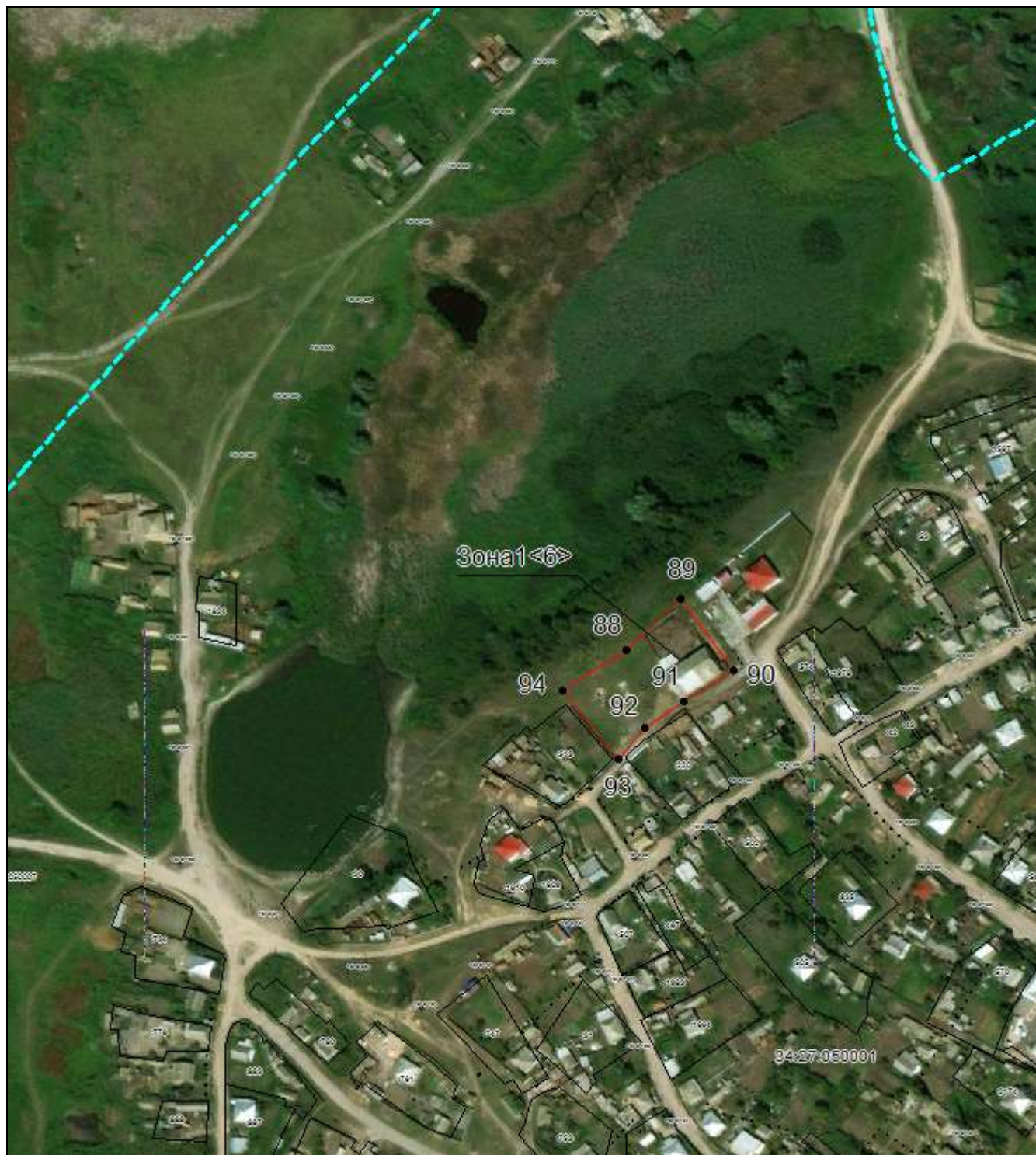
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Бессонов Д. С. Дата 4 августа 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:3000**

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

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата *4 августа 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №2

**Масштаб 1:3000**

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

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата *4 августа 2020 г.*

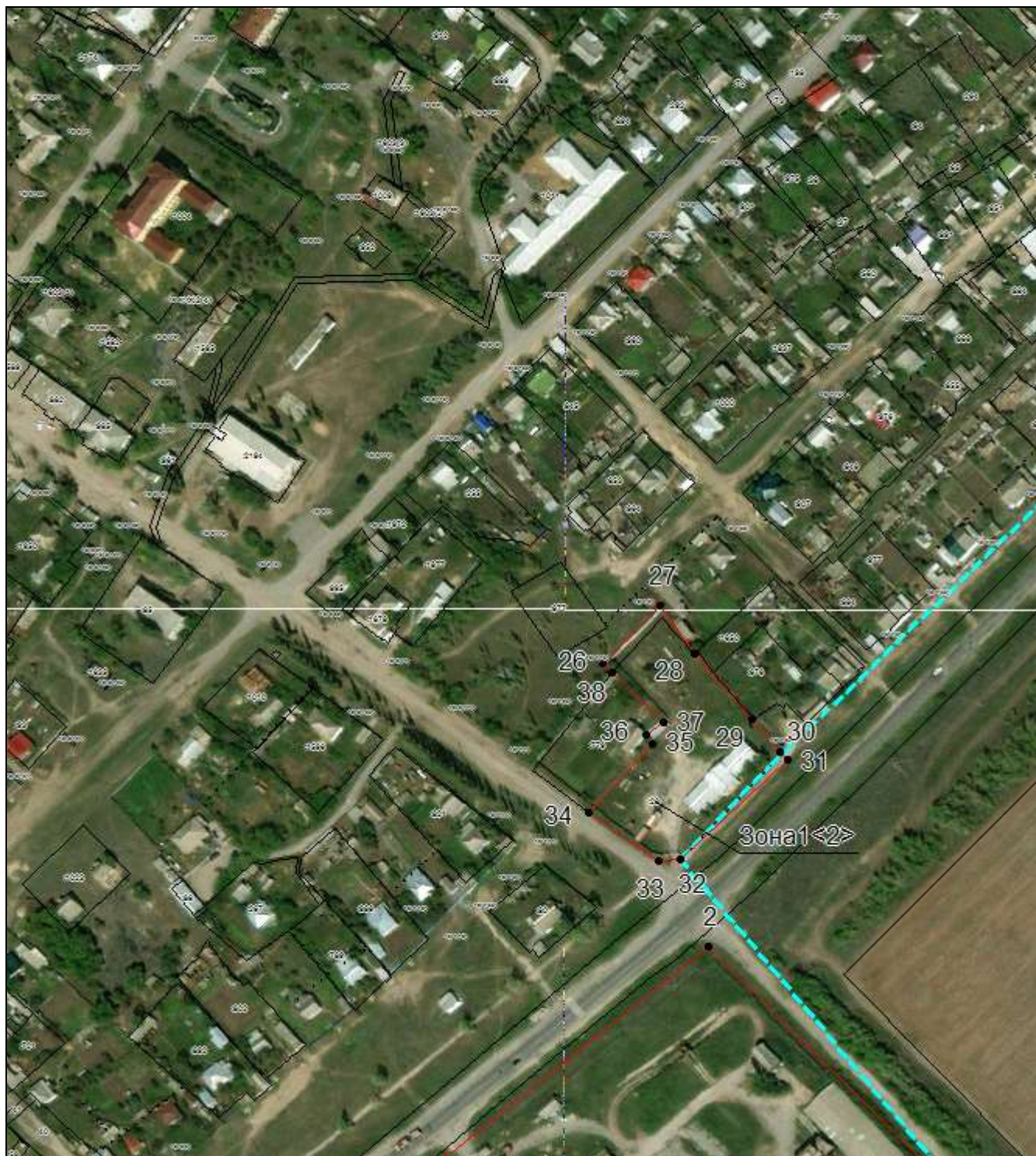
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата *4 августа 2020 г.*

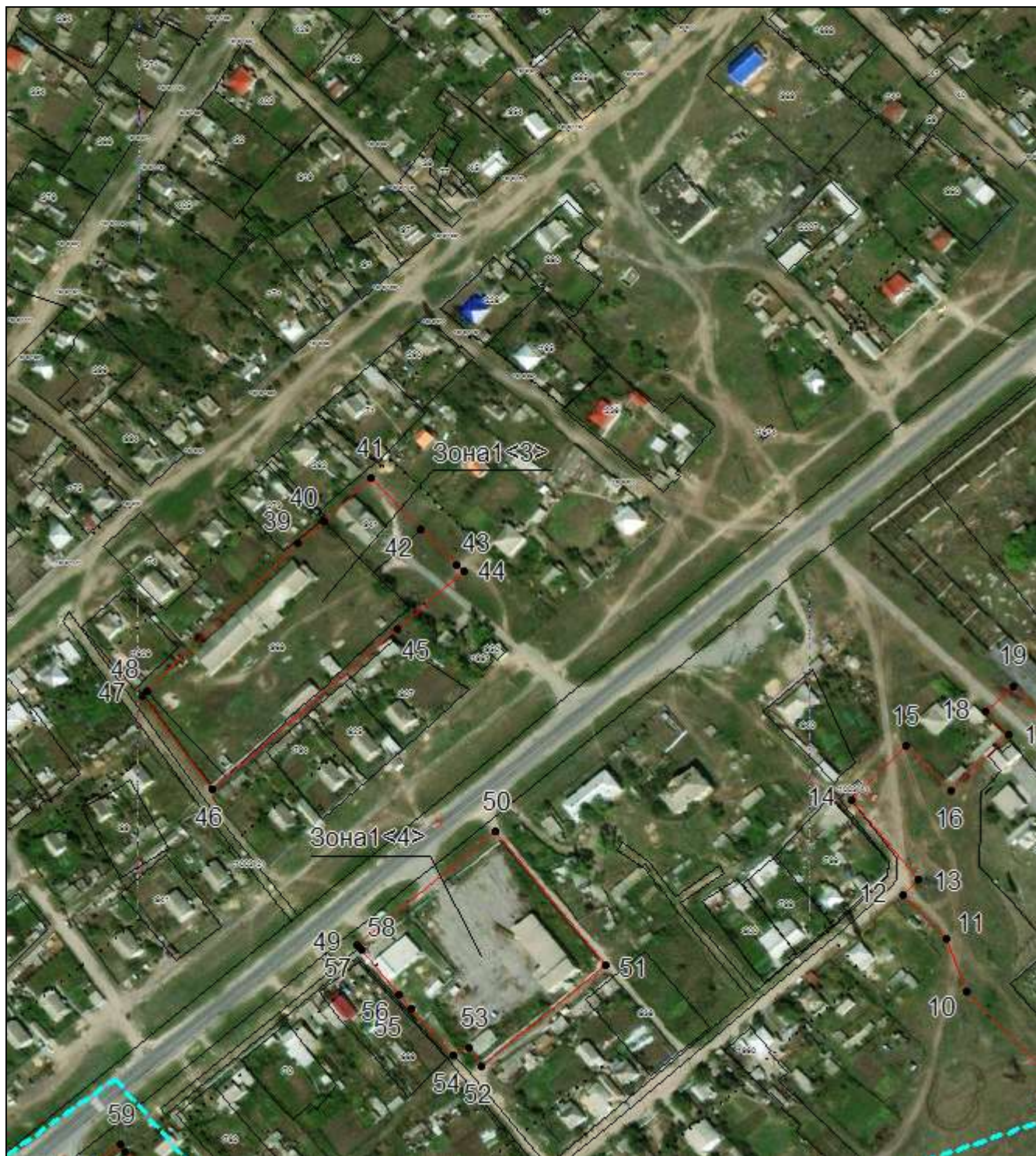
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата *4 августа 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №5

**Масштаб 1:3000**

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

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата *4 августа 2020 г.*

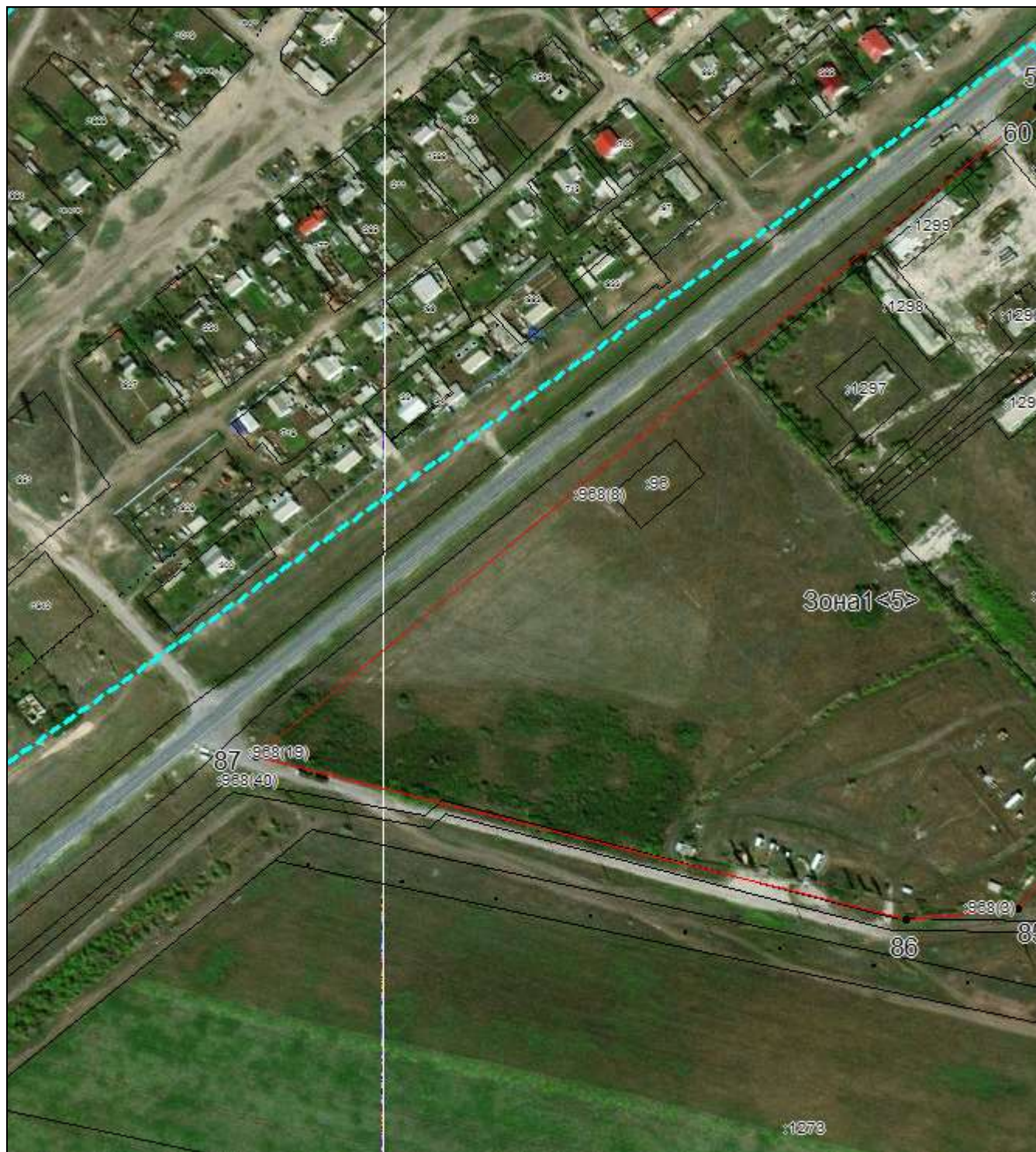
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

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

Подпись Бессонов Д. С. Дата 4 августа 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

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






Подпись Бессонов Д. С. Дата 4 августа 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

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