

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИИМАТЕЛЬ  
ШИРОКОРОДЮК А.В.

Договор: № бн от 17 июня 2022 г.  
по реализации благотворительного проекта по внесению изменений в генеральный план и правила  
землепользования и застройки Железного сельского поселения Усть-Лабинского района  
Краснодарского края  
Заказчик: Администрация муниципального образования Усть-Лабинский район

**Внесение изменений в правила землепользования  
и застройки  
Железного сельского поселения  
Усть-Лабинского района Краснодарского края**

**Приложение к правилам землепользования и  
застройки.  
Сведения о границах территориальных зон  
х. Сокольский**

Краснодар 2022 год



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

**Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114403 +/- 138 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23

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
н1	514944.45	2190925.77	Аналитический метод	0.10	-
н2	514942.31	2190937.69	Аналитический метод	0.10	-
н3	514810.03	2191013.47	Аналитический метод	0.10	-
н4	514728.44	2191034.23	Аналитический метод	0.10	-
н5	514573.61	2191029.49	Аналитический метод	0.10	-
н6	514574.74	2191028.33	Аналитический метод	0.10	-
н7	514582.43	2191016.17	Аналитический метод	0.10	-
н8	514585.37	2191012.68	Аналитический метод	0.10	-
н9	514590.17	2191009.38	Аналитический метод	0.10	-
н10	514595.18	2191008.20	Аналитический метод	0.10	-
н11	514600.93	2191008.04	Аналитический метод	0.10	-
н12	514659.45	2191009.04	Аналитический метод	0.10	-
н13	514659.63	2191003.90	Аналитический метод	0.10	-
н14	514640.62	2191003.63	Аналитический метод	0.10	-
н15	514620.27	2191003.27	Аналитический метод	0.10	-
н16	514599.88	2191002.89	Аналитический метод	0.10	-
н17	514592.19	2191002.69	Аналитический метод	0.10	-
н18	514587.50	2191004.32	Аналитический метод	0.10	-
н19	514582.59	2191007.75	Аналитический метод	0.10	-
н20	514576.41	2191015.50	Аналитический метод	0.10	-
н21	514573.67	2191019.80	Аналитический метод	0.10	-
н22	514574.44	2191011.39	Аналитический метод	0.10	-

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
н23	514567.76	2191011.38	Аналитический метод	0.10	-
н24	514567.76	2191011.39	Аналитический метод	0.10	-
н25	514440.71	2191011.53	Аналитический метод	0.10	-
н26	514440.33	2190969.75	Аналитический метод	0.10	-
н27	514437.58	2190876.50	Аналитический метод	0.10	-
н28	514359.23	2190875.20	Аналитический метод	0.10	-
н29	514358.03	2190812.25	Аналитический метод	0.10	-
н30	514947.64	2190819.85	Аналитический метод	0.10	-
н1	514944.45	2190925.77	Аналитический метод	0.10	-
н31	514250.34	2192068.02	Аналитический метод	0.10	-
н32	514243.90	2192090.54	Аналитический метод	0.10	-
н33	514226.28	2192118.68	Аналитический метод	0.10	-
н34	514191.70	2192136.95	Аналитический метод	0.10	-
н35	514158.21	2192137.44	Аналитический метод	0.10	-
н36	514166.93	2192115.22	Аналитический метод	0.10	-
н37	514170.51	2192097.15	Аналитический метод	0.10	-
н38	514173.34	2192092.66	Аналитический метод	0.10	-
н39	514177.03	2192088.21	Аналитический метод	0.10	-
н40	514180.41	2192084.89	Аналитический метод	0.10	-
н41	514182.58	2192082.73	Аналитический метод	0.10	-
н42	514197.56	2192067.94	Аналитический метод	0.10	-
н31	514250.34	2192068.02	Аналитический метод	0.10	-
н43	514025.44	2192099.97	Аналитический метод	0.10	-
н44	514025.43	2192149.08	Аналитический метод	0.10	-
н45	514001.32	2192156.14	Аналитический метод	0.10	-

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
н46	513960.65	2192156.14	Аналитический метод	0.10	-
н47	513960.65	2192100.02	Аналитический метод	0.10	-
н43	514025.44	2192099.97	Аналитический метод	0.10	-
н48	513747.53	2192025.36	Аналитический метод	0.10	-
н49	513772.79	2192052.13	Аналитический метод	0.10	-
н50	513785.92	2192039.37	Аналитический метод	0.10	-
н51	513795.18	2192029.35	Аналитический метод	0.10	-
н52	513793.48	2192032.85	Аналитический метод	0.10	-
н53	513792.17	2192036.53	Аналитический метод	0.10	-
н54	513791.28	2192040.32	Аналитический метод	0.10	-
н55	513790.81	2192044.19	Аналитический метод	0.10	-
н56	513790.77	2192048.10	Аналитический метод	0.10	-
н57	513791.15	2192051.96	Аналитический метод	0.10	-
н58	513792.86	2192056.99	Аналитический метод	0.10	-
н59	513796.75	2192063.66	Аналитический метод	0.10	-
н60	513799.78	2192067.91	Аналитический метод	0.10	-
н61	513802.92	2192071.45	Аналитический метод	0.10	-
н62	513805.73	2192073.59	Аналитический метод	0.10	-
н63	513809.77	2192076.42	Аналитический метод	0.10	-
н64	513813.64	2192078.86	Аналитический метод	0.10	-
н65	513817.05	2192080.71	Аналитический метод	0.10	-
н66	513814.11	2192084.64	Аналитический метод	0.10	-
н67	513811.27	2192088.43	Аналитический метод	0.10	-
н68	513778.13	2192118.33	Аналитический метод	0.10	-
н69	513744.14	2192080.95	Аналитический метод	0.10	-

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
н70	513717.97	2192052.18	Аналитический метод	0.10	-
н48	513747.53	2192025.36	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

*Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

*Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н1	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-
н37	н38	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н31	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н43	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н48	-

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

**III Зона инженерной инфраструктуры**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10123 +/- 36 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23

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
н1	514625.83	2191037.36	Аналитический метод	0.10	-
н2	514625.55	2191047.52	Аналитический метод	0.10	-
н3	514617.53	2191047.29	Аналитический метод	0.10	-
н4	514615.63	2191047.24	Аналитический метод	0.10	-
н5	514615.91	2191037.11	Аналитический метод	0.10	-
н1	514625.83	2191037.36	Аналитический метод	0.10	-
н6	514523.15	2191032.20	Аналитический метод	0.10	-
н7	514523.23	2191035.37	Аналитический метод	0.10	-
н8	514520.15	2191035.43	Аналитический метод	0.10	-
н9	514520.08	2191032.32	Аналитический метод	0.10	-
н6	514523.15	2191032.20	Аналитический метод	0.10	-
н10	514565.21	2191090.89	Аналитический метод	0.10	-
н11	514564.99	2191094.73	Аналитический метод	0.10	-
н12	514564.96	2191095.21	Аналитический метод	0.10	-
н13	514560.19	2191095.21	Аналитический метод	0.10	-
н14	514560.26	2191090.82	Аналитический метод	0.10	-
н10	514565.21	2191090.89	Аналитический метод	0.10	-
н15	513739.70	2191064.35	Аналитический метод	0.10	-
н16	513739.58	2191073.58	Аналитический метод	0.10	-
н17	513738.90	2191126.33	Аналитический метод	0.10	-
н18	513665.59	2191125.61	Аналитический метод	0.10	-
н19	513666.20	2191063.61	Аналитический метод	0.10	-

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
н15	513739.70	2191064.35	Аналитический метод	0.10	-
н20	514112.72	2192087.42	Аналитический метод	0.10	-
н21	514111.77	2192095.01	Аналитический метод	0.10	-
н22	514104.02	2192093.88	Аналитический метод	0.10	-
н23	514105.09	2192086.34	Аналитический метод	0.10	-
н20	514112.72	2192087.42	Аналитический метод	0.10	-
н24	513932.15	2192059.24	Аналитический метод	0.10	-
н25	513933.48	2192066.87	Аналитический метод	0.10	-
н26	513925.84	2192067.99	Аналитический метод	0.10	-
н27	513924.72	2192060.35	Аналитический метод	0.10	-
н24	513932.15	2192059.24	Аналитический метод	0.10	-
н28	514281.80	2191041.09	Аналитический метод	0.10	-
н29	514287.39	2191040.87	Аналитический метод	0.10	-
н30	514287.33	2191043.19	Аналитический метод	0.10	-
н31	514314.38	2191043.37	Аналитический метод	0.10	-
н32	514313.65	2191082.30	Аналитический метод	0.10	-
н33	514280.91	2191081.92	Аналитический метод	0.10	-
н34	514281.17	2191071.23	Аналитический метод	0.10	-
н28	514281.80	2191041.09	Аналитический метод	0.10	-
н35	514187.87	2191052.07	Аналитический метод	0.10	-
н36	514187.75	2191055.22	Аналитический метод	0.10	-
н37	514184.16	2191055.13	Аналитический метод	0.10	-
н38	514184.24	2191051.98	Аналитический метод	0.10	-
н35	514187.87	2191052.07	Аналитический метод	0.10	-
н39	514038.76	2191051.49	Аналитический метод	0.10	-

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
н40	514038.79	2191054.02	Аналитический метод	0.10	-
н41	514029.35	2191054.36	Аналитический метод	0.10	-
н42	514029.25	2191051.84	Аналитический метод	0.10	-
н39	514038.76	2191051.49	Аналитический метод	0.10	-
н43	514222.17	2191305.58	Аналитический метод	0.10	-
н44	514221.76	2191311.49	Аналитический метод	0.10	-
н45	514215.93	2191311.12	Аналитический метод	0.10	-
н46	514216.20	2191305.16	Аналитический метод	0.10	-
н43	514222.17	2191305.58	Аналитический метод	0.10	-
н47	514105.96	2191671.09	Аналитический метод	0.10	-
н48	514103.87	2191714.39	Аналитический метод	0.10	-
н49	514081.65	2191713.35	Аналитический метод	0.10	-
н50	514076.66	2191713.11	Аналитический метод	0.10	-
н51	514038.96	2191711.33	Аналитический метод	0.10	-
н52	514041.00	2191668.03	Аналитический метод	0.10	-
н47	514105.96	2191671.09	Аналитический метод	0.10	-
н53	513936.01	2191712.35	Аналитический метод	0.10	-
н54	513935.31	2191742.40	Аналитический метод	0.10	-
н55	513924.20	2191742.15	Аналитический метод	0.10	-
н56	513918.85	2191742.03	Аналитический метод	0.10	-
н57	513905.43	2191741.73	Аналитический метод	0.10	-
н58	513906.11	2191711.66	Аналитический метод	0.10	-
н53	513936.01	2191712.35	Аналитический метод	0.10	-
н59	514188.69	2191820.65	Аналитический метод	0.10	-
н60	514189.26	2191832.58	Аналитический метод	0.10	-



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
н61	514183.27	2191832.87	Аналитический метод	0.10	-
н62	514177.27	2191833.16	Аналитический метод	0.10	-
н63	514176.29	2191821.17	Аналитический метод	0.10	-
н64	514182.49	2191820.91	Аналитический метод	0.10	-
н59	514188.69	2191820.65	Аналитический метод	0.10	-
н65	514175.17	2191888.11	Аналитический метод	0.10	-
н66	514174.60	2191898.38	Аналитический метод	0.10	-
н67	514170.50	2191898.16	Аналитический метод	0.10	-
н68	514171.08	2191887.81	Аналитический метод	0.10	-
н65	514175.17	2191888.11	Аналитический метод	0.10	-
н69	513868.02	2191925.66	Аналитический метод	0.10	-
н70	513871.28	2191929.06	Аналитический метод	0.10	-
н71	513872.45	2191930.47	Аналитический метод	0.10	-
н72	513871.28	2191931.61	Аналитический метод	0.10	-
н73	513867.70	2191935.10	Аналитический метод	0.10	-
н74	513866.31	2191933.65	Аналитический метод	0.10	-
н75	513863.14	2191930.34	Аналитический метод	0.10	-
н76	513866.81	2191926.82	Аналитический метод	0.10	-
н69	513868.02	2191925.66	Аналитический метод	0.10	-
н77	513867.22	2191961.79	Аналитический метод	0.10	-
н78	513869.34	2191964.50	Аналитический метод	0.10	-
н79	513863.58	2191968.46	Аналитический метод	0.10	-
н80	513862.83	2191967.42	Аналитический метод	0.10	-
н81	513863.72	2191966.75	Аналитический метод	0.10	-
н82	513862.60	2191965.26	Аналитический метод	0.10	-

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
н77	513867.22	2191961.79	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

*ИИ Зона инженерной инфраструктуры*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

*ИИ Зона инженерной инфраструктуры*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

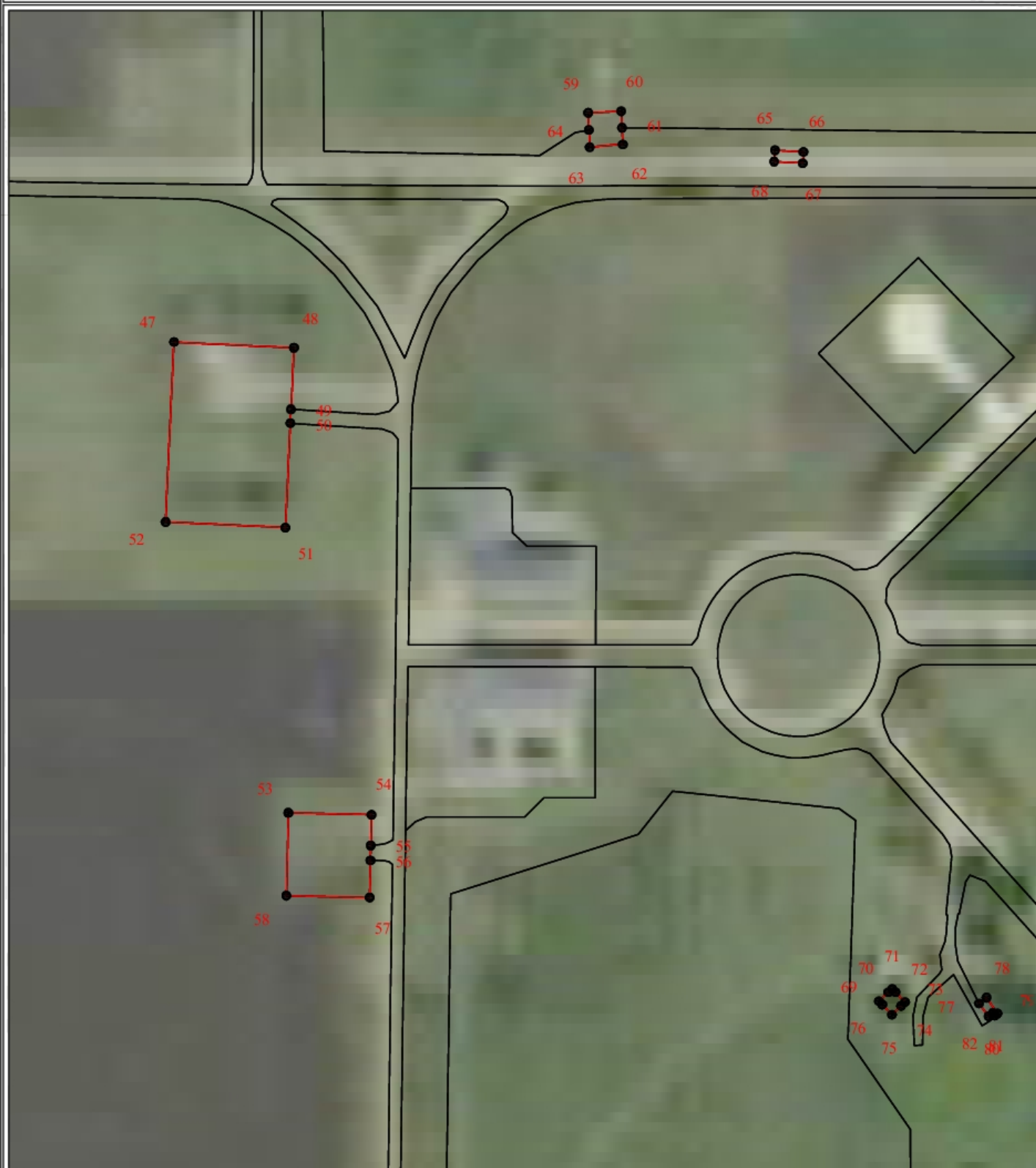
Масштаб 1:2000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

ИИ Зона инженерной инфраструктуры  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

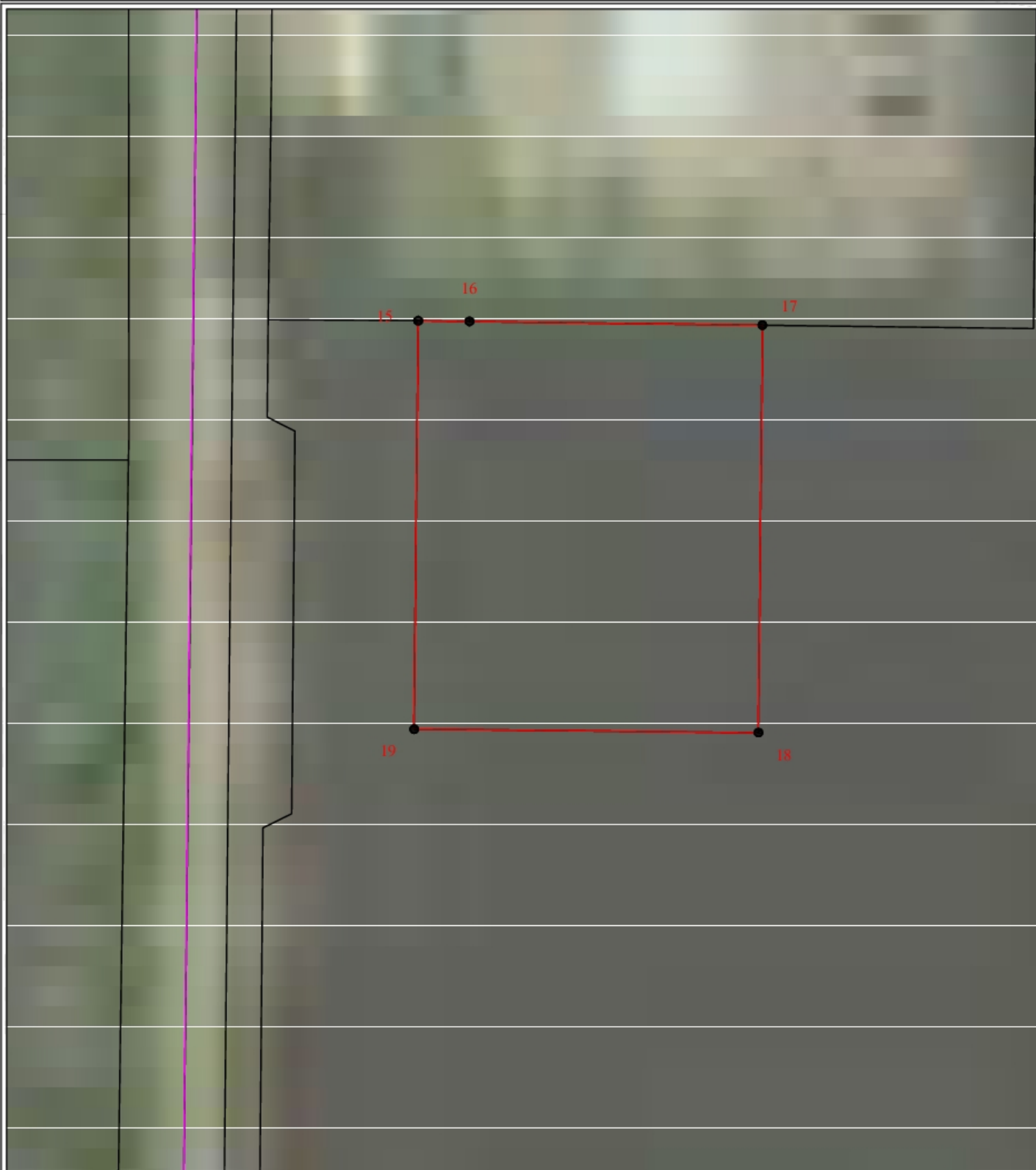
Масштаб 1:2000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

*ИИ Зона инженерной инфраструктуры*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н1	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н6	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н10	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н15	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н20	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н24	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н28	-
н35	н36	-
н36	н37	-
н37	н38	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н38	н35	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н39	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н43	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н47	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н53	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н59	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н65	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-
н73	н74	-
н74	н75	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н75	н76	-
н76	н69	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н77	-

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

**ОД-1 Многофункциональная общественно-деловая зона**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6796 +/- 23 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23

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
н1	514053.08	2191756.54	Аналитический метод	0.10	-
н2	514053.29	2191790.50	Аналитический метод	0.10	-
н3	514052.32	2191792.25	Аналитический метод	0.10	-
н4	514049.79	2191793.14	Аналитический метод	0.10	-
н5	514037.10	2191793.41	Аналитический метод	0.10	-
н6	514032.22	2191798.56	Аналитический метод	0.10	-
н7	514032.21	2191823.47	Аналитический метод	0.10	-
н8	513996.67	2191823.30	Аналитический метод	0.10	-
н9	513996.71	2191755.73	Аналитический метод	0.10	-
н10	514006.81	2191755.87	Аналитический метод	0.10	-
н1	514053.08	2191756.54	Аналитический метод	0.10	-
н11	513988.85	2191755.62	Аналитический метод	0.10	-
н12	513988.65	2191823.12	Аналитический метод	0.10	-
н13	513941.53	2191823.09	Аналитический метод	0.10	-
н14	513941.50	2191804.77	Аналитический метод	0.10	-
н15	513934.59	2191797.78	Аналитический метод	0.10	-
н16	513934.50	2191762.43	Аналитический метод	0.10	-
н17	513932.90	2191758.27	Аналитический метод	0.10	-
н18	513929.55	2191754.73	Аналитический метод	0.10	-
н19	513944.39	2191754.97	Аналитический метод	0.10	-
н20	513978.00	2191755.47	Аналитический метод	0.10	-
н11	513988.85	2191755.62	Аналитический метод	0.10	-

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
н21	512986.47	2191729.64	Аналитический метод	0.10	-
н22	512986.47	2191738.83	Аналитический метод	0.10	-
н23	512978.30	2191738.75	Аналитический метод	0.10	-
н24	512978.30	2191729.43	Аналитический метод	0.10	-
н21	512986.47	2191729.64	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

*ОД-1 Многофункциональная общественно-деловая зона*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

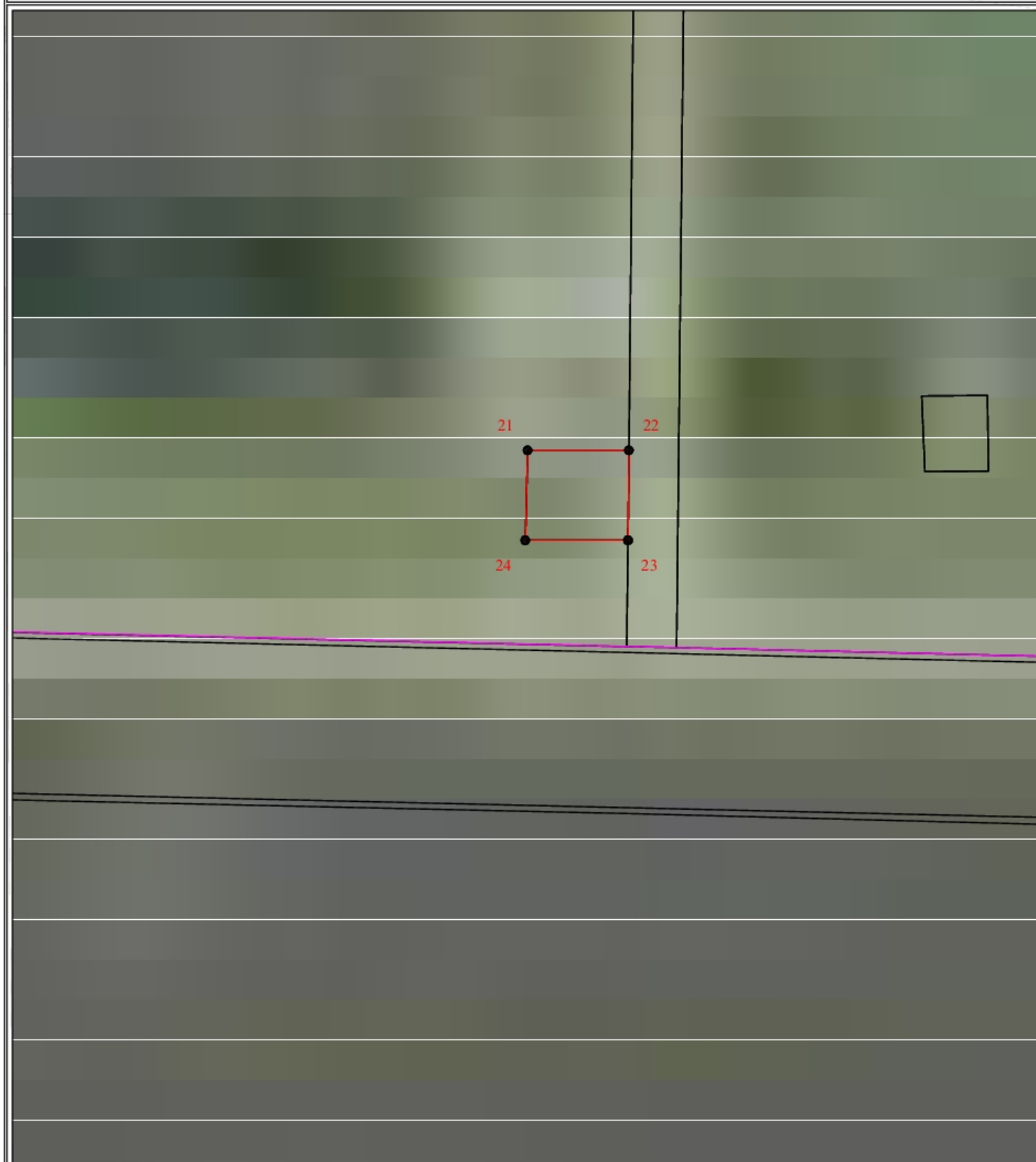
Масштаб 1:1000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

*ОД-1 Многофункциональная общественно-деловая зона*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н1	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н11	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н21	-

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

**ОД-2 Зона специализированной общественной застройки**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4475 +/- 12 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23					
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
н1	513780.13	2191997.94	Аналитический метод	0.10	-
н2	513784.53	2192000.46	Аналитический метод	0.10	-
н3	513802.43	2192020.24	Аналитический метод	0.10	-
н4	513799.68	2192023.00	Аналитический метод	0.10	-
н5	513797.26	2192026.05	Аналитический метод	0.10	-
н6	513795.18	2192029.35	Аналитический метод	0.10	-
н7	513785.92	2192039.37	Аналитический метод	0.10	-
н8	513772.79	2192052.13	Аналитический метод	0.10	-
н9	513747.53	2192025.36	Аналитический метод	0.10	-
н10	513776.71	2191998.91	Аналитический метод	0.10	-
н1	513780.13	2191997.94	Аналитический метод	0.10	-
н11	513867.89	2192052.86	Аналитический метод	0.10	-
н12	513873.21	2192058.80	Аналитический метод	0.10	-
н13	513874.34	2192057.78	Аналитический метод	0.10	-
н14	513896.59	2192082.59	Аналитический метод	0.10	-
н15	513856.64	2192118.48	Аналитический метод	0.10	-
н16	513834.16	2192093.82	Аналитический метод	0.10	-
н17	513835.41	2192092.70	Аналитический метод	0.10	-
н18	513829.51	2192086.32	Аналитический метод	0.10	-
н19	513835.02	2192085.46	Аналитический метод	0.10	-
н20	513839.14	2192084.33	Аналитический метод	0.10	-
н21	513842.91	2192082.74	Аналитический метод	0.10	-

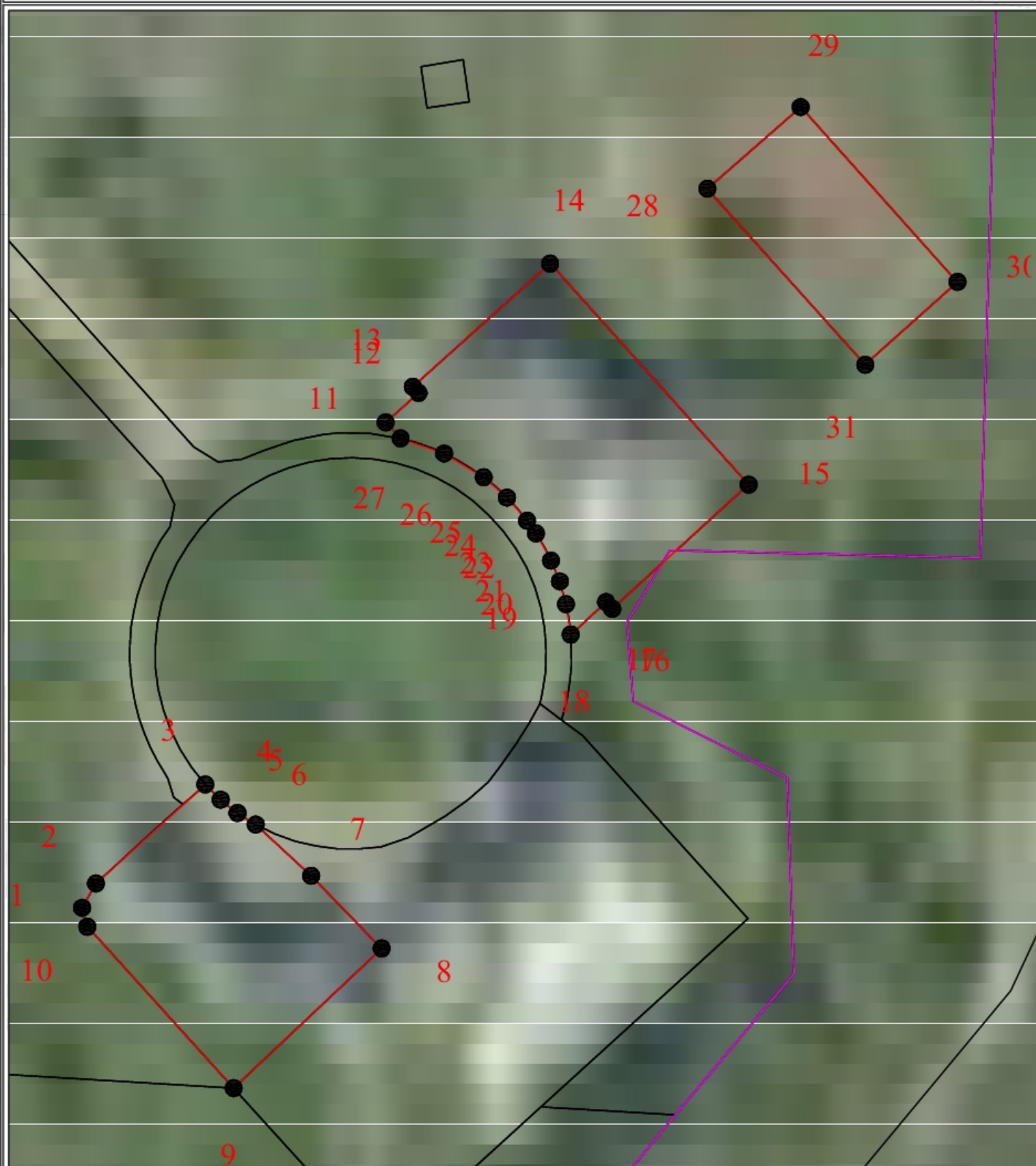
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	513847.80	2192080.04	Аналитический метод	0.10	-
н23	513850.09	2192078.44	Аналитический метод	0.10	-
н24	513854.29	2192074.78	Аналитический метод	0.10	-
н25	513857.96	2192070.58	Аналитический метод	0.10	-
н26	513862.26	2192063.42	Аналитический метод	0.10	-
н27	513864.99	2192055.53	Аналитический метод	0.10	-
н11	513867.89	2192052.86	Аналитический метод	0.10	-
н28	513910.12	2192111.02	Аналитический метод	0.10	-
н29	513924.90	2192127.89	Аналитический метод	0.10	-
н30	513893.27	2192156.25	Аналитический метод	0.10	-
н31	513878.30	2192139.56	Аналитический метод	0.10	-
н28	513910.12	2192111.02	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

ОД-2 Зона специализированной общественной застройки  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н1	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н11	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н28	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**П-2 Зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1430 +/- 8 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23					
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
н1	514591.33	2191057.31	Аналитический метод	0.10	-
н2	514590.74	2191095.19	Аналитический метод	0.10	-
н3	514575.26	2191094.82	Аналитический метод	0.10	-
н4	514564.99	2191094.73	Аналитический метод	0.10	-
н5	514565.21	2191090.89	Аналитический метод	0.10	-
н6	514560.26	2191090.82	Аналитический метод	0.10	-
н7	514560.30	2191087.73	Аналитический метод	0.10	-
н8	514559.46	2191087.74	Аналитический метод	0.10	-
н9	514559.52	2191086.05	Аналитический метод	0.10	-
н10	514560.36	2191086.06	Аналитический метод	0.10	-
н11	514560.94	2191048.55	Аналитический метод	0.10	-
н12	514558.80	2191048.53	Аналитический метод	0.10	-
н13	514558.83	2191046.88	Аналитический метод	0.10	-
н14	514560.91	2191046.90	Аналитический метод	0.10	-
н15	514560.95	2191043.29	Аналитический метод	0.10	-
н16	514560.45	2191039.85	Аналитический метод	0.10	-
н17	514558.88	2191036.76	Аналитический метод	0.10	-
н1	514591.33	2191057.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

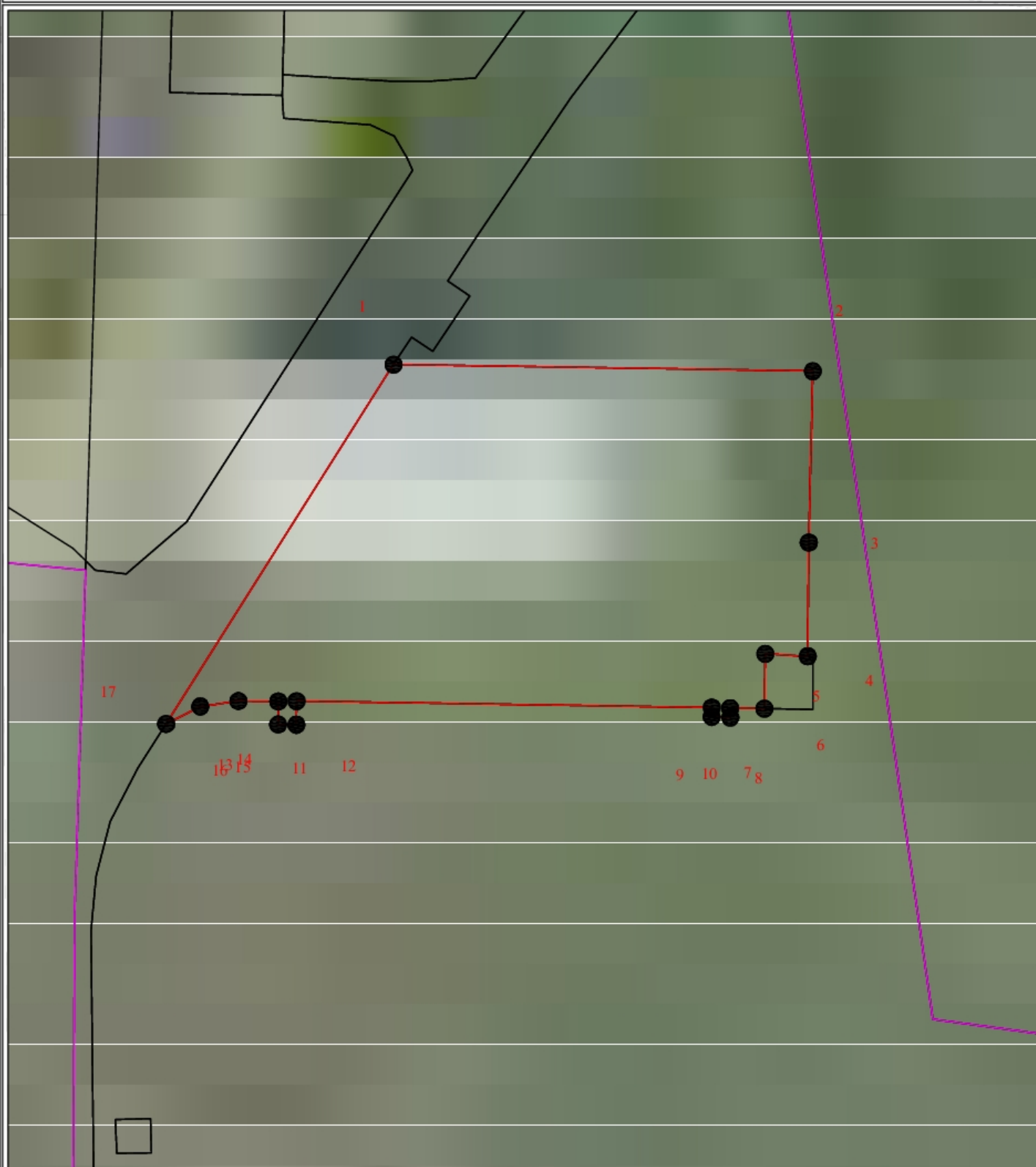
<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

П-2 Зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н1	-

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

**СХ-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65565 +/- 126 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23

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
н1	514201.10	2191063.82	Аналитический метод	0.10	-
н2	514201.68	2191073.94	Аналитический метод	0.10	-
н3	514201.98	2191136.41	Аналитический метод	0.10	-
н4	514201.96	2191156.49	Аналитический метод	0.10	-
н5	514201.91	2191182.67	Аналитический метод	0.10	-
н6	514201.09	2191215.09	Аналитический метод	0.10	-
н7	514200.14	2191238.23	Аналитический метод	0.10	-
н8	514199.78	2191250.26	Аналитический метод	0.10	-
н9	514199.11	2191260.30	Аналитический метод	0.10	-
н10	514198.17	2191275.10	Аналитический метод	0.10	-
н11	514194.81	2191313.01	Аналитический метод	0.10	-
н12	514057.06	2191312.54	Аналитический метод	0.10	-
н13	514058.80	2191177.26	Аналитический метод	0.10	-
н14	514061.62	2191056.38	Аналитический метод	0.10	-
н15	514069.97	2191056.73	Аналитический метод	0.10	-
н16	514200.67	2191062.12	Аналитический метод	0.10	-
н1	514201.10	2191063.82	Аналитический метод	0.10	-
н17	514192.93	2191328.00	Аналитический метод	0.10	-
н18	514191.41	2191340.04	Аналитический метод	0.10	-
н19	514184.99	2191379.19	Аналитический метод	0.10	-
н20	514183.06	2191390.62	Аналитический метод	0.10	-
н21	514175.18	2191438.67	Аналитический метод	0.10	-

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
н22	514170.45	2191469.25	Аналитический метод	0.10	-
н23	514168.31	2191483.68	Аналитический метод	0.10	-
н24	514165.17	2191509.90	Аналитический метод	0.10	-
н25	514163.94	2191520.71	Аналитический метод	0.10	-
н26	514160.97	2191558.97	Аналитический метод	0.10	-
н27	514044.88	2191556.49	Аналитический метод	0.10	-
н28	514048.07	2191327.02	Аналитический метод	0.10	-
н17	514192.93	2191328.00	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4





*СХ-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

-  - граница населенного пункта
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н1	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н17	-

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

**СХ-3 Специализированная зона сельскохозяйственного назначения**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1325504 +/- 2341 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23

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
н1	514728.45	2191034.23	Аналитический метод	0.10	-
н2	514642.33	2191083.62	Аналитический метод	0.10	-
н3	514634.54	2191077.34	Аналитический метод	0.10	-
н4	514617.23	2191064.70	Аналитический метод	0.10	-
н5	514616.91	2191060.52	Аналитический метод	0.10	-
н6	514616.91	2191057.22	Аналитический метод	0.10	-
н7	514617.53	2191047.29	Аналитический метод	0.10	-
н8	514625.55	2191047.52	Аналитический метод	0.10	-
н9	514625.83	2191037.36	Аналитический метод	0.10	-
н10	514615.91	2191037.11	Аналитический метод	0.10	-
н11	514615.63	2191047.24	Аналитический метод	0.10	-
н12	514613.58	2191047.37	Аналитический метод	0.10	-
н13	514612.98	2191055.21	Аналитический метод	0.10	-
н14	514611.95	2191057.36	Аналитический метод	0.10	-
н15	514609.95	2191058.57	Аналитический метод	0.10	-
н16	514608.86	2191059.04	Аналитический метод	0.10	-
н17	514577.14	2191038.61	Аналитический метод	0.10	-
н18	514572.43	2191033.16	Аналитический метод	0.10	-
н19	514572.76	2191030.37	Аналитический метод	0.10	-
н20	514573.61	2191029.50	Аналитический метод	0.10	-
н1	514728.45	2191034.23	Аналитический метод	0.10	-
н21	514634.76	2191087.96	Аналитический метод	0.10	-

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
н22	514626.94	2191092.45	Аналитический метод	0.10	-
н23	514532.20	2191106.02	Аналитический метод	0.10	-
н24	514521.96	2191183.13	Аналитический метод	0.10	-
н25	514481.94	2191264.55	Аналитический метод	0.10	-
н26	514478.68	2191303.28	Аналитический метод	0.10	-
н27	514491.46	2191368.10	Аналитический метод	0.10	-
н28	514502.30	2191393.44	Аналитический метод	0.10	-
н29	514439.01	2191479.74	Аналитический метод	0.10	-
н30	514403.14	2191526.85	Аналитический метод	0.10	-
н31	514364.55	2191663.53	Аналитический метод	0.10	-
н32	514361.63	2191677.00	Аналитический метод	0.10	-
н33	514356.76	2191676.64	Аналитический метод	0.10	-
н34	514353.43	2191690.85	Аналитический метод	0.10	-
н35	514351.83	2191696.22	Аналитический метод	0.10	-
н36	514347.98	2191700.24	Аналитический метод	0.10	-
н37	514339.64	2191702.08	Аналитический метод	0.10	-
н38	514318.67	2191700.78	Аналитический метод	0.10	-
н39	514300.00	2191700.00	Аналитический метод	0.10	-
н40	514168.40	2191699.61	Аналитический метод	0.10	-
н41	514165.33	2191699.19	Аналитический метод	0.10	-
н42	514162.87	2191697.60	Аналитический метод	0.10	-
н43	514163.11	2191655.50	Аналитический метод	0.10	-
н44	514163.86	2191614.87	Аналитический метод	0.10	-
н45	514164.80	2191583.55	Аналитический метод	0.10	-
н46	514165.75	2191564.32	Аналитический метод	0.10	-

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
н47	514170.31	2191510.89	Аналитический метод	0.10	-
н48	514173.22	2191486.71	Аналитический метод	0.10	-
н49	514180.42	2191439.26	Аналитический метод	0.10	-
н50	514186.88	2191399.51	Аналитический метод	0.10	-
н51	514196.47	2191340.94	Аналитический метод	0.10	-
н52	514199.90	2191314.07	Аналитический метод	0.10	-
н53	514203.70	2191270.47	Аналитический метод	0.10	-
н54	514205.38	2191250.05	Аналитический метод	0.10	-
н55	514206.31	2191214.72	Аналитический метод	0.10	-
н56	514207.03	2191184.74	Аналитический метод	0.10	-
н57	514207.06	2191155.47	Аналитический метод	0.10	-
н58	514206.84	2191078.53	Аналитический метод	0.10	-
н59	514206.50	2191066.51	Аналитический метод	0.10	-
н60	514204.84	2191057.52	Аналитический метод	0.10	-
н61	514202.86	2191050.81	Аналитический метод	0.10	-
н62	514202.87	2191048.23	Аналитический метод	0.10	-
н63	514203.70	2191044.31	Аналитический метод	0.10	-
н64	514205.30	2191041.63	Аналитический метод	0.10	-
н65	514207.63	2191041.24	Аналитический метод	0.10	-
н66	514252.80	2191041.47	Аналитический метод	0.10	-
н67	514281.80	2191041.09	Аналитический метод	0.10	-
н68	514281.17	2191071.23	Аналитический метод	0.10	-
н69	514280.91	2191081.92	Аналитический метод	0.10	-
н70	514313.65	2191082.30	Аналитический метод	0.10	-
н71	514314.38	2191043.37	Аналитический метод	0.10	-

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
н72	514287.33	2191043.19	Аналитический метод	0.10	-
н73	514287.39	2191040.87	Аналитический метод	0.10	-
н74	514301.40	2191039.40	Аналитический метод	0.10	-
н75	514324.18	2191035.23	Аналитический метод	0.10	-
н76	514339.60	2191033.27	Аналитический метод	0.10	-
н77	514361.72	2191032.06	Аналитический метод	0.10	-
н78	514378.14	2191031.14	Аналитический метод	0.10	-
н79	514416.91	2191031.39	Аналитический метод	0.10	-
н80	514540.20	2191029.96	Аналитический метод	0.10	-
н81	514545.17	2191030.44	Аналитический метод	0.10	-
н82	514550.05	2191031.72	Аналитический метод	0.10	-
н83	514554.91	2191034.22	Аналитический метод	0.10	-
н84	514558.88	2191036.76	Аналитический метод	0.10	-
н85	514560.45	2191039.85	Аналитический метод	0.10	-
н86	514560.95	2191043.29	Аналитический метод	0.10	-
н87	514560.91	2191046.90	Аналитический метод	0.10	-
н88	514558.83	2191046.88	Аналитический метод	0.10	-
н89	514558.80	2191048.53	Аналитический метод	0.10	-
н90	514560.94	2191048.55	Аналитический метод	0.10	-
н91	514560.36	2191086.06	Аналитический метод	0.10	-
н92	514559.52	2191086.05	Аналитический метод	0.10	-
н93	514559.46	2191087.74	Аналитический метод	0.10	-
н94	514560.30	2191087.73	Аналитический метод	0.10	-
н95	514560.26	2191090.82	Аналитический метод	0.10	-
н96	514560.19	2191095.21	Аналитический метод	0.10	-



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
н97	514564.96	2191095.21	Аналитический метод	0.10	-
н98	514564.99	2191094.73	Аналитический метод	0.10	-
н99	514575.26	2191094.82	Аналитический метод	0.10	-
н100	514590.74	2191095.19	Аналитический метод	0.10	-
н101	514591.33	2191057.31	Аналитический метод	0.10	-
н102	514593.81	2191058.94	Аналитический метод	0.10	-
н103	514592.53	2191060.85	Аналитический метод	0.10	-
н104	514597.55	2191064.21	Аналитический метод	0.10	-
н105	514598.89	2191062.21	Аналитический метод	0.10	-
н106	514602.77	2191064.76	Аналитический метод	0.10	-
н107	514615.39	2191073.32	Аналитический метод	0.10	-
н21	514634.76	2191087.96	Аналитический метод	0.10	-
н108	514222.17	2191305.58	Аналитический метод	0.10	-
н109	514221.76	2191311.49	Аналитический метод	0.10	-
н110	514215.93	2191311.12	Аналитический метод	0.10	-
н111	514216.20	2191305.16	Аналитический метод	0.10	-
н108	514222.17	2191305.58	Аналитический метод	0.10	-
н649	514523.15	2191032.20	Аналитический метод	0.10	-
н650	514523.23	2191035.37	Аналитический метод	0.10	-
н651	514520.15	2191035.43	Аналитический метод	0.10	-
н652	514520.08	2191032.32	Аналитический метод	0.10	-
н649	514523.15	2191032.20	Аналитический метод	0.10	-
н112	514356.04	2191702.78	Аналитический метод	0.10	-
н113	514331.87	2191814.26	Аналитический метод	0.10	-
н114	514283.13	2191871.85	Аналитический метод	0.10	-

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
н115	514279.77	2191896.86	Аналитический метод	0.10	-
н116	514274.82	2191982.50	Аналитический метод	0.10	-
н117	514250.34	2192068.02	Аналитический метод	0.10	-
н118	514197.56	2192067.94	Аналитический метод	0.10	-
н119	514180.41	2192084.88	Аналитический метод	0.10	-
н120	514164.40	2192068.45	Аналитический метод	0.10	-
н121	514162.98	2192060.29	Аналитический метод	0.10	-
н122	514161.41	2192024.06	Аналитический метод	0.10	-
н123	514162.52	2191832.43	Аналитический метод	0.10	-
н124	514162.33	2191825.88	Аналитический метод	0.10	-
н125	514162.23	2191809.76	Аналитический метод	0.10	-
н126	514162.34	2191787.87	Аналитический метод	0.10	-
н127	514162.74	2191704.74	Аналитический метод	0.10	-
н128	514165.79	2191703.19	Аналитический метод	0.10	-
н129	514168.94	2191702.66	Аналитический метод	0.10	-
н130	514296.30	2191702.77	Аналитический метод	0.10	-
н131	514319.54	2191703.88	Аналитический метод	0.10	-
н132	514339.87	2191704.99	Аналитический метод	0.10	-
н133	514347.11	2191703.97	Аналитический метод	0.10	-
н112	514356.04	2191702.78	Аналитический метод	0.10	-
н134	514188.69	2191820.65	Аналитический метод	0.10	-
н135	514189.26	2191832.57	Аналитический метод	0.10	-
н136	514183.27	2191832.87	Аналитический метод	0.10	-
н137	514177.27	2191833.16	Аналитический метод	0.10	-
н138	514176.29	2191821.17	Аналитический метод	0.10	-

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
н139	514182.49	2191820.91	Аналитический метод	0.10	-
н134	514188.69	2191820.65	Аналитический метод	0.10	-
н140	514175.17	2191888.11	Аналитический метод	0.10	-
н141	514174.60	2191898.38	Аналитический метод	0.10	-
н142	514170.50	2191898.16	Аналитический метод	0.10	-
н143	514171.08	2191887.81	Аналитический метод	0.10	-
н140	514175.17	2191888.11	Аналитический метод	0.10	-
н144	514175.44	2192090.39	Аналитический метод	0.10	-
н145	514170.52	2192097.14	Аналитический метод	0.10	-
н146	514166.93	2192115.22	Аналитический метод	0.10	-
н147	514158.21	2192137.43	Аналитический метод	0.10	-
н148	514060.37	2192138.85	Аналитический метод	0.10	-
н149	514025.43	2192149.08	Аналитический метод	0.10	-
н150	514025.44	2192099.97	Аналитический метод	0.10	-
н151	513997.79	2192099.98	Аналитический метод	0.10	-
н152	513997.39	2192093.50	Аналитический метод	0.10	-
н153	513996.75	2192083.23	Аналитический метод	0.10	-
н154	513996.72	2192079.27	Аналитический метод	0.10	-
н155	513996.67	2192046.76	Аналитический метод	0.10	-
н156	513996.58	2192006.43	Аналитический метод	0.10	-
н157	513996.52	2191965.53	Аналитический метод	0.10	-
н158	513996.41	2191941.05	Аналитический метод	0.10	-
н159	513997.56	2191936.29	Аналитический метод	0.10	-
н160	514000.64	2191932.67	Аналитический метод	0.10	-
н161	514005.23	2191931.44	Аналитический метод	0.10	-

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
н162	514007.96	2191930.34	Аналитический метод	0.10	-
н163	514011.91	2191928.18	Аналитический метод	0.10	-
н164	514016.76	2191928.35	Аналитический метод	0.10	-
н165	514020.34	2191930.02	Аналитический метод	0.10	-
н166	514079.44	2191991.06	Аналитический метод	0.10	-
н167	514141.34	2192054.91	Аналитический метод	0.10	-
н168	514155.22	2192069.34	Аналитический метод	0.10	-
н144	514175.44	2192090.39	Аналитический метод	0.10	-
н169	514112.72	2192087.42	Аналитический метод	0.10	-
н170	514111.77	2192095.01	Аналитический метод	0.10	-
н171	514104.02	2192093.88	Аналитический метод	0.10	-
н172	514105.09	2192086.34	Аналитический метод	0.10	-
н169	514112.72	2192087.42	Аналитический метод	0.10	-
н173	514053.08	2191756.54	Аналитический метод	0.10	-
н174	514070.39	2191756.79	Аналитический метод	0.10	-
н175	514083.51	2191757.23	Аналитический метод	0.10	-
н176	514094.52	2191758.95	Аналитический метод	0.10	-
н177	514105.00	2191762.06	Аналитический метод	0.10	-
н178	514114.25	2191765.55	Аналитический метод	0.10	-
н179	514123.66	2191771.06	Аналитический метод	0.10	-
н180	514135.47	2191780.88	Аналитический метод	0.10	-
н181	514144.57	2191790.98	Аналитический метод	0.10	-
н182	514148.47	2191796.38	Аналитический метод	0.10	-
н183	514149.93	2191798.75	Аналитический метод	0.10	-
н184	514154.10	2191808.26	Аналитический метод	0.10	-

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
н185	514156.32	2191816.21	Аналитический метод	0.10	-
н186	514157.35	2191825.73	Аналитический метод	0.10	-
н187	514157.67	2191832.33	Аналитический метод	0.10	-
н188	514158.18	2192024.07	Аналитический метод	0.10	-
н189	514158.02	2192058.03	Аналитический метод	0.10	-
н190	514158.02	2192059.09	Аналитический метод	0.10	-
н191	514155.16	2192058.95	Аналитический метод	0.10	-
н192	514146.36	2192049.92	Аналитический метод	0.10	-
н193	514084.80	2191986.27	Аналитический метод	0.10	-
н194	514025.27	2191924.83	Аналитический метод	0.10	-
н195	514023.90	2191921.01	Аналитический метод	0.10	-
н196	514023.83	2191916.75	Аналитический метод	0.10	-
н197	514025.07	2191914.74	Аналитический метод	0.10	-
н198	514026.41	2191912.12	Аналитический метод	0.10	-
н199	514027.54	2191909.40	Аналитический метод	0.10	-
н200	514028.45	2191906.61	Аналитический метод	0.10	-
н201	514029.14	2191903.74	Аналитический метод	0.10	-
н202	514029.59	2191900.84	Аналитический метод	0.10	-
н203	514029.66	2191898.48	Аналитический метод	0.10	-
н204	514029.80	2191894.96	Аналитический метод	0.10	-
н205	514029.56	2191892.03	Аналитический метод	0.10	-
н206	514029.08	2191889.12	Аналитический метод	0.10	-
н207	514028.38	2191886.27	Аналитический метод	0.10	-
н208	514027.44	2191883.47	Аналитический метод	0.10	-
н209	514026.29	2191880.77	Аналитический метод	0.10	-

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
н210	514024.93	2191878.16	Аналитический метод	0.10	-
н211	514023.37	2191875.66	Аналитический метод	0.10	-
н212	514021.61	2191873.30	Аналитический метод	0.10	-
н213	514019.67	2191871.09	Аналитический метод	0.10	-
н214	514017.56	2191869.04	Аналитический метод	0.10	-
н215	514015.30	2191867.16	Аналитический метод	0.10	-
н216	514012.89	2191865.47	Аналитический метод	0.10	-
н217	514010.36	2191863.97	Аналитический метод	0.10	-
н218	514007.71	2191862.68	Аналитический метод	0.10	-
н219	514004.97	2191861.61	Аналитический метод	0.10	-
н220	514002.15	2191860.75	Аналитический метод	0.10	-
н221	513999.28	2191860.13	Аналитический метод	0.10	-
н222	513996.65	2191858.04	Аналитический метод	0.10	-
н223	513996.67	2191823.30	Аналитический метод	0.10	-
н224	514032.21	2191823.47	Аналитический метод	0.10	-
н225	514032.22	2191798.56	Аналитический метод	0.10	-
н226	514037.10	2191793.41	Аналитический метод	0.10	-
н227	514049.79	2191793.14	Аналитический метод	0.10	-
н228	514052.32	2191792.25	Аналитический метод	0.10	-
н229	514053.29	2191790.50	Аналитический метод	0.10	-
н173	514053.08	2191756.54	Аналитический метод	0.10	-
н230	514101.75	2191903.82	Аналитический метод	0.10	-
н231	514136.44	2191939.84	Аналитический метод	0.10	-
н232	514100.42	2191974.52	Аналитический метод	0.10	-
н233	514065.74	2191938.51	Аналитический метод	0.10	-

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
н230	514101.75	2191903.82	Аналитический метод	0.10	-
н234	513971.55	2191926.85	Аналитический метод	0.10	-
н235	513975.71	2191929.29	Аналитический метод	0.10	-
н236	513979.31	2191931.02	Аналитический метод	0.10	-
н237	513982.09	2191931.99	Аналитический метод	0.10	-
н238	513984.88	2191932.71	Аналитический метод	0.10	-
н239	513987.87	2191936.75	Аналитический метод	0.10	-
н240	513989.30	2191940.88	Аналитический метод	0.10	-
н241	513989.36	2191966.36	Аналитический метод	0.10	-
н242	513989.42	2192006.52	Аналитический метод	0.10	-
н243	513989.57	2192046.92	Аналитический метод	0.10	-
н244	513989.54	2192079.28	Аналитический метод	0.10	-
н245	513990.26	2192093.61	Аналитический метод	0.10	-
н246	513990.58	2192099.99	Аналитический метод	0.10	-
н247	513960.65	2192100.01	Аналитический метод	0.10	-
н248	513960.65	2192156.14	Аналитический метод	0.10	-
н249	514001.32	2192156.14	Аналитический метод	0.10	-
н250	513973.93	2192164.16	Аналитический метод	0.10	-
н251	513843.35	2192160.38	Аналитический метод	0.10	-
н252	513844.74	2192105.43	Аналитический метод	0.10	-
н253	513856.64	2192118.48	Аналитический метод	0.10	-
н254	513896.59	2192082.58	Аналитический метод	0.10	-
н255	513874.34	2192057.78	Аналитический метод	0.10	-
н256	513873.21	2192058.79	Аналитический метод	0.10	-
н257	513867.89	2192052.86	Аналитический метод	0.10	-

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
н258	513864.99	2192055.52	Аналитический метод	0.10	-
н259	513865.86	2192050.02	Аналитический метод	0.10	-
н260	513865.97	2192044.44	Аналитический метод	0.10	-
н261	513865.72	2192041.66	Аналитический метод	0.10	-
н262	513864.66	2192036.19	Аналитический метод	0.10	-
н263	513862.85	2192030.92	Аналитический метод	0.10	-
н264	513861.26	2192026.85	Аналитический метод	0.10	-
н265	513860.69	2192022.52	Аналитический метод	0.10	-
н266	513863.46	2192018.16	Аналитический метод	0.10	-
н267	513917.45	2191969.58	Аналитический метод	0.10	-
н268	513961.54	2191929.94	Аналитический метод	0.10	-
н269	513967.24	2191927.44	Аналитический метод	0.10	-
н234	513971.55	2191926.85	Аналитический метод	0.10	-
н270	513932.15	2192059.24	Аналитический метод	0.10	-
н271	513933.48	2192066.87	Аналитический метод	0.10	-
н272	513925.84	2192067.99	Аналитический метод	0.10	-
н273	513924.72	2192060.35	Аналитический метод	0.10	-
н270	513932.15	2192059.24	Аналитический метод	0.10	-
н274	513910.12	2192111.02	Аналитический метод	0.10	-
н275	513924.90	2192127.89	Аналитический метод	0.10	-
н276	513893.26	2192156.25	Аналитический метод	0.10	-
н277	513878.30	2192139.56	Аналитический метод	0.10	-
н274	513910.12	2192111.02	Аналитический метод	0.10	-
н278	513929.55	2191754.73	Аналитический метод	0.10	-
н279	513932.90	2191758.27	Аналитический метод	0.10	-



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
н280	513934.50	2191762.43	Аналитический метод	0.10	-
н281	513934.59	2191797.78	Аналитический метод	0.10	-
н282	513941.50	2191804.77	Аналитический метод	0.10	-
н283	513941.53	2191823.09	Аналитический метод	0.10	-
н284	513988.65	2191823.12	Аналитический метод	0.10	-
н285	513988.54	2191857.92	Аналитический метод	0.10	-
н286	513984.66	2191860.47	Аналитический метод	0.10	-
н287	513981.82	2191861.23	Аналитический метод	0.10	-
н288	513979.05	2191862.22	Аналитический метод	0.10	-
н289	513976.36	2191863.42	Аналитический метод	0.10	-
н290	513973.78	2191864.84	Аналитический метод	0.10	-
н291	513971.32	2191866.45	Аналитический метод	0.10	-
н292	513969.00	2191868.26	Аналитический метод	0.10	-
н293	513966.82	2191870.24	Аналитический метод	0.10	-
н294	513964.81	2191872.39	Аналитический метод	0.10	-
н295	513961.68	2191876.38	Аналитический метод	0.10	-
н296	513959.89	2191879.69	Аналитический метод	0.10	-
н297	513957.99	2191883.69	Аналитический метод	0.10	-
н298	513956.83	2191887.96	Аналитический метод	0.10	-
н299	513955.92	2191893.77	Аналитический метод	0.10	-
н300	513955.83	2191897.94	Аналитический метод	0.10	-
н301	513956.31	2191902.57	Аналитический метод	0.10	-
н302	513956.90	2191905.45	Аналитический метод	0.10	-
н303	513957.72	2191908.67	Аналитический метод	0.10	-
н304	513958.89	2191914.17	Аналитический метод	0.10	-

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
н305	513959.27	2191917.92	Аналитический метод	0.10	-
н306	513957.41	2191922.36	Аналитический метод	0.10	-
н307	513952.21	2191927.03	Аналитический метод	0.10	-
н308	513928.25	2191948.66	Аналитический метод	0.10	-
н309	513924.27	2191951.22	Аналитический метод	0.10	-
н310	513920.23	2191951.91	Аналитический метод	0.10	-
н311	513916.16	2191951.52	Аналитический метод	0.10	-
н312	513899.28	2191949.94	Аналитический метод	0.10	-
н313	513899.19	2191950.41	Аналитический метод	0.10	-
н314	513893.23	2191950.00	Аналитический метод	0.10	-
н315	513889.58	2191949.50	Аналитический метод	0.10	-
н316	513884.83	2191947.61	Аналитический метод	0.10	-
н317	513879.31	2191948.27	Аналитический метод	0.10	-
н318	513877.97	2191947.45	Аналитический метод	0.10	-
н319	513869.53	2191939.34	Аналитический метод	0.10	-
н320	513862.91	2191938.06	Аналитический метод	0.10	-
н321	513852.07	2191938.29	Аналитический метод	0.10	-
н322	513852.23	2191941.47	Аналитический метод	0.10	-
н323	513862.46	2191941.56	Аналитический метод	0.10	-
н324	513869.41	2191943.38	Аналитический метод	0.10	-
н325	513877.69	2191952.66	Аналитический метод	0.10	-
н326	513859.13	2191962.86	Аналитический метод	0.10	-
н327	513861.11	2191966.06	Аналитический метод	0.10	-
н328	513862.60	2191965.26	Аналитический метод	0.10	-
н329	513863.72	2191966.75	Аналитический метод	0.10	-

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
н330	513862.83	2191967.42	Аналитический метод	0.10	-
н331	513863.58	2191968.46	Аналитический метод	0.10	-
н332	513869.34	2191964.50	Аналитический метод	0.10	-
н333	513867.22	2191961.79	Аналитический метод	0.10	-
н334	513876.06	2191957.27	Аналитический метод	0.10	-
н335	513882.57	2191954.09	Аналитический метод	0.10	-
н336	513888.37	2191953.23	Аналитический метод	0.10	-
н337	513894.36	2191953.24	Аналитический метод	0.10	-
н338	513899.55	2191954.25	Аналитический метод	0.10	-
н339	513899.51	2191954.69	Аналитический метод	0.10	-
н340	513911.21	2191956.94	Аналитический метод	0.10	-
н341	513913.52	2191958.55	Аналитический метод	0.10	-
н342	513911.36	2191964.09	Аналитический метод	0.10	-
н343	513857.83	2192012.36	Аналитический метод	0.10	-
н344	513853.06	2192014.65	Аналитический метод	0.10	-
н345	513848.97	2192013.83	Аналитический метод	0.10	-
н346	513846.66	2192012.26	Аналитический метод	0.10	-
н347	513844.22	2192010.91	Аналитический метод	0.10	-
н348	513841.70	2192009.73	Аналитический метод	0.10	-
н349	513839.09	2192008.73	Аналитический метод	0.10	-
н350	513836.43	2192007.91	Аналитический метод	0.10	-
н351	513833.71	2192007.28	Аналитический метод	0.10	-
н352	513830.96	2192006.84	Аналитический метод	0.10	-
н353	513828.18	2192006.60	Аналитический метод	0.10	-
н354	513825.39	2192006.55	Аналитический метод	0.10	-

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
н355	513822.60	2192006.69	Аналитический метод	0.10	-
н356	513819.83	2192007.03	Аналитический метод	0.10	-
н357	513817.09	2192007.56	Аналитический метод	0.10	-
н358	513814.40	2192008.28	Аналитический метод	0.10	-
н359	513811.76	2192009.19	Аналитический метод	0.10	-
н360	513809.19	2192010.27	Аналитический метод	0.10	-
н361	513806.71	2192011.54	Аналитический метод	0.10	-
н362	513804.31	2192012.97	Аналитический метод	0.10	-
н363	513803.39	2192013.51	Аналитический метод	0.10	-
н364	513800.09	2192014.54	Аналитический метод	0.10	-
н365	513798.79	2192016.19	Аналитический метод	0.10	-
н366	513796.15	2192013.20	Аналитический метод	0.10	-
н367	513784.53	2192000.46	Аналитический метод	0.10	-
н368	513780.13	2191997.94	Аналитический метод	0.10	-
н369	513776.71	2191998.90	Аналитический метод	0.10	-
н370	513747.53	2192025.36	Аналитический метод	0.10	-
н371	513717.97	2192052.18	Аналитический метод	0.10	-
н372	513744.14	2192080.95	Аналитический метод	0.10	-
н373	513778.13	2192118.33	Аналитический метод	0.10	-
н374	513811.27	2192088.44	Аналитический метод	0.10	-
н375	513814.11	2192084.64	Аналитический метод	0.10	-
н376	513817.41	2192085.56	Аналитический метод	0.10	-
н377	513821.15	2192086.17	Аналитический метод	0.10	-
н378	513823.93	2192086.41	Аналитический метод	0.10	-
н379	513825.18	2192086.45	Аналитический метод	0.10	-

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
н380	513829.51	2192086.32	Аналитический метод	0.10	-
н381	513835.41	2192092.70	Аналитический метод	0.10	-
н382	513834.16	2192093.82	Аналитический метод	0.10	-
н383	513842.35	2192102.81	Аналитический метод	0.10	-
н384	513831.78	2192096.47	Аналитический метод	0.10	-
н385	513817.42	2192097.60	Аналитический метод	0.10	-
н386	513803.59	2192125.44	Аналитический метод	0.10	-
н387	513768.14	2192126.69	Аналитический метод	0.10	-
н388	513742.66	2192105.22	Аналитический метод	0.10	-
н389	513577.46	2191969.62	Аналитический метод	0.10	-
н390	513423.75	2191890.61	Аналитический метод	0.10	-
н391	513383.05	2191875.51	Аналитический метод	0.10	-
н392	513349.94	2191857.94	Аналитический метод	0.10	-
н393	513322.84	2191839.57	Аналитический метод	0.10	-
н394	513313.06	2191788.26	Аналитический метод	0.10	-
н395	513274.84	2191790.39	Аналитический метод	0.10	-
н396	513290.90	2191855.60	Аналитический метод	0.10	-
н397	513275.62	2191899.01	Аналитический метод	0.10	-
н398	513243.22	2191956.68	Аналитический метод	0.10	-
н399	513210.16	2192005.14	Аналитический метод	0.10	-
н400	513170.03	2192005.10	Аналитический метод	0.10	-
н401	512957.34	2192005.86	Аналитический метод	0.10	-
н402	512929.70	2192015.45	Аналитический метод	0.10	-
н403	512924.64	2192010.15	Аналитический метод	0.10	-
н404	512947.21	2191981.50	Аналитический метод	0.10	-

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
н405	512957.47	2191961.09	Аналитический метод	0.10	-
н406	512961.81	2191937.16	Аналитический метод	0.10	-
н407	512964.40	2191915.18	Аналитический метод	0.10	-
н408	512965.77	2191859.93	Аналитический метод	0.10	-
н409	512966.96	2191810.50	Аналитический метод	0.10	-
н410	512968.55	2191743.18	Аналитический метод	0.10	-
н411	513058.11	2191744.09	Аналитический метод	0.10	-
н412	513202.48	2191745.69	Аналитический метод	0.10	-
н413	513340.16	2191747.18	Аналитический метод	0.10	-
н414	513439.35	2191748.20	Аналитический метод	0.10	-
н415	513530.65	2191749.15	Аналитический метод	0.10	-
н416	513683.20	2191751.30	Аналитический метод	0.10	-
н417	513764.17	2191752.39	Аналитический метод	0.10	-
н418	513874.05	2191753.87	Аналитический метод	0.10	-
н278	513929.55	2191754.73	Аналитический метод	0.10	-
н419	513868.02	2191925.66	Аналитический метод	0.10	-
н420	513871.28	2191929.06	Аналитический метод	0.10	-
н421	513872.45	2191930.47	Аналитический метод	0.10	-
н422	513871.28	2191931.61	Аналитический метод	0.10	-
н423	513867.70	2191935.10	Аналитический метод	0.10	-
н424	513866.31	2191933.65	Аналитический метод	0.10	-
н425	513863.14	2191930.34	Аналитический метод	0.10	-
н426	513866.81	2191926.82	Аналитический метод	0.10	-
н419	513868.02	2191925.66	Аналитический метод	0.10	-
н603	512991.40	2191765.40	Аналитический метод	0.10	-

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
н604	512991.45	2191771.38	Аналитический метод	0.10	-
н605	512984.57	2191771.45	Аналитический метод	0.10	-
н606	512984.51	2191765.70	Аналитический метод	0.10	-
н603	512991.40	2191765.40	Аналитический метод	0.10	-
н427	513861.31	2192043.01	Аналитический метод	0.10	-
н428	513861.48	2192046.91	Аналитический метод	0.10	-
н429	513861.23	2192050.79	Аналитический метод	0.10	-
н430	513860.54	2192054.63	Аналитический метод	0.10	-
н431	513859.44	2192058.37	Аналитический метод	0.10	-
н432	513857.94	2192061.97	Аналитический метод	0.10	-
н433	513856.04	2192065.37	Аналитический метод	0.10	-
н434	513853.79	2192068.55	Аналитический метод	0.10	-
н435	513851.20	2192071.46	Аналитический метод	0.10	-
н436	513848.30	2192074.07	Аналитический метод	0.10	-
н437	513845.14	2192076.35	Аналитический метод	0.10	-
н438	513841.74	2192078.26	Аналитический метод	0.10	-
н439	513838.15	2192079.79	Аналитический метод	0.10	-
н440	513834.42	2192080.91	Аналитический метод	0.10	-
н441	513830.59	2192081.61	Аналитический метод	0.10	-
н442	513826.70	2192081.89	Аналитический метод	0.10	-
н443	513822.80	2192081.74	Аналитический метод	0.10	-
н444	513818.95	2192081.17	Аналитический метод	0.10	-
н445	513817.05	2192080.71	Аналитический метод	0.10	-
н446	513813.64	2192078.85	Аналитический метод	0.10	-
н447	513809.77	2192076.42	Аналитический метод	0.10	-

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
н448	513805.73	2192073.59	Аналитический метод	0.10	-
н449	513802.91	2192071.45	Аналитический метод	0.10	-
н450	513799.77	2192067.91	Аналитический метод	0.10	-
н451	513796.75	2192063.66	Аналитический метод	0.10	-
н452	513792.86	2192056.99	Аналитический метод	0.10	-
н453	513791.15	2192051.97	Аналитический метод	0.10	-
н454	513790.77	2192048.09	Аналитический метод	0.10	-
н455	513790.81	2192044.19	Аналитический метод	0.10	-
н456	513791.28	2192040.32	Аналитический метод	0.10	-
н457	513792.17	2192036.53	Аналитический метод	0.10	-
н458	513793.48	2192032.85	Аналитический метод	0.10	-
н459	513795.18	2192029.35	Аналитический метод	0.10	-
н460	513797.26	2192026.05	Аналитический метод	0.10	-
н461	513799.68	2192023.00	Аналитический метод	0.10	-
н462	513802.43	2192020.24	Аналитический метод	0.10	-
н463	513805.47	2192017.79	Аналитический метод	0.10	-
н464	513808.75	2192015.69	Аналитический метод	0.10	-
н465	513812.25	2192013.97	Аналитический метод	0.10	-
н466	513815.91	2192012.64	Аналитический метод	0.10	-
н467	513819.70	2192011.73	Аналитический метод	0.10	-
н468	513823.57	2192011.24	Аналитический метод	0.10	-
н469	513827.47	2192011.17	Аналитический метод	0.10	-
н470	513831.35	2192011.53	Аналитический метод	0.10	-
н471	513835.16	2192012.32	Аналитический метод	0.10	-
н472	513838.87	2192013.53	Аналитический метод	0.10	-



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
н473	513842.42	2192015.13	Аналитический метод	0.10	-
н474	513845.78	2192017.12	Аналитический метод	0.10	-
н475	513848.89	2192019.46	Аналитический метод	0.10	-
н476	513851.73	2192022.13	Аналитический метод	0.10	-
н477	513854.26	2192025.10	Аналитический метод	0.10	-
н478	513856.45	2192028.32	Аналитический метод	0.10	-
н479	513858.26	2192031.77	Аналитический метод	0.10	-
н480	513859.69	2192035.40	Аналитический метод	0.10	-
н481	513860.71	2192039.16	Аналитический метод	0.10	-
н427	513861.31	2192043.01	Аналитический метод	0.10	-
н482	514156.84	2191706.81	Аналитический метод	0.10	-
н483	514157.65	2191708.87	Аналитический метод	0.10	-
н484	514157.35	2191788.18	Аналитический метод	0.10	-
н485	514156.43	2191790.25	Аналитический метод	0.10	-
н486	514154.74	2191791.59	Аналитический метод	0.10	-
н487	514152.61	2191791.18	Аналитический метод	0.10	-
н488	514151.01	2191789.97	Аналитический метод	0.10	-
н489	514145.98	2191784.58	Аналитический метод	0.10	-
н490	514137.18	2191775.33	Аналитический метод	0.10	-
н491	514126.25	2191766.49	Аналитический метод	0.10	-
н492	514116.50	2191760.96	Аналитический метод	0.10	-
н493	514107.26	2191757.04	Аналитический метод	0.10	-
н494	514100.21	2191754.32	Аналитический метод	0.10	-
н495	514108.89	2191749.89	Аналитический метод	0.10	-
н496	514118.77	2191744.58	Аналитический метод	0.10	-

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
н497	514134.08	2191732.59	Аналитический метод	0.10	-
н498	514142.37	2191724.11	Аналитический метод	0.10	-
н499	514149.21	2191715.17	Аналитический метод	0.10	-
н500	514155.44	2191706.35	Аналитический метод	0.10	-
н482	514156.84	2191706.81	Аналитический метод	0.10	-
н501	514160.97	2191558.97	Аналитический метод	0.10	-
н502	514160.60	2191563.84	Аналитический метод	0.10	-
н503	514159.61	2191584.03	Аналитический метод	0.10	-
н504	514158.74	2191614.88	Аналитический метод	0.10	-
н505	514157.97	2191655.93	Аналитический метод	0.10	-
н506	514157.59	2191679.13	Аналитический метод	0.10	-
н507	514156.63	2191687.23	Аналитический метод	0.10	-
н508	514153.66	2191696.63	Аналитический метод	0.10	-
н509	514148.77	2191706.26	Аналитический метод	0.10	-
н510	514144.41	2191713.16	Аналитический метод	0.10	-
н511	514139.24	2191719.70	Аналитический метод	0.10	-
н512	514130.33	2191729.06	Аналитический метод	0.10	-
н513	514116.51	2191739.86	Аналитический метод	0.10	-
н514	514106.37	2191745.46	Аналитический метод	0.10	-
н515	514095.48	2191749.94	Аналитический метод	0.10	-
н516	514091.09	2191751.14	Аналитический метод	0.10	-
н517	514084.46	2191752.01	Аналитический метод	0.10	-
н518	514081.05	2191748.97	Аналитический метод	0.10	-
н519	514079.79	2191743.97	Аналитический метод	0.10	-
н520	514081.65	2191713.35	Аналитический метод	0.10	-

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
н521	514103.87	2191714.39	Аналитический метод	0.10	-
н522	514105.96	2191671.09	Аналитический метод	0.10	-
н523	514041.00	2191668.03	Аналитический метод	0.10	-
н524	514038.96	2191711.33	Аналитический метод	0.10	-
н525	514076.66	2191713.11	Аналитический метод	0.10	-
н526	514074.57	2191746.22	Аналитический метод	0.10	-
н527	514073.20	2191750.00	Аналитический метод	0.10	-
н528	514070.77	2191752.04	Аналитический метод	0.10	-
н529	513996.09	2191751.23	Аналитический метод	0.10	-
н530	513926.14	2191750.08	Аналитический метод	0.10	-
н531	513925.02	2191747.82	Аналитический метод	0.10	-
н532	513924.71	2191746.25	Аналитический метод	0.10	-
н533	513924.20	2191742.15	Аналитический метод	0.10	-
н534	513935.31	2191742.40	Аналитический метод	0.10	-
н535	513936.01	2191712.35	Аналитический метод	0.10	-
н536	513906.11	2191711.66	Аналитический метод	0.10	-
н537	513905.43	2191741.73	Аналитический метод	0.10	-
н538	513918.85	2191742.03	Аналитический метод	0.10	-
н539	513918.76	2191746.79	Аналитический метод	0.10	-
н540	513918.41	2191748.65	Аналитический метод	0.10	-
н541	513917.40	2191749.90	Аналитический метод	0.10	-
н542	513874.04	2191749.35	Аналитический метод	0.10	-
н543	513764.45	2191747.87	Аналитический метод	0.10	-
н544	513764.44	2191747.87	Аналитический метод	0.10	-
н545	513683.17	2191746.77	Аналитический метод	0.10	-

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
н546	513529.37	2191744.62	Аналитический метод	0.10	-
н547	513439.82	2191743.66	Аналитический метод	0.10	-
н548	513344.05	2191742.66	Аналитический метод	0.10	-
н549	513205.80	2191741.18	Аналитический метод	0.10	-
н550	513057.88	2191739.53	Аналитический метод	0.10	-
н551	512986.47	2191738.83	Аналитический метод	0.10	-
н552	512986.47	2191729.64	Аналитический метод	0.10	-
н553	512978.30	2191729.43	Аналитический метод	0.10	-
н554	512978.30	2191738.75	Аналитический метод	0.10	-
н555	512968.65	2191738.63	Аналитический метод	0.10	-
н556	512976.38	2191410.61	Аналитический метод	0.10	-
н557	512977.93	2191372.12	Аналитический метод	0.10	-
н558	512985.80	2191034.88	Аналитический метод	0.10	-
н559	512988.68	2191032.59	Аналитический метод	0.10	-
н560	512992.45	2191031.24	Аналитический метод	0.10	-
н561	512998.55	2191030.71	Аналитический метод	0.10	-
н562	513201.68	2191032.60	Аналитический метод	0.10	-
н563	513311.42	2191033.32	Аналитический метод	0.10	-
н564	513455.71	2191034.67	Аналитический метод	0.10	-
н565	513648.42	2191036.41	Аналитический метод	0.10	-
н566	513650.98	2191041.56	Аналитический метод	0.10	-
н567	513719.82	2191042.15	Аналитический метод	0.10	-
н568	513722.36	2191037.13	Аналитический метод	0.10	-
н569	513739.90	2191037.33	Аналитический метод	0.10	-
н570	513783.11	2191037.89	Аналитический метод	0.10	-

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
н571	513807.71	2191038.09	Аналитический метод	0.10	-
н572	513826.09	2191038.25	Аналитический метод	0.10	-
н573	513847.60	2191038.52	Аналитический метод	0.10	-
н574	513869.13	2191038.60	Аналитический метод	0.10	-
н575	513877.40	2191038.75	Аналитический метод	0.10	-
н576	513893.43	2191038.89	Аналитический метод	0.10	-
н577	513893.39	2191042.80	Аналитический метод	0.10	-
н578	513893.66	2191042.40	Аналитический метод	0.10	-
н579	513894.97	2191041.23	Аналитический метод	0.10	-
н580	513896.37	2191040.37	Аналитический метод	0.10	-
н581	513898.41	2191039.52	Аналитический метод	0.10	-
н582	513900.05	2191039.12	Аналитический метод	0.10	-
н583	514023.44	2191040.53	Аналитический метод	0.10	-
н584	514059.76	2191040.94	Аналитический метод	0.10	-
н585	514061.04	2191042.56	Аналитический метод	0.10	-
н586	514061.53	2191043.91	Аналитический метод	0.10	-
н587	514061.62	2191056.38	Аналитический метод	0.10	-
н588	514058.80	2191177.26	Аналитический метод	0.10	-
н589	514057.06	2191312.54	Аналитический метод	0.10	-
н590	514194.81	2191313.01	Аналитический метод	0.10	-
н591	514192.93	2191328.00	Аналитический метод	0.10	-
н592	514048.07	2191327.02	Аналитический метод	0.10	-
н593	514044.88	2191556.49	Аналитический метод	0.10	-
н501	514160.97	2191558.97	Аналитический метод	0.10	-
н594	514038.76	2191051.49	Аналитический метод	0.10	-

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
н595	514038.79	2191054.02	Аналитический метод	0.10	-
н596	514029.35	2191054.36	Аналитический метод	0.10	-
н597	514029.25	2191051.84	Аналитический метод	0.10	-
н594	514038.76	2191051.49	Аналитический метод	0.10	-
н598	513739.70	2191064.35	Аналитический метод	0.10	-
н599	513739.58	2191073.58	Аналитический метод	0.10	-
н600	513738.90	2191126.33	Аналитический метод	0.10	-
н601	513665.59	2191125.61	Аналитический метод	0.10	-
н602	513666.20	2191063.61	Аналитический метод	0.10	-
н598	513739.70	2191064.35	Аналитический метод	0.10	-
н607	514198.62	2191054.13	Аналитический метод	0.10	-
н608	514200.67	2191062.12	Аналитический метод	0.10	-
н609	514069.97	2191056.73	Аналитический метод	0.10	-
н610	514070.21	2191044.04	Аналитический метод	0.10	-
н611	514070.90	2191042.46	Аналитический метод	0.10	-
н612	514072.61	2191040.88	Аналитический метод	0.10	-
н613	514107.34	2191041.49	Аналитический метод	0.10	-
н614	514174.45	2191042.35	Аналитический метод	0.10	-
н615	514180.98	2191042.68	Аналитический метод	0.10	-
н616	514186.26	2191043.52	Аналитический метод	0.10	-
н617	514192.28	2191046.16	Аналитический метод	0.10	-
н618	514195.60	2191049.56	Аналитический метод	0.10	-
н607	514198.62	2191054.13	Аналитический метод	0.10	-
н619	514187.87	2191052.07	Аналитический метод	0.10	-
н620	514187.75	2191055.22	Аналитический метод	0.10	-

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
н621	514184.16	2191055.13	Аналитический метод	0.10	-
н622	514184.24	2191051.98	Аналитический метод	0.10	-
н619	514187.87	2191052.07	Аналитический метод	0.10	-
н623	514180.37	2191026.59	Аналитический метод	0.10	-
н624	514179.85	2191034.88	Аналитический метод	0.10	-
н625	514173.77	2191034.51	Аналитический метод	0.10	-
н626	514173.61	2191036.12	Аналитический метод	0.10	-
н627	514105.84	2191035.19	Аналитический метод	0.10	-
н628	514059.91	2191034.73	Аналитический метод	0.10	-
н629	513900.01	2191032.69	Аналитический метод	0.10	-
н630	513846.71	2191032.23	Аналитический метод	0.10	-
н631	513808.09	2191031.78	Аналитический метод	0.10	-
н632	513808.09	2191031.78	Аналитический метод	0.10	-
н633	513781.38	2191031.47	Аналитический метод	0.10	-
н634	513739.21	2191030.97	Аналитический метод	0.10	-
н635	513647.90	2191030.05	Аналитический метод	0.10	-
н636	513455.65	2191028.22	Аналитический метод	0.10	-
н637	513312.65	2191027.12	Аналитический метод	0.10	-
н638	513201.97	2191026.38	Аналитический метод	0.10	-
н639	513000.85	2191024.28	Аналитический метод	0.10	-
н640	512995.80	2191023.90	Аналитический метод	0.10	-
н641	512990.45	2191021.83	Аналитический метод	0.10	-
н642	512986.20	2191017.74	Аналитический метод	0.10	-
н643	512986.25	2191015.43	Аналитический метод	0.10	-
н644	513206.49	2191017.97	Аналитический метод	0.10	-

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
н645	513272.29	2191018.61	Аналитический метод	0.10	-
н646	513709.15	2191023.49	Аналитический метод	0.10	-
н647	513808.53	2191024.62	Аналитический метод	0.10	-
н648	513808.53	2191024.61	Аналитический метод	0.10	-
н623	514180.37	2191026.59	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

*СХ-3 Специализированная зона сельскохозяйственного назначения*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

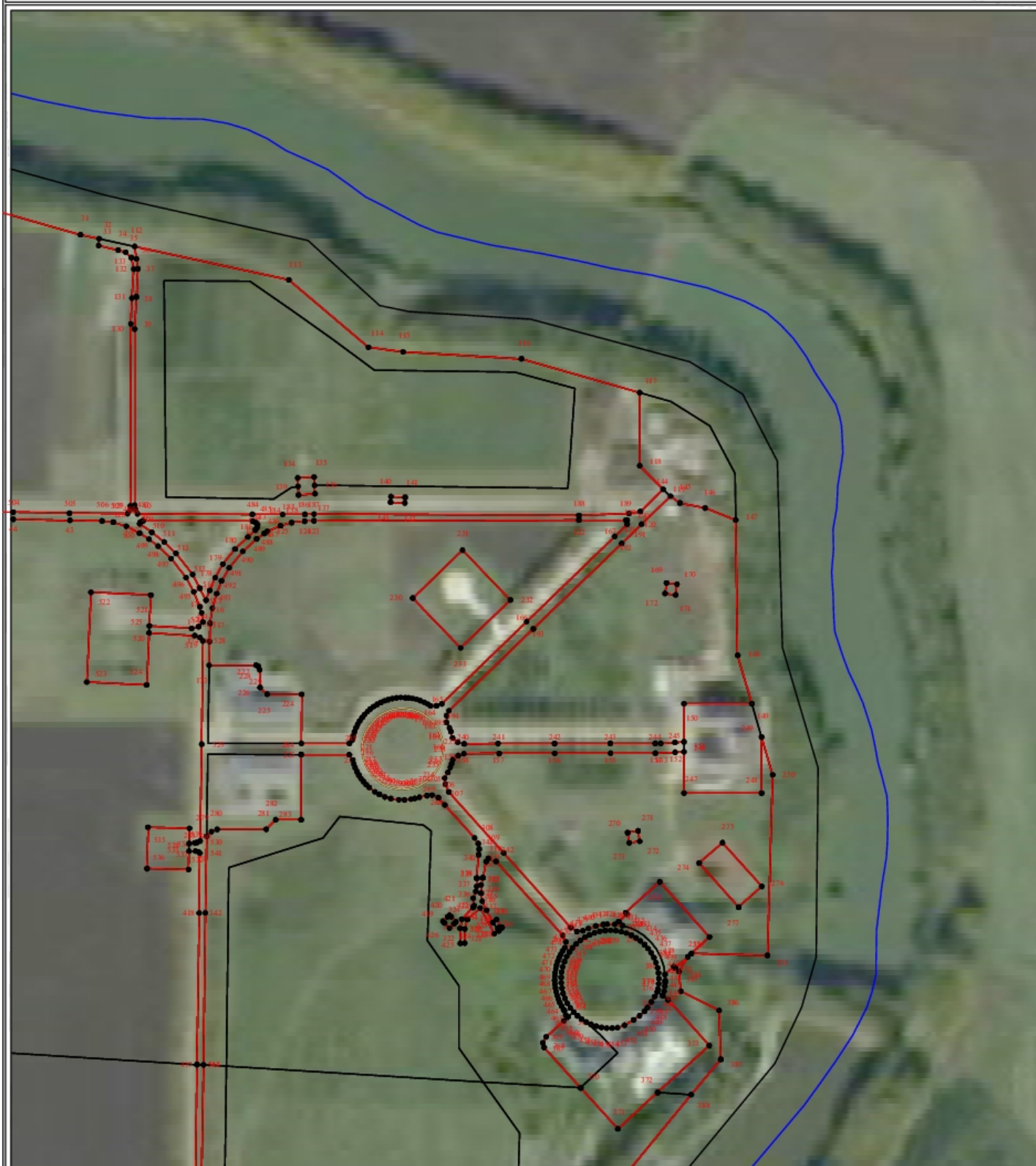
Масштаб 1:4000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

*СХ-3 Специализированная зона сельскохозяйственного назначения*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

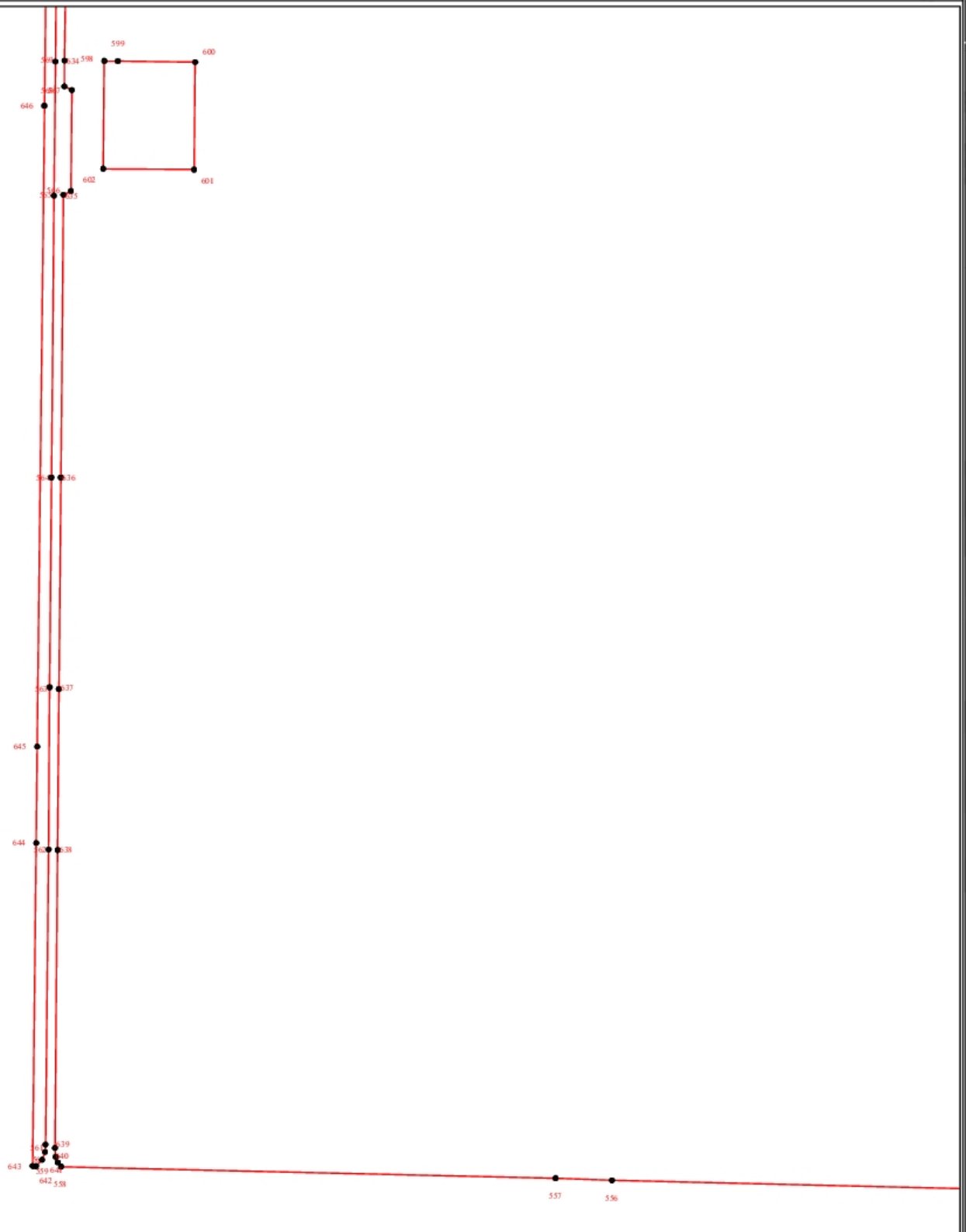
Масштаб 1:4000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

Раздел 4

*СХ-3 Специализированная зона сельскохозяйственного назначения*  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- граница населенного пункта
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

## Раздел 4

*СХ-3 Специализированная зона сельскохозяйственного назначения*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта



#### Раздел 4

*СХ-3 Специализированная зона сельскохозяйственного назначения*  
(наименование объекта)

#### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н1	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-
н37	н38	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-
н73	н74	-
н74	н75	-



<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н75	н76	-
н76	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-
н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н89	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н21	-
н108	н109	-
н109	н110	-
н110	н111	-
н111	н108	-

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н649	н650	-
н650	н651	-
н651	н652	-
н652	н649	-
н112	н113	-
н113	н114	-
н114	н115	-
н115	н116	-
н116	н117	-
н117	н118	-
н118	н119	-
н119	н120	-
н120	н121	-
н121	н122	-
н122	н123	-
н123	н124	-
н124	н125	-
н125	н126	-
н126	н127	-
н127	н128	-
н128	н129	-
н129	н130	-
н130	н131	-
н131	н132	-
н132	н133	-
н133	н112	-
н134	н135	-
н135	н136	-
н136	н137	-
н137	н138	-
н138	н139	-
н139	н134	-
н140	н141	-
н141	н142	-
н142	н143	-
н143	н140	-
н144	н145	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н145	н146	-
н146	н147	-
н147	н148	-
н148	н149	-
н149	н150	-
н150	н151	-
н151	н152	-
н152	н153	-
н153	н154	-
н154	н155	-
н155	н156	-
н156	н157	-
н157	н158	-
н158	н159	-
н159	н160	-
н160	н161	-
н161	н162	-
н162	н163	-
н163	н164	-
н164	н165	-
н165	н166	-
н166	н167	-
н167	н168	-
н168	н144	-
н169	н170	-
н170	н171	-
н171	н172	-
н172	н169	-
н173	н174	-
н174	н175	-
н175	н176	-
н176	н177	-
н177	н178	-
н178	н179	-
н179	н180	-
н180	н181	-
н181	н182	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н182	н183	-
н183	н184	-
н184	н185	-
н185	н186	-
н186	н187	-
н187	н188	-
н188	н189	-
н189	н190	-
н190	н191	-
н191	н192	-
н192	н193	-
н193	н194	-
н194	н195	-
н195	н196	-
н196	н197	-
н197	н198	-
н198	н199	-
н199	н200	-
н200	н201	-
н201	н202	-
н202	н203	-
н203	н204	-
н204	н205	-
н205	н206	-
н206	н207	-
н207	н208	-
н208	н209	-
н209	н210	-
н210	н211	-
н211	н212	-
н212	н213	-
н213	н214	-
н214	н215	-
н215	н216	-
н216	н217	-
н217	н218	-
н218	н219	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н219	н220	-
н220	н221	-
н221	н222	-
н222	н223	-
н223	н224	-
н224	н225	-
н225	н226	-
н226	н227	-
н227	н228	-
н228	н229	-
н229	н173	-
н230	н231	-
н231	н232	-
н232	н233	-
н233	н230	-
н234	н235	-
н235	н236	-
н236	н237	-
н237	н238	-
н238	н239	-
н239	н240	-
н240	н241	-
н241	н242	-
н242	н243	-
н243	н244	-
н244	н245	-
н245	н246	-
н246	н247	-
н247	н248	-
н248	н249	-
н249	н250	-
н250	н251	-
н251	н252	-
н252	н253	-
н253	н254	-
н254	н255	-
н255	н256	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н256	н257	-
н257	н258	-
н258	н259	-
н259	н260	-
н260	н261	-
н261	н262	-
н262	н263	-
н263	н264	-
н264	н265	-
н265	н266	-
н266	н267	-
н267	н268	-
н268	н269	-
н269	н234	-
н270	н271	-
н271	н272	-
н272	н273	-
н273	н270	-
н274	н275	-
н275	н276	-
н276	н277	-
н277	н274	-
н278	н279	-
н279	н280	-
н280	н281	-
н281	н282	-
н282	н283	-
н283	н284	-
н284	н285	-
н285	н286	-
н286	н287	-
н287	н288	-
н288	н289	-
н289	н290	-
н290	н291	-
н291	н292	-
н292	н293	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н293	н294	-
н294	н295	-
н295	н296	-
н296	н297	-
н297	н298	-
н298	н299	-
н299	н300	-
н300	н301	-
н301	н302	-
н302	н303	-
н303	н304	-
н304	н305	-
н305	н306	-
н306	н307	-
н307	н308	-
н308	н309	-
н309	н310	-
н310	н311	-
н311	н312	-
н312	н313	-
н313	н314	-
н314	н315	-
н315	н316	-
н316	н317	-
н317	н318	-
н318	н319	-
н319	н320	-
н320	н321	-
н321	н322	-
н322	н323	-
н323	н324	-
н324	н325	-
н325	н326	-
н326	н327	-
н327	н328	-
н328	н329	-
н329	н330	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н330	н331	-
н331	н332	-
н332	н333	-
н333	н334	-
н334	н335	-
н335	н336	-
н336	н337	-
н337	н338	-
н338	н339	-
н339	н340	-
н340	н341	-
н341	н342	-
н342	н343	-
н343	н344	-
н344	н345	-
н345	н346	-
н346	н347	-
н347	н348	-
н348	н349	-
н349	н350	-
н350	н351	-
н351	н352	-
н352	н353	-
н353	н354	-
н354	н355	-
н355	н356	-
н356	н357	-
н357	н358	-
н358	н359	-
н359	н360	-
н360	н361	-
н361	н362	-
н362	н363	-
н363	н364	-
н364	н365	-
н365	н366	-
н366	н367	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н367	н368	-
н368	н369	-
н369	н370	-
н370	н371	-
н371	н372	-
н372	н373	-
н373	н374	-
н374	н375	-
н375	н376	-
н376	н377	-
н377	н378	-
н378	н379	-
н379	н380	-
н380	н381	-
н381	н382	-
н382	н383	-
н383	н384	-
н384	н385	-
н385	н386	-
н386	н387	-
н387	н388	-
н388	н389	-
н389	н390	-
н390	н391	-
н391	н392	-
н392	н393	-
н393	н394	-
н394	н395	-
н395	н396	-
н396	н397	-
н397	н398	-
н398	н399	-
н399	н400	-
н400	н401	-
н401	н402	-
н402	н403	-
н403	н404	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н404	н405	-
н405	н406	-
н406	н407	-
н407	н408	-
н408	н409	-
н409	н410	-
н410	н411	-
н411	н412	-
н412	н413	-
н413	н414	-
н414	н415	-
н415	н416	-
н416	н417	-
н417	н418	-
н418	н278	-
н419	н420	-
н420	н421	-
н421	н422	-
н422	н423	-
н423	н424	-
н424	н425	-
н425	н426	-
н426	н419	-
н603	н604	-
н604	н605	-
н605	н606	-
н606	н603	-
н427	н428	-
н428	н429	-
н429	н430	-
н430	н431	-
н431	н432	-
н432	н433	-
н433	н434	-
н434	н435	-
н435	н436	-
н436	н437	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н437	н438	-
н438	н439	-
н439	н440	-
н440	н441	-
н441	н442	-
н442	н443	-
н443	н444	-
н444	н445	-
н445	н446	-
н446	н447	-
н447	н448	-
н448	н449	-
н449	н450	-
н450	н451	-
н451	н452	-
н452	н453	-
н453	н454	-
н454	н455	-
н455	н456	-
н456	н457	-
н457	н458	-
н458	н459	-
н459	н460	-
н460	н461	-
н461	н462	-
н462	н463	-
н463	н464	-
н464	н465	-
н465	н466	-
н466	н467	-
н467	н468	-
н468	н469	-
н469	н470	-
н470	н471	-
н471	н472	-
н472	н473	-
н473	н474	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н474	н475	-
н475	н476	-
н476	н477	-
н477	н478	-
н478	н479	-
н479	н480	-
н480	н481	-
н481	н427	-
н482	н483	-
н483	н484	-
н484	н485	-
н485	н486	-
н486	н487	-
н487	н488	-
н488	н489	-
н489	н490	-
н490	н491	-
н491	н492	-
н492	н493	-
н493	н494	-
н494	н495	-
н495	н496	-
н496	н497	-
н497	н498	-
н498	н499	-
н499	н500	-
н500	н482	-
н501	н502	-
н502	н503	-
н503	н504	-
н504	н505	-
н505	н506	-
н506	н507	-
н507	н508	-
н508	н509	-
н509	н510	-
н510	н511	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н511	н512	-
н512	н513	-
н513	н514	-
н514	н515	-
н515	н516	-
н516	н517	-
н517	н518	-
н518	н519	-
н519	н520	-
н520	н521	-
н521	н522	-
н522	н523	-
н523	н524	-
н524	н525	-
н525	н526	-
н526	н527	-
н527	н528	-
н528	н529	-
н529	н530	-
н530	н531	-
н531	н532	-
н532	н533	-
н533	н534	-
н534	н535	-
н535	н536	-
н536	н537	-
н537	н538	-
н538	н539	-
н539	н540	-
н540	н541	-
н541	н542	-
н542	н543	-
н543	н544	-
н544	н545	-
н545	н546	-
н546	н547	-
н547	н548	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н548	н549	-
н549	н550	-
н550	н551	-
н551	н552	-
н552	н553	-
н553	н554	-
н554	н555	-
н555	н556	-
н556	н557	-
н557	н558	-
н558	н559	-
н559	н560	-
н560	н561	-
н561	н562	-
н562	н563	-
н563	н564	-
н564	н565	-
н565	н566	-
н566	н567	-
н567	н568	-
н568	н569	-
н569	н570	-
н570	н571	-
н571	н572	-
н572	н573	-
н573	н574	-
н574	н575	-
н575	н576	-
н576	н577	-
н577	н578	-
н578	н579	-
н579	н580	-
н580	н581	-
н581	н582	-
н582	н583	-
н583	н584	-
н584	н585	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н585	н586	-
н586	н587	-
н587	н588	-
н588	н589	-
н589	н590	-
н590	н591	-
н591	н592	-
н592	н593	-
н593	н501	-
н594	н595	-
н595	н596	-
н596	н597	-
н597	н594	-
н598	н599	-
н599	н600	-
н600	н601	-
н601	н602	-
н602	н598	-
н607	н608	-
н608	н609	-
н609	н610	-
н610	н611	-
н611	н612	-
н612	н613	-
н613	н614	-
н614	н615	-
н615	н616	-
н616	н617	-
н617	н618	-
н618	н607	-
н619	н620	-
н620	н621	-
н621	н622	-
н622	н619	-
н623	н624	-
н624	н625	-
н625	н626	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н626	н627	-
н627	н628	-
н628	н629	-
н629	н630	-
н630	н631	-
н631	н632	-
н632	н633	-
н633	н634	-
н634	н635	-
н635	н636	-
н636	н637	-
н637	н638	-
н638	н639	-
н639	н640	-
н640	н641	-
н641	н642	-
н642	н643	-
н643	н644	-
н644	н645	-
н645	н646	-
н646	н647	-
н647	н648	-
н648	н623	-



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

**ТИ Зона транспортной инфраструктуры**

(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	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, хутор Сокольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2501 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК 23

## 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
н1	514101.75	2191903.82	Аналитический метод	0.10	-
н2	514136.44	2191939.84	Аналитический метод	0.10	-
н3	514100.42	2191974.52	Аналитический метод	0.10	-
н4	514087.93	2191961.55	Аналитический метод	0.10	-
н5	514076.20	2191949.45	Аналитический метод	0.10	-
н6	514065.74	2191938.50	Аналитический метод	0.10	-
н1	514101.75	2191903.82	Аналитический метод	0.10	-

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

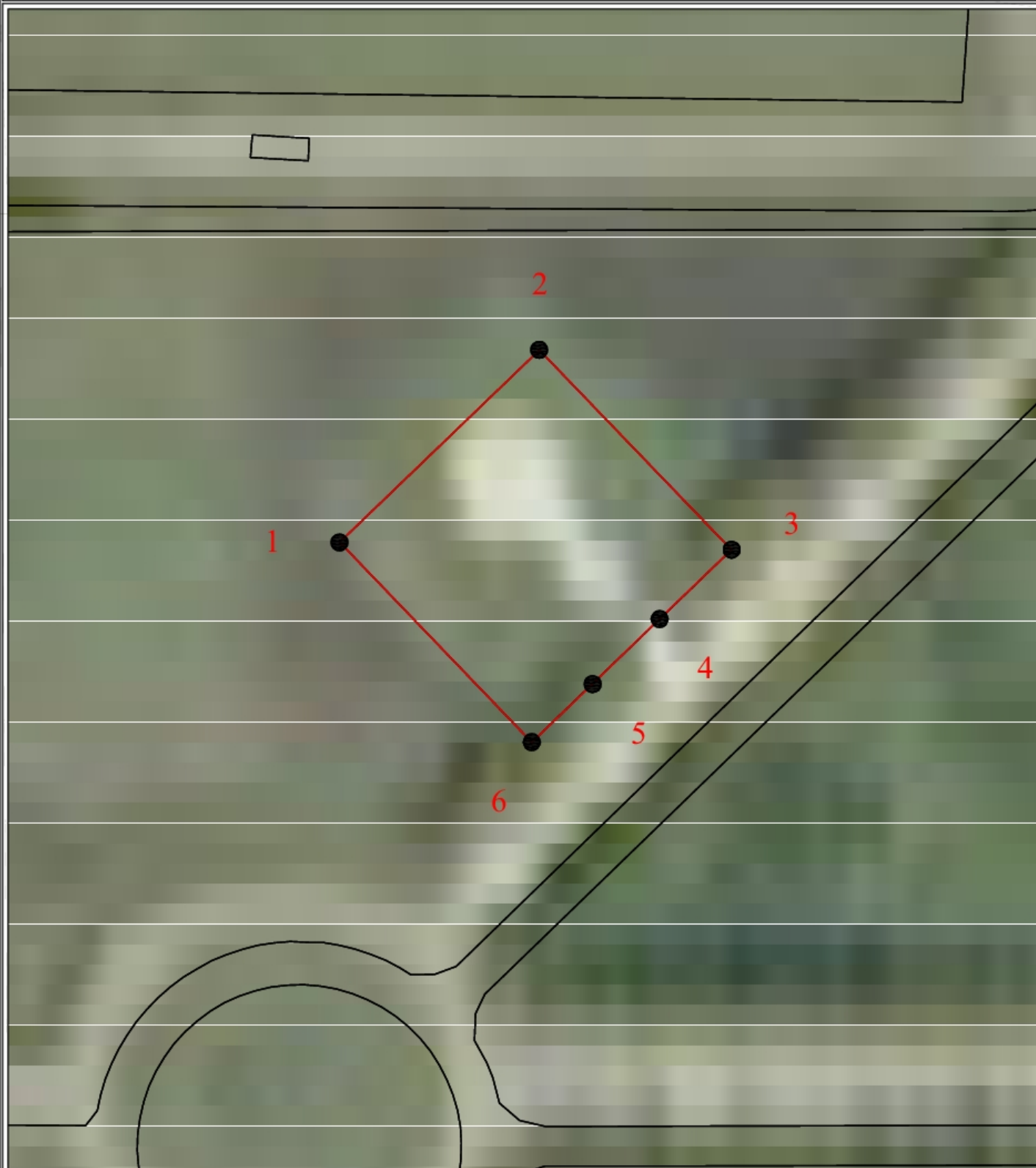
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

*ТИ Зона транспортной инфраструктуры*  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н1	-