

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
Железного сельского поселения**

Краснодар 2022 год

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

ИВ-1 Зона озеленения специального 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, сельское поселение Железное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83870 +/- 85 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	508849.80	2186795.33	Аналитический метод	2.50	-
н2	508846.14	2187061.60	Аналитический метод	2.50	-
н3	508822.15	2187061.56	Аналитический метод	2.50	-
н4	508649.38	2187063.56	Аналитический метод	2.50	-
н5	508631.16	2187064.37	Аналитический метод	2.50	-
н6	508612.59	2187067.69	Аналитический метод	2.50	-
н7	508596.69	2187075.65	Аналитический метод	2.50	-
н8	508588.36	2187089.72	Аналитический метод	2.50	-
н9	508582.07	2187106.62	Аналитический метод	2.50	-
н10	508563.57	2187203.88	Аналитический метод	2.50	-
н11	508551.59	2187007.04	Аналитический метод	2.50	-
н12	508553.21	2186908.16	Аналитический метод	2.50	-
н13	508543.06	2186799.06	Аналитический метод	2.50	-
н14	508551.87	2186805.25	Аналитический метод	2.50	-
н15	508705.73	2186796.82	Аналитический метод	2.50	-
н16	508709.79	2186796.77	Аналитический метод	2.50	-
н1	508849.80	2186795.33	Аналитический метод	2.50	-
н17	507409.20	2188942.76	Аналитический метод	2.50	-
н18	507425.10	2188942.36	Аналитический метод	2.50	-
н19	507422.36	2188951.71	Аналитический метод	2.50	-
н20	507418.53	2188978.97	Аналитический метод	2.50	-
н21	507422.80	2189010.23	Аналитический метод	2.50	-

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	507435.06	2189037.77	Аналитический метод	2.50	-
н23	507416.93	2189010.70	Аналитический метод	2.50	-
н24	507411.33	2188957.47	Аналитический метод	2.50	-
н17	507409.20	2188942.76	Аналитический метод	2.50	-
н25	507480.23	2189181.31	Аналитический метод	2.50	-
н26	507498.60	2189200.58	Аналитический метод	2.50	-
н27	507514.03	2189212.18	Аналитический метод	2.50	-
н28	507529.03	2189225.70	Аналитический метод	2.50	-
н29	507541.67	2189232.81	Аналитический метод	2.50	-
н30	507550.21	2189235.43	Аналитический метод	2.50	-
н31	507554.64	2189239.35	Аналитический метод	2.50	-
н32	507560.99	2189251.30	Аналитический метод	2.50	-
н33	507566.58	2189265.54	Аналитический метод	2.50	-
н34	507552.03	2189246.10	Аналитический метод	2.50	-
н35	507513.04	2189218.47	Аналитический метод	2.50	-
н25	507480.23	2189181.31	Аналитический метод	2.50	-
н36	507592.57	2189279.61	Аналитический метод	2.50	-
н37	507592.92	2189280.06	Аналитический метод	2.50	-
н38	507595.61	2189290.85	Аналитический метод	2.50	-
н39	507597.91	2189298.52	Аналитический метод	2.50	-
н40	507595.85	2189308.08	Аналитический метод	2.50	-
н41	507595.85	2189321.17	Аналитический метод	2.50	-
н42	507592.95	2189294.98	Аналитический метод	2.50	-
н43	507589.50	2189283.43	Аналитический метод	2.50	-
н44	507574.45	2189271.69	Аналитический метод	2.50	-

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
н45	507581.96	2189276.01	Аналитический метод	2.50	-
н36	507592.57	2189279.61	Аналитический метод	2.50	-
н46	507604.37	2189351.53	Аналитический метод	2.50	-
н47	507595.85	2189321.17	Аналитический метод	2.50	-
н48	507599.52	2189332.42	Аналитический метод	2.50	-
н49	507635.69	2189396.63	Аналитический метод	2.50	-
н50	507645.93	2189414.78	Аналитический метод	2.50	-
н51	507647.24	2189426.23	Аналитический метод	2.50	-
н52	507643.30	2189435.73	Аналитический метод	2.50	-
н53	507643.63	2189442.92	Аналитический метод	2.50	-
н54	507654.81	2189476.63	Аналитический метод	2.50	-
н55	507666.14	2189539.14	Аналитический метод	2.50	-
н56	507658.58	2189509.06	Аналитический метод	2.50	-
н57	507640.00	2189463.55	Аналитический метод	2.50	-
н58	507632.41	2189408.10	Аналитический метод	2.50	-
н46	507604.37	2189351.53	Аналитический метод	2.50	-
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

ИБ-1 Зона озеленения специального назначения
(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

ИБ-1 Зона озеленения специального назначения
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

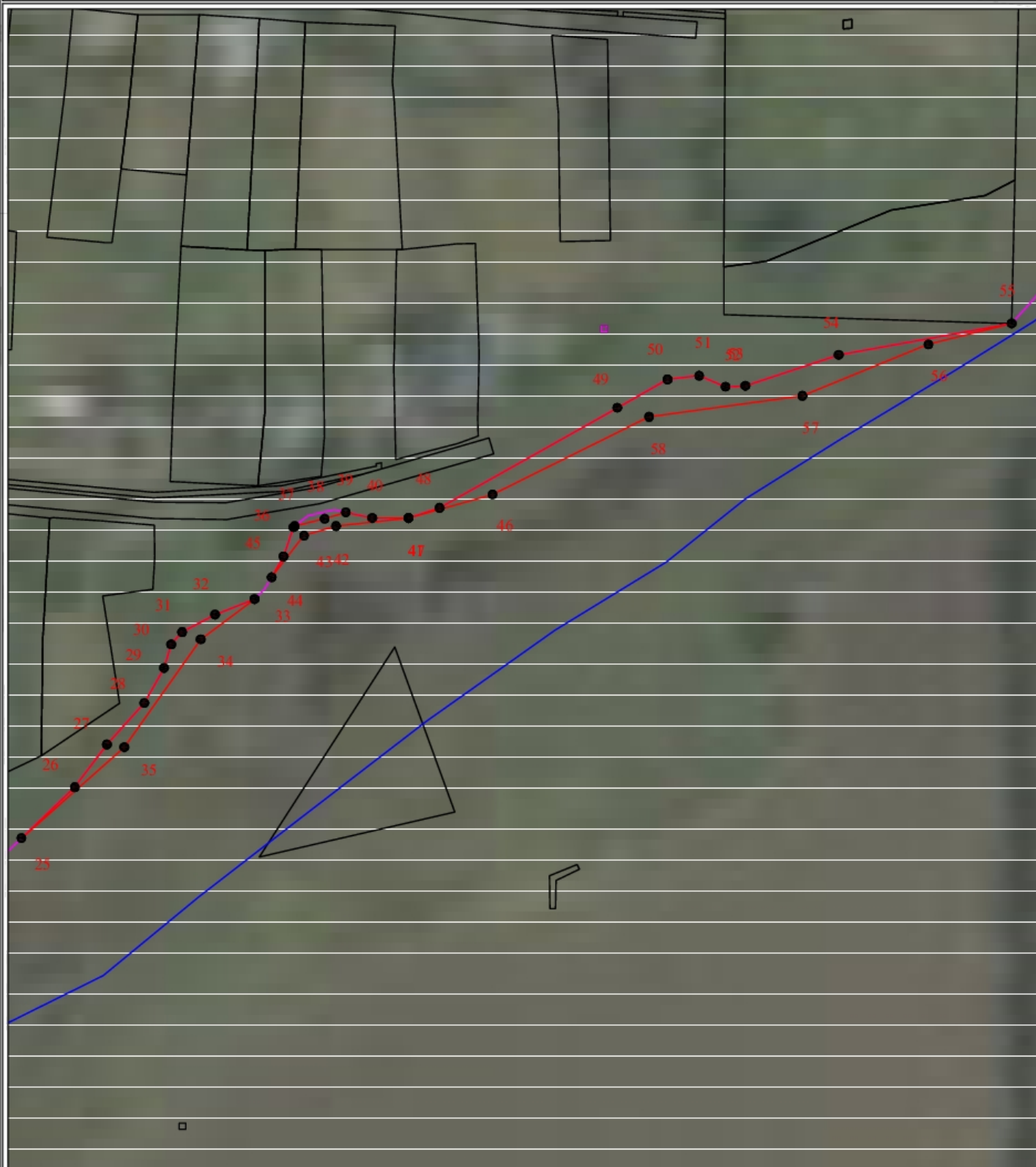
Масштаб 1:1000

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

Раздел 4

ИБ-1 Зона озеленения специального назначения
(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

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	н17	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н25	-
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	н36	-
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	н46	-

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, сельское поселение Железное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4294 +/- 52 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</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	515101.80	2186066.42	Аналитический метод	0.50	-
н2	515101.80	2186138.99	Аналитический метод	0.50	-
н3	515080.04	2186138.99	Аналитический метод	0.50	-
н4	515080.04	2186066.42	Аналитический метод	0.50	-
н1	515101.80	2186066.42	Аналитический метод	0.50	-
н5	507624.69	2186027.15	Аналитический метод	0.50	-
н6	507632.93	2186095.92	Аналитический метод	0.50	-
н7	507605.44	2186099.21	Аналитический метод	0.50	-
н8	507597.20	2186030.44	Аналитический метод	0.50	-
н5	507624.69	2186027.15	Аналитический метод	0.50	-
н9	508494.33	2188972.21	Аналитический метод	0.50	-
н10	508494.03	2188999.34	Аналитический метод	0.50	-
н11	508463.92	2188999.28	Аналитический метод	0.50	-
н12	508464.33	2188973.34	Аналитический метод	0.50	-
н9	508494.33	2188972.21	Аналитический метод	0.50	-

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:

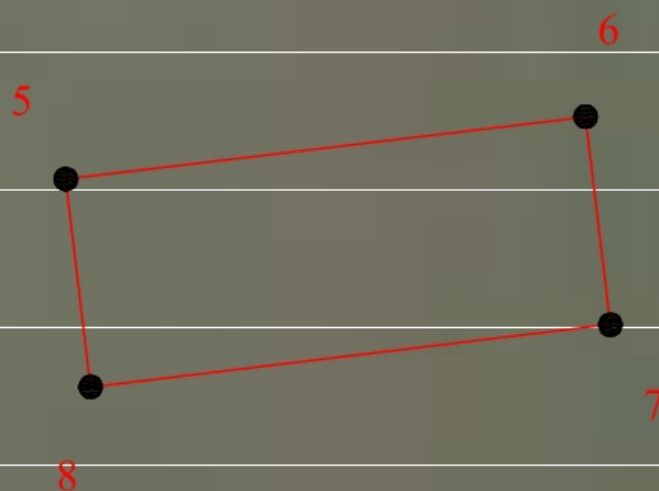
Масштаб 1:1000

-  - граница населенного пункта
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница объекта
-  - 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

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

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	н1	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н5	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н9	-

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

Р-1 Зона рекреации

(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, сельское поселение Железное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17207 +/- 26 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	507720.95	2186745.52	Аналитический метод	0.50	-
н2	507723.46	2186800.93	Аналитический метод	0.50	-
н3	507687.29	2186803.58	Аналитический метод	0.50	-
н4	507694.96	2186754.43	Аналитический метод	0.50	-
н5	507695.82	2186747.45	Аналитический метод	0.50	-
н1	507720.95	2186745.52	Аналитический метод	0.50	-
н6	507858.36	2189829.80	Аналитический метод	0.50	-
н7	507846.91	2189833.67	Аналитический метод	0.50	-
н8	507836.30	2189806.64	Аналитический метод	0.50	-
н9	507819.43	2189791.71	Аналитический метод	0.50	-
н10	507796.71	2189786.24	Аналитический метод	0.50	-
н11	507779.59	2189774.56	Аналитический метод	0.50	-
н12	507763.22	2189749.97	Аналитический метод	0.50	-
н13	507744.86	2189701.75	Аналитический метод	0.50	-
н14	507717.81	2189639.34	Аналитический метод	0.50	-
н15	507698.48	2189599.66	Аналитический метод	0.50	-
н16	507689.42	2189580.31	Аналитический метод	0.50	-
н17	507666.15	2189539.21	Аналитический метод	0.50	-
н18	507684.94	2189556.32	Аналитический метод	0.50	-
н19	507697.64	2189571.22	Аналитический метод	0.50	-
н20	507709.36	2189576.74	Аналитический метод	0.50	-
н21	507718.70	2189576.17	Аналитический метод	0.50	-

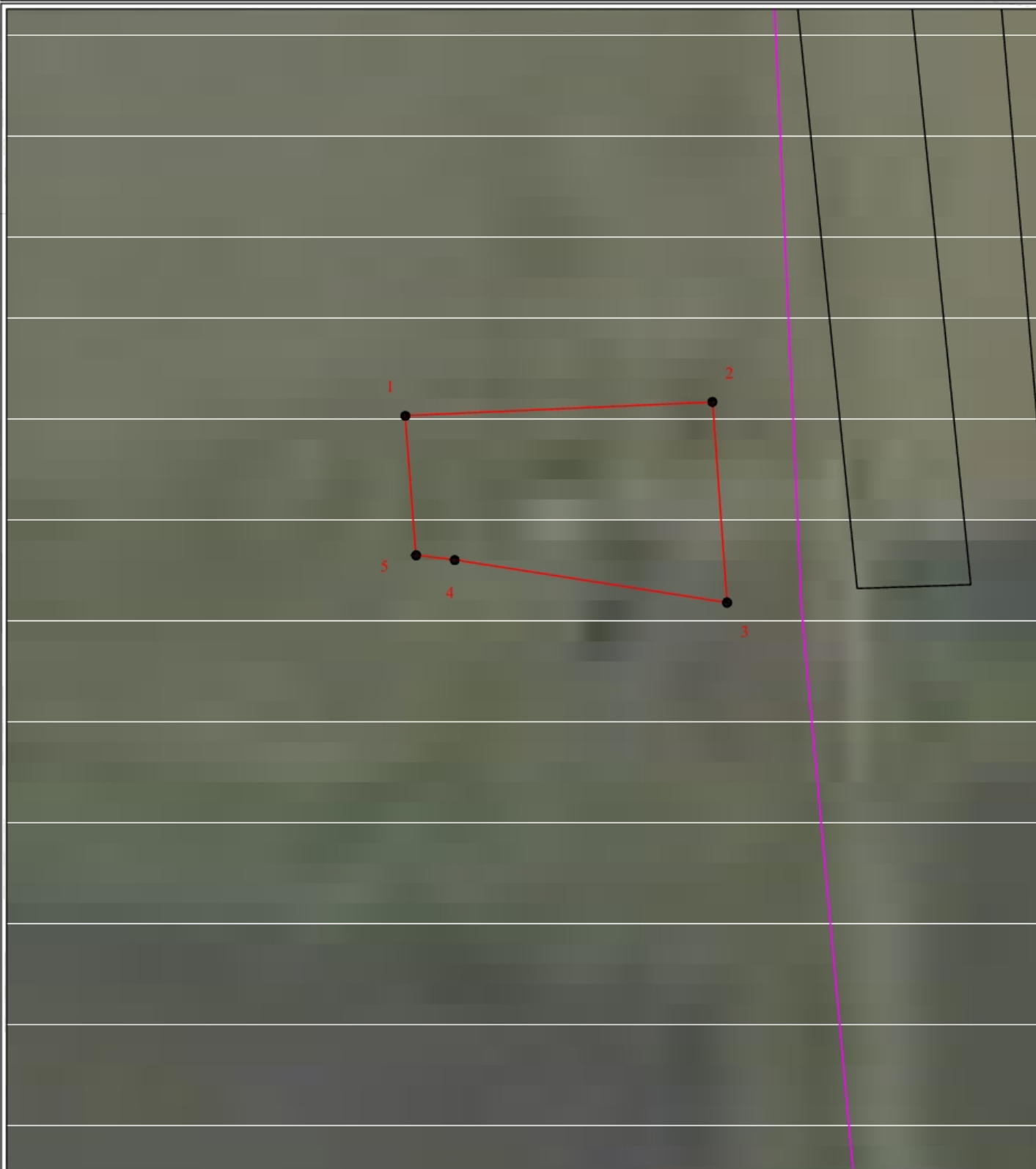
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	507729.22	2189576.56	Аналитический метод	0.50	-
н23	507743.07	2189578.99	Аналитический метод	0.50	-
н24	507764.04	2189583.66	Аналитический метод	0.50	-
н25	507781.43	2189597.13	Аналитический метод	0.50	-
н26	507794.35	2189619.78	Аналитический метод	0.50	-
н27	507800.04	2189647.00	Аналитический метод	0.50	-
н28	507805.73	2189674.98	Аналитический метод	0.50	-
н29	507811.19	2189713.73	Аналитический метод	0.50	-
н30	507819.08	2189744.35	Аналитический метод	0.50	-
н6	507858.36	2189829.80	Аналитический метод	0.50	-
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

P-1 Зона рекреации
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

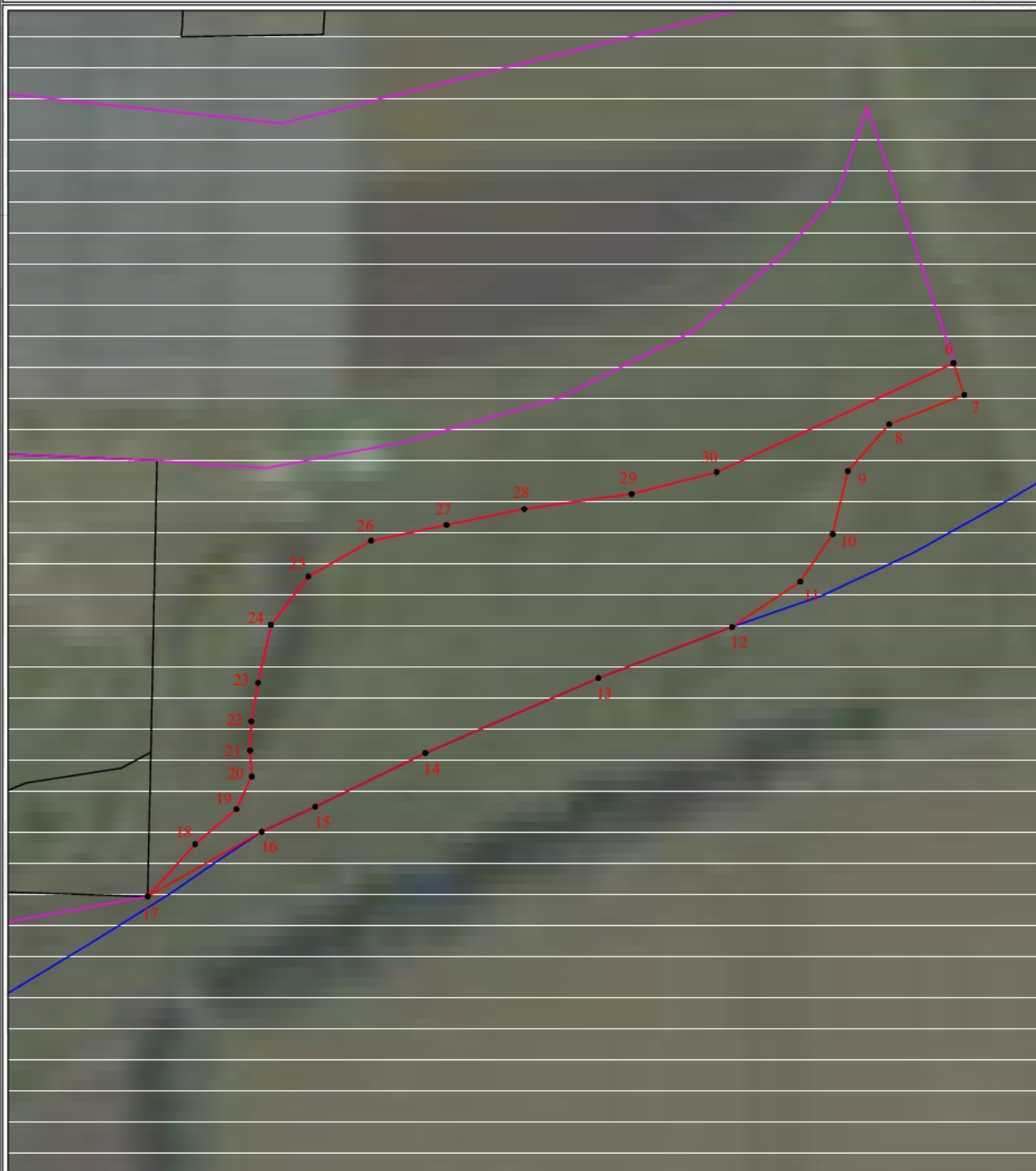
Масштаб 1:1000

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

Раздел 4

P-1 Зона рекреации
(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

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	н1	-
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	н6	-

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

СН-1 Зона кладбищ и захоронений

(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, сельское поселение Железное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14390 +/- 38 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	514522.89	2190609.26	Аналитический метод	0.50	-
н2	514523.10	2190678.05	Аналитический метод	0.50	-
н3	514455.81	2190680.77	Аналитический метод	0.50	-
н4	514453.89	2190611.52	Аналитический метод	0.50	-
н1	514522.89	2190609.26	Аналитический метод	0.50	-
н5	511933.87	2194114.04	Аналитический метод	0.50	-
н6	511932.45	2194202.79	Аналитический метод	0.50	-
н7	511918.64	2194202.82	Аналитический метод	0.50	-
н8	511920.64	2194113.59	Аналитический метод	0.50	-
н5	511933.87	2194114.04	Аналитический метод	0.50	-
н9	511909.89	2194120.45	Аналитический метод	0.50	-
н10	511908.09	2194202.57	Аналитический метод	0.50	-
н11	511836.01	2194194.69	Аналитический метод	0.50	-
н12	511837.93	2194116.77	Аналитический метод	0.50	-
н9	511909.89	2194120.45	Аналитический метод	0.50	-
н13	507274.81	2186969.41	Аналитический метод	0.50	-
н14	507274.51	2187018.67	Аналитический метод	0.50	-
н15	507221.57	2187019.29	Аналитический метод	0.50	-
н16	507220.40	2186967.69	Аналитический метод	0.50	-
н13	507274.81	2186969.41	Аналитический метод	0.50	-

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

СН-1 Зона кладбищ и захоронений
(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

СН-1 Зона кладбищ и захоронений
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

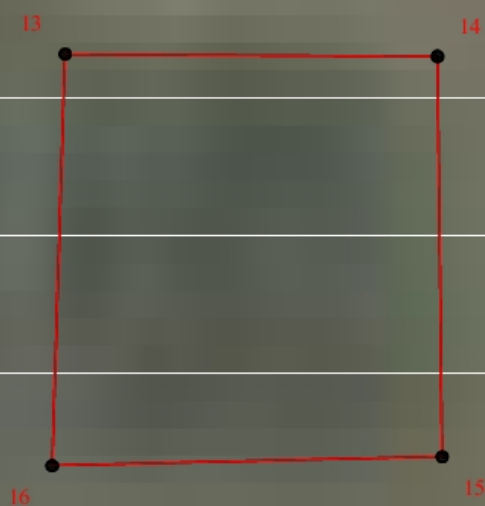
Масштаб 1:1000

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

Раздел 4





СН-1 Зона кладбищ и захоронений
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - 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	н1	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н5	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н9	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н13	-

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, сельское поселение Железное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	818664 +/- 76 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	513154.35	2186448.51	Аналитический метод	2.50	-
н2	513046.10	2186679.44	Аналитический метод	2.50	-
н3	513045.60	2186679.36	Аналитический метод	2.50	-
н4	512869.62	2186652.13	Аналитический метод	2.50	-
н5	512874.50	2186559.28	Аналитический метод	2.50	-
н6	512820.06	2186565.17	Аналитический метод	2.50	-
н7	512816.07	2186517.22	Аналитический метод	2.50	-
н8	512861.31	2186508.03	Аналитический метод	2.50	-
н9	512958.82	2186447.52	Аналитический метод	2.50	-
н10	512993.25	2186417.56	Аналитический метод	2.50	-
н11	513000.21	2186419.53	Аналитический метод	2.50	-
н12	513082.28	2186429.67	Аналитический метод	2.50	-
н1	513154.35	2186448.51	Аналитический метод	2.50	-
н13	513528.33	2187285.64	Аналитический метод	2.50	-
н14	513277.83	2187282.17	Аналитический метод	2.50	-
н15	513273.92	2187040.91	Аналитический метод	2.50	-
н16	513532.70	2187046.41	Аналитический метод	2.50	-
н17	513532.81	2187048.91	Аналитический метод	2.50	-
н13	513528.33	2187285.64	Аналитический метод	2.50	-
н18	509129.99	2190007.63	Аналитический метод	2.50	-
н19	509123.63	2190949.28	Аналитический метод	2.50	-
н20	509011.07	2190938.48	Аналитический метод	2.50	-

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	509009.27	2190960.62	Аналитический метод	2.50	-
н22	508988.93	2190958.38	Аналитический метод	2.50	-
н23	508979.68	2190953.15	Аналитический метод	2.50	-
н24	508975.38	2190944.51	Аналитический метод	2.50	-
н25	508972.57	2190931.69	Аналитический метод	2.50	-
н26	508972.46	2190643.50	Аналитический метод	2.50	-
н27	508971.69	2190227.49	Аналитический метод	2.50	-
н28	508972.20	2190218.43	Аналитический метод	2.50	-
н29	508970.76	2190173.02	Аналитический метод	2.50	-
н30	508970.85	2190165.51	Аналитический метод	2.50	-
н31	508974.28	2189958.65	Аналитический метод	2.50	-
н32	508991.31	2189984.13	Аналитический метод	2.50	-
н33	509030.53	2190006.92	Аналитический метод	2.50	-
н18	509129.99	2190007.63	Аналитический метод	2.50	-
н34	508293.19	2190954.73	Аналитический метод	2.50	-
н35	508292.39	2191029.32	Аналитический метод	2.50	-
н36	508172.42	2191026.83	Аналитический метод	2.50	-
н37	508172.79	2190951.85	Аналитический метод	2.50	-
н38	508192.80	2190952.34	Аналитический метод	2.50	-
н39	508197.92	2190951.98	Аналитический метод	2.50	-
н34	508293.19	2190954.73	Аналитический метод	2.50	-
н40	509067.33	2188899.89	Аналитический метод	2.50	-
н41	509066.21	2188980.08	Аналитический метод	2.50	-
н42	509021.85	2188980.08	Аналитический метод	2.50	-
н43	509023.76	2188899.89	Аналитический метод	2.50	-

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	509067.33	2188899.89	Аналитический метод	2.50	-
н44	508997.84	2187982.95	Аналитический метод	2.50	-
н45	508999.20	2188105.79	Аналитический метод	2.50	-
н46	509001.34	2188254.19	Аналитический метод	2.50	-
н47	508993.07	2188290.89	Аналитический метод	2.50	-
н48	508990.19	2188441.69	Аналитический метод	2.50	-
н49	508983.96	2188472.98	Аналитический метод	2.50	-
н50	508834.06	2188467.94	Аналитический метод	2.50	-
н51	508831.49	2188468.18	Аналитический метод	2.50	-
н52	508829.59	2188486.64	Аналитический метод	2.50	-
н53	508791.38	2188486.70	Аналитический метод	2.50	-
н54	508791.05	2188436.20	Аналитический метод	2.50	-
н55	508791.04	2188436.20	Аналитический метод	2.50	-
н56	508776.83	2188419.19	Аналитический метод	2.50	-
н57	508728.33	2188418.36	Аналитический метод	2.50	-
н58	508680.17	2188411.61	Аналитический метод	2.50	-
н59	508670.12	2188392.56	Аналитический метод	2.50	-
н60	508667.19	2188392.54	Аналитический метод	2.50	-
н61	508654.57	2188374.02	Аналитический метод	2.50	-
н62	508655.15	2188252.00	Аналитический метод	2.50	-
н63	508695.92	2188208.14	Аналитический метод	2.50	-
н64	508703.89	2188147.32	Аналитический метод	2.50	-
н65	508714.97	2187970.86	Аналитический метод	2.50	-
н66	508753.66	2187959.95	Аналитический метод	2.50	-
н67	508794.65	2187967.08	Аналитический метод	2.50	-

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
н68	508813.49	2187973.22	Аналитический метод	2.50	-
н69	508983.22	2187983.59	Аналитический метод	2.50	-
н44	508997.84	2187982.95	Аналитический метод	2.50	-
н70	508900.66	2187402.83	Аналитический метод	2.50	-
н71	508874.01	2187708.42	Аналитический метод	2.50	-
н72	508470.83	2187665.06	Аналитический метод	2.50	-
н73	508473.05	2187654.59	Аналитический метод	2.50	-
н74	508502.36	2187657.47	Аналитический метод	2.50	-
н75	508505.06	2187633.35	Аналитический метод	2.50	-
н76	508507.13	2187614.84	Аналитический метод	2.50	-
н77	508509.88	2187589.93	Аналитический метод	2.50	-
н78	508511.85	2187571.66	Аналитический метод	2.50	-
н79	508516.95	2187525.74	Аналитический метод	2.50	-
н80	508522.02	2187480.25	Аналитический метод	2.50	-
н81	508528.07	2187425.02	Аналитический метод	2.50	-
н82	508528.28	2187423.23	Аналитический метод	2.50	-
н83	508523.26	2187422.65	Аналитический метод	2.50	-
н84	508523.84	2187417.68	Аналитический метод	2.50	-
н85	508528.86	2187418.27	Аналитический метод	2.50	-
н86	508532.31	2187388.79	Аналитический метод	2.50	-
н87	508534.15	2187377.22	Аналитический метод	2.50	-
н70	508900.66	2187402.83	Аналитический метод	2.50	-
н88	508847.15	2187712.50	Аналитический метод	2.50	-
н89	508835.13	2187819.14	Аналитический метод	2.50	-
н90	508446.13	2187781.71	Аналитический метод	2.50	-

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
н91	508469.51	2187671.30	Аналитический метод	2.50	-
н88	508847.15	2187712.50	Аналитический метод	2.50	-
н92	511436.76	2194986.54	Аналитический метод	2.50	-
н93	511435.06	2195152.92	Аналитический метод	2.50	-
н94	511278.10	2195150.96	Аналитический метод	2.50	-
н95	511268.78	2195149.08	Аналитический метод	2.50	-
н96	511265.20	2195146.21	Аналитический метод	2.50	-
н97	511262.56	2195141.28	Аналитический метод	2.50	-
н98	511264.77	2195089.73	Аналитический метод	2.50	-
н99	511261.84	2194986.54	Аналитический метод	2.50	-
н92	511436.76	2194986.54	Аналитический метод	2.50	-
н100	511229.97	2195574.68	Аналитический метод	2.50	-
н101	511120.34	2195573.71	Аналитический метод	2.50	-
н102	511125.48	2195314.66	Аналитический метод	2.50	-
н103	511165.38	2195284.83	Аналитический метод	2.50	-
н104	511209.30	2195241.54	Аналитический метод	2.50	-
н105	511242.46	2195194.24	Аналитический метод	2.50	-
н106	511252.30	2195175.73	Аналитический метод	2.50	-
н107	511255.24	2195166.29	Аналитический метод	2.50	-
н108	511258.82	2195160.57	Аналитический метод	2.50	-
н109	511262.02	2195159.43	Аналитический метод	2.50	-
н110	511268.48	2195157.10	Аналитический метод	2.50	-
н111	511275.80	2195157.94	Аналитический метод	2.50	-
н112	511275.01	2195170.05	Аналитический метод	2.50	-
н113	511316.22	2195169.49	Аналитический метод	2.50	-

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
н114	511315.83	2195205.90	Аналитический метод	2.50	-
н115	511253.46	2195206.29	Аналитический метод	2.50	-
н116	511241.79	2195215.31	Аналитический метод	2.50	-
н117	511239.66	2195279.65	Аналитический метод	2.50	-
н100	511229.97	2195574.68	Аналитический метод	2.50	-
н118	510751.28	2194227.50	Аналитический метод	2.50	-
н119	510765.19	2194217.91	Аналитический метод	2.50	-
н120	510911.59	2194268.83	Аналитический метод	2.50	-
н121	510952.69	2194290.39	Аналитический метод	2.50	-
н122	510920.40	2194422.46	Аналитический метод	2.50	-
н123	510641.03	2194333.96	Аналитический метод	2.50	-
н118	510751.28	2194227.50	Аналитический метод	2.50	-
н124	510860.05	2194017.06	Аналитический метод	2.50	-
н125	510870.79	2194024.38	Аналитический метод	2.50	-
н126	510833.21	2194088.29	Аналитический метод	2.50	-
н127	510741.11	2194175.84	Аналитический метод	2.50	-
н128	510729.63	2194014.61	Аналитический метод	2.50	-
н129	510842.25	2194015.60	Аналитический метод	2.50	-
н124	510860.05	2194017.06	Аналитический метод	2.50	-
н130	510728.92	2194004.64	Аналитический метод	2.50	-
н131	510729.63	2194014.61	Аналитический метод	2.50	-
н132	510565.68	2194012.01	Аналитический метод	2.50	-
н133	510560.23	2194282.12	Аналитический метод	2.50	-
н134	510260.29	2194275.96	Аналитический метод	2.50	-
н135	510265.42	2194026.01	Аналитический метод	2.50	-

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
н136	510555.36	2194032.01	Аналитический метод	2.50	-
н137	510555.52	2194021.85	Аналитический метод	2.50	-
н138	509920.32	2194011.63	Аналитический метод	2.50	-
н139	509915.17	2194008.00	Аналитический метод	2.50	-
н140	508880.30	2193989.56	Аналитический метод	2.50	-
н141	508881.15	2193969.57	Аналитический метод	2.50	-
н142	509921.68	2193988.11	Аналитический метод	2.50	-
н143	509926.81	2193991.73	Аналитический метод	2.50	-
н144	510555.85	2194001.85	Аналитический метод	2.50	-
н130	510728.92	2194004.64	Аналитический метод	2.50	-
н145	508876.07	2193969.48	Аналитический метод	2.50	-
н146	508875.22	2193989.47	Аналитический метод	2.50	-
н147	508099.03	2193976.26	Аналитический метод	2.50	-
н148	508103.91	2193956.34	Аналитический метод	2.50	-
н145	508876.07	2193969.48	Аналитический метод	2.50	-
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 1:5000

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

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
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

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
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

Раздел 4

СХ-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

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

Раздел 4

СХ-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий





(наименование объекта)

План границ объекта

1423 1338

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-2 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта)





План границ объекта

145 148 148

148 147

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

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	н1	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н13	-
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	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н18	-
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	н34	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н40	-
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	н44	-
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	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-
н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н70	-
н88	н89	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н88	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н92	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н109	-
н109	н110	-
н110	н111	-
н111	н112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н112	н113	-
н113	н114	-
н114	н115	-
н115	н116	-
н116	н117	-
н117	н100	-
н118	н119	-
н119	н120	-
н120	н121	-
н121	н122	-
н122	н123	-
н123	н118	-
н124	н125	-
н125	н126	-
н126	н127	-
н127	н128	-
н128	н129	-
н129	н124	-
н130	н131	-
н131	н132	-
н132	н133	-
н133	н134	-
н134	н135	-
н135	н136	-
н136	н137	-
н137	н138	-
н138	н139	-
н139	н140	-
н140	н141	-
н141	н142	-
н142	н143	-
н143	н144	-
н144	н130	-
н145	н146	-
н146	н147	-
н147	н148	-
н148	н145	-