



Собрание депутатов Энгельсского муниципального района
Саратовской области
Двадцать седьмое (внеочередное) заседание

Р Е Ш Е Н И Е

от 18 декабря 2019 года

№ 197/27-2019

**О внесении изменений в Генеральный план
Безымянского муниципального образования
Энгельсского муниципального района
Саратовской области**

В соответствии со статьями 9, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Собрание депутатов Энгельсского муниципального района

РЕШИЛО:

1. Внести в Генеральный план Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, утвержденный Решением Собрания депутатов Энгельсского муниципального района от 28 марта 2013 года № 430/45-04 (с изменениями по состоянию на 28 августа 2019 года) следующие изменения:

1.1. В разделе II «Картографические материалы»:

1.1.1. Картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон населенного пункта село Безымянное М 1:5000» изложить в новой редакции согласно Приложению 1 к настоящему Решению;

1.1.2. Картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Безымянное М 1:5000» изложить в новой редакции согласно Приложению 2 к настоящему Решению;

1.1.3. Картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон населенного пункта село Зеленый Дол М 1:5000» изложить в новой редакции согласно Приложению 3 к настоящему Решению;

1.1.4. Картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Зеленый Дол М 1:5000» изложить в новой редакции согласно Приложению 4 к настоящему Решению;

1.1.5. Картографический материал «Карта границ функциональных зон поселения М 1:25000» изложить в новой редакции согласно Приложению 5 к настоящему Решению.

1.2. Раздел III «Приложение «Сведения о границах населенных пунктов» дополнить:

1.2.1. Сведениями о границах населенного пункта село Безымянное согласно Приложению 6 к настоящему Решению;

1.2.2. Сведениями о границах населенного пункта село Зеленый Дол согласно Приложению 7 к настоящему Решению;

1.2.3. Сведениями о границах населенного пункта поселок Калинино согласно Приложению 8 к настоящему Решению;

1.2.4. Сведениями о границах населенного пункта поселок Бурный согласно Приложению 9 к настоящему Решению.

2. Настоящее Решение подлежит официальному опубликованию.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Комитет Собрания депутатов Энгельского муниципального района по правовым вопросам, строительству, ЖКХ, ТЭК, транспорту и связи.

**Председатель Собрания депутатов
Энгельского муниципального района**

С.Е. Горевский

**Глава Энгельского
муниципального района**

Д.В. Тепин

Приложение 2
к Решению собрания депутатов Энгельсского муниципального района
от 18 декабря 2019 года № 197/27-2019



**Генеральный план Безымянского муниципального образования Энгельского
муниципального района Саратовской области
Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта
село Зеленый Дол**

1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
Сущест.	План.	Наименование
		Граница населенного пункта
		Исконная инфраструктура
		Водонапорная башня
		Газорегуляторный пункт (ГРП)
		Котельная
		Автоматическая телефонная станция
		Трансформаторная подстанция
		Антенно-кабельное сооружение
		Нефтебаза
		Скважина
		Водопровод
		Нисковольтная линия электропередач
		Газопровод
		Теплоснабжение
		Линия связи
		Транспортная инфраструктура
		Дорога местного значения

Муниципальное образование Энгельского муниципального района			
Муниципальное образование Энгельского муниципального района Саратовской области			
Муниципальное образование Энгельского муниципального района Саратовской области			
№ документа	Дата документа	№ документа	Дата документа
1	2019.12.18	1	2019.12.18
2	2019.12.18	2	2019.12.18
3	2019.12.18	3	2019.12.18
4	2019.12.18	4	2019.12.18
5	2019.12.18	5	2019.12.18
6	2019.12.18	6	2019.12.18
7	2019.12.18	7	2019.12.18
8	2019.12.18	8	2019.12.18
9	2019.12.18	9	2019.12.18
10	2019.12.18	10	2019.12.18
11	2019.12.18	11	2019.12.18
12	2019.12.18	12	2019.12.18
13	2019.12.18	13	2019.12.18
14	2019.12.18	14	2019.12.18
15	2019.12.18	15	2019.12.18
16	2019.12.18	16	2019.12.18
17	2019.12.18	17	2019.12.18
18	2019.12.18	18	2019.12.18
19	2019.12.18	19	2019.12.18
20	2019.12.18	20	2019.12.18
21	2019.12.18	21	2019.12.18
22	2019.12.18	22	2019.12.18
23	2019.12.18	23	2019.12.18
24	2019.12.18	24	2019.12.18
25	2019.12.18	25	2019.12.18
26	2019.12.18	26	2019.12.18
27	2019.12.18	27	2019.12.18
28	2019.12.18	28	2019.12.18
29	2019.12.18	29	2019.12.18
30	2019.12.18	30	2019.12.18
31	2019.12.18	31	2019.12.18
32	2019.12.18	32	2019.12.18
33	2019.12.18	33	2019.12.18
34	2019.12.18	34	2019.12.18
35	2019.12.18	35	2019.12.18
36	2019.12.18	36	2019.12.18
37	2019.12.18	37	2019.12.18
38	2019.12.18	38	2019.12.18
39	2019.12.18	39	2019.12.18
40	2019.12.18	40	2019.12.18
41	2019.12.18	41	2019.12.18
42	2019.12.18	42	2019.12.18
43	2019.12.18	43	2019.12.18
44	2019.12.18	44	2019.12.18
45	2019.12.18	45	2019.12.18
46	2019.12.18	46	2019.12.18
47	2019.12.18	47	2019.12.18
48	2019.12.18	48	2019.12.18
49	2019.12.18	49	2019.12.18
50	2019.12.18	50	2019.12.18
51	2019.12.18	51	2019.12.18
52	2019.12.18	52	2019.12.18
53	2019.12.18	53	2019.12.18
54	2019.12.18	54	2019.12.18
55	2019.12.18	55	2019.12.18
56	2019.12.18	56	2019.12.18
57	2019.12.18	57	2019.12.18
58	2019.12.18	58	2019.12.18
59	2019.12.18	59	2019.12.18
60	2019.12.18	60	2019.12.18
61	2019.12.18	61	2019.12.18
62	2019.12.18	62	2019.12.18
63	2019.12.18	63	2019.12.18
64	2019.12.18	64	2019.12.18
65	2019.12.18	65	2019.12.18
66	2019.12.18	66	2019.12.18
67	2019.12.18	67	2019.12.18
68	2019.12.18	68	2019.12.18
69	2019.12.18	69	2019.12.18
70	2019.12.18	70	2019.12.18
71	2019.12.18	71	2019.12.18
72	2019.12.18	72	2019.12.18
73	2019.12.18	73	2019.12.18
74	2019.12.18	74	2019.12.18
75	2019.12.18	75	2019.12.18
76	2019.12.18	76	2019.12.18
77	2019.12.18	77	2019.12.18
78	2019.12.18	78	2019.12.18
79	2019.12.18	79	2019.12.18
80	2019.12.18	80	2019.12.18
81	2019.12.18	81	2019.12.18
82	2019.12.18	82	2019.12.18
83	2019.12.18	83	2019.12.18
84	2019.12.18	84	2019.12.18
85	2019.12.18	85	2019.12.18
86	2019.12.18	86	2019.12.18
87	2019.12.18	87	2019.12.18
88	2019.12.18	88	2019.12.18
89	2019.12.18	89	2019.12.18
90	2019.12.18	90	2019.12.18
91	2019.12.18	91	2019.12.18
92	2019.12.18	92	2019.12.18
93	2019.12.18	93	2019.12.18
94	2019.12.18	94	2019.12.18
95	2019.12.18	95	2019.12.18
96	2019.12.18	96	2019.12.18
97	2019.12.18	97	2019.12.18
98	2019.12.18	98	2019.12.18
99	2019.12.18	99	2019.12.18
100	2019.12.18	100	2019.12.18

Приложение 6
к Решению Собрания депутатов Энгельского муниципального района
от 18 декабря 2019 года № 197/27-2019

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта село Безымянное Безымянского муниципального образования Энгельского
муниципального района Саратовской области
(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	Саратовская обл, Энгельский р-н, Безымянное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3495294 кв.м ± 388 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475853.76	2325906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	475848.60	2325916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	475843.01	2325926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	475814.14	2325979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	475772.91	2326049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	475768.20	2326058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	475754.26	2326084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	475730.74	2326122.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	475723.78	2326134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	475717.08	2326148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	475710.26	2326161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	475699.34	2326171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	475693.23	2326177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	475688.43	2326184.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	475681.08	2326198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	475676.63	2326219.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	475661.33	2326241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	475606.21	2326340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	475575.86	2326392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	475555.01	2326427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	475537.20	2326461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	475518.17	2326494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	475511.57	2326509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	475481.49	2326573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	475458.26	2326629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	475429.42	2326698.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	475404.06	2326776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	475399.76	2326797.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	475384.08	2326872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	475383.65	2326874.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	475382.78	2326872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
32	475381.83	2326870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	475371.11	2326903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	475365.17	2326934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	475347.95	2327026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	475336.73	2327042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	475328.48	2327054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	475334.36	2327108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	475321.35	2327254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	475319.70	2327270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	475318.55	2327280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	475318.67	2327283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	475317.98	2327292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	475317.20	2327301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	475316.69	2327307.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	475316.29	2327312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	475315.66	2327313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	475314.90	2327327.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
49	475313.97	2327333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	475298.45	2327460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	475306.49	2327446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	475311.97	2327427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	475298.26	2327571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	475296.33	2327571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	475292.34	2327554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	475287.76	2327548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	475286.90	2327552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	475277.45	2327610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	475258.44	2327799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	475213.89	2328316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	475203.02	2328392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	475196.90	2328400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	475165.42	2328399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	475057.81	2328399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	475000.25	2328354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

66	474672.49	2328351.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	474673.46	2328322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	474177.06	2328345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	473925.79	2327820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	473896.13	2327824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	474194.15	2325696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	474454.64	2325518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	474939.67	2325666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	474899.06	2325841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	475333.60	2325946.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	475515.01	2326031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	475300.45	2326328.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	475389.80	2326392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	475401.97	2326377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	475414.69	2326356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	475416.61	2326351.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	475419.89	2326346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	475449.05	2326307.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
84	475459.69	2326293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	475465.68	2326285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	475658.13	2326029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	475672.21	2326040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	475716.44	2325979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	475770.48	2325899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	475853.76	2325906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>населенного пункта село Безымянное Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области</u>		
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
2	3	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
3	4	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
4	5	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
5	6	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
6	7	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
7	8	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
8	9	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
9	10	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов -

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта село Безымянное Безымянского муниципального
образования Энгельсского муниципального района Саратовской области**

Текстовое описание местоположения границ объекта

26	27	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
27	28	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
28	29	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
29	30	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
30	31	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
31	32	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
32	33	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
33	34	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
34	35	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
35	36	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
36	37	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
37	38	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
38	39	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
39	40	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
40	41	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
41	42	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
42	43	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта село Безымянное Безымянского муниципального
образования Энгельсского муниципального района Саратовской области**

Текстовое описание местоположения границ объекта

		Озинки - граница Казахстана
59	60	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
60	61	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
61	62	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны автодороги федерального значения Энгельс - Ершов - Озинки - граница Казахстана
62	63	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль автомобильной дороги
63	64	Граница проходит в южном направлении вдоль автомобильной дороги, пересекая отвод железной дороги
64	65	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль автомобильной дороги, пересекая отвод железной дороги
65	66	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль автомобильной дороги
66	67	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесополосы
67	68	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
68	69	Граница проходит в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль автомобильной дороги
69	70	Граница проходит в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до автомобильной дороги
70	71	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
71	72	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль пахотных земель
72	73	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
73	74	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль пахотных земель
74	75	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
75	76	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
76	77	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль южной стороны полосы отвода железной дороги
77	78	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги, пересекая отвод железной дороги
78	79	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги, пересекая отвод железной дороги
79	80	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
80	81	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
81	82	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги

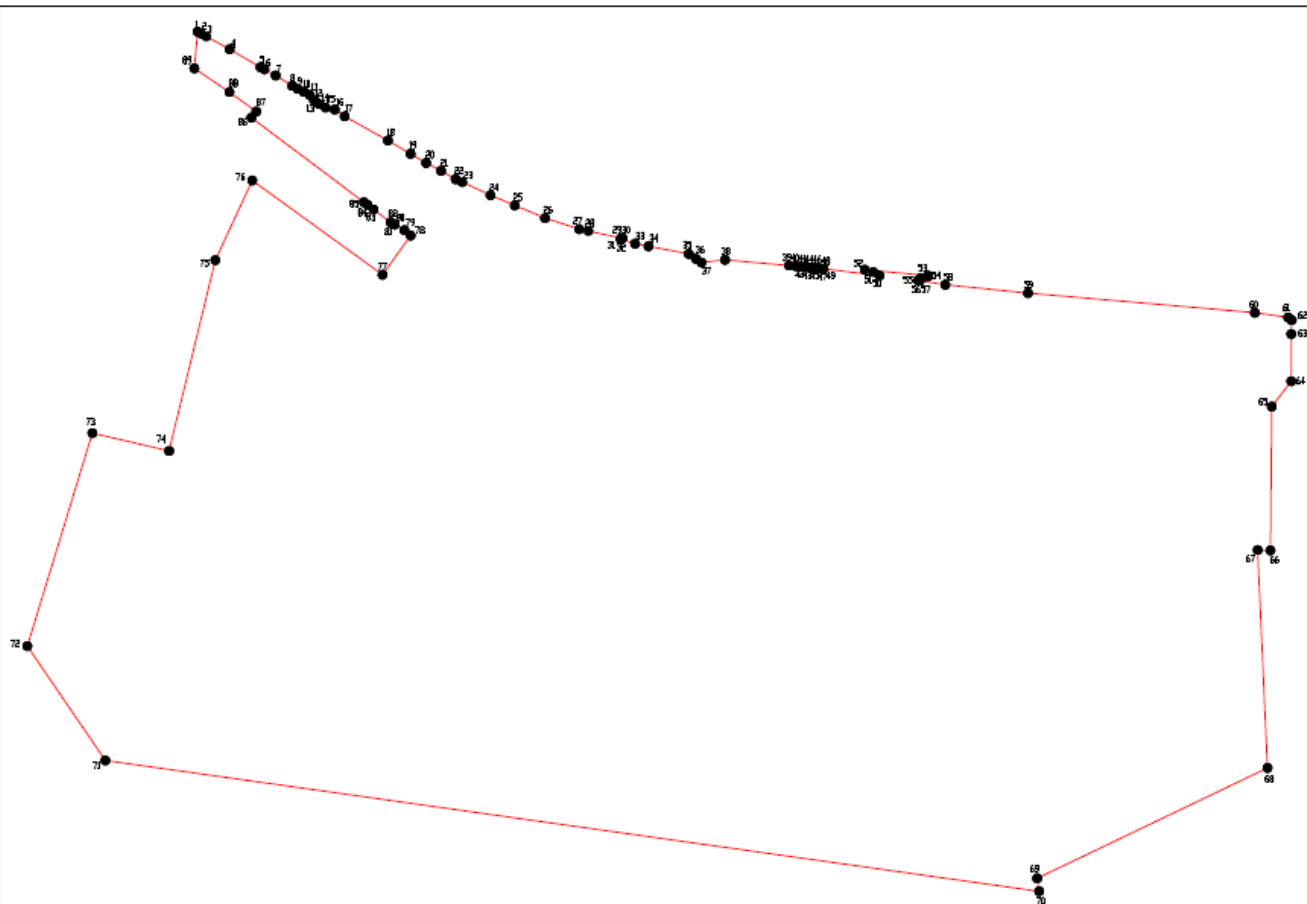
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта село Безымянное Безымянского муниципального
образования Энгельсского муниципального района Саратовской области

Текстовое описание местоположения границ объекта

82	83	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
83	84	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
84	85	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
85	86	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
86	87	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги
87	88	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
88	89	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
89	1	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги

**Сведения о границе населенного пункта село Безьянное Безьянского муниципального образования
Энгельского муниципального района Саратовской области**

Система координат МСК-64, зона 2
Общая площадь 3495294 кв.м.
Периметр 9436 м.



Сведения о характерных точках границы

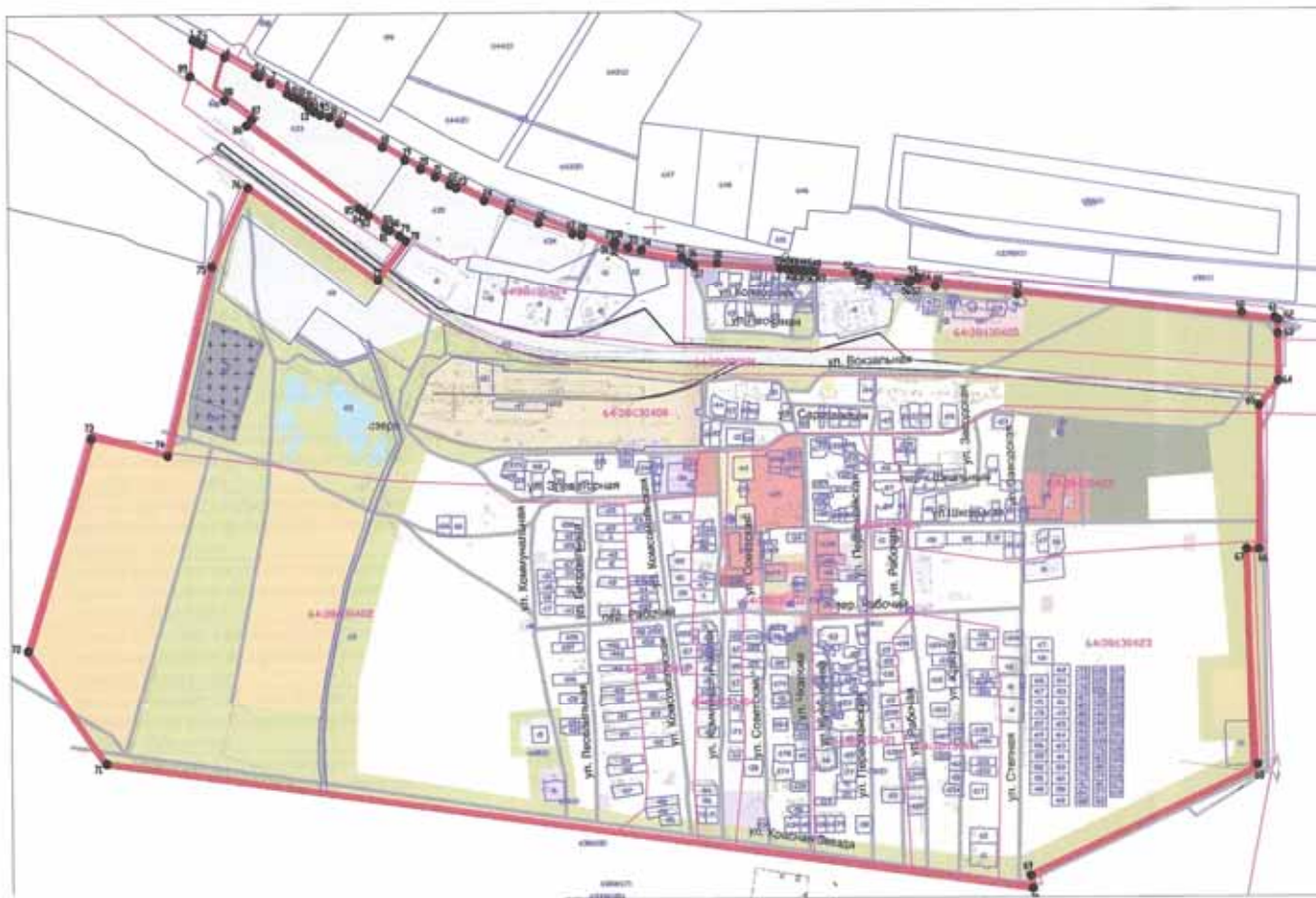
N	X	Y	N	X	Y
n1	475853.76	2325906.62	n45	475316.69	2327307.68
n2	475848.60	2325916.10	n46	475316.29	2327312.62
n3	475843.01	2325926.38	n47	475315.66	2327313.52
n4	475814.14	2325979.51	n48	475314.90	2327327.04
n5	475772.91	2326049.91	n49	475313.97	2327333.03
n6	475768.20	2326058.77	n50	475298.45	2327461.83
n7	475754.26	2326084.49	n51	475306.49	2327446.67
n8	475730.74	2326122.03	n52	475311.97	2327427.02
n9	475723.78	2326134.24	n53	475298.26	2327571.43
n10	475717.08	2326148.56	n54	475296.33	2327571.24
n11	475710.26	2326161.47	n55	475292.34	2327554.15
n12	475699.34	2326171.23	n56	475287.76	2327548.82
n13	475693.23	2326177.49	n57	475286.90	2327552.84
n14	475688.43	2326184.65	n58	475277.45	2327610.88
n15	475681.08	2326198.31	n59	475258.44	2327799.36
n16	475676.63	2326219.32	n60	475213.89	2328316.29
n17	475661.33	2326241.75	n61	475203.02	2328392.35
n18	475646.21	2326340.45	n62	475196.90	2328401.40
n19	475575.86	2326392.04	n63	475165.42	2328399.41
n20	475555.01	2326427.47	n64	475057.81	2328399.49
n21	475537.20	2326461.34	n65	475001.25	2328354.98
n22	475518.17	2326494.64	n66	474672.49	2328351.92
n23	475511.57	2326509.77	n67	474673.46	2328322.83
n24	475481.49	2326573.99	n68	474177.06	2328345.34
n25	475458.26	2326629.61	n69	473925.79	2327821.32
n26	475429.42	2326698.61	n70	473896.13	2327824.84
n27	475404.06	2326776.62	n71	474194.15	2325696.35
n27	475404.06	2326776.62	n72	474454.64	2325518.40
n28	475399.76	2326797.42	n73	474939.67	2325666.73
n29	475384.08	2326872.80	n74	474899.06	2325841.68
n30	475383.65	2326874.89	n75	475333.60	2325946.86
n31	475382.78	2326872.92	n76	475315.01	2326031.21
n32	475381.83	2326870.72	n77	475310.45	2326328.03
n33	475371.11	2326903.83	n78	475389.80	2326392.29
n34	475365.17	2326934.18	n79	475401.97	2326377.81
n35	475347.95	2327026.04	n80	475414.69	2326356.08
n36	475336.73	2327042.33	n81	475416.61	2326351.01
n37	475328.48	2327054.91	n82	475419.89	2326346.54
n38	475334.36	2327108.97	n83	475449.05	2326307.68
n39	475321.35	2327254.79	n84	475459.69	2326293.52
n40	475319.70	2327270.76	n85	475465.68	2326285.52
n41	475318.95	2327280.45	n86	475658.13	2326029.19
n42	475318.67	2327283.23	n87	475672.21	2326040.32
n43	475317.98	2327292.05	n88	475716.44	2325979.15
n44	475317.20	2327301.80	n89	475770.48	2325899.20

Масштаб 1:10000

Использованы условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- — характеристическая точка границы населенного пункта

Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1:10000

Система координат НКХ-64, зона 2

- Использование условные знаки и обозначения
- граница населенного пункта
 - граница кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - границы земельного участка по данным ЕГРН
 - 1 характерная точка границы населенного пункта
 - 64-30-30422 номер кадастрового квартала по данным ЕГРН
 - № номер земельного участка по данным ЕГРН

Приложение 7
к Решению Собрания депутатов Энгельского муниципального района
от 18 декабря 2019 года № 197/27-2019

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта село Зеленый Дол Безымянского муниципального образования
Энгельского муниципального района Саратовской области
(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	413146, Саратовская обл, Энгельский р-н, Зеленый Дол с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1047721 кв.м ± 208 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466188.50	2327799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	465581.51	2328292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	465463.82	2328381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	465372.98	2328377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	465354.61	2328379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	465277.36	2328433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	465236.21	2328447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	465011.51	2328600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	464933.88	2328660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	464618.06	2328255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	464784.74	2328084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	464756.00	2327850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	464843.42	2327583.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	464889.20	2327430.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	465203.14	2327499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	465445.46	2327578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	465465.02	2327566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	465539.88	2327523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	465564.85	2327527.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	465632.88	2327539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	465655.66	2327543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	465680.83	2327552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	465904.87	2327631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	466188.50	2327799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ населенного пункта село Зеленый Дол Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области		
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
2	3	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
3	4	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесополосы, пересекая автомобильную дорогу
4	5	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
5	6	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
6	7	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
7	8	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
8	9	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
9	10	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесополосы
10	11	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовых дорог
11	12	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесополосы
12	13	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесополосы
13	14	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесополосы
14	15	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
15	16	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
16	17	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесополосы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта село Зеленый Дол Безымянского муниципального
образования Энгельсского муниципального района Саратовской области

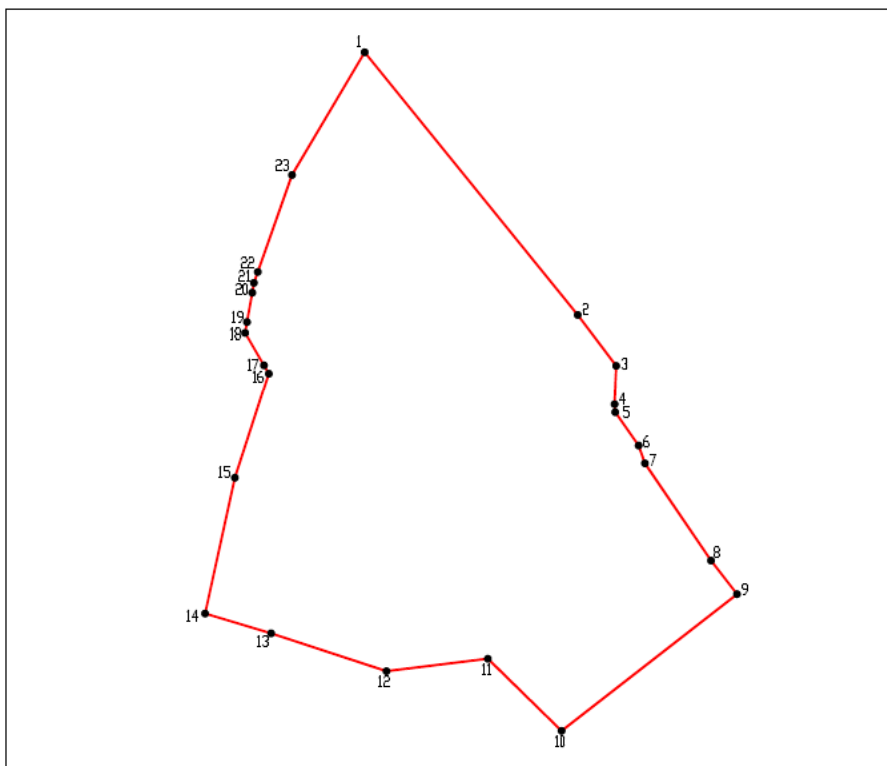
Текстовое описание местоположения границ объекта

17	18	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесополосы
18	19	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
19	20	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
20	21	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
21	22	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
22	23	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы
23	1	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы

**Сведения о границе населенного пункта село Зеленый Дол Безымянского муниципального образования
Энгельсского муниципального района Саратовской области**



Система координат МСК-64, зона 2
Общая площадь 1047721 кв.м.
Периметр 4373 м.



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Сведения о характерных точках границы

N	X	Y
1	466188.50	2327799.61
2	465581.51	2328292.45
3	465463.82	2328381.42
4	465372.98	2328377.78
5	465354.61	2328379.17
6	465277.36	2328433.35
7	465236.21	2328447.99
8	465011.51	2328600.86
9	464933.88	2328660.92
10	464618.06	2328255.07
11	464784.74	2328084.64
12	464756.00	2327850.01
13	464843.42	2327583.19
14	464889.20	2327430.60
15	465203.14	2327499.58
16	465445.46	2327578.04
17	465465.02	2327566.67
18	465539.88	2327523.15
19	465564.85	2327527.55
20	465632.88	2327539.54
21	465655.66	2327543.56
22	465680.83	2327552.44
23	465904.87	2327631.49

Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-64, зона 2

Использованы условные знаки и обозначения

- граница населенного пункта
- граница кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- граница земельного участка по данным ЕГРН
- характеристика точки границы населенного пункта
- номер кадастрового квартала по данным ЕГРН
- номер земельного участка по данным ЕГРН

Приложение 8
к Решению Собрания депутатов Энгельского муниципального района
от 18 декабря 2019 года № 197/27-2019

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта поселок Калинино Безьянского муниципального образования Энгельского
муниципального района Саратовской области
(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	413148, Саратовская обл, Энгельский р-н, Калинино п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1516504 кв.м ± 271 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447257.34	2331436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	447365.05	2331730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	447336.84	2331763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	447412.35	2331963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	446878.48	2332160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	447189.35	2333103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	446855.42	2333218.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	446635.16	2332639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	446572.50	2332471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	446532.37	2332341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	446552.32	2332257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	446592.80	2332169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	445884.70	2330324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	446133.58	2330416.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	446396.60	2330420.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	446548.27	2330677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	446704.63	2331170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	446701.87	2331229.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	446719.28	2331236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	446816.86	2331191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	446964.53	2331561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	447257.34	2331436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ населенного пункта поселок Калинино Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области		
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
2	3	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль пахотных земель
3	4	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
4	5	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль лесополосы
5	6	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги
6	7	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль пахотных земель
7	8	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль пахотных земель
8	9	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль пахотных земель
9	10	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль южной стороны сельского кладбища
10	11	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль пахотных земель
11	12	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесополосы
12	13	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесополосы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта поселок Калинино Безьянского муниципального
образования Энгельсского муниципального района Саратовской области

Текстовое описание местоположения границ объекта

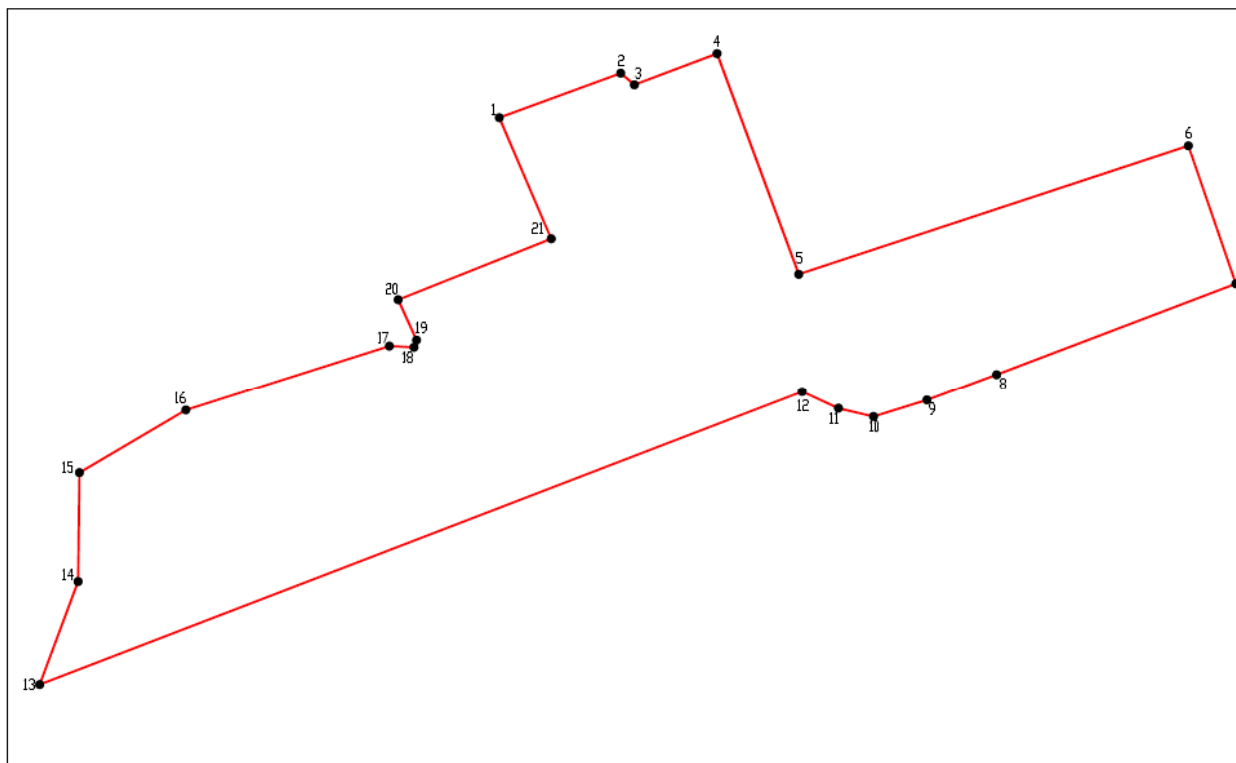
13	14	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
14	15	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
15	16	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
16	17	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
17	18	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль пахотных земель
18	19	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
19	20	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль пахотных земель
20	21	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пахотных земель
21	1	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль пахотных земель

Раздел 4

Сведения о границе населенного пункта посёлок Калинино Безьямянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области



Система координат МСК-64, зона 2
Общая площадь 1516504 кв.м.
Периметр 7827 м.



Масштаб 1:10000

Использование условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- | характеристическая точка границы населенного пункта

Сведения о характеристических точках границы

N	X	Y
1	447257.34	2331436.24
2	447365.05	2331730.10
3	447336.84	2331763.17
4	447412.35	2331963.25
5	446878.48	2332160.98
6	447189.35	2333103.78
7	446855.42	2333218.73
8	446635.16	2332639.72
9	446572.50	2332471.05
10	446532.37	2332341.84
11	446552.32	2332257.10
12	446592.80	2332169.11
13	445884.70	2330324.11
14	446133.58	2330416.99
15	446396.60	2330420.24
16	446548.27	2330677.77
17	446704.63	2331170.31
18	446701.87	2331229.87
19	446719.28	2331236.02
20	446816.86	2331191.52
21	446964.53	2331561.90







Раздел 4. План границ объекта



Масштаб 1:40000

Система координат МК-64, зона 2

Использовать условные знаки и обозначения

-  граница населенного пункта
-  граница кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  границы земельного участка по данным ЕГРН
-  1 характерная точка границы населенного пункта
-  64-08/002/02 номер кадастрового квартала по данным ЕГРН
-  43 номер земельного участка по данным ЕГРН

Приложение 9
к Решению Собрания депутатов Энгельского муниципального района
от 18 декабря 2019 года № 197/27-2019

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание границы населенного пункта пос. Бурный Безымянского муниципального образования
Энгельского муниципального района Саратовской области
(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	Саратовская область, Безымянское муниципальное образование Энгельского муниципального района Саратовской области, пос. Бурный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1593832 кв.м ± 884 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	469375.82	2325974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н2	469285.15	2325947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н3	468933.44	2325835.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н4	468502.06	2325699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н5	468537.92	2325587.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н6	468536.45	2325586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н7	468086.89	2325442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н8	467407.00	2325280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н9	467313.92	2325249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н10	467533.10	2324556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н11	468245.27	2324503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н12	468610.60	2325032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н13	469047.44	2325195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
н14	469578.75	2325340.85	Метод спутниковых	0.30	–

			геодезических измерений (определений)		
н1	469375.82	2325974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–

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

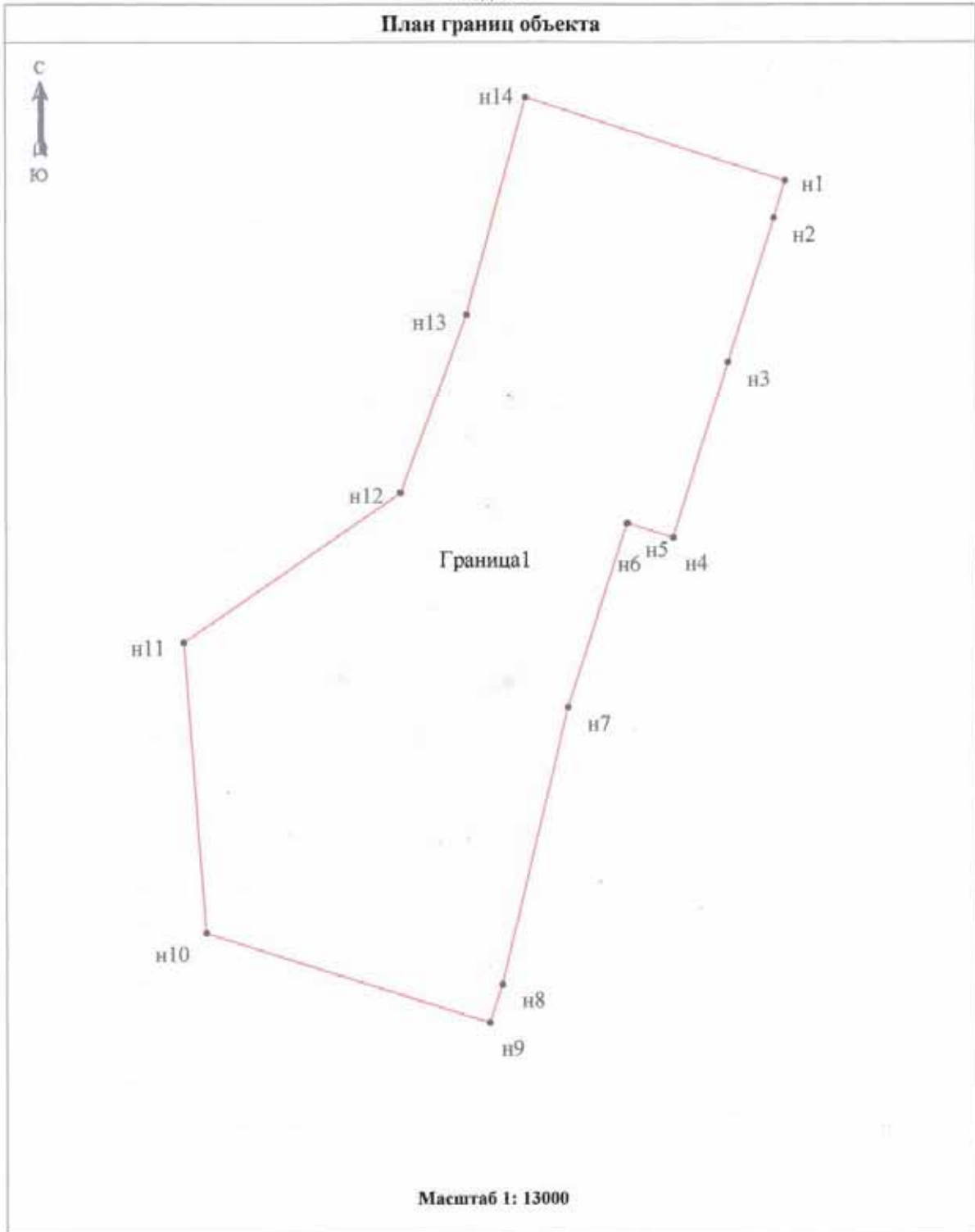
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
н1	н2	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н2	н3	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н3	н4	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н4	н5	граница проходит в западном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н5	н6	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н6	н7	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н7	н8	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н8	н9	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н9	н10	граница проходит в западном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н10	н11	граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н11	н12	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н12	н13	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н13	н14	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 64:38:150101:1
н14	н1	граница проходит в восточном направлении вдоль лесополосы

Раздел 4

План границ объекта



ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА
Границы населенного пункта пос. Бурный Безымянского муниципального образования
Энгельсского муниципального района Саратовской области

