

План границ объекта



Вышестеблшевское с/п
Темрюкского р-на

с/п-ца Вышестеблшевская

Масштаб 1:3000

Подпись _____ М.П. Ю.Е. Ошова
"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
- - границы территориальной зоны
- - границы территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования
- - граница взаимовыгодное соседнего участка

с/п-ца Вышестеблшевская - взаимовыгодное соседнего участка
Вышестеблшевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, ст. Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17787 кв.м. ± 467
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	495622.49	1224096.26	картометрический метод	1,0	-
2	495611.26	1224090.66	картометрический метод	1,0	-
3	495597.29	1224083.24	картометрический метод	1,0	-
4	495577.50	1224071.22	картометрический метод	1,0	-
5	495561.72	1224061.05	картометрический метод	1,0	-
6	495542.50	1224052.37	картометрический метод	1,0	-
7	495520.66	1224047.05	картометрический метод	1,0	-
8	495508.59	1224047.36	картометрический метод	1,0	-
9	495499.95	1224049.95	картометрический метод	1,0	-
10	495494.05	1224057.67	картометрический метод	1,0	-
11	495483.84	1224083.35	картометрический метод	1,0	-
12	495476.76	1224102.35	картометрический метод	1,0	-
13	495470.07	1224125.05	картометрический метод	1,0	-
14	495464.61	1224142.64	картометрический метод	1,0	-
15	495462.66	1224150.99	картометрический метод	1,0	-
16	495462.62	1224157.53	картометрический метод	1,0	-
17	495467.77	1224165.51	картометрический метод	1,0	-
18	495443.99	1224154.17	картометрический метод	1,0	-
19	495443.05	1224149.99	картометрический метод	1,0	-
20	495443.24	1224144.09	картометрический метод	1,0	-
21	495446.69	1224136.41	картометрический метод	1,0	-
22	495455.09	1224124.49	картометрический метод	1,0	-
23	495458.19	1224116.48	картометрический метод	1,0	-
24	495461.68	1224103.20	картометрический метод	1,0	-
25	495468.90	1224084.50	картометрический метод	1,0	-
26	495476.29	1224067.20	картометрический метод	1,0	-
27	495482.04	1224050.26	картометрический метод	1,0	-
28	495490.68	1224028.76	картометрический метод	1,0	-
29	495495.87	1224021.03	картометрический метод	1,0	-
30	495502.15	1224016.94	картометрический метод	1,0	-
31	495507.61	1224016.12	картометрический метод	1,0	-
32	495517.95	1224017.48	картометрический метод	1,0	-
33	495631.81	1224084.14	картометрический метод	1,0	-
1	495622.49	1224096.26	картометрический метод	1,0	-

Часть № 2

34	495709.40	1224119.71	картометрический метод	1,0	-
----	-----------	------------	------------------------	-----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

35	495715.74	1224140.06	картометрический метод	1,0	-
36	495715.79	1224169.48	картометрический метод	1,0	-
37	495709.07	1224198.30	картометрический метод	1,0	-
38	495699.20	1224214.68	картометрический метод	1,0	-
39	495682.67	1224233.16	картометрический метод	1,0	-
40	495666.28	1224251.49	картометрический метод	1,0	-
41	495648.48	1224249.65	картометрический метод	1,0	-
42	495637.45	1224236.84	картометрический метод	1,0	-
43	495620.57	1224223.56	картометрический метод	1,0	-
44	495607.14	1224212.14	картометрический метод	1,0	-
45	495596.25	1224196.92	картометрический метод	1,0	-
46	495593.69	1224184.05	картометрический метод	1,0	-
47	495596.18	1224169.60	картометрический метод	1,0	-
48	495603.04	1224155.85	картометрический метод	1,0	-
49	495615.63	1224137.67	картометрический метод	1,0	-
50	495642.38	1224107.03	картометрический метод	1,0	-
51	495659.42	1224097.64	картометрический метод	1,0	-
34	495709.40	1224119.71	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта

ст-ца Вышестеблиевская

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошева

м.п.

"22" сентября 2021 г.

1

15

16

29

Используемые обозначения и условные знаки:

1 ● - обозначение и номер поворотной точки
границы территориальной зоны

— - граница территориальной зоны

— - граница населенного пункта

— - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36180 кв.м. \pm 666
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

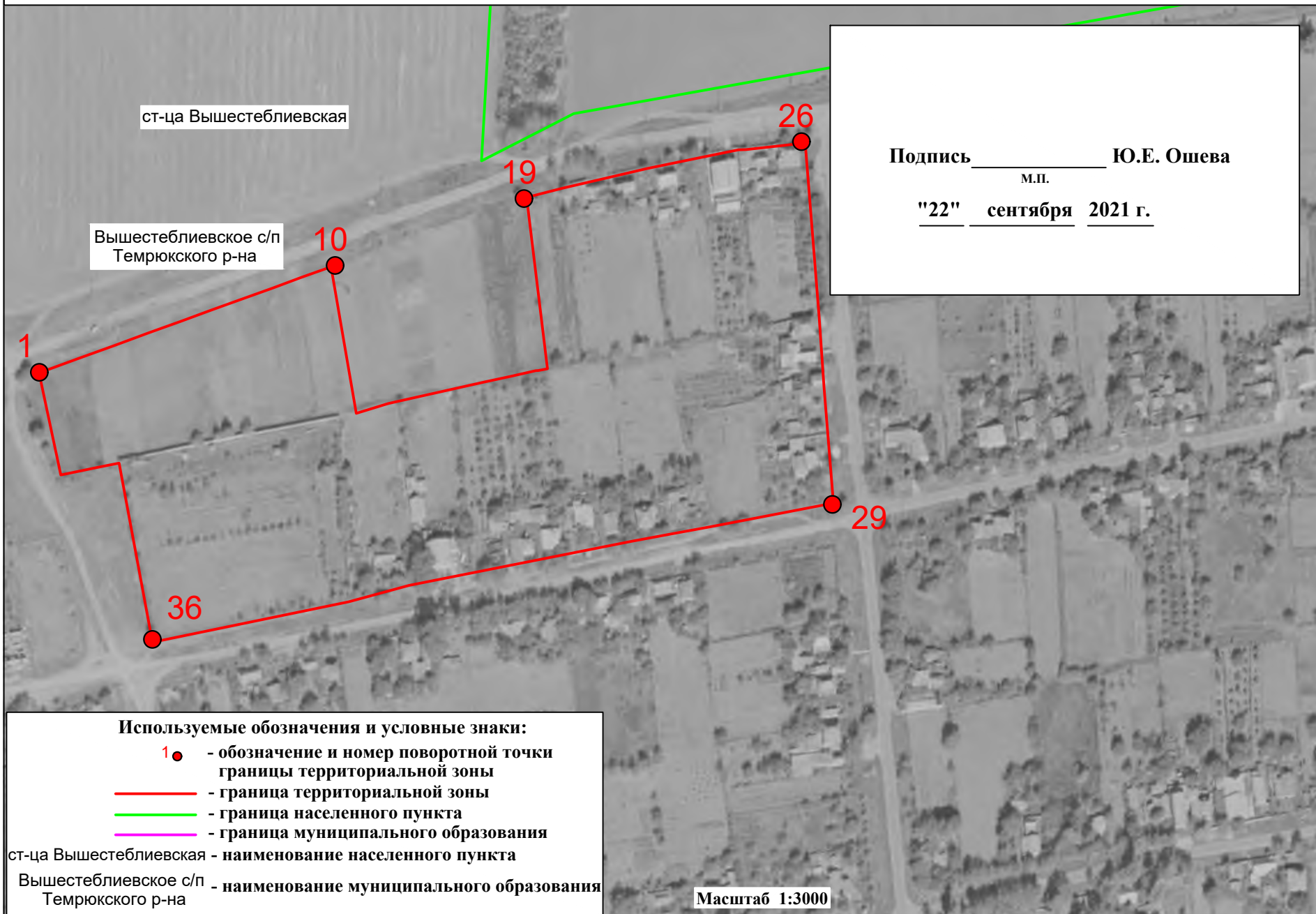
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496600.07	1221210.53	картометрический метод	1,0	-
2	496604.74	1221238.04	картометрический метод	1,0	-
3	496612.44	1221282.25	картометрический метод	1,0	-
4	496618.83	1221316.71	картометрический метод	1,0	-
5	496657.00	1221311.45	картометрический метод	1,0	-
6	496658.23	1221314.41	картометрический метод	1,0	-
7	496664.00	1221359.37	картометрический метод	1,0	-
8	496662.60	1221365.38	картометрический метод	1,0	-
9	496624.64	1221347.82	картометрический метод	1,0	-
10	496626.55	1221377.34	картометрический метод	1,0	-
11	496632.31	1221413.46	картометрический метод	1,0	-
12	496639.05	1221440.82	картометрический метод	1,0	-
13	496646.96	1221476.98	картометрический метод	1,0	-
14	496653.06	1221573.59	картометрический метод	1,0	-
15	496653.32	1221602.01	картометрический метод	1,0	-
16	496586.09	1221616.36	картометрический метод	1,0	-
17	496580.80	1221589.35	картометрический метод	1,0	-
18	496574.36	1221557.83	картометрический метод	1,0	-
19	496561.55	1221493.04	картометрический метод	1,0	-
20	496553.68	1221454.48	картометрический метод	1,0	-
21	496547.82	1221425.23	картометрический метод	1,0	-
22	496541.35	1221388.19	картометрический метод	1,0	-
23	496528.43	1221327.88	картометрический метод	1,0	-
24	496522.41	1221293.29	картометрический метод	1,0	-
25	496520.23	1221280.53	картометрический метод	1,0	-
26	496518.85	1221272.71	картометрический метод	1,0	-
27	496515.65	1221257.82	картометрический метод	1,0	-
28	496514.45	1221246.46	картометрический метод	1,0	-
29	496507.91	1221210.51	картометрический метод	1,0	-
1	496600.07	1221210.53	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50630 кв.м. ± 788
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496722.60	1221591.00	картометрический метод	1,0	-
2	496729.50	1221609.80	картометрический метод	1,0	-
3	496735.70	1221627.00	картометрический метод	1,0	-
4	496741.80	1221643.58	картометрический метод	1,0	-
5	496747.50	1221659.50	картометрический метод	1,0	-
6	496753.10	1221674.68	картометрический метод	1,0	-
7	496758.40	1221689.40	картометрический метод	1,0	-
8	496763.50	1221703.70	картометрический метод	1,0	-
9	496768.62	1221717.37	картометрический метод	1,0	-
10	496773.72	1221731.82	картометрический метод	1,0	-
11	496703.10	1221744.00	картометрический метод	1,0	-
12	496707.82	1221759.42	картометрический метод	1,0	-
13	496714.10	1221787.31	картометрический метод	1,0	-
14	496718.24	1221805.90	картометрический метод	1,0	-
15	496720.94	1221818.47	картометрический метод	1,0	-
16	496723.68	1221830.58	картометрический метод	1,0	-
17	496723.73	1221831.69	картометрический метод	1,0	-
18	496724.57	1221836.23	картометрический метод	1,0	-
19	496807.22	1221826.13	картометрический метод	1,0	-
20	496811.70	1221843.62	картометрический метод	1,0	-
21	496816.62	1221864.78	картометрический метод	1,0	-
22	496821.12	1221884.11	картометрический метод	1,0	-
23	496826.42	1221909.81	картометрический метод	1,0	-
24	496830.16	1221928.35	картометрический метод	1,0	-
25	496830.26	1221931.91	картометрический метод	1,0	-
26	496833.44	1221960.52	картометрический метод	1,0	-
27	496749.62	1221967.23	картометрический метод	1,0	-
28	496715.37	1221969.60	картометрический метод	1,0	-
29	496659.81	1221974.12	картометрический метод	1,0	-
30	496652.24	1221934.73	картометрический метод	1,0	-
31	496648.46	1221915.09	картометрический метод	1,0	-
32	496644.95	1221895.97	картометрический метод	1,0	-
33	496641.43	1221876.79	картометрический метод	1,0	-
34	496620.15	1221769.45	картометрический метод	1,0	-
35	496612.20	1221740.35	картометрический метод	1,0	-
36	496592.75	1221645.69	картометрический метод	1,0	-
37	496679.12	1221629.56	картометрический метод	1,0	-
38	496677.20	1221620.00	картометрический метод	1,0	-

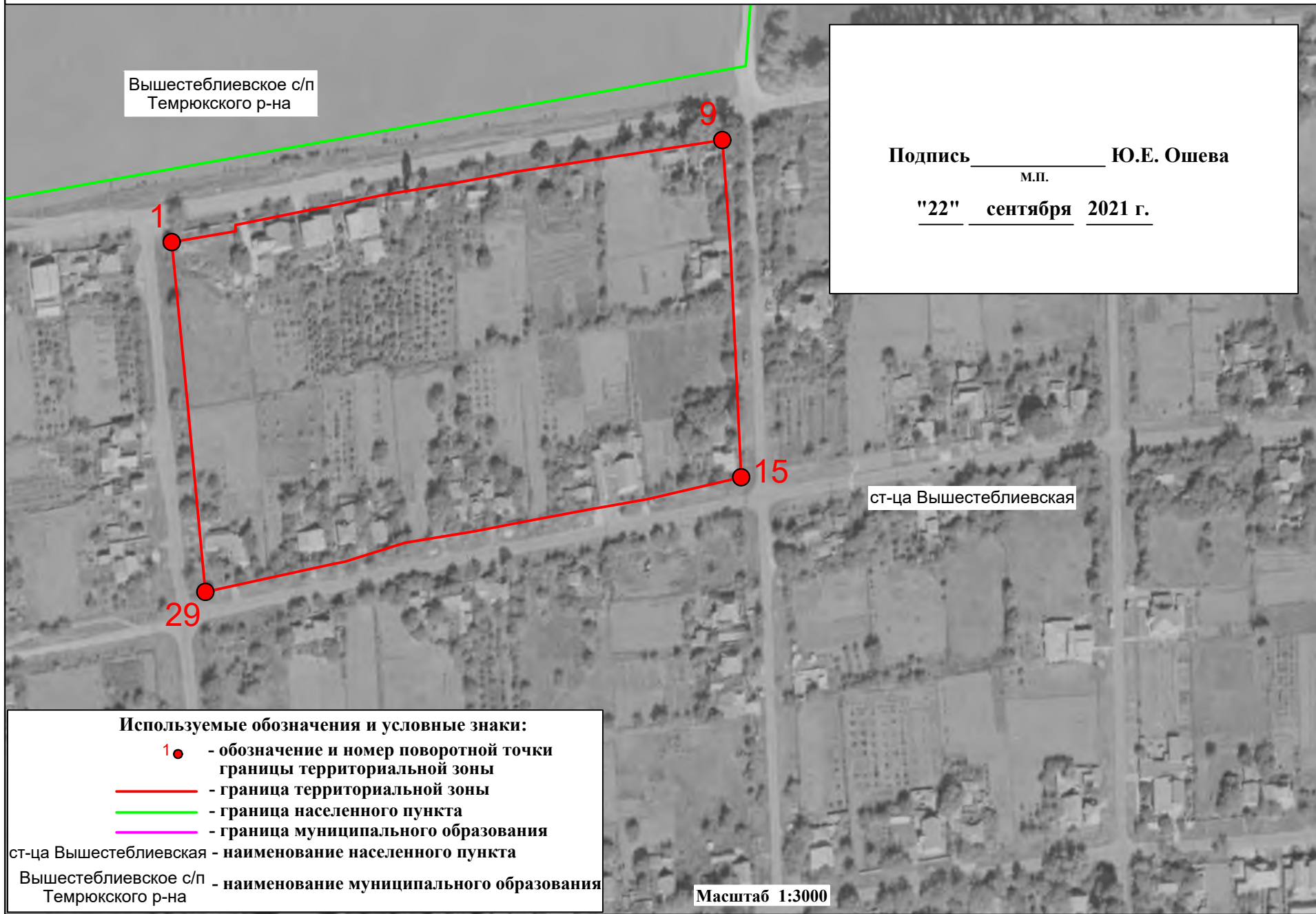
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	496673.40	1221601.50	картометрический метод	1,0	
1	496722.60	1221591.00	картометрический метод	1,0	

План границ объекта



Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.

"22" сентября 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44733 кв.м. \pm 740
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

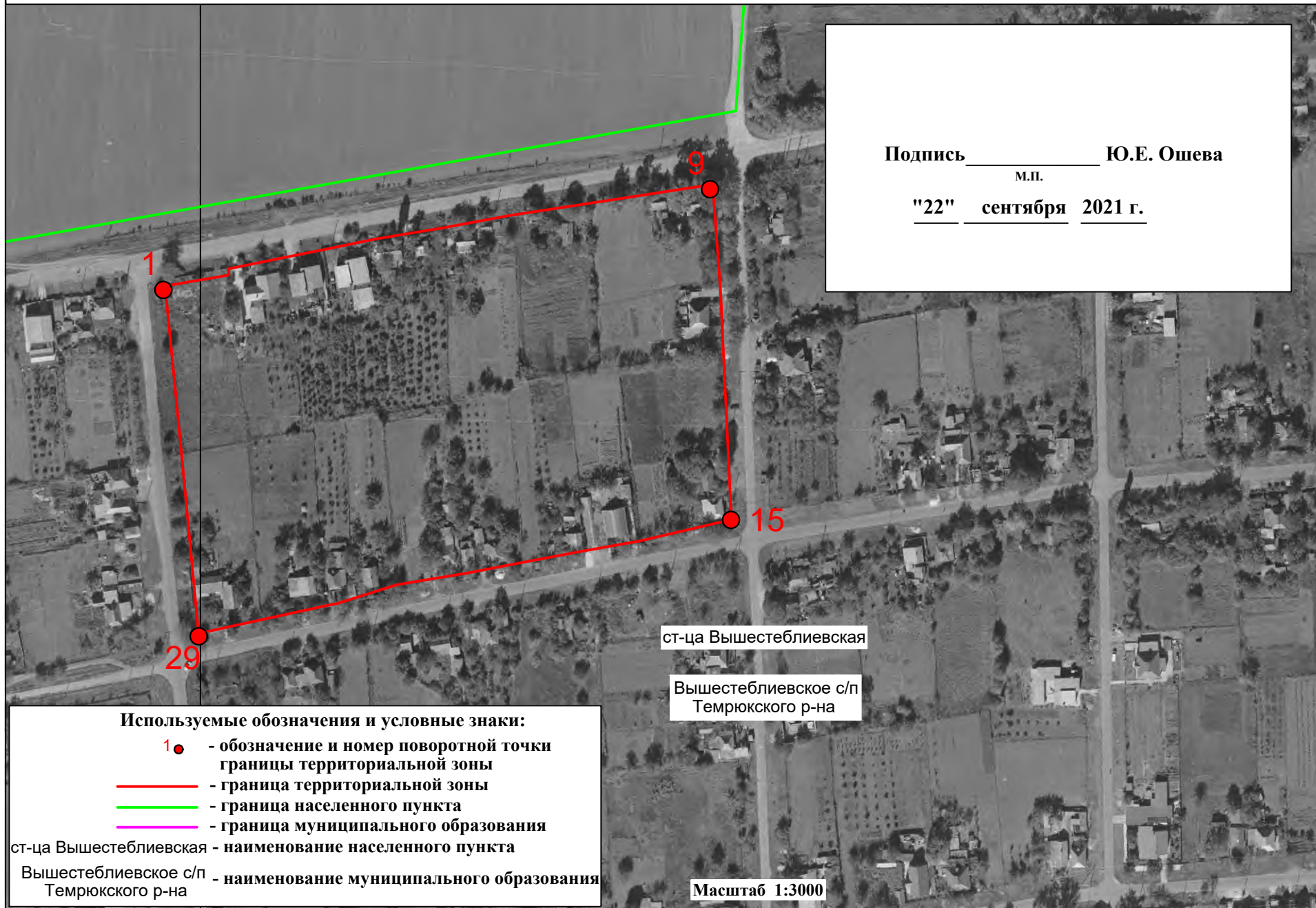
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496836.19	1221982.79	картометрический метод	1,0	-
2	496841.48	1222013.76	картометрический метод	1,0	-
3	496844.47	1222013.54	картометрический метод	1,0	-
4	496850.02	1222040.84	картометрический метод	1,0	-
5	496853.68	1222059.20	картометрический метод	1,0	-
6	496858.89	1222084.41	картометрический метод	1,0	-
7	496864.63	1222118.97	картометрический метод	1,0	-
8	496870.29	1222149.44	картометрический метод	1,0	-
9	496885.52	1222248.87	картометрический метод	1,0	-
10	496835.73	1222252.57	картометрический метод	1,0	-
11	496831.83	1222252.86	картометрический метод	1,0	-
12	496805.57	1222254.04	картометрический метод	1,0	-
13	496785.59	1222254.99	картометрический метод	1,0	-
14	496765.31	1222255.96	картометрический метод	1,0	-
15	496722.62	1222257.99	картометрический метод	1,0	-
16	496712.09	122212.94	картометрический метод	1,0	-
17	496708.75	1222194.10	картометрический метод	1,0	-
18	496707.98	1222189.79	картометрический метод	1,0	-
19	496707.57	1222187.26	картометрический метод	1,0	-
20	496704.86	1222172.72	картометрический метод	1,0	-
21	496704.18	1222169.10	картометрический метод	1,0	-
22	496701.88	1222156.80	картометрический метод	1,0	-
23	496696.49	1222129.01	картометрический метод	1,0	-
24	496693.22	1222109.15	картометрический метод	1,0	-
25	496690.94	1222095.34	картометрический метод	1,0	-
26	496681.83	1222066.50	картометрический метод	1,0	-
27	496680.87	1222061.45	картометрический метод	1,0	-
28	496674.01	1222029.88	картометрический метод	1,0	-
29	496667.21	1221999.05	картометрический метод	1,0	-
30	496718.88	1221994.16	картометрический метод	1,0	-
31	496754.42	1221990.80	картометрический метод	1,0	-
32	496779.16	1221988.38	картометрический метод	1,0	-
33	496804.76	1221985.87	картометрический метод	1,0	-
1	496836.19	1221982.79	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

- Используемые обозначения и условные знаки:**
- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - (красная линия) - граница территориальной зоны
 - (зеленая линия) - граница населенного пункта
 - (фиолетовая линия) - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта
Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44733 кв.м. \pm 740
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

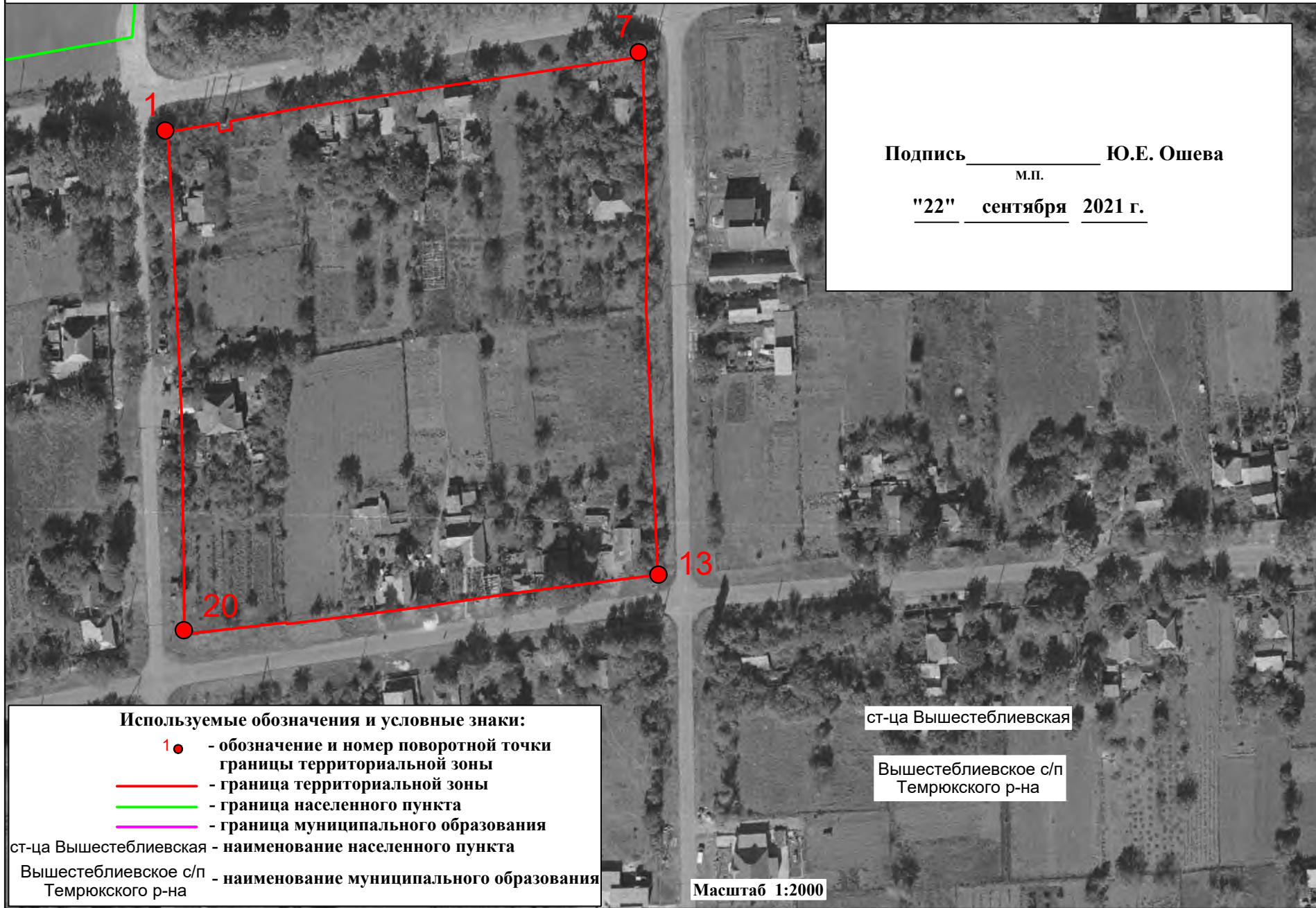
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496836.19	1221982.79	картометрический метод	1,0	-
2	496841.48	1222013.76	картометрический метод	1,0	-
3	496844.47	1222013.54	картометрический метод	1,0	-
4	496850.02	1222040.84	картометрический метод	1,0	-
5	496853.68	1222059.20	картометрический метод	1,0	-
6	496858.89	1222084.41	картометрический метод	1,0	-
7	496864.63	1222118.97	картометрический метод	1,0	-
8	496870.29	1222149.44	картометрический метод	1,0	-
9	496885.52	1222248.87	картометрический метод	1,0	-
10	496835.73	1222252.57	картометрический метод	1,0	-
11	496831.83	1222252.86	картометрический метод	1,0	-
12	496805.57	1222254.04	картометрический метод	1,0	-
13	496785.59	1222254.99	картометрический метод	1,0	-
14	496765.31	1222255.96	картометрический метод	1,0	-
15	496722.62	1222257.99	картометрический метод	1,0	-
16	496712.09	122212.94	картометрический метод	1,0	-
17	496708.75	1222194.10	картометрический метод	1,0	-
18	496707.98	1222189.79	картометрический метод	1,0	-
19	496707.57	1222187.26	картометрический метод	1,0	-
20	496704.86	1222172.72	картометрический метод	1,0	-
21	496704.18	1222169.10	картометрический метод	1,0	-
22	496701.88	1222156.80	картометрический метод	1,0	-
23	496696.49	1222129.01	картометрический метод	1,0	-
24	496693.22	1222109.15	картометрический метод	1,0	-
25	496690.94	1222095.34	картометрический метод	1,0	-
26	496681.83	1222066.50	картометрический метод	1,0	-
27	496680.87	1222061.45	картометрический метод	1,0	-
28	496674.01	1222029.88	картометрический метод	1,0	-
29	496667.21	1221999.05	картометрический метод	1,0	-
30	496718.88	1221994.16	картометрический метод	1,0	-
31	496754.42	1221990.80	картометрический метод	1,0	-
32	496779.16	1221988.38	картометрический метод	1,0	-
33	496804.76	1221985.87	картометрический метод	1,0	-
1	496836.19	1221982.79	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

- Используемые обозначения и условные знаки:**
- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - (red line) - граница территориальной зоны
 - (green line) - граница населенного пункта
 - (purple line) - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта
Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27231 кв.м. \pm 558
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

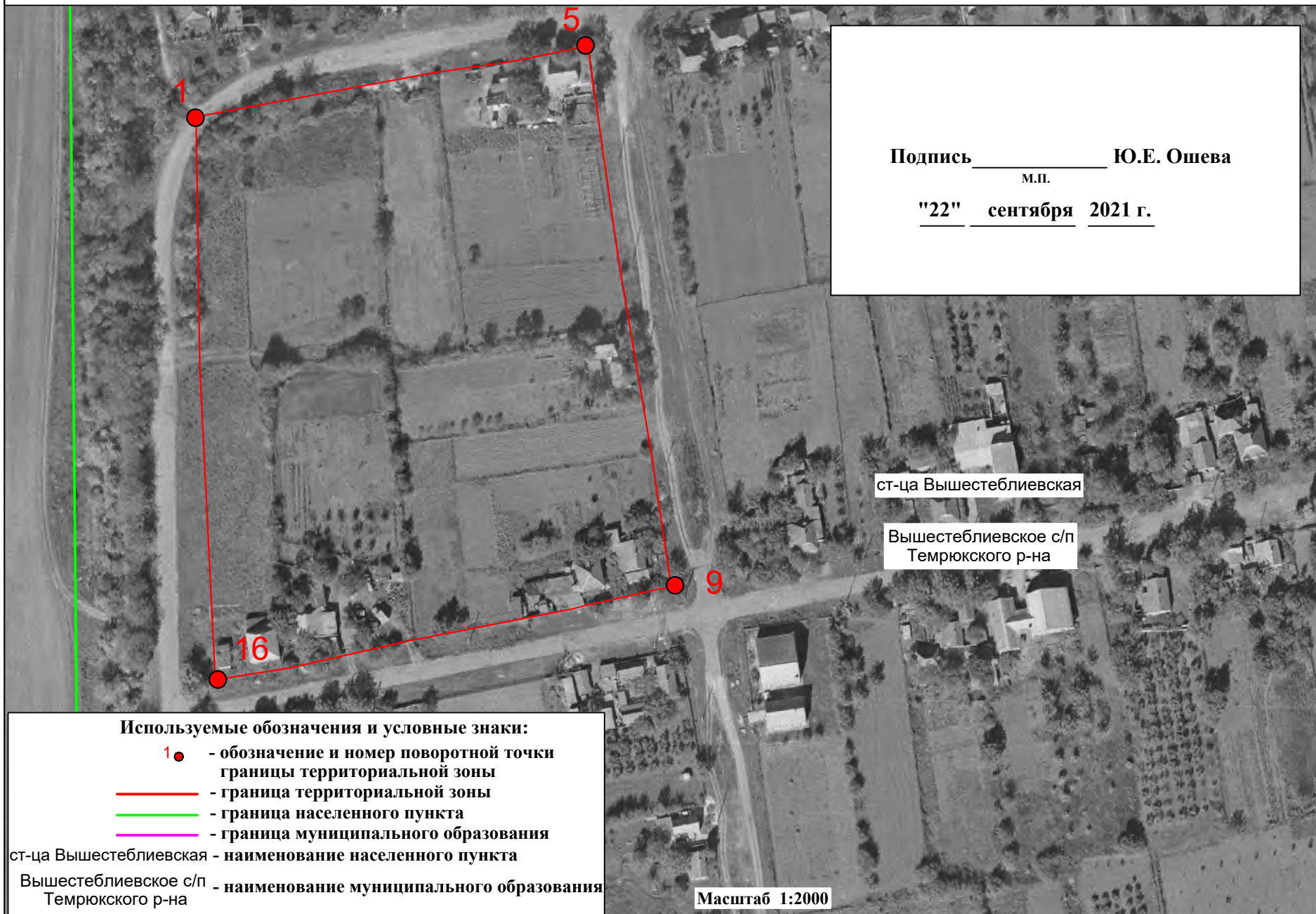
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496890.44	1222271.65	картометрический метод	1,0	-
2	496893.34	1222288.03	картометрический метод	1,0	-
3	496890.71	1222288.42	картометрический метод	1,0	-
4	496891.29	1222292.34	картометрический метод	1,0	-
5	496894.03	1222291.94	картометрический метод	1,0	-
6	496898.33	1222314.77	картометрический метод	1,0	-
7	496915.00	1222425.44	картометрический метод	1,0	-
8	496887.21	1222426.03	картометрический метод	1,0	-
9	496860.03	1222426.79	картометрический метод	1,0	-
10	496853.27	1222426.71	картометрический метод	1,0	-
11	496833.27	1222426.49	картометрический метод	1,0	-
12	496797.29	1222428.07	картометрический метод	1,0	-
13	496747.13	1222430.25	картометрический метод	1,0	-
14	496743.80	1222403.53	картометрический метод	1,0	-
15	496740.79	1222380.70	картометрический метод	1,0	-
16	496736.57	1222352.97	картометрический метод	1,0	-
17	496733.93	1222332.01	картометрический метод	1,0	-
18	496731.18	1222310.18	картометрический метод	1,0	-
19	496731.69	1222310.03	картометрический метод	1,0	-
20	496727.93	1222277.11	картометрический метод	1,0	-
21	496750.62	1222276.81	картометрический метод	1,0	-
22	496772.19	1222276.53	картометрический метод	1,0	-
23	496799.58	1222276.17	картометрический метод	1,0	-
24	496803.10	1222275.90	картометрический метод	1,0	-
25	496811.46	1222275.60	картометрический метод	1,0	-
26	496852.49	1222273.56	картометрический метод	1,0	-
27	496856.95	1222273.53	картометрический метод	1,0	-
28	496860.05	1222273.37	картометрический метод	1,0	-
1	496890.44	1222271.65	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24775 кв.м. ± 551
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

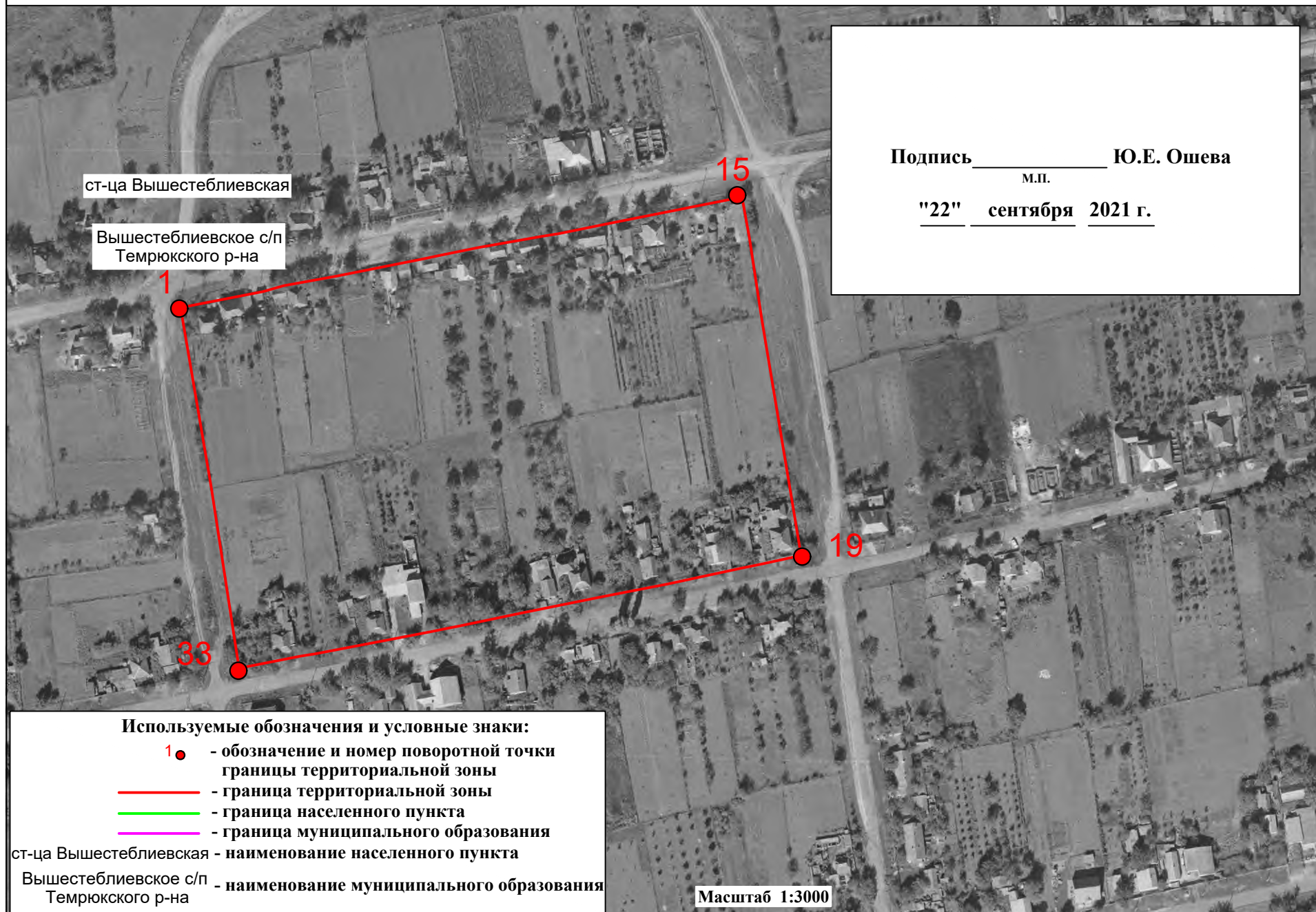
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496483.42	1221204.28	картометрический метод	1,0	-
2	496497.64	1221280.95	картометрический метод	1,0	-
3	496500.89	1221303.72	картометрический метод	1,0	-
4	496501.49	1221307.16	картометрический метод	1,0	-
5	496506.20	1221330.23	картометрический метод	1,0	-
6	496459.48	1221336.93	картометрический метод	1,0	-
7	496437.47	1221340.09	картометрический метод	1,0	-
8	496374.55	1221350.76	картометрический метод	1,0	-
9	496332.47	1221356.98	картометрический метод	1,0	-
10	496326.39	1221329.58	картометрический метод	1,0	-
11	496325.12	1221324.58	картометрический метод	1,0	-
12	496321.45	1221305.72	картометрический метод	1,0	-
13	496318.95	1221292.84	картометрический метод	1,0	-
14	496315.38	1221274.44	картометрический метод	1,0	-
15	496306.27	1221234.16	картометрический метод	1,0	-
16	496302.53	1221210.45	картометрический метод	1,0	-
17	496329.13	1221209.13	картометрический метод	1,0	-
18	496365.59	1221207.32	картометрический метод	1,0	-
19	496403.13	1221205.45	картометрический метод	1,0	-
1	496483.42	1221204.28	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48812 кв.м. ± 773
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

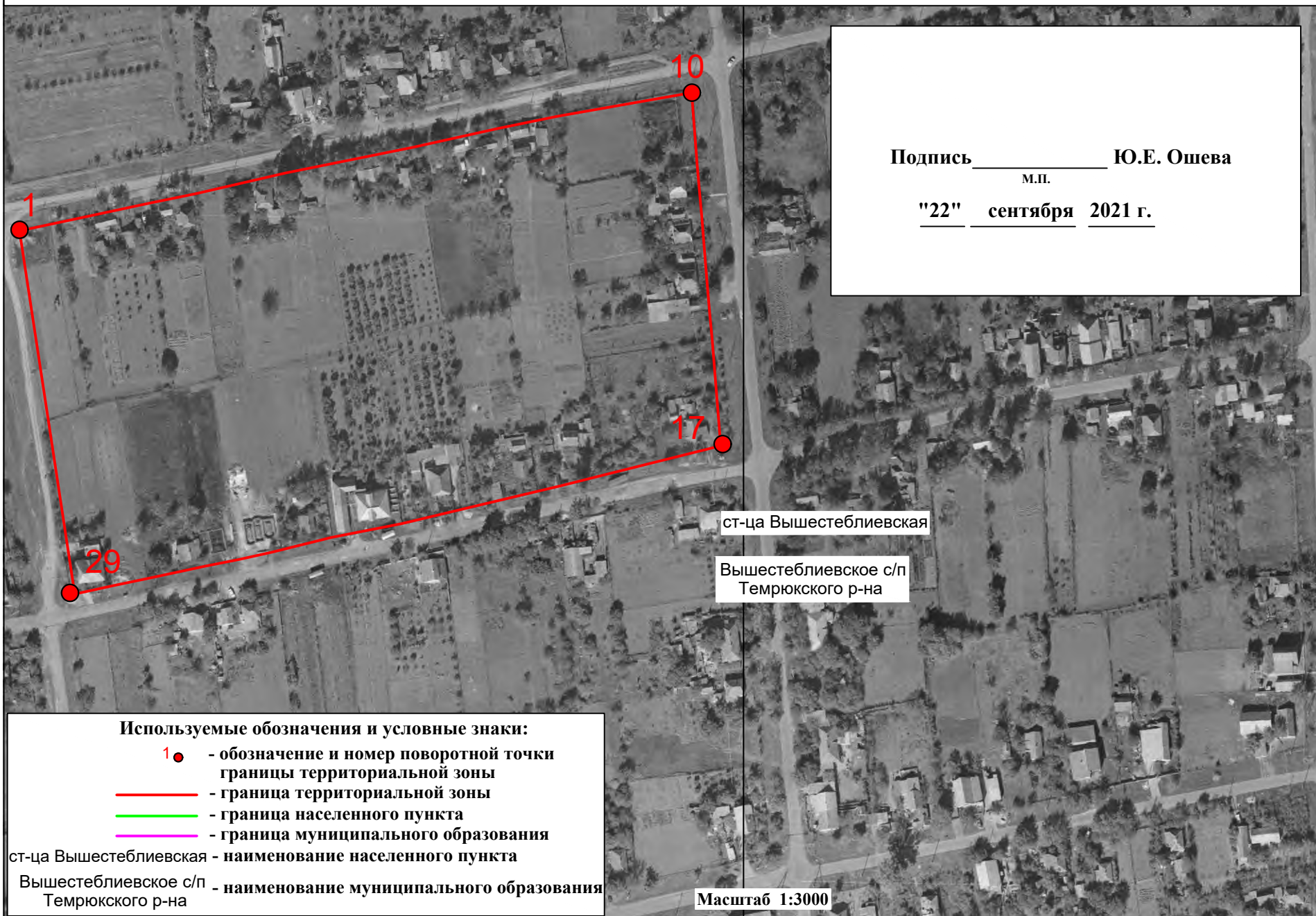
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496510.16	1221350.64	картометрический метод	1,0	-
2	496517.98	1221390.55	картометрический метод	1,0	-
3	496520.79	1221400.41	картометрический метод	1,0	-
4	496525.36	1221425.71	картометрический метод	1,0	-
5	496531.36	1221455.90	картометрический метод	1,0	-
6	496533.12	1221464.80	картометрический метод	1,0	-
7	496534.10	1221469.58	картометрический метод	1,0	-
8	496535.09	1221474.29	картометрический метод	1,0	-
9	496539.14	1221494.18	картометрический метод	1,0	-
10	496544.58	1221524.97	картометрический метод	1,0	-
11	496545.92	1221533.27	картометрический метод	1,0	-
12	496546.77	1221537.45	картометрический метод	1,0	-
13	496551.00	1221558.20	картометрический метод	1,0	-
14	496558.09	1221593.89	картометрический метод	1,0	-
15	496563.60	1221621.82	картометрический метод	1,0	-
16	496543.31	1221625.47	картометрический метод	1,0	-
17	496505.70	1221631.16	картометрический метод	1,0	-
18	496477.22	1221635.91	картометрический метод	1,0	-
19	496390.45	1221650.37	картометрический метод	1,0	-
20	496386.69	1221633.23	картометрический метод	1,0	-
21	496385.83	1221629.25	картометрический метод	1,0	-
22	496384.19	1221621.11	картометрический метод	1,0	-
23	496376.52	1221585.41	картометрический метод	1,0	-
24	496373.31	1221568.91	картометрический метод	1,0	-
25	496370.02	1221552.03	картометрический метод	1,0	-
26	496362.56	1221515.09	картометрический метод	1,0	-
27	496356.33	1221485.25	картометрический метод	1,0	-
28	496354.91	1221477.93	картометрический метод	1,0	-
29	496353.52	1221471.15	картометрический метод	1,0	-
30	496349.88	1221452.29	картометрический метод	1,0	-
31	496342.91	1221415.84	картометрический метод	1,0	-
32	496341.76	1221408.42	картометрический метод	1,0	-
33	496335.96	1221378.87	картометрический метод	1,0	-
34	496422.72	1221365.54	картометрический метод	1,0	-
1	496510.16	1221350.64	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56892 кв.м. ± 835
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

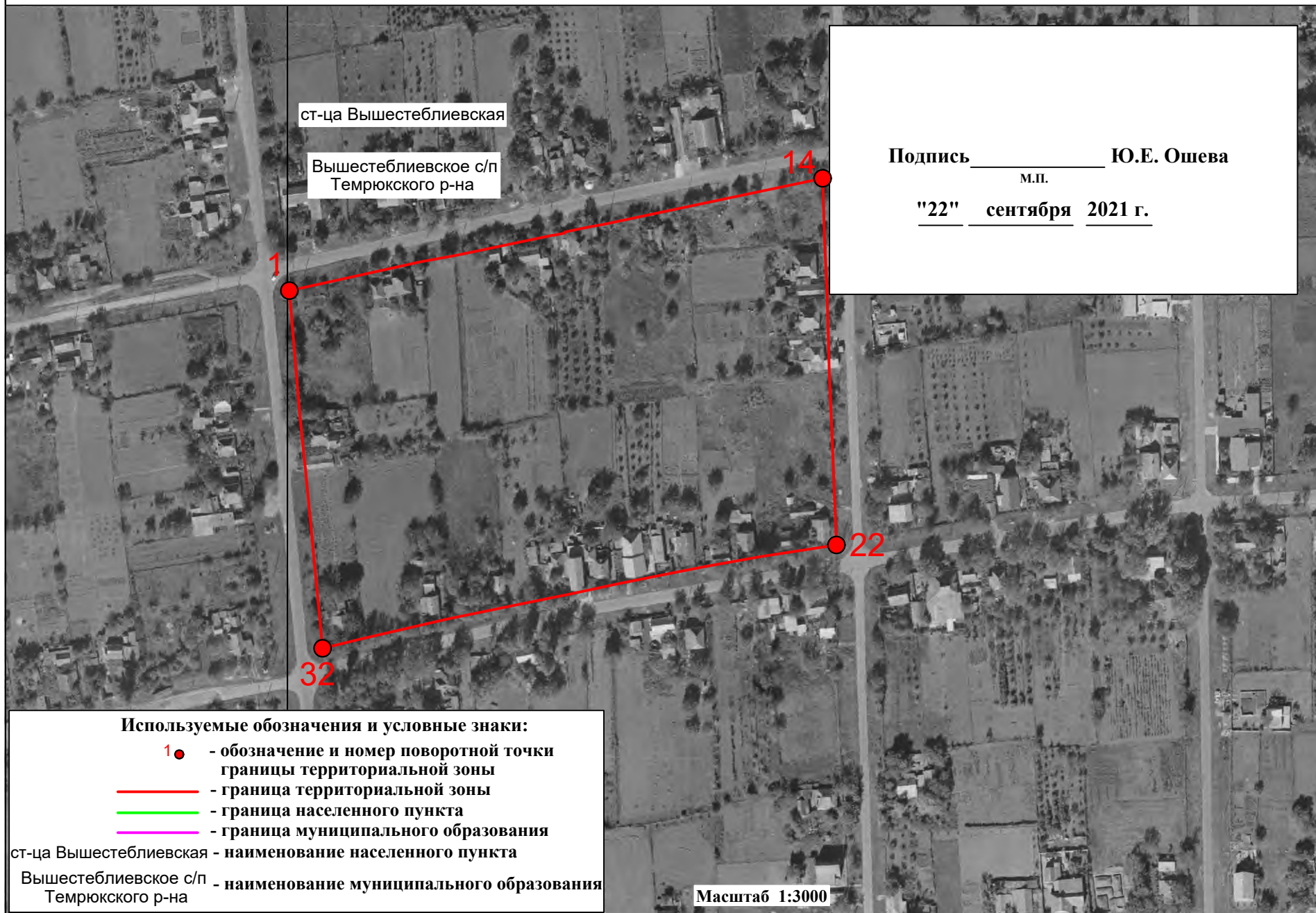
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496570.62	1221651.16	картометрический метод	1,0	-
2	496576.83	1221680.34	картометрический метод	1,0	-
3	496584.13	1221714.37	картометрический метод	1,0	-
4	496588.48	1221735.91	картометрический метод	1,0	-
5	496598.48	1221779.21	картометрический метод	1,0	-
6	496601.90	1221796.16	картометрический метод	1,0	-
7	496610.93	1221840.99	картометрический метод	1,0	-
8	496619.92	1221881.52	картометрический метод	1,0	-
9	496625.80	1221910.22	картометрический метод	1,0	-
10	496637.21	1221974.97	картометрический метод	1,0	-
11	496602.25	1221977.65	картометрический метод	1,0	-
12	496581.61	1221979.48	картометрический метод	1,0	-
13	496577.84	1221979.83	картометрический метод	1,0	-
14	496554.14	1221981.70	картометрический метод	1,0	-
15	496531.21	1221983.61	картометрический метод	1,0	-
16	496518.37	1221984.85	картометрический метод	1,0	-
17	496467.08	1221989.00	картометрический метод	1,0	-
18	496452.15	1221929.19	картометрический метод	1,0	-
19	496447.73	1221911.61	картометрический метод	1,0	-
20	496446.96	1221908.41	картометрический метод	1,0	-
21	496437.59	1221868.77	картометрический метод	1,0	-
22	496429.62	1221835.45	картометрический метод	1,0	-
23	496422.92	1221801.38	картометрический метод	1,0	-
24	496415.88	1221772.95	картометрический метод	1,0	-
25	496412.37	1221757.26	картометрический метод	1,0	-
26	496409.02	1221740.32	картометрический метод	1,0	-
27	496403.20	1221713.04	картометрический метод	1,0	-
28	496399.55	1221695.63	картометрический метод	1,0	-
29	496395.64	1221677.76	картометрический метод	1,0	-
1	496570.62	1221651.16	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44543 кв.м. ± 739
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

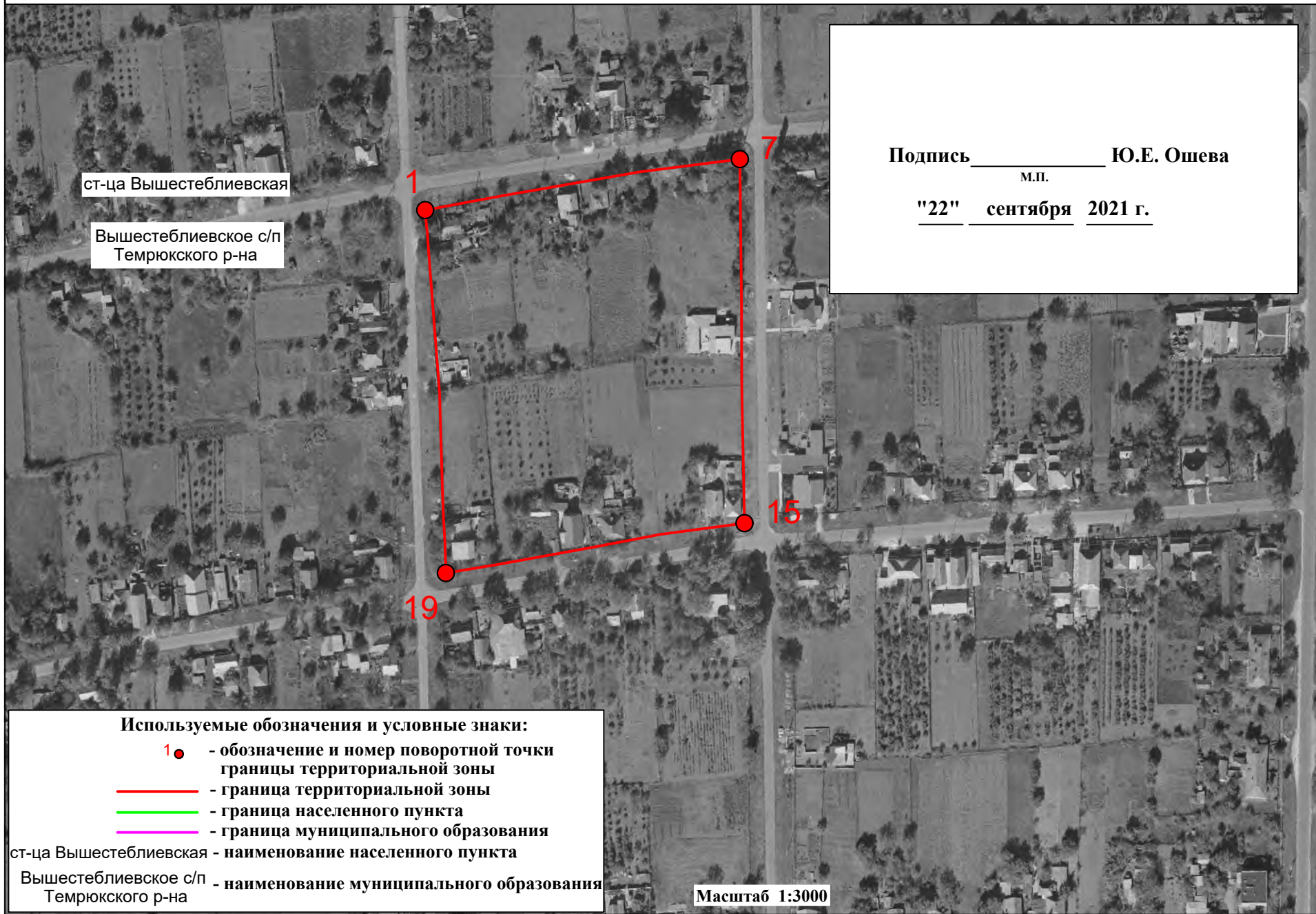
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496645.11	1222000.83	картометрический метод	1,0	-
2	496652.89	1222036.27	картометрический метод	1,0	-
3	496659.03	1222064.25	картометрический метод	1,0	-
4	496662.09	1222081.27	картометрический метод	1,0	-
5	496666.21	1222100.93	картометрический метод	1,0	-
6	496671.91	1222128.15	картометрический метод	1,0	-
7	496671.85	1222128.48	картометрический метод	1,0	-
8	496672.90	1222133.98	картометрический метод	1,0	-
9	496673.47	1222134.06	картометрический метод	1,0	-
10	496675.99	1222146.13	картометрический метод	1,0	-
11	496676.54	1222149.58	картометрический метод	1,0	-
12	496677.18	1222152.92	картометрический метод	1,0	-
13	496685.58	1222192.89	картометрический метод	1,0	-
14	496699.42	1222258.72	картометрический метод	1,0	-
15	496669.19	1222259.68	картометрический метод	1,0	-
16	496648.26	1222260.66	картометрический метод	1,0	-
17	496644.29	1222260.86	картометрический метод	1,0	-
18	496642.91	1222260.87	картометрический метод	1,0	-
19	496605.43	1222261.90	картометрический метод	1,0	-
20	496580.75	1222263.01	картометрический метод	1,0	-
21	496579.15	1222263.08	картометрический метод	1,0	-
22	496522.12	1222265.38	картометрический метод	1,0	-
23	496516.38	1222227.98	картометрический метод	1,0	-
24	496511.58	1222201.34	картометрический метод	1,0	-
25	496508.74	1222186.79	картометрический метод	1,0	-
26	496503.36	1222159.79	картометрический метод	1,0	-
27	496498.55	1222137.22	картометрический метод	1,0	-
28	496494.94	1222119.41	картометрический метод	1,0	-
29	496492.31	1222106.45	картометрический метод	1,0	-
30	496486.29	1222077.03	картометрический метод	1,0	-
31	496476.92	1222036.57	картометрический метод	1,0	-
32	496472.16	1222016.88	картометрический метод	1,0	-
33	496558.83	1222008.61	картометрический метод	1,0	-
34	496564.92	1222007.90	картометрический метод	1,0	-
35	496585.61	1222005.80	картометрический метод	1,0	-
1	496645.11	1222000.83	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ст-ца Вышестеблиевская

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.

"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- (red line) - граница территориальной зоны
- (green line) - граница населенного пункта
- (purple line) - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта
Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26045 кв.м. ± 565
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

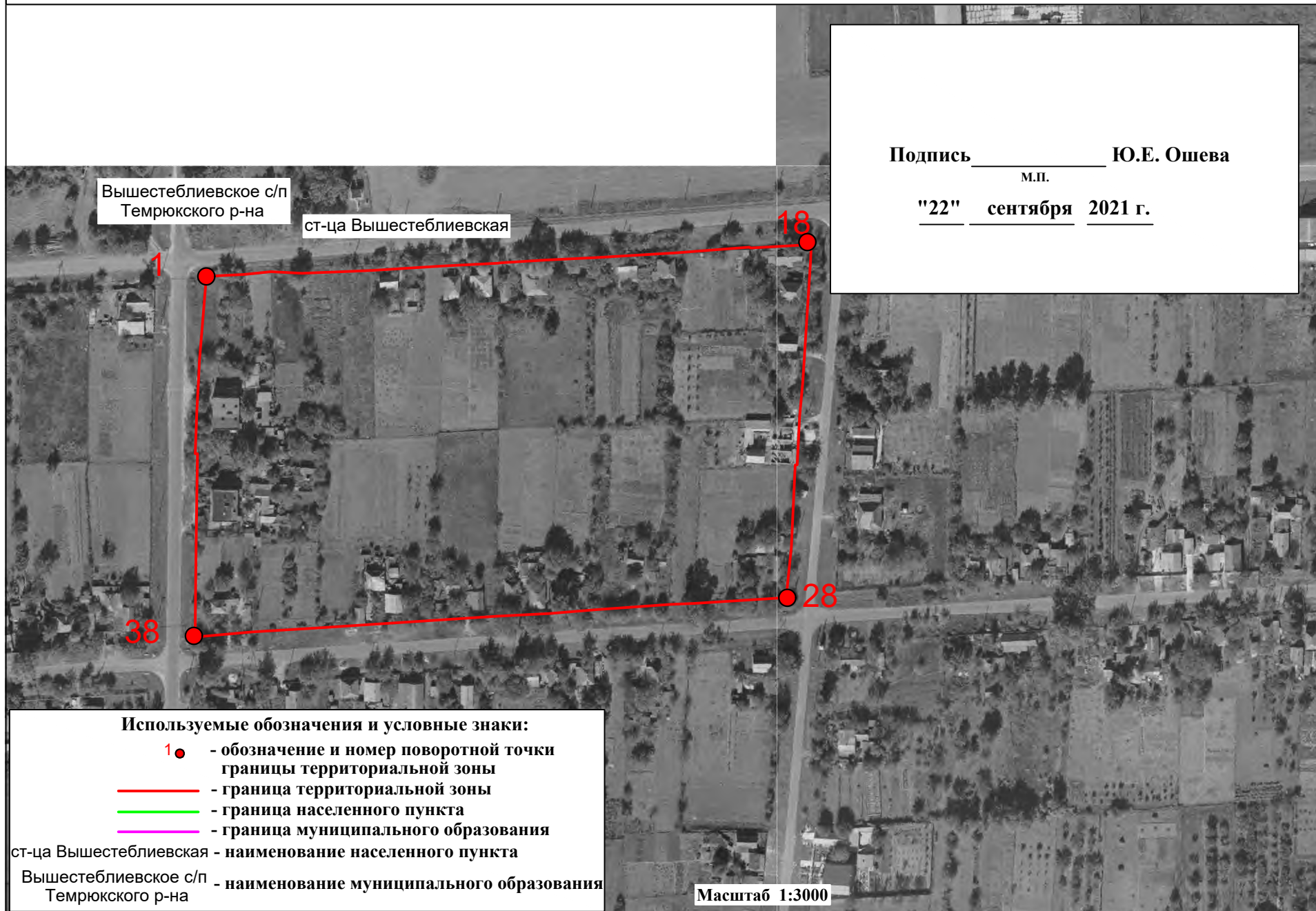
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496701.66	1222277.60	картометрический метод	1,0	-
2	496705.55	1222298.40	картометрический метод	1,0	-
3	496708.85	1222316.10	картометрический метод	1,0	-
4	496711.08	1222328.96	картометрический метод	1,0	-
5	496715.14	1222352.42	картометрический метод	1,0	-
6	496720.23	1222381.64	картометрический метод	1,0	-
7	496726.29	1222429.60	картометрический метод	1,0	-
8	496702.97	1222429.86	картометрический метод	1,0	-
9	496680.79	1222430.11	картометрический метод	1,0	-
10	496677.37	1222430.15	картометрический метод	1,0	-
11	496657.38	1222430.37	картометрический метод	1,0	-
12	496652.19	1222430.42	картометрический метод	1,0	-
13	496617.04	1222430.52	картометрический метод	1,0	-
14	496594.62	1222430.97	картометрический метод	1,0	-
15	496550.44	1222431.86	картометрический метод	1,0	-
16	496545.04	1222391.35	картометрический метод	1,0	-
17	496538.73	1222358.05	картометрический метод	1,0	-
18	496530.50	1222312.66	картометрический метод	1,0	-
19	496526.34	1222287.56	картометрический метод	1,0	-
20	496541.32	1222287.06	картометрический метод	1,0	-
21	496551.98	1222286.45	картометрический метод	1,0	-
22	496565.45	1222285.91	картометрический метод	1,0	-
23	496580.45	1222285.47	картометрический метод	1,0	-
24	496613.86	1222284.48	картометрический метод	1,0	-
25	496637.16	1222282.67	картометрический метод	1,0	-
26	496659.74	1222280.92	картометрический метод	1,0	-
27	496682.38	1222279.16	картометрический метод	1,0	-
28	496685.29	1222278.96	картометрический метод	1,0	-
29	496690.43	1222278.60	картометрический метод	1,0	-
30	496693.62	1222278.21	картометрический метод	1,0	-
1	496701.66	1222277.60	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, станица Вышестеблиевская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49747 кв.м. ± 781
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496946.74	1222724.26	картометрический метод	1,0	-
2	496947.18	1222732.29	картометрический метод	1,0	-
3	496947.71	1222742.36	картометрический метод	1,0	-
4	496949.00	1222755.49	картометрический метод	1,0	-
5	496948.25	1222770.44	картометрический метод	1,0	-
6	496948.94	1222788.76	картометрический метод	1,0	-
7	496949.64	1222804.69	картометрический метод	1,0	-
8	496950.66	1222820.72	картометрический метод	1,0	-
9	496951.79	1222838.60	картометрический метод	1,0	-
10	496953.13	1222865.20	картометрический метод	1,0	-
11	496953.35	1222866.77	картометрический метод	1,0	-
12	496954.70	1222888.46	картометрический метод	1,0	-
13	496955.78	1222911.78	картометрический метод	1,0	-
14	496958.21	1222952.12	картометрический метод	1,0	-
15	496960.10	1222976.53	картометрический метод	1,0	-
16	496960.89	1222986.69	картометрический метод	1,0	-
17	496960.48	1222987.45	картометрический метод	1,0	-
18	496962.13	1223016.62	картометрический метод	1,0	-
19	496954.21	1223016.32	картометрический метод	1,0	-
20	496920.18	1223014.13	картометрический метод	1,0	-
21	496898.30	1223012.74	картометрический метод	1,0	-
22	496895.28	1223012.50	картометрический метод	1,0	-
23	496878.94	1223011.00	картометрический метод	1,0	-
24	496855.62	1223009.86	картометрический метод	1,0	-
25	496855.58	1223008.86	картометрический метод	1,0	-
26	496839.60	1223008.12	картометрический метод	1,0	-
27	496815.68	1223007.02	картометрический метод	1,0	-
28	496791.47	1223004.49	картометрический метод	1,0	-
29	496788.67	1222960.55	картометрический метод	1,0	-
30	496788.61	1222959.55	картометрический метод	1,0	-
31	496788.15	1222947.93	картометрический метод	1,0	-
32	496787.26	1222935.35	картометрический метод	1,0	-
33	496785.65	1222912.78	картометрический метод	1,0	-
34	496783.77	1222890.19	картометрический метод	1,0	-
35	496782.51	1222865.17	картометрический метод	1,0	-
36	496776.79	1222777.96	картометрический метод	1,0	-
37	496774.87	1222746.32	картометрический метод	1,0	-
38	496772.41	1222718.84	картометрический метод	1,0	-

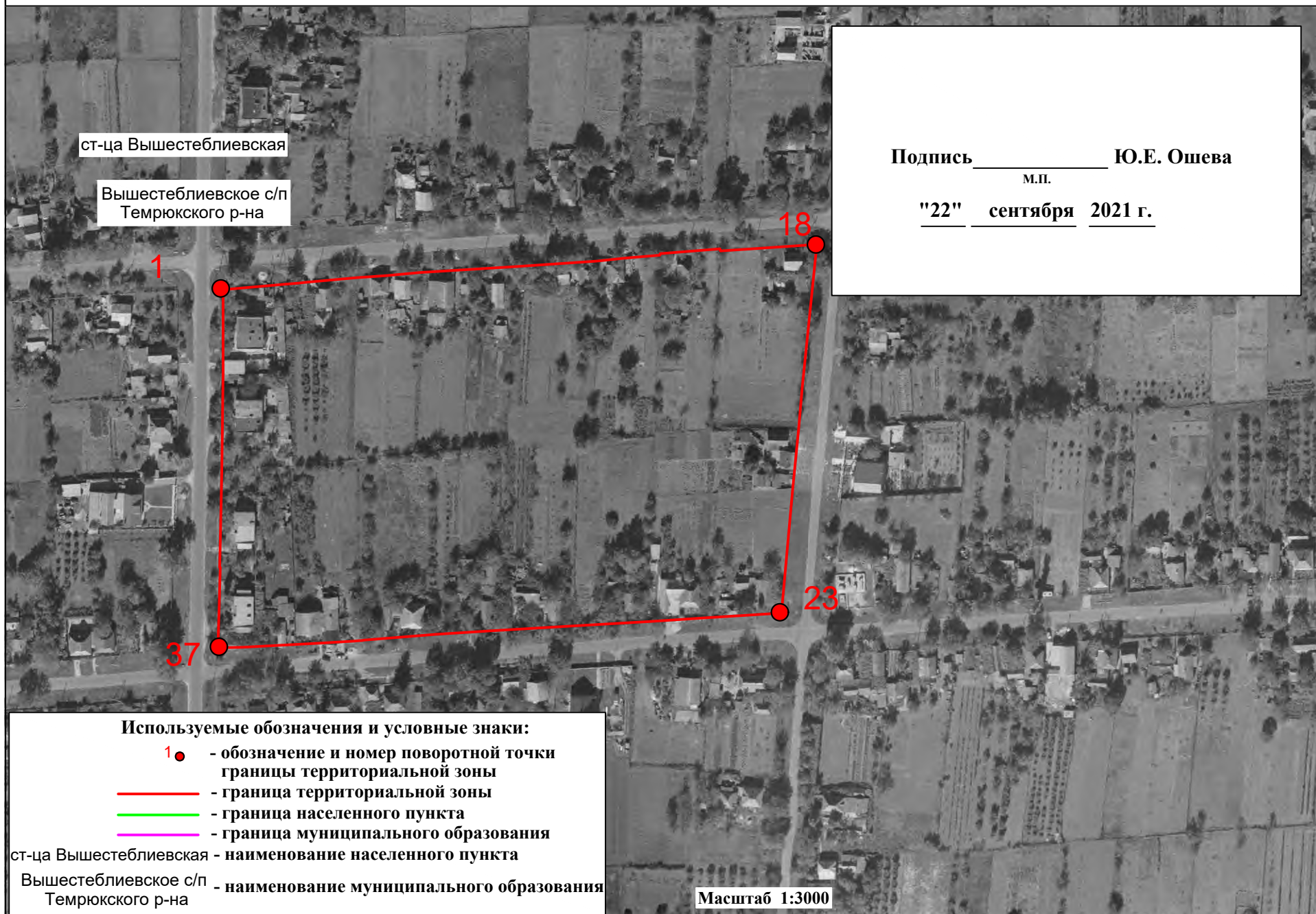
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	496798.74	1222719.11	картометрический метод	1,0	-
40	496820.57	1222719.34	картометрический метод	1,0	-
41	496861.01	1222719.92	картометрический метод	1,0	-
42	496861.04	1222718.89	картометрический метод	1,0	-
43	496882.14	1222719.69	картометрический метод	1,0	-
44	496895.48	1222720.43	картометрический метод	1,0	-
45	496905.35	1222720.83	картометрический метод	1,0	-
1	496946.74	1222724.26	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



План границ объекта

Вышестеблиевское с/п
Темрюковского р-на

1

2

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.

"22" сентября 2021 г.

4

Используемые обозначения и условные знаки:

1 ● - обозначение и номер поворотной точки
границы территориальной зоны

— - граница территориальной зоны

— - граница населенного пункта

— - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п
Темрюковского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:700

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5750 кв.м. ± 663
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500241.20	1220058.00	картометрический метод	2,5	-
2	500253.91	1220147.74	картометрический метод	2,5	-
3	500156.10	1220150.50	картометрический метод	2,5	-
4	500151.00	1220146.50	картометрический метод	2,5	-
5	500151.70	1220140.30	картометрический метод	2,5	-
6	500198.30	1220083.80	картометрический метод	2,5	-
7	500211.20	1220072.40	картометрический метод	2,5	-
1	500241.20	1220058.00	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева

м.п.

"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

1 ● - обозначение и номер поворотной точки
границы территориальной зоны

— - граница территориальной зоны

— - граница населенного пункта

— - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16853 кв.м. ± 1136
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

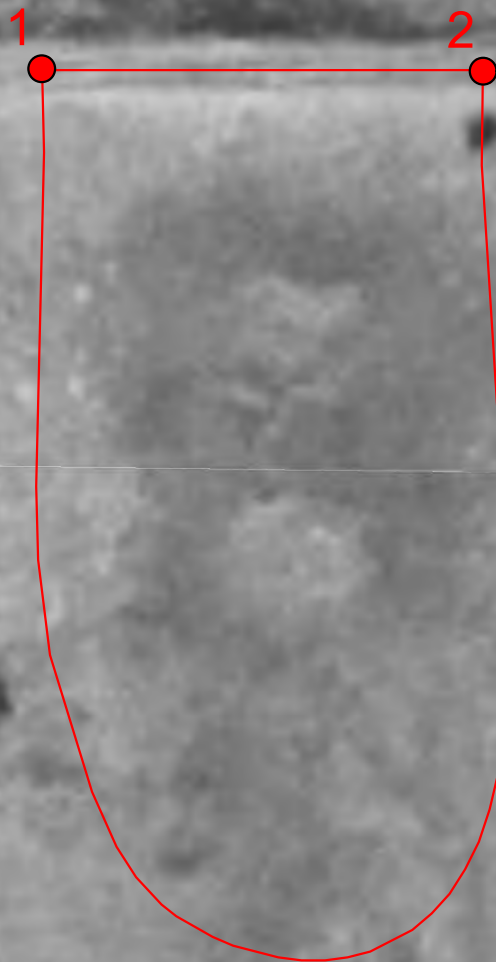
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	500297.06	1220532.20	картометрический метод	2,5	-
2	500303.41	1220555.70	картометрический метод	2,5	-
3	500310.02	1220632.05	картометрический метод	2,5	-
4	500309.09	1220653.50	картометрический метод	2,5	-
5	500303.27	1220655.06	картометрический метод	2,5	-
6	500283.81	1220666.90	картометрический метод	2,5	-
7	500266.59	1220654.74	картометрический метод	2,5	-
8	500252.40	1220656.77	картометрический метод	2,5	-
9	500237.52	1220675.20	картометрический метод	2,5	-
10	500231.13	1220683.11	картометрический метод	2,5	-
11	500224.32	1220692.77	картометрический метод	2,5	-
12	500206.81	1220717.56	картометрический метод	2,5	-
13	500204.35	1220721.31	картометрический метод	2,5	-
14	500187.56	1220746.94	картометрический метод	2,5	-
15	500175.98	1220741.15	картометрический метод	2,5	-
16	500163.24	1220734.79	картометрический метод	2,5	-
17	500163.24	1220728.66	картометрический метод	2,5	-
18	500163.24	1220710.48	картометрический метод	2,5	-
19	500173.92	1220691.65	картометрический метод	2,5	-
20	500189.44	1220671.66	картометрический метод	2,5	-
21	500184.53	1220672.98	картометрический метод	2,5	-
22	500179.45	1220658.79	картометрический метод	2,5	-
23	500156.53	1220651.36	картометрический метод	2,5	-
24	500141.97	1220646.64	картометрический метод	2,5	-
25	500133.71	1220629.72	картометрический метод	2,5	-
26	500155.67	1220620.40	картометрический метод	2,5	-
27	500169.32	1220621.31	картометрический метод	2,5	-
28	500185.96	1220619.19	картометрический метод	2,5	-
29	500194.70	1220604.13	картометрический метод	2,5	-
30	500208.63	1220599.37	картометрический метод	2,5	-
31	500216.08	1220596.84	картометрический метод	2,5	-
32	500231.62	1220590.04	картометрический метод	2,5	-
33	500240.41	1220572.31	картометрический метод	2,5	-
34	500253.74	1220545.42	картометрический метод	2,5	-
35	500259.31	1220534.18	картометрический метод	2,5	-
36	500269.03	1220524.95	картометрический метод	2,5	-
37	500288.46	1220530.77	картометрический метод	2,5	-
1	500297.06	1220532.20	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.

"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

1 ● - обозначение и номер поворотной точки
границы территориальной зоны

— - граница территориальной зоны

— - граница населенного пункта

— - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1100

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3902 кв.м. ± 547
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500437.60	1221147.70	картометрический метод	2,5	-
2	500437.60	1221192.70	картометрический метод	2,5	-
3	500427.90	1221192.60	картометрический метод	2,5	-
4	500397.90	1221194.50	картометрический метод	2,5	-
5	500379.80	1221195.10	картометрический метод	2,5	-
6	500370.20	1221194.90	картометрический метод	2,5	-
7	500365.90	1221194.30	картометрический метод	2,5	-
8	500362.10	1221193.40	картометрический метод	2,5	-
9	500358.80	1221192.30	картометрический метод	2,5	-
10	500356.00	1221190.90	картометрический метод	2,5	-
11	500353.50	1221189.30	картометрический метод	2,5	-
12	500351.50	1221187.50	картометрический метод	2,5	-
13	500349.80	1221185.50	картометрический метод	2,5	-
14	500347.60	1221181.20	картометрический метод	2,5	-
15	500347.00	1221178.90	картометрический метод	2,5	-
16	500346.70	1221176.60	картометрический метод	2,5	-
17	500346.70	1221174.20	картометрический метод	2,5	-
18	500347.00	1221171.80	картометрический метод	2,5	-
19	500348.20	1221167.20	картометрический метод	2,5	-
20	500349.10	1221165.10	картометрический метод	2,5	-
21	500351.20	1221161.40	картометрический метод	2,5	-
22	500352.40	1221159.90	картометрический метод	2,5	-
23	500355.20	1221157.30	картометрический метод	2,5	-
24	500358.30	1221155.30	картометрический метод	2,5	-
25	500363.90	1221152.80	картометрический метод	2,5	-
26	500377.90	1221148.50	картометрический метод	2,5	-
27	500387.60	1221147.30	картометрический метод	2,5	-
28	500395.10	1221147.10	картометрический метод	2,5	-
29	500429.20	1221147.90	картометрический метод	2,5	-
1	500437.60	1221147.70	картометрический метод	2,5	-

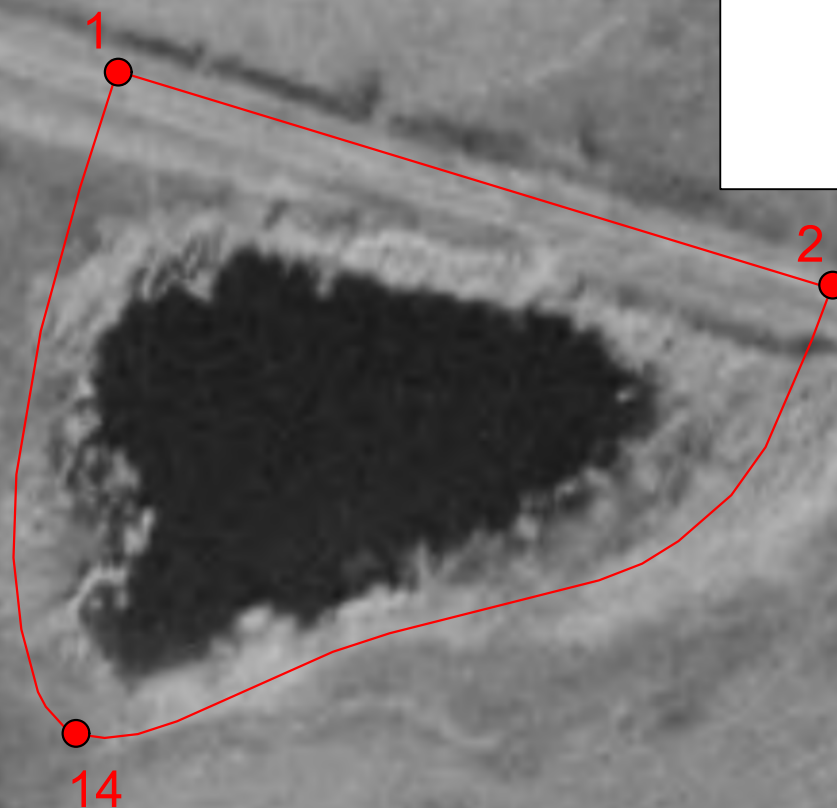
План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева

м.п.

"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на



Используемые обозначения и условные знаки:

1 ● - обозначение и номер поворотной точки
границы территориальной зоны

— - граница территориальной зоны

— - граница населенного пункта

— - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:700

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3601 кв.м. ± 525
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500317.60	1221809.70	картометрический метод	2,5	-
2	500295.40	1221882.60	картометрический метод	2,5	-
3	500290.10	1221880.60	картометрический метод	2,5	-
4	500279.20	1221875.90	картометрический метод	2,5	-
5	500274.30	1221872.40	картометрический метод	2,5	-
6	500269.60	1221867.00	картометрический метод	2,5	-
7	500267.30	1221863.30	картометрический метод	2,5	-
8	500265.60	1221858.90	картометрический метод	2,5	-
9	500260.20	1221837.50	картометрический метод	2,5	-
10	500258.30	1221831.70	картометрический метод	2,5	-
11	500251.20	1221815.80	картометрический метод	2,5	-
12	500249.90	1221811.80	картометрический метод	2,5	-
13	500249.50	1221808.40	картометрический метод	2,5	-
14	500249.90	1221805.60	картометрический метод	2,5	-
15	500250.50	1221804.40	картометрический метод	2,5	-
16	500252.70	1221802.40	картометрический метод	2,5	-
17	500254.20	1221801.60	картометрический метод	2,5	-
18	500260.60	1221799.90	картометрический метод	2,5	-
19	500267.90	1221799.10	картометрический метод	2,5	-
20	500276.40	1221799.40	картометрический метод	2,5	-
21	500291.10	1221801.90	картометрический метод	2,5	-
22	500305.70	1221805.90	картометрический метод	2,5	-
1	500317.60	1221809.70	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:9000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93122 кв.м. ± 2670
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500190.47	1223774.98	картометрический метод	2,5	-
2	500178.50	1223813.20	картометрический метод	2,5	-
3	500174.20	1223824.80	картометрический метод	2,5	-
4	500169.50	1223836.00	картометрический метод	2,5	-
5	500164.40	1223846.30	картометрический метод	2,5	-
6	500158.80	1223855.20	картометрический метод	2,5	-
7	500150.50	1223865.30	картометрический метод	2,5	-
8	500143.80	1223872.10	картометрический метод	2,5	-
9	500139.80	1223875.40	картометрический метод	2,5	-
10	500133.70	1223879.30	картометрический метод	2,5	-
11	500105.10	1223893.70	картометрический метод	2,5	-
12	500093.60	1223900.60	картометрический метод	2,5	-
13	500086.30	1223905.80	картометрический метод	2,5	-
14	500079.40	1223911.70	картометрический метод	2,5	-
15	500073.30	1223918.30	картометрический метод	2,5	-
16	500070.50	1223921.90	картометрический метод	2,5	-
17	500068.00	1223925.70	картометрический метод	2,5	-
18	500065.80	1223929.70	картометрический метод	2,5	-
19	500051.00	1223962.50	картометрический метод	2,5	-
20	500048.30	1223970.30	картометрический метод	2,5	-
21	500047.30	1223974.30	картометрический метод	2,5	-
22	500046.10	1223982.30	картометрический метод	2,5	-
23	500046.00	1223986.50	картометрический метод	2,5	-
24	500046.30	1223990.80	картометрический метод	2,5	-
25	500047.00	1223995.20	картометрический метод	2,5	-
26	500048.20	1223999.70	картометрический метод	2,5	-
27	500051.30	1224008.50	картометрический метод	2,5	-
28	500054.90	1224016.40	картометрический метод	2,5	-
29	500065.20	1224035.50	картометрический метод	2,5	-
30	500067.40	1224040.50	картометрический метод	2,5	-
31	500068.40	1224044.80	картометрический метод	2,5	-
32	500068.40	1224046.80	картометрический метод	2,5	-
33	500068.00	1224048.60	картометрический метод	2,5	-
34	500066.60	1224051.10	картометрический метод	2,5	-
35	500065.70	1224051.70	картометрический метод	2,5	-
36	500064.80	1224051.80	картометрический метод	2,5	-
37	500063.80	1224051.60	картометрический метод	2,5	-
38	500061.50	1224050.10	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	500059.10	1224047.50	картометрический метод	2,5	-
40	500053.90	1224039.60	картометрический метод	2,5	-
41	500044.20	1224021.80	картометрический метод	2,5	-
42	500041.90	1224018.80	картометрический метод	2,5	-
43	500039.20	1224016.60	картометрический метод	2,5	-
44	500037.70	1224015.80	картометрический метод	2,5	-
45	500036.00	1224015.30	картометрический метод	2,5	-
46	500034.10	1224015.10	картометрический метод	2,5	-
47	500029.70	1224015.50	картометрический метод	2,5	-
48	500027.10	1224016.10	картометрический метод	2,5	-
49	500002.50	1224025.10	картометрический метод	2,5	-
50	499989.90	1224030.70	картометрический метод	2,5	-
51	499986.40	1224032.70	картометрический метод	2,5	-
52	499984.90	1224033.80	картометрический метод	2,5	-
53	499983.80	1224034.90	картометрический метод	2,5	-
54	499982.20	1224037.50	картометрический метод	2,5	-
55	499981.20	1224042.20	картометрический метод	2,5	-
56	499980.60	1224049.90	картометрический метод	2,5	-
57	499979.80	1224054.40	картометрический метод	2,5	-
58	499978.20	1224059.40	картометрический метод	2,5	-
59	499972.20	1224072.90	картометрический метод	2,5	-
60	499971.30	1224076.00	картометрический метод	2,5	-
61	499971.00	1224078.80	картометрический метод	2,5	-
62	499971.50	1224081.30	картометрический метод	2,5	-
63	499972.80	1224084.00	картометрический метод	2,5	-
64	499975.00	1224086.90	картометрический метод	2,5	-
65	499983.80	1224097.10	картометрический метод	2,5	-
66	499986.60	1224102.30	картометрический метод	2,5	-
67	499987.60	1224105.20	картометрический метод	2,5	-
68	499989.40	1224115.80	картометрический метод	2,5	-
69	499991.00	1224120.10	картометрический метод	2,5	-
70	499993.50	1224123.60	картометрический метод	2,5	-
71	500007.00	1224136.10	картометрический метод	2,5	-
72	500009.10	1224137.60	картометрический метод	2,5	-
73	500022.80	1224144.10	картометрический метод	2,5	-
74	500026.70	1224146.70	картометрический метод	2,5	-
75	500028.30	1224148.30	картометрический метод	2,5	-
76	500029.70	1224150.20	картометрический метод	2,5	-
77	500030.80	1224152.50	картометрический метод	2,5	-
78	500031.60	1224155.10	картометрический метод	2,5	-
79	500032.00	1224158.10	картометрический метод	2,5	-
80	500032.00	1224161.70	картометрический метод	2,5	-
81	500031.10	1224171.30	картометрический метод	2,5	-
82	500029.70	1224177.70	картометрический метод	2,5	-
83	500028.00	1224181.80	картометрический метод	2,5	-
84	500025.30	1224185.40	картометрический метод	2,5	-
85	500019.80	1224191.60	картометрический метод	2,5	-
86	500018.90	1224193.70	картометрический метод	2,5	-
87	500019.00	1224195.30	картометрический метод	2,5	-
88	500021.20	1224199.60	картометрический метод	2,5	-
89	500026.00	1224205.60	картометрический метод	2,5	-
90	500027.00	1224207.10	картометрический метод	2,5	-
91	500028.70	1224211.30	картометрический метод	2,5	-
92	500029.10	1224213.80	картометрический метод	2,5	-
93	500028.80	1224216.00	картометрический метод	2,5	-
94	500027.10	1224219.00	картометрический метод	2,5	-
95	500024.20	1224221.40	картометрический метод	2,5	-
96	500023.10	1224222.00	картометрический метод	2,5	-
97	500021.10	1224222.20	картометрический метод	2,5	-
98	500018.90	1224221.40	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

99	500017.40	1224220.70	картометрический метод	2,5	-
100	500016.60	1224221.30	картометрический метод	2,5	-
101	500015.90	1224225.00	картометрический метод	2,5	-
102	500014.80	1224238.20	картометрический метод	2,5	-
103	500014.00	1224242.20	картометрический метод	2,5	-
104	500012.10	1224247.20	картометрический метод	2,5	-
105	499989.10	1224280.60	картометрический метод	2,5	-
106	499980.00	1224293.00	картометрический метод	2,5	-
107	499973.80	1224300.60	картометрический метод	2,5	-
108	499967.90	1224306.80	картометрический метод	2,5	-
109	499965.10	1224309.30	картометрический метод	2,5	-
110	499962.60	1224311.20	картометрический метод	2,5	-
111	499960.30	1224312.40	картометрический метод	2,5	-
112	499958.20	1224312.90	картометрический метод	2,5	-
113	499956.20	1224313.10	картометрический метод	2,5	-
114	499943.20	1224317.20	картометрический метод	2,5	-
115	499938.50	1224318.10	картометрический метод	2,5	-
116	499936.20	1224318.20	картометрический метод	2,5	-
117	499933.90	1224318.00	картометрический метод	2,5	-
118	499931.60	1224317.40	картометрический метод	2,5	-
119	499929.30	1224316.40	картометрический метод	2,5	-
120	499927.10	1224314.90	картометрический метод	2,5	-
121	499924.90	1224312.90	картометрический метод	2,5	-
122	499913.80	1224297.60	картометрический метод	2,5	-
123	499911.60	1224293.90	картометрический метод	2,5	-
124	499910.80	1224292.20	картометрический метод	2,5	-
125	499910.40	1224290.70	картометрический метод	2,5	-
126	499910.40	1224289.40	картометрический метод	2,5	-
127	499910.70	1224288.10	картометрический метод	2,5	-
128	499911.40	1224287.10	картометрический метод	2,5	-
129	499912.50	1224286.10	картометрический метод	2,5	-
130	499914.10	1224285.30	картометрический метод	2,5	-
131	499929.20	1224281.90	картометрический метод	2,5	-
132	499935.40	1224279.70	картометрический метод	2,5	-
133	499940.80	1224276.40	картометрический метод	2,5	-
134	499944.30	1224273.50	картометрический метод	2,5	-
135	499949.50	1224267.60	картометрический метод	2,5	-
136	499958.00	1224255.70	картометрический метод	2,5	-
137	499961.90	1224248.90	картометрический метод	2,5	-
138	499964.80	1224242.00	картометрический метод	2,5	-
139	499966.00	1224237.00	картометрический метод	2,5	-
140	499966.60	1224231.60	картометрический метод	2,5	-
141	499966.60	1224225.60	картометрический метод	2,5	-
142	499966.20	1224222.30	картометрический метод	2,5	-
143	499965.50	1224218.80	картометрический метод	2,5	-
144	499962.90	1224211.30	картометрический метод	2,5	-
145	499957.20	1224199.50	картометрический метод	2,5	-
146	499952.60	1224191.90	картометрический метод	2,5	-
147	499947.70	1224184.90	картометрический метод	2,5	-
148	499940.50	1224176.30	картометрический метод	2,5	-
149	499936.30	1224172.50	картометрический метод	2,5	-
150	499931.60	1224169.30	картометрический метод	2,5	-
151	499921.90	1224164.00	картометрический метод	2,5	-
152	499914.30	1224160.40	картометрический метод	2,5	-
153	499906.10	1224157.10	картометрический метод	2,5	-
154	499897.80	1224154.40	картометрический метод	2,5	-
155	499889.80	1224152.40	картометрический метод	2,5	-
156	499886.00	1224151.80	картометрический метод	2,5	-
157	499882.30	1224151.50	картометрический метод	2,5	-
158	499879.00	1224151.50	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

159	499872.70	1224152.30	картометрический метод	2,5	-
160	499863.60	1224154.80	картометрический метод	2,5	-
161	499848.50	1224160.00	картометрический метод	2,5	-
162	499842.30	1224161.50	картометрический метод	2,5	-
163	499835.80	1224162.30	картометрический метод	2,5	-
164	499832.40	1224162.30	картометрический метод	2,5	-
165	499828.90	1224162.00	картометрический метод	2,5	-
166	499825.20	1224161.30	картометрический метод	2,5	-
167	499816.80	1224158.80	картометрический метод	2,5	-
168	499807.40	1224155.20	картометрический метод	2,5	-
169	499775.90	1224141.80	картометрический метод	2,5	-
170	499765.20	1224138.20	картометрический метод	2,5	-
171	499754.90	1224135.70	картометрический метод	2,5	-
172	499750.00	1224135.00	картометрический метод	2,5	-
173	499740.20	1224134.40	картометрический метод	2,5	-
174	499730.50	1224134.40	картометрический метод	2,5	-
175	499716.30	1224135.60	картометрический метод	2,5	-
176	499707.60	1224137.20	картометрический метод	2,5	-
177	499699.70	1224139.30	картометрический метод	2,5	-
178	499696.10	1224140.60	картометрический метод	2,5	-
179	499689.90	1224143.70	картометрический метод	2,5	-
180	499687.40	1224145.40	картометрический метод	2,5	-
181	499683.30	1224149.20	картометрический метод	2,5	-
182	499678.90	1224154.40	картометрический метод	2,5	-
183	499676.80	1224157.70	картометрический метод	2,5	-
184	499675.30	1224161.10	картометрический метод	2,5	-
185	499674.20	1224164.90	картометрический метод	2,5	-
186	499673.20	1224171.70	картометрический метод	2,5	-
187	499672.10	1224187.00	картометрический метод	2,5	-
188	499671.20	1224192.80	картометрический метод	2,5	-
189	499669.90	1224197.70	картометрический метод	2,5	-
190	499669.00	1224199.90	картометрический метод	2,5	-
191	499666.70	1224203.40	картометрический метод	2,5	-
192	499665.30	1224204.70	картометрический метод	2,5	-
193	499663.70	1224205.70	картометрический метод	2,5	-
194	499661.80	1224206.40	картометрический метод	2,5	-
195	499659.80	1224206.80	картометрический метод	2,5	-
196	499657.50	1224206.80	картометрический метод	2,5	-
197	499655.00	1224206.50	картометрический метод	2,5	-
198	499652.20	1224205.80	картометрический метод	2,5	-
199	499644.10	1224202.80	картометрический метод	2,5	-
200	499541.68	1224155.24	картометрический метод	2,5	-
201	499549.31	1224047.47	картометрический метод	2,5	-
202	499552.05	1224047.42	картометрический метод	2,5	-
203	499571.62	1224056.45	картометрический метод	2,5	-
204	499631.84	1224051.93	картометрический метод	2,5	-
205	499684.53	1224042.90	картометрический метод	2,5	-
206	499714.35	1224023.11	картометрический метод	2,5	-
207	499716.70	1224020.40	картометрический метод	2,5	-
208	499725.60	1224012.60	картометрический метод	2,5	-
209	499729.80	1224007.90	картометрический метод	2,5	-
210	499733.70	1224002.70	картометрический метод	2,5	-
211	499737.30	1223996.90	картометрический метод	2,5	-
212	499740.70	1223990.40	картометрический метод	2,5	-
213	499746.60	1223977.10	картометрический метод	2,5	-
214	499753.20	1223958.90	картометрический метод	2,5	-
215	499757.90	1223943.00	картометрический метод	2,5	-
216	499763.40	1223922.20	картометрический метод	2,5	-
217	499765.40	1223916.10	картометрический метод	2,5	-
218	499767.80	1223911.20	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

219	499769.50	1223908.80	картометрический метод	2,5	-
220	499773.80	1223904.30	картометрический метод	2,5	-
221	499776.30	1223902.30	картометрический метод	2,5	-
222	499778.90	1223900.60	картометрический метод	2,5	-
223	499781.50	1223899.20	картометрический метод	2,5	-
224	499784.20	1223898.20	картометрический метод	2,5	-
225	499786.80	1223897.70	картометрический метод	2,5	-
226	499789.30	1223897.70	картометрический метод	2,5	-
227	499791.60	1223898.40	картометрический метод	2,5	-
228	499793.70	1223899.70	картометрический метод	2,5	-
229	499795.40	1223901.70	картометрический метод	2,5	-
230	499796.80	1223904.60	картометрический метод	2,5	-
231	499797.80	1223908.30	картометрический метод	2,5	-
232	499798.30	1223913.00	картометрический метод	2,5	-
233	499798.60	1223934.00	картометрический метод	2,5	-
234	499798.70	1223949.30	картометрический метод	2,5	-
235	499799.20	1223955.10	картометрический метод	2,5	-
236	499800.20	1223961.30	картометрический метод	2,5	-
237	499804.40	1223979.30	картометрический метод	2,5	-
238	499804.70	1223982.90	картометрический метод	2,5	-
239	499804.10	1223987.50	картометрический метод	2,5	-
240	499801.40	1223997.60	картометрический метод	2,5	-
241	499799.50	1224008.00	картометрический метод	2,5	-
242	499798.60	1224015.60	картометрический метод	2,5	-
243	499798.30	1224022.90	картометрический метод	2,5	-
244	499798.70	1224029.70	картометрический метод	2,5	-
245	499799.90	1224036.00	картометрический метод	2,5	-
246	499800.90	1224038.80	картометрический метод	2,5	-
247	499802.10	1224041.40	картометрический метод	2,5	-
248	499803.60	1224043.80	картометрический метод	2,5	-
249	499805.40	1224045.90	картометрический метод	2,5	-
250	499807.50	1224047.70	картометрический метод	2,5	-
251	499809.90	1224049.20	картометрический метод	2,5	-
252	499833.40	1224059.20	картометрический метод	2,5	-
253	499837.50	1224060.40	картометрический метод	2,5	-
254	499841.70	1224061.30	картометрический метод	2,5	-
255	499846.10	1224061.80	картометрический метод	2,5	-
256	499850.70	1224061.70	картометрический метод	2,5	-
257	499855.40	1224061.10	картометрический метод	2,5	-
258	499860.20	1224059.80	картометрический метод	2,5	-
259	499865.20	1224057.60	картометрический метод	2,5	-
260	499870.40	1224054.60	картометрический метод	2,5	-
261	499875.70	1224050.70	картометрический метод	2,5	-
262	499881.10	1224045.60	картометрический метод	2,5	-
263	499891.50	1224034.40	картометрический метод	2,5	-
264	499900.60	1224023.40	картометрический метод	2,5	-
265	499926.10	1223989.80	картометрический метод	2,5	-
266	499935.50	1223979.30	картометрический метод	2,5	-
267	499941.70	1223974.20	картометрический метод	2,5	-
268	499947.70	1223970.80	картометрический метод	2,5	-
269	499953.10	1223969.10	картометрический метод	2,5	-
270	499955.60	1223968.60	картометрический метод	2,5	-
271	499960.40	1223968.40	картометрический метод	2,5	-
272	499973.50	1223969.70	картометрический метод	2,5	-
273	499977.90	1223969.30	картометрический метод	2,5	-
274	499982.30	1223968.10	картометрический метод	2,5	-
275	499984.60	1223967.20	картометрический метод	2,5	-
276	499988.90	1223964.90	картометрический метод	2,5	-
277	499992.90	1223962.00	картометрический метод	2,5	-
278	499996.60	1223958.20	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

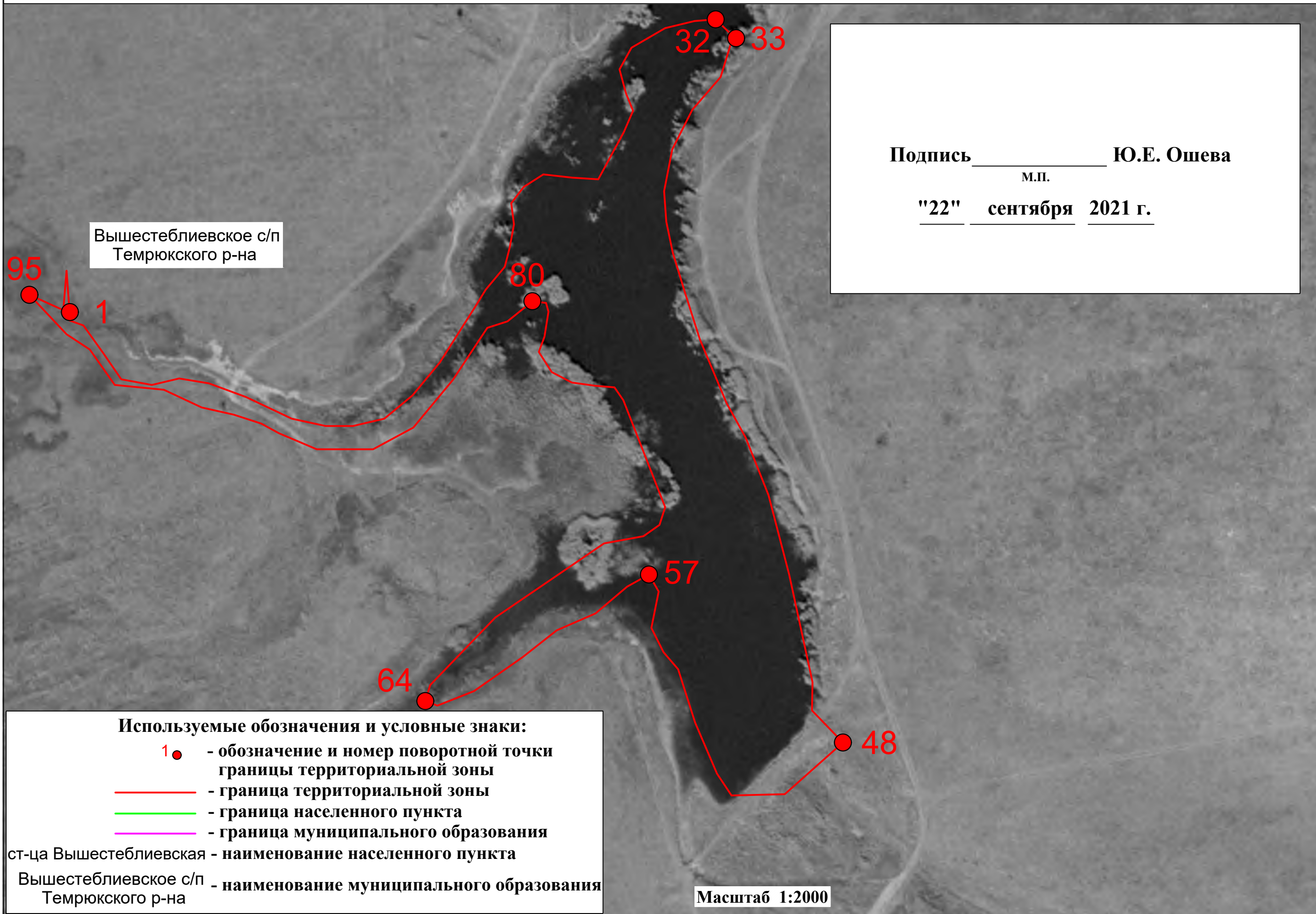
Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

279	499998.30	1223955.90	картометрический метод	2,5	-
280	500001.30	1223950.60	картометрический метод	2,5	-
281	500003.70	1223944.20	картометрический метод	2,5	-
282	500004.60	1223940.50	картометрический метод	2,5	-
283	500005.90	1223932.20	картометрический метод	2,5	-
284	500008.90	1223909.10	картометрический метод	2,5	-
285	500012.20	1223895.40	картометрический метод	2,5	-
286	500015.30	1223886.80	картометрический метод	2,5	-
287	500019.40	1223878.70	картометрический метод	2,5	-
288	500021.90	1223874.90	картометрический метод	2,5	-
289	500024.60	1223871.40	картометрический метод	2,5	-
290	500027.70	1223868.10	картометрический метод	2,5	-
291	500031.10	1223865.00	картометрический метод	2,5	-
292	500034.90	1223862.10	картометрический метод	2,5	-
293	500048.70	1223853.30	картометрический метод	2,5	-
294	500081.80	1223835.10	картометрический метод	2,5	-
295	500092.80	1223828.60	картометрический метод	2,5	-
296	500098.00	1223825.30	картометрический метод	2,5	-
297	500107.70	1223818.30	картометрический метод	2,5	-
298	500116.30	1223810.80	картометрический метод	2,5	-
299	500124.60	1223802.30	картометрический метод	2,5	-
300	500128.70	1223797.80	картометрический метод	2,5	-
301	500136.60	1223788.10	картометрический метод	2,5	-
302	500144.00	1223777.60	картометрический метод	2,5	-
303	500147.50	1223772.20	картометрический метод	2,5	-
304	500153.70	1223760.90	картометрический метод	2,5	-
305	500156.50	1223755.10	картометрический метод	2,5	-
306	500161.10	1223743.30	картометрический метод	2,5	-
307	500162.11	1223739.90	картометрический метод	2,5	-
308	500170.46	1223748.60	картометрический метод	2,5	-
1	500190.47	1223774.98	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27065 кв.м. ± 1439
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	499380.56	1223784.35	картометрический метод	2,5	-
2	499378.23	1223790.94	картометрический метод	2,5	-
3	499364.66	1223800.63	картометрический метод	2,5	-
4	499352.25	1223809.16	картометрический метод	2,5	-
5	499349.54	1223823.90	картометрический метод	2,5	-
6	499352.64	1223837.08	картометрический метод	2,5	-
7	499350.31	1223851.43	картометрический метод	2,5	-
8	499343.72	1223869.27	картометрический метод	2,5	-
9	499333.25	1223891.37	картометрический метод	2,5	-
10	499329.76	1223907.65	картометрический метод	2,5	-
11	499329.76	1223920.84	картометрический метод	2,5	-
12	499333.25	1223935.96	картометрический метод	2,5	-
13	499344.50	1223949.53	картометрический метод	2,5	-
14	499360.39	1223962.72	картометрический метод	2,5	-
15	499387.35	1223979.83	картометрический метод	2,5	-
16	499395.47	1223984.81	картометрический метод	2,5	-
17	499406.48	1223993.99	картометрический метод	2,5	-
18	499415.65	1223996.34	картометрический метод	2,5	-
19	499426.92	1223998.44	картометрический метод	2,5	-
20	499437.14	1223997.13	картометрический метод	2,5	-
21	499445.00	1224003.16	картометрический метод	2,5	-
22	499451.03	1224012.59	картометрический метод	2,5	-
23	499449.46	1224026.48	картометрический метод	2,5	-
24	499448.67	1224039.06	картометрический метод	2,5	-
25	499471.47	1224051.38	картометрический метод	2,5	-
26	499481.69	1224055.83	картометрический метод	2,5	-
27	499490.08	1224052.43	картометрический метод	2,5	-
28	499501.61	1224049.28	картометрический метод	2,5	-
29	499512.09	1224055.05	картометрический метод	2,5	-
30	499521.52	1224071.29	картометрический метод	2,5	-
31	499524.93	1224085.45	картометрический метод	2,5	-
32	499525.72	1224095.67	картометрический метод	2,5	-
33	499517.59	1224104.05	картометрический метод	2,5	-
34	499497.94	1224098.03	картометрический метод	2,5	-
35	499482.21	1224084.40	картометрический метод	2,5	-
36	499463.08	1224074.70	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

37	499442.90	1224070.77	картометрический метод	2,5	-
38	499428.23	1224071.82	картометрический метод	2,5	-
39	499413.29	1224074.96	картометрический метод	2,5	-
40	499394.42	1224080.73	картометрический метод	2,5	-
41	499371.36	1224088.07	картометрический метод	2,5	-
42	499340.70	1224100.91	картометрический метод	2,5	-
43	499324.19	1224110.08	картометрический метод	2,5	-
44	499296.41	1224121.09	картометрический метод	2,5	-
45	499258.15	1224131.05	картометрический метод	2,5	-
46	499206.26	1224142.31	картометрический метод	2,5	-
47	499192.63	1224142.05	картометрический метод	2,5	-
48	499177.17	1224156.99	картометрический метод	2,5	-
49	499152.27	1224128.95	картометрический метод	2,5	-
50	499151.65	1224103.28	картометрический метод	2,5	-
51	499162.19	1224096.26	картометрический метод	2,5	-
52	499186.76	1224085.73	картометрический метод	2,5	-
53	499212.51	1224077.54	картометрический метод	2,5	-
54	499220.70	1224070.51	картометрический метод	2,5	-
55	499232.41	1224064.66	картометрический метод	2,5	-
56	499249.96	1224068.17	картометрический метод	2,5	-
57	499258.16	1224063.49	картометрический метод	2,5	-
58	499252.30	1224052.96	картометрический метод	2,5	-
59	499239.43	1224037.74	картометрический метод	2,5	-
60	499231.24	1224019.02	картометрический метод	2,5	-
61	499218.36	1224002.63	картометрический метод	2,5	-
62	499201.98	1223979.23	картометрический метод	2,5	-
63	499194.99	1223961.55	картометрический метод	2,5	-
64	499197.15	1223955.74	картометрический метод	2,5	-
65	499204.90	1223958.06	картометрический метод	2,5	-
66	499237.47	1223989.47	картометрический метод	2,5	-
67	499273.15	1224041.82	картометрический метод	2,5	-
68	499276.64	1224060.82	картометрический метод	2,5	-
69	499282.07	1224068.57	картометрический метод	2,5	-
70	499290.60	1224071.29	картометрический метод	2,5	-
71	499342.17	1224051.13	картометрический метод	2,5	-
72	499348.37	1224046.86	картометрический метод	2,5	-
73	499349.15	1224037.55	картометрический метод	2,5	-
74	499350.70	1224026.31	картометрический метод	2,5	-
75	499355.74	1224016.61	картометрический метод	2,5	-
76	499365.43	1224010.41	картометрический метод	2,5	-
77	499372.80	1224013.13	картометрический метод	2,5	-
78	499384.82	1224015.06	картометрический метод	2,5	-
79	499389.09	1224013.90	картометрический метод	2,5	-
80	499389.86	1224007.31	картометрический метод	2,5	-
81	499380.17	1223995.29	картометрический метод	2,5	-
82	499377.07	1223985.59	картометрический метод	2,5	-
83	499351.86	1223968.92	картометрический метод	2,5	-
84	499328.99	1223949.92	картометрический метод	2,5	-
85	499318.52	1223930.53	картометрический метод	2,5	-
86	499318.52	1223903.39	картометрический метод	2,5	-
87	499326.27	1223885.16	картометрический метод	2,5	-
88	499330.92	1223876.63	картометрический метод	2,5	-
89	499335.19	1223863.45	картометрический метод	2,5	-
90	499338.68	1223847.94	картометрический метод	2,5	-
91	499347.21	1223829.71	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

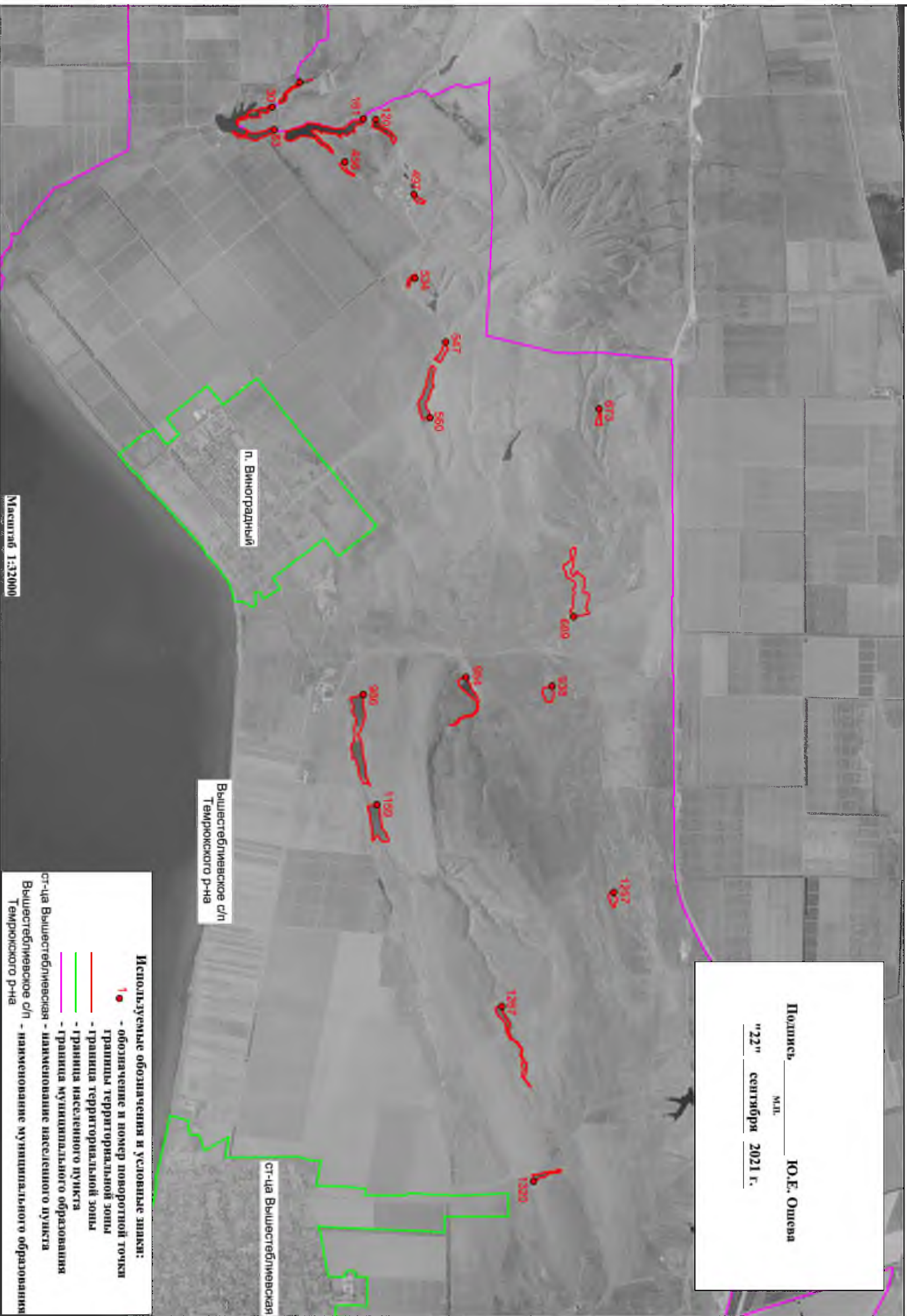
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

92	499349.54	1223806.06	картометрический метод	2,5	-
93	499366.60	1223794.04	картометрический метод	2,5	-
94	499373.97	1223782.80	картометрический метод	2,5	-
95	499392.97	1223764.96	картометрический метод	2,5	-
96	499385.60	1223781.24	картометрический метод	2,5	-
97	499404.60	1223782.80	картометрический метод	2,5	-
98	499388.70	1223783.96	картометрический метод	2,5	-
1	499380.56	1223784.35	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ М.П. _____ Ю.Е. Ошера
"22" сентября 2021 г.



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 • - обозначение и номер поворотной точки
- границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
- ст-ца Вышестеблинская с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:32000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	385216 кв.м. ± 5431
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496475,05	1211451,98	картометрический метод	1,0	-
2	496502,86	1211444,30	картометрический метод	1,0	-
3	496523,18	1211428,42	картометрический метод	1,0	-
4	496531,85	1211419,52	картометрический метод	1,0	-
5	496536,44	1211405,04	картометрический метод	1,0	-
6	496539,87	1211400,45	картометрический метод	1,0	-
7	496544,70	1211394,55	картометрический метод	1,0	-
8	496544,82	1211389,84	картометрический метод	1,0	-
9	496539,27	1211383,33	картометрический метод	1,0	-
10	496536,74	1211374,05	картометрический метод	1,0	-
11	496538,19	1211365,60	картометрический метод	1,0	-
12	496543,25	1211355,96	картометрический метод	1,0	-
13	496549,88	1211349,69	картометрический метод	1,0	-
14	496559,05	1211346,67	картометрический метод	1,0	-
15	496567,37	1211342,69	картометрический метод	1,0	-
16	496573,65	1211334,25	картометрический метод	1,0	-
17	496582,69	1211321,83	картометрический метод	1,0	-
18	496588,23	1211314,84	картометрический метод	1,0	-
19	496596,31	1211311,09	картометрический метод	1,0	-
20	496612,72	1211306,27	картометрический метод	1,0	-
21	496641,66	1211297,35	картометрический метод	1,0	-
22	496658,06	1211290,35	картометрический метод	1,0	-
23	496670,36	1211282,15	картометрический метод	1,0	-
24	496657,61	1211255,91	картометрический метод	1,0	-
25	496553,61	1211328,54	картометрический метод	1,0	-
26	496526,34	1211350,49	картометрический метод	1,0	-
27	496504,87	1211396,10	картометрический метод	1,0	-
28	496493,77	1211407,20	картометрический метод	1,0	-
29	496466,50	1211425,78	картометрический метод	1,0	-
1	496475,05	1211451,98	картометрический метод	1,0	-

Часть № 2

30	496092,66	1211655,11	картометрический метод	1,0	-
31	496090,41	1211633,58	картометрический метод	1,0	-
32	496091,13	1211622,73	картометрический метод	1,0	-
33	496097,16	1211612,12	картометрический метод	1,0	-
34	496117,17	1211601,51	картометрический метод	1,0	-
35	496133,76	1211596,43	картометрический метод	1,0	-
36	496151,97	1211594,75	картометрический метод	1,0	-
37	496165,36	1211594,50	картометрический метод	1,0	-
38	496168,00	1211592,21	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	496167,65	1211586,66	картометрический метод	1,0	-
40	496167,52	1211579,91	картометрический метод	1,0	-
41	496169,69	1211574,60	картометрический метод	1,0	-
42	496175,72	1211573,04	картометрический метод	1,0	-
43	496186,46	1211575,21	картометрический метод	1,0	-
44	496193,94	1211579,91	картометрический метод	1,0	-
45	496205,63	1211584,12	картометрический метод	1,0	-
46	496226,26	1211584,12	картометрический метод	1,0	-
47	496254,95	1211582,20	картометрический метод	1,0	-
48	496276,55	1211582,68	картометрический метод	1,0	-
49	496286,13	1211584,37	картометрический метод	1,0	-
50	496290,96	1211583,17	картометрический метод	1,0	-
51	496293,98	1211579,43	картометрический метод	1,0	-
52	496293,98	1211573,15	картометрический метод	1,0	-
53	496292,64	1211560,01	картометрический метод	1,0	-
54	496289,99	1211549,28	картометрический метод	1,0	-
55	496290,84	1211542,64	картометрический метод	1,0	-
56	496294,82	1211535,53	картометрический метод	1,0	-
57	496302,90	1211531,91	картометрический метод	1,0	-
58	496312,79	1211531,44	картометрический метод	1,0	-
59	496324,24	1211534,92	картометрический метод	1,0	-
60	496345,59	1211538,43	картометрический метод	1,0	-
61	496357,77	1211539,87	картометрический метод	1,0	-
62	496366,82	1211538,66	картометрический метод	1,0	-
63	496374,53	1211533,61	картометрический метод	1,0	-
64	496376,46	1211529,99	картометрический метод	1,0	-
65	496374,05	1211526,37	картометрический метод	1,0	-
66	496368,26	1211522,03	картометрический метод	1,0	-
67	496367,54	1211513,82	картометрический метод	1,0	-
68	496373,80	1211507,07	картометрический метод	1,0	-
69	496404,68	1211484,64	картометрический метод	1,0	-
70	496379,40	1211471,87	картометрический метод	1,0	-
71	496351,41	1211492,62	картометрический метод	1,0	-
72	496293,49	1211496,48	картометрический метод	1,0	-
73	496264,06	1211511,92	картометрический метод	1,0	-
74	496248,13	1211514,82	картометрический метод	1,0	-
75	496230,40	1211522,18	картометрический метод	1,0	-
76	496213,51	1211523,38	картометрический метод	1,0	-
77	496204,09	1211519,76	картометрический метод	1,0	-
78	496197,46	1211517,51	картометрический метод	1,0	-
79	496171,87	1211565,68	картометрический метод	1,0	-
80	496104,66	1211582,33	картометрический метод	1,0	-
81	496087,06	1211601,51	картометрический метод	1,0	-
82	496075,06	1211623,91	картометрический метод	1,0	-
30	496092,66	1211655,11	картометрический метод	1,0	-
Часть № 3					
83	496256,78	1211790,93	картометрический метод	1,0	-
84	496273,94	1211787,16	картометрический метод	1,0	-
85	496281,05	1211780,04	картометрический метод	1,0	-
86	496289,00	1211767,48	картометрический метод	1,0	-
87	496306,16	1211764,55	картометрический метод	1,0	-
88	496329,59	1211756,59	картометрический метод	1,0	-
89	496372,27	1211738,17	картометрический метод	1,0	-
90	496401,15	1211726,86	картометрический метод	1,0	-
91	496406,59	1211708,02	картометрический метод	1,0	-
92	496422,49	1211693,78	картометрический метод	1,0	-
93	496420,40	1211687,51	картометрический метод	1,0	-
94	496409,87	1211679,16	картометрический метод	1,0	-
95	496385,03	1211681,58	картометрический метод	1,0	-
96	496348,24	1211701,11	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

97	496335,22	1211706,90	картометрический метод	1,0	-
98	496310,38	1211711,49	картометрический метод	1,0	-
99	496292,76	1211715,35	картометрический метод	1,0	-
100	496276,12	1211721,62	картометрический метод	1,0	-
101	496266,24	1211723,30	картометрический метод	1,0	-
102	496251,29	1211720,40	картометрический метод	1,0	-
103	496232,71	1211720,17	картометрический метод	1,0	-
104	496221,14	1211721,85	картометрический метод	1,0	-
105	496203,52	1211718,23	картометрический метод	1,0	-
106	496187,12	1211709,31	картометрический метод	1,0	-
107	496157,46	1211684,70	картометрический метод	1,0	-
108	496182,27	1211714,99	картометрический метод	1,0	-
109	496165,43	1211743,31	картометрический метод	1,0	-
110	496109,46	1211741,50	картометрический метод	1,0	-
111	496046,27	1211709,50	картометрический метод	1,0	-
112	496052,78	1211732,73	картометрический метод	1,0	-
113	496076,22	1211751,57	картометрический метод	1,0	-
114	496092,54	1211763,71	картометрический метод	1,0	-
115	496107,18	1211765,39	картометрический метод	1,0	-
116	496124,76	1211762,46	картометрический метод	1,0	-
117	496147,36	1211758,69	картометрический метод	1,0	-
118	496172,05	1211766,23	картометрический метод	1,0	-
119	496224,98	1211786,75	картометрический метод	1,0	-
83	496256,78	1211790,93	картометрический метод	1,0	-
Часть № 4					
120	497527,90	1211816,40	картометрический метод	1,0	-
121	497530,90	1211816,00	картометрический метод	1,0	-
122	497533,50	1211815,00	картометрический метод	1,0	-
123	497534,70	1211814,30	картометрический метод	1,0	-
124	497536,80	1211812,10	картометрический метод	1,0	-
125	497538,40	1211809,00	картометрический метод	1,0	-
126	497539,50	1211804,70	картометрический метод	1,0	-
127	497540,80	1211787,20	картометрический метод	1,0	-
128	497542,30	1211784,40	картометрический метод	1,0	-
129	497548,16	1211779,86	картометрический метод	1,0	-
130	497534,69	1211750,61	картометрический метод	1,0	-
131	497476,66	1211691,81	картометрический метод	1,0	-
132	497409,25	1211669,81	картометрический метод	1,0	-
133	497372,24	1211634,75	картометрический метод	1,0	-
134	497361,70	1211598,18	картометрический метод	1,0	-
135	497339,90	1211616,40	картометрический метод	1,0	-
136	497327,00	1211668,60	картометрический метод	1,0	-
137	497361,80	1211679,10	картометрический метод	1,0	-
138	497368,10	1211680,90	картометрический метод	1,0	-
139	497377,60	1211684,20	картометрический метод	1,0	-
140	497387,10	1211688,10	картометрический метод	1,0	-
141	497400,80	1211694,90	картометрический метод	1,0	-
142	497408,90	1211700,00	картометрический метод	1,0	-
143	497412,50	1211702,70	картометрический метод	1,0	-
144	497434,40	1211721,70	картометрический метод	1,0	-
145	497440,80	1211725,90	картометрический метод	1,0	-
146	497455,40	1211733,10	картометрический метод	1,0	-
147	497472,50	1211740,70	картометрический метод	1,0	-
148	497478,60	1211744,20	картометрический метод	1,0	-
149	497484,30	1211748,80	картометрический метод	1,0	-
150	497490,50	1211755,20	картометрический метод	1,0	-
151	497507,80	1211774,40	картометрический метод	1,0	-
152	497510,10	1211778,80	картометрический метод	1,0	-
153	497511,50	1211784,80	картометрический метод	1,0	-
154	497513,50	1211802,70	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

155	497514,40	1211807,00	картометрический метод	1,0	-
156	497515,70	1211810,60	картометрический метод	1,0	-
157	497516,50	1211812,10	картометрический метод	1,0	-
158	497518,60	1211814,50	картометрический метод	1,0	-
159	497519,80	1211815,30	картометрический метод	1,0	-
160	497521,30	1211815,90	картометрический метод	1,0	-
120	497527,90	1211816,40	картометрический метод	1,0	-
Часть № 5					
161	496962,40	1211904,60	картометрический метод	1,0	-
162	496964,70	1211904,30	картометрический метод	1,0	-
163	496966,40	1211903,20	картометрический метод	1,0	-
164	496967,50	1211901,60	картометрический метод	1,0	-
165	496968,00	1211899,80	картометрический метод	1,0	-
166	496967,90	1211897,70	картометрический метод	1,0	-
167	496966,50	1211893,80	картометрический метод	1,0	-
168	496961,50	1211884,90	картометрический метод	1,0	-
169	496932,50	1211843,80	картометрический метод	1,0	-
170	496926,30	1211836,40	картометрический метод	1,0	-
171	496922,30	1211832,60	картометрический метод	1,0	-
172	496918,30	1211829,60	картометрический метод	1,0	-
173	496914,20	1211827,20	картометрический метод	1,0	-
174	496912,00	1211826,20	картометрический метод	1,0	-
175	496905,30	1211823,80	картометрический метод	1,0	-
176	496892,80	1211820,60	картометрический метод	1,0	-
177	496888,90	1211819,00	картометрический метод	1,0	-
178	496885,60	1211817,10	картометрический метод	1,0	-
179	496881,40	1211813,70	картометрический метод	1,0	-
180	496870,10	1211802,10	картометрический метод	1,0	-
181	496858,50	1211791,80	картометрический метод	1,0	-
182	496856,20	1211788,50	картометрический метод	1,0	-
183	496847,80	1211771,20	картометрический метод	1,0	-
184	496845,70	1211768,70	картометрический метод	1,0	-
185	496835,70	1211757,50	картометрический метод	1,0	-
186	496827,80	1211763,40	картометрический метод	1,0	-
187	496817,80	1211747,80	картометрический метод	1,0	-
188	496816,80	1211745,40	картометрический метод	1,0	-
189	496814,20	1211740,90	картометрический метод	1,0	-
190	496811,20	1211737,20	картометрический метод	1,0	-
191	496808,10	1211734,60	картометрический метод	1,0	-
192	496806,60	1211733,90	картометрический метод	1,0	-
193	496803,90	1211733,70	картометрический метод	1,0	-
194	496798,60	1211732,80	картометрический метод	1,0	-
195	496794,40	1211731,50	картометрический метод	1,0	-
196	496790,00	1211729,40	картометрический метод	1,0	-
197	496785,70	1211726,30	картометрический метод	1,0	-
198	496781,80	1211722,10	картометрический метод	1,0	-
199	496778,70	1211716,60	картометрический метод	1,0	-
200	496777,40	1211713,30	картометрический метод	1,0	-
201	496776,50	1211709,70	картометрический метод	1,0	-
202	496776,00	1211706,20	картометрический метод	1,0	-
203	496776,00	1211703,40	картометрический метод	1,0	-
204	496776,50	1211701,20	картометрический метод	1,0	-
205	496777,50	1211699,50	картометрический метод	1,0	-
206	496778,80	1211698,20	картометрический метод	1,0	-
207	496780,60	1211697,40	картометрический метод	1,0	-
208	496782,70	1211696,90	картометрический метод	1,0	-
209	496787,70	1211696,70	картометрический метод	1,0	-
210	496796,90	1211697,50	картометрический метод	1,0	-
211	496807,20	1211697,90	картометрический метод	1,0	-
212	496814,00	1211697,40	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

213	496819,90	1211697,40	картометрический метод	1,0	-
214	496824,90	1211698,10	картометрический метод	1,0	-
215	496829,20	1211699,50	картометрический метод	1,0	-
216	496833,10	1211701,50	картометрический метод	1,0	-
217	496838,60	1211705,80	картометрический метод	1,0	-
218	496850,70	1211718,00	картометрический метод	1,0	-
219	496855,40	1211722,10	картометрический метод	1,0	-
220	496857,80	1211723,50	картометрический метод	1,0	-
221	496860,00	1211723,90	картометрический метод	1,0	-
222	496862,20	1211723,50	картометрический метод	1,0	-
223	496865,90	1211721,50	картометрический метод	1,0	-
224	496870,50	1211718,10	картометрический метод	1,0	-
225	496873,50	1211716,30	картометрический метод	1,0	-
226	496876,30	1211715,20	картометрический метод	1,0	-
227	496879,30	1211714,70	картометрический метод	1,0	-
228	496882,70	1211714,90	картометрический метод	1,0	-
229	496889,20	1211716,30	картометрический метод	1,0	-
230	496905,70	1211721,70	картометрический метод	1,0	-
231	496912,80	1211723,50	картометрический метод	1,0	-
232	496921,90	1211724,80	картометрический метод	1,0	-
233	496939,50	1211725,50	картометрический метод	1,0	-
234	496944,20	1211726,70	картометрический метод	1,0	-
235	496950,40	1211727,70	картометрический метод	1,0	-
236	496975,40	1211727,50	картометрический метод	1,0	-
237	496978,20	1211727,90	картометрический метод	1,0	-
238	496984,00	1211729,30	картометрический метод	1,0	-
239	496990,10	1211731,60	картометрический метод	1,0	-
240	496996,30	1211734,60	картометрический метод	1,0	-
241	497002,60	1211738,40	картометрический метод	1,0	-
242	497012,00	1211745,10	картометрический метод	1,0	-
243	497023,90	1211755,50	картометрический метод	1,0	-
244	497029,40	1211759,60	картометрический метод	1,0	-
245	497034,40	1211762,30	картометрический метод	1,0	-
246	497038,60	1211763,80	картометрический метод	1,0	-
247	497041,90	1211764,00	картометрический метод	1,0	-
248	497043,10	1211763,60	картометрический метод	1,0	-
249	497044,00	1211763,00	картометрический метод	1,0	-
250	497044,60	1211762,10	картометрический метод	1,0	-
251	497044,80	1211760,80	картометрический метод	1,0	-
252	497044,60	1211759,40	картометрический метод	1,0	-
253	497044,00	1211757,60	картометрический метод	1,0	-
254	497040,80	1211751,80	картометрический метод	1,0	-
255	497039,50	1211747,70	картометрический метод	1,0	-
256	497039,60	1211745,60	картометрический метод	1,0	-
257	497040,50	1211743,80	картометрический метод	1,0	-
258	497047,40	1211736,10	картометрический метод	1,0	-
259	497051,20	1211732,50	картометрический метод	1,0	-
260	497053,70	1211731,40	картометрический метод	1,0	-
261	497056,60	1211731,20	картометрический метод	1,0	-
262	497059,80	1211731,80	картометрический метод	1,0	-
263	497063,70	1211733,30	картометрический метод	1,0	-
264	497080,80	1211741,50	картометрический метод	1,0	-
265	497084,20	1211742,70	картометрический метод	1,0	-
266	497090,80	1211743,90	картометрический метод	1,0	-
267	497097,10	1211743,70	картометрический метод	1,0	-
268	497100,10	1211743,10	картометрический метод	1,0	-
269	497105,80	1211741,10	картометрический метод	1,0	-
270	497108,40	1211739,80	картометрический метод	1,0	-
271	497113,10	1211736,40	картометрический метод	1,0	-
272	497115,20	1211734,40	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

273	497118,80	1211729,90	картометрический метод	1,0	-
274	497121,70	1211725,00	картометрический метод	1,0	-
275	497124,80	1211721,00	картометрический метод	1,0	-
276	497126,50	1211719,40	картометрический метод	1,0	-
277	497130,30	1211716,80	картометрический метод	1,0	-
278	497132,40	1211715,90	картометрический метод	1,0	-
279	497136,80	1211714,70	картометрический метод	1,0	-
280	497139,10	1211714,50	картометрический метод	1,0	-
281	497144,20	1211714,60	картометрический метод	1,0	-
282	497149,70	1211715,50	картометрический метод	1,0	-
283	497158,60	1211717,90	картометрический метод	1,0	-
284	497161,10	1211718,10	картометрический метод	1,0	-
285	497163,20	1211717,80	картометрический метод	1,0	-
286	497165,00	1211717,00	картометрический метод	1,0	-
287	497166,40	1211715,70	картометрический метод	1,0	-
288	497167,60	1211714,10	картометрический метод	1,0	-
289	497168,50	1211712,20	картометрический метод	1,0	-
290	497169,20	1211710,00	картометрический метод	1,0	-
291	497169,60	1211707,60	картометрический метод	1,0	-
292	497170,00	1211702,20	картометрический метод	1,0	-
293	497169,80	1211696,40	картометрический метод	1,0	-
294	497168,60	1211685,10	картометрический метод	1,0	-
295	497168,30	1211677,70	картометрический метод	1,0	-
296	497168,70	1211673,30	картометрический метод	1,0	-
297	497169,60	1211669,20	картометрический метод	1,0	-
298	497171,00	1211665,30	картометрический метод	1,0	-
299	497174,30	1211659,70	картометрический метод	1,0	-
300	497177,30	1211656,00	картометрический метод	1,0	-
301	497181,20	1211652,40	картометрический метод	1,0	-
302	497186,70	1211649,30	картометрический метод	1,0	-
303	497197,50	1211645,60	картометрический метод	1,0	-
304	497205,60	1211643,60	картометрический метод	1,0	-
305	497237,60	1211637,10	картометрический метод	1,0	-
306	497240,40	1211636,10	картометрический метод	1,0	-
307	497242,40	1211634,90	картометрический метод	1,0	-
308	497243,80	1211633,50	картометрический метод	1,0	-
309	497244,50	1211631,90	картометрический метод	1,0	-
310	497244,80	1211630,10	картометрический метод	1,0	-
311	497244,60	1211628,30	картометрический метод	1,0	-
312	497243,40	1211624,40	картометрический метод	1,0	-
313	497239,30	1211615,20	картометрический метод	1,0	-
314	497239,00	1211613,70	картометрический метод	1,0	-
315	497239,10	1211612,40	картометрический метод	1,0	-
316	497240,60	1211610,20	картометрический метод	1,0	-
317	497242,30	1211607,10	картометрический метод	1,0	-
318	497245,60	1211599,40	картометрический метод	1,0	-
319	497247,10	1211594,20	картометрический метод	1,0	-
320	497247,30	1211591,40	картометрический метод	1,0	-
321	497247,00	1211591,30	картометрический метод	1,0	-
322	497246,50	1211591,70	картометрический метод	1,0	-
323	497242,30	1211597,00	картометрический метод	1,0	-
324	497237,50	1211601,50	картометрический метод	1,0	-
325	497233,70	1211604,20	картометрический метод	1,0	-
326	497229,40	1211606,50	картометрический метод	1,0	-
327	497224,60	1211608,00	картометрический метод	1,0	-
328	497222,20	1211608,40	картометрический метод	1,0	-
329	497219,60	1211608,50	картометрический метод	1,0	-
330	497216,90	1211608,30	картометрический метод	1,0	-
331	497211,60	1211607,10	картометрический метод	1,0	-
332	497209,20	1211606,80	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

333	497207,10	1211606,80	картометрический метод	1,0	-
334	497201,70	1211607,70	картометрический метод	1,0	-
335	497195,10	1211610,10	картометрический метод	1,0	-
336	497189,30	1211611,40	картометрический метод	1,0	-
337	497184,40	1211611,40	картометрический метод	1,0	-
338	497170,10	1211609,50	картометрический метод	1,0	-
339	497162,40	1211609,50	картометрический метод	1,0	-
340	497157,70	1211610,10	картометрический метод	1,0	-
341	497153,20	1211611,40	картометрический метод	1,0	-
342	497148,90	1211613,40	картометрический метод	1,0	-
343	497144,80	1211616,20	картометрический метод	1,0	-
344	497138,80	1211621,40	картометрический метод	1,0	-
345	497124,00	1211631,80	картометрический метод	1,0	-
346	497113,50	1211639,50	картометрический метод	1,0	-
347	497107,60	1211645,00	картометрический метод	1,0	-
348	497069,00	1211679,60	картометрический метод	1,0	-
349	497066,00	1211681,00	картометрический метод	1,0	-
350	497063,40	1211681,10	картометрический метод	1,0	-
351	497048,20	1211679,30	картометрический метод	1,0	-
352	497038,60	1211678,71	картометрический метод	1,0	-
353	497029,30	1211679,00	картометрический метод	1,0	-
354	497022,80	1211679,60	картометрический метод	1,0	-
355	496990,40	1211684,20	картометрический метод	1,0	-
356	496981,40	1211684,30	картометрический метод	1,0	-
357	496972,90	1211683,30	картометрический метод	1,0	-
358	496964,90	1211681,40	картометрический метод	1,0	-
359	496957,20	1211678,90	картометрический метод	1,0	-
360	496935,20	1211670,40	картометрический метод	1,0	-
361	496921,40	1211665,90	картометрический метод	1,0	-
362	496912,40	1211663,40	картометрический метод	1,0	-
363	496904,40	1211661,90	картометрический метод	1,0	-
364	496896,80	1211661,60	картометрический метод	1,0	-
365	496891,90	1211662,20	картометрический метод	1,0	-
366	496884,40	1211664,20	картометрический метод	1,0	-
367	496882,00	1211664,60	картометрический метод	1,0	-
368	496877,30	1211664,50	картометрический метод	1,0	-
369	496872,80	1211663,40	картометрический метод	1,0	-
370	496868,50	1211661,50	картометрический метод	1,0	-
371	496862,40	1211657,60	картометрический метод	1,0	-
372	496851,30	1211647,80	картометрический метод	1,0	-
373	496845,40	1211643,10	картометрический метод	1,0	-
374	496841,30	1211641,30	картометрический метод	1,0	-
375	496838,30	1211640,80	картометрический метод	1,0	-
376	496834,70	1211640,80	картометрический метод	1,0	-
377	496816,80	1211643,40	картометрический метод	1,0	-
378	496813,50	1211643,00	картометрический метод	1,0	-
379	496809,10	1211640,80	картометрический метод	1,0	-
380	496802,30	1211638,30	картометрический метод	1,0	-
381	496795,10	1211636,60	картометрический метод	1,0	-
382	496772,60	1211634,40	картометрический метод	1,0	-
383	496750,90	1211630,30	картометрический метод	1,0	-
384	496745,60	1211629,90	картометрический метод	1,0	-
385	496741,30	1211630,10	картометрический метод	1,0	-
386	496733,10	1211631,30	картометрический метод	1,0	-
387	496728,10	1211632,90	картометрический метод	1,0	-
388	496725,80	1211634,00	картометрический метод	1,0	-
389	496721,80	1211636,40	картометрический метод	1,0	-
390	496716,50	1211640,90	картометрический метод	1,0	-
391	496709,80	1211647,90	картометрический метод	1,0	-
392	496702,20	1211655,00	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

393	496700,10	1211656,40	картометрический метод	1,0	-
394	496694,10	1211659,30	картометрический метод	1,0	-
395	496681,70	1211662,80	картометрический метод	1,0	-
396	496675,40	1211665,20	картометрический метод	1,0	-
397	496666,90	1211670,20	картометрический метод	1,0	-
398	496664,70	1211671,10	картометрический метод	1,0	-
399	496657,80	1211672,90	картометрический метод	1,0	-
400	496636,80	1211675,60	картометрический метод	1,0	-
401	496624,40	1211677,90	картометрический метод	1,0	-
402	496615,60	1211680,10	картометрический метод	1,0	-
403	496603,50	1211684,10	картометрический метод	1,0	-
404	496588,80	1211690,30	картометрический метод	1,0	-
405	496562,20	1211703,40	картометрический метод	1,0	-
406	496556,80	1211705,60	картометрический метод	1,0	-
407	496552,50	1211706,80	картометрический метод	1,0	-
408	496546,90	1211707,30	картометрический метод	1,0	-
409	496531,17	1211704,67	картометрический метод	1,0	-
410	496529,99	1211704,73	картометрический метод	1,0	-
411	496528,96	1211704,61	картометрический метод	1,0	-
412	496520,60	1211774,20	картометрический метод	1,0	-
413	496529,20	1211782,50	картометрический метод	1,0	-
414	496537,60	1211788,70	картометрический метод	1,0	-
415	496541,70	1211791,10	картометрический метод	1,0	-
416	496550,00	1211794,80	картометрический метод	1,0	-
417	496558,20	1211796,90	картометрический метод	1,0	-
418	496566,30	1211797,70	картометрический метод	1,0	-
419	496574,50	1211797,50	картометрический метод	1,0	-
420	496582,80	1211796,30	картометрический метод	1,0	-
421	496591,20	1211794,40	картометрический метод	1,0	-
422	496595,60	1211792,90	картометрический метод	1,0	-
423	496604,90	1211788,80	картометрический метод	1,0	-
424	496614,40	1211783,70	картометрический метод	1,0	-
425	496633,40	1211771,80	картометрический метод	1,0	-
426	496657,10	1211755,30	картометрический метод	1,0	-
427	496660,80	1211753,40	картометрический метод	1,0	-
428	496665,40	1211752,10	картометрический метод	1,0	-
429	496670,80	1211751,20	картометрический метод	1,0	-
430	496683,80	1211750,60	картометрический метод	1,0	-
431	496699,00	1211751,40	картометрический метод	1,0	-
432	496707,00	1211752,20	картометрический метод	1,0	-
433	496715,40	1211753,30	картометрический метод	1,0	-
434	496740,50	1211757,20	картометрический метод	1,0	-
435	496790,30	1211767,10	картометрический метод	1,0	-
436	496796,50	1211768,00	картометрический метод	1,0	-
437	496801,00	1211768,20	картометрический метод	1,0	-
438	496804,30	1211767,80	картометрический метод	1,0	-
439	496813,20	1211774,30	картометрический метод	1,0	-
440	496807,70	1211778,30	картометрический метод	1,0	-
441	496821,10	1211799,60	картометрический метод	1,0	-
442	496823,30	1211803,30	картометрический метод	1,0	-
443	496825,70	1211806,70	картометрический метод	1,0	-
444	496831,10	1211812,90	картометрический метод	1,0	-
445	496840,20	1211820,70	картометрический метод	1,0	-
446	496860,00	1211834,80	картометрический метод	1,0	-
447	496865,10	1211837,80	картометрический метод	1,0	-
448	496891,10	1211848,40	картометрический метод	1,0	-
449	496900,30	1211853,40	картометрический метод	1,0	-
450	496912,20	1211862,20	картометрический метод	1,0	-
451	496922,60	1211871,50	картометрический метод	1,0	-
452	496940,10	1211889,70	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

453	496947,90	1211897,30	картометрический метод	1,0	-
454	496953,40	1211901,30	картометрический метод	1,0	-
455	496958,30	1211903,80	картометрический метод	1,0	-
161	496962,40	1211904,60	картометрический метод	1,0	-
Часть № 6					
456	497156,40	1212121,70	картометрический метод	1,0	-
457	497158,70	1212121,50	картометрический метод	1,0	-
458	497159,70	1212121,00	картометрический метод	1,0	-
459	497160,70	1212120,20	картометрический метод	1,0	-
460	497162,60	1212118,00	картометрический метод	1,0	-
461	497164,70	1212114,70	картометрический метод	1,0	-
462	497165,20	1212112,60	картометрический метод	1,0	-
463	497164,60	1212110,30	картометрический метод	1,0	-
464	497163,00	1212107,80	картометрический метод	1,0	-
465	497160,50	1212105,10	картометрический метод	1,0	-
466	497157,30	1212102,30	картометрический метод	1,0	-
467	497149,00	1212096,40	картометрический метод	1,0	-
468	497139,20	1212090,60	картометрический метод	1,0	-
469	497119,10	1212080,50	картометрический метод	1,0	-
470	497107,40	1212075,70	картометрический метод	1,0	-
471	497104,50	1212074,20	картометрический метод	1,0	-
472	497101,80	1212071,90	картометрический метод	1,0	-
473	497099,20	1212068,80	картометрический метод	1,0	-
474	497096,80	1212065,10	картометрический метод	1,0	-
475	497094,50	1212060,70	картометрический метод	1,0	-
476	497090,30	1212050,40	картометрический метод	1,0	-
477	497086,50	1212038,20	картометрический метод	1,0	-
478	497083,00	1212024,80	картометрический метод	1,0	-
479	497075,00	1211989,00	картометрический метод	1,0	-
480	497060,20	1211994,30	картометрический метод	1,0	-
481	497045,00	1211999,80	картометрический метод	1,0	-
482	497024,90	1212014,50	картометрический метод	1,0	-
483	497027,40	1212015,90	картометрический метод	1,0	-
484	497032,60	1212019,50	картометрический метод	1,0	-
485	497040,70	1212026,90	картометрический метод	1,0	-
486	497049,00	1212036,20	картометрический метод	1,0	-
487	497059,80	1212050,90	картометрический метод	1,0	-
488	497067,50	1212063,10	картометрический метод	1,0	-
489	497070,30	1212067,20	картометрический метод	1,0	-
490	497073,70	1212071,20	картометрический метод	1,0	-
491	497082,00	1212078,70	картометрический метод	1,0	-
492	497091,80	1212085,80	картометрический метод	1,0	-
493	497102,40	1212092,30	картометрический метод	1,0	-
494	497113,20	1212098,30	картометрический метод	1,0	-
495	497136,70	1212110,80	картометрический метод	1,0	-
496	497152,00	1212120,20	картометрический метод	1,0	-
456	497156,40	1212121,70	картометрический метод	1,0	-
Часть № 7					
497	497792,20	1212376,30	картометрический метод	1,0	-
498	497794,00	1212376,00	картометрический метод	1,0	-
499	497797,70	1212374,80	картометрический метод	1,0	-
500	497799,60	1212373,80	картометрический метод	1,0	-
501	497805,60	1212369,80	картометрический метод	1,0	-
502	497817,40	1212359,70	картометрический метод	1,0	-
503	497819,60	1212357,10	картометрический метод	1,0	-
504	497820,20	1212355,20	картометрический метод	1,0	-
505	497820,00	1212354,60	картометрический метод	1,0	-
506	497818,80	1212353,70	картометрический метод	1,0	-
507	497817,90	1212353,50	картометрический метод	1,0	-
508	497814,40	1212353,50	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

509	497806,10	1212355,40	картометрический метод	1,0	-
510	497804,20	1212355,10	картометрический метод	1,0	-
511	497803,00	1212353,70	картометрический метод	1,0	-
512	497798,19	1212342,10	картометрический метод	1,0	-
513	497796,10	1212339,70	картометрический метод	1,0	-
514	497793,80	1212338,20	картометрический метод	1,0	-
515	497785,40	1212336,10	картометрический метод	1,0	-
516	497780,60	1212334,10	картометрический метод	1,0	-
517	497762,10	1212322,10	картометрический метод	1,0	-
518	497760,30	1212320,40	картометрический метод	1,0	-
519	497757,75	1212316,37	картометрический метод	1,0	-
520	497729,48	1212309,08	картометрический метод	1,0	-
521	497713,17	1212290,40	картометрический метод	1,0	-
522	497707,20	1212303,10	картометрический метод	1,0	-
523	497704,32	1212308,39	картометрический метод	1,0	-
524	497736,72	1212366,13	картометрический метод	1,0	-
525	497739,70	1212364,20	картометрический метод	1,0	-
526	497742,30	1212363,20	картометрический метод	1,0	-
527	497761,90	1212362,80	картометрический метод	1,0	-
528	497767,80	1212363,70	картометрический метод	1,0	-
529	497773,40	1212365,40	картометрический метод	1,0	-
530	497780,10	1212369,00	картометрический метод	1,0	-
531	497787,40	1212375,00	картометрический метод	1,0	-
532	497788,90	1212375,80	картометрический метод	1,0	-
533	497790,50	1212376,20	картометрический метод	1,0	-
497	497792,20	1212376,30	картометрический метод	1,0	-
Часть № 8					
534	497671,37	1213139,61	картометрический метод	1,0	-
535	497680,99	1213100,82	картометрический метод	1,0	-
536	497688,75	1213082,51	картометрический метод	1,0	-
537	497694,95	1213073,82	картометрический метод	1,0	-
538	497719,78	1213062,64	картометрический метод	1,0	-
539	497734,75	1213023,54	картометрический метод	1,0	-
540	497720,48	1213026,17	картометрический метод	1,0	-
541	497706,38	1213034,63	картометрический метод	1,0	-
542	497698,97	1213040,27	картометрический метод	1,0	-
543	497688,40	1213044,15	картометрический метод	1,0	-
544	497670,22	1213057,73	картометрический метод	1,0	-
545	497650,55	1213103,23	картометрический метод	1,0	-
546	497644,26	1213130,91	картометрический метод	1,0	-
534	497671,37	1213139,61	картометрический метод	1,0	-
Часть № 9					
547	497953,18	1213836,07	картометрический метод	1,0	-
548	497975,52	1213807,51	картометрический метод	1,0	-
549	497991,66	1213769,03	картометрический метод	1,0	-
550	498010,28	1213736,75	картометрический метод	1,0	-
551	498023,94	1213728,06	картометрический метод	1,0	-
552	498026,42	1213709,44	картометрический метод	1,0	-
553	498012,77	1213694,54	картометрический метод	1,0	-
554	498010,28	1213684,61	картометрический метод	1,0	-
555	498005,32	1213649,85	картометрический метод	1,0	-
556	497995,39	1213656,06	картометрический метод	1,0	-
557	497963,11	1213740,48	картометрический метод	1,0	-
558	497934,55	1213777,72	картометрический метод	1,0	-
559	497899,79	1213807,51	картометрический метод	1,0	-
547	497953,18	1213836,07	картометрический метод	1,0	-
Часть № 10					
560	497790,80	1214362,90	картометрический метод	1,0	-
561	497861,00	1214347,00	картометрический метод	1,0	-
562	497857,90	1214328,60	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

563	497854,10	1214302,40	картометрический метод	1,0	-
564	497852,40	1214296,10	картометрический метод	1,0	-
565	497851,40	1214293,30	картометрический метод	1,0	-
566	497850,20	1214290,70	картометрический метод	1,0	-
567	497848,80	1214288,30	картометрический метод	1,0	-
568	497847,10	1214286,10	картометрический метод	1,0	-
569	497841,20	1214280,00	картометрический метод	1,0	-
570	497837,90	1214276,00	картометрический метод	1,0	-
571	497833,90	1214269,70	картометрический метод	1,0	-
572	497828,70	1214258,10	картометрический метод	1,0	-
573	497819,50	1214232,30	картометрический метод	1,0	-
574	497818,00	1214227,00	картометрический метод	1,0	-
575	497817,20	1214222,00	картометрический метод	1,0	-
576	497817,10	1214219,70	картометрический метод	1,0	-
577	497817,70	1214215,10	картометрический метод	1,0	-
578	497818,50	1214213,00	картометрический метод	1,0	-
579	497819,60	1214210,90	картометрический метод	1,0	-
580	497821,00	1214208,80	картометрический метод	1,0	-
581	497832,30	1214198,30	картометрический метод	1,0	-
582	497837,40	1214193,00	картометрический метод	1,0	-
583	497842,40	1214186,90	картометрический метод	1,0	-
584	497847,10	1214179,80	картометрический метод	1,0	-
585	497851,20	1214171,50	картометрический метод	1,0	-
586	497852,90	1214167,00	картометрический метод	1,0	-
587	497855,60	1214156,80	картометрический метод	1,0	-
588	497860,00	1214126,80	картометрический метод	1,0	-
589	497862,50	1214115,80	картометрический метод	1,0	-
590	497864,60	1214109,30	картометрический метод	1,0	-
591	497867,30	1214103,20	картометрический метод	1,0	-
592	497870,60	1214097,10	картометрический метод	1,0	-
593	497877,10	1214087,60	картометрический метод	1,0	-
594	497890,00	1214071,70	картометрический метод	1,0	-
595	497893,00	1214066,90	картометрический метод	1,0	-
596	497894,80	1214062,10	картометрический метод	1,0	-
597	497895,10	1214059,60	картометрический метод	1,0	-
598	497895,10	1214057,00	картометрический метод	1,0	-
599	497894,60	1214054,30	картометрический метод	1,0	-
600	497893,70	1214051,50	картометрический метод	1,0	-
601	497886,20	1214037,80	картометрический метод	1,0	-
602	497883,10	1214030,30	картометрический метод	1,0	-
603	497881,90	1214024,60	картометрический метод	1,0	-
604	497881,30	1214017,80	картометрический метод	1,0	-
605	497881,80	1214004,30	картометрический метод	1,0	-
606	497883,20	1213992,40	картометрический метод	1,0	-
607	497886,50	1213973,00	картометрический метод	1,0	-
608	497891,90	1213949,40	картометрический метод	1,0	-
609	497899,70	1213920,70	картометрический метод	1,0	-
610	497902,10	1213910,20	картометрический метод	1,0	-
611	497902,90	1213904,00	картометрический метод	1,0	-
612	497903,00	1213897,40	картометрический метод	1,0	-
613	497902,40	1213891,00	картометрический метод	1,0	-
614	497900,90	1213885,00	картометрический метод	1,0	-
615	497899,80	1213882,30	картометрический метод	1,0	-
616	497898,50	1213879,90	картометрический метод	1,0	-
617	497896,90	1213877,90	картометрический метод	1,0	-
618	497895,10	1213876,20	картометрический метод	1,0	-
619	497893,00	1213874,90	картометрический метод	1,0	-
620	497890,60	1213874,10	картометрический метод	1,0	-
621	497887,90	1213873,90	картометрический метод	1,0	-
622	497885,00	1213874,20	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

623	497879,10	1213875,80	картометрический метод	1,0	-
624	497876,40	1213876,90	картометрический метод	1,0	-
625	497871,50	1213879,70	картометрический метод	1,0	-
626	497869,30	1213881,40	картометрический метод	1,0	-
627	497867,20	1213883,40	картометрический метод	1,0	-
628	497863,60	1213887,80	картометрический метод	1,0	-
629	497860,70	1213893,20	картометрический метод	1,0	-
630	497859,50	1213896,20	картометрический метод	1,0	-
631	497858,50	1213899,40	картометрический метод	1,0	-
632	497857,00	1213906,60	картометрический метод	1,0	-
633	497854,10	1213928,20	картометрический метод	1,0	-
634	497848,10	1213951,90	картометрический метод	1,0	-
635	497845,80	1213959,20	картометрический метод	1,0	-
636	497839,00	1213976,50	картометрический метод	1,0	-
637	497836,60	1213983,70	картометрический метод	1,0	-
638	497834,50	1213991,90	картометрический метод	1,0	-
639	497832,90	1214001,10	картометрический метод	1,0	-
640	497832,00	1214011,60	картометрический метод	1,0	-
641	497831,80	1214042,70	картометрический метод	1,0	-
642	497831,00	1214049,70	картометрический метод	1,0	-
643	497830,00	1214053,20	картометрический метод	1,0	-
644	497828,40	1214056,20	картометрический метод	1,0	-
645	497822,00	1214063,80	картометрический метод	1,0	-
646	497819,90	1214067,50	картометрический метод	1,0	-
647	497817,30	1214073,80	картометрический метод	1,0	-
648	497813,20	1214085,40	картометрический метод	1,0	-
649	497809,70	1214092,60	картометрический метод	1,0	-
650	497803,10	1214103,10	картометрический метод	1,0	-
651	497798,50	1214115,50	картометрический метод	1,0	-
652	497796,40	1214130,80	картометрический метод	1,0	-
653	497795,00	1214137,00	картометрический метод	1,0	-
654	497791,70	1214146,40	картометрический метод	1,0	-
655	497785,60	1214158,40	картометрический метод	1,0	-
656	497782,00	1214163,80	картометрический метод	1,0	-
657	497778,20	1214168,60	картометрический метод	1,0	-
658	497770,00	1214177,00	картометрический метод	1,0	-
659	497765,30	1214182,60	картометрический метод	1,0	-
660	497758,30	1214192,90	картометрический метод	1,0	-
661	497754,40	1214201,10	картометрический метод	1,0	-
662	497752,80	1214205,50	картометрический метод	1,0	-
663	497750,50	1214214,80	картометрический метод	1,0	-
664	497750,00	1214219,80	картометрический метод	1,0	-
665	497750,00	1214225,00	картометрический метод	1,0	-
666	497750,50	1214230,30	картометрический метод	1,0	-
667	497750,97	1214232,88	картометрический метод	1,0	-
668	497769,24	1214269,36	картометрический метод	1,0	-
669	497769,69	1214306,31	картометрический метод	1,0	-
670	497778,50	1214333,40	картометрический метод	1,0	-
671	497781,40	1214341,50	картометрический метод	1,0	-
672	497784,50	1214349,30	картометрический метод	1,0	-
560	497790,80	1214362,90	картометрический метод	1,0	-
Часть № 11					
673	499443,65	1214417,45	картометрический метод	1,0	-
674	499434,79	1214381,71	картометрический метод	1,0	-
675	499438,00	1214357,00	картометрический метод	1,0	-
676	499436,50	1214325,97	картометрический метод	1,0	-
677	499431,93	1214304,80	картометрический метод	1,0	-
678	499429,64	1214286,79	картометрический метод	1,0	-
679	499425,35	1214275,35	картометрический метод	1,0	-
680	499419,35	1214268,49	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

681	499418,20	1214290,22	картометрический метод	1,0	-
682	499419,35	1214308,23	картометрический метод	1,0	-
683	499415,06	1214331,96	картометрический метод	1,0	-
684	499407,62	1214349,69	картометрический метод	1,0	-
685	499397,62	1214369,70	картометрический метод	1,0	-
686	499390,75	1214390,01	картометрический метод	1,0	-
687	499391,04	1214415,45	картометрический метод	1,0	-
688	499410,48	1214416,02	картометрический метод	1,0	-
673	499443,65	1214417,45	картометрический метод	1,0	-
Часть № 12					
689	499185,00	1216182,50	картометрический метод	1,0	-
690	499202,00	1216179,90	картометрический метод	1,0	-
691	499266,90	1216166,00	картометрический метод	1,0	-
692	499293,10	1216161,80	картометрический метод	1,0	-
693	499309,40	1216159,60	картометрический метод	1,0	-
694	499313,80	1216158,80	картометрический метод	1,0	-
695	499320,90	1216156,80	картометрический метод	1,0	-
696	499323,40	1216155,50	картометрический метод	1,0	-
697	499325,20	1216154,00	картометрический метод	1,0	-
698	499326,20	1216152,10	картометрический метод	1,0	-
699	499326,20	1216150,00	картометрический метод	1,0	-
700	499325,40	1216147,40	картометрический метод	1,0	-
701	499323,50	1216144,50	картометрический метод	1,0	-
702	499310,90	1216130,10	картометрический метод	1,0	-
703	499305,50	1216123,10	картометрический метод	1,0	-
704	499301,10	1216116,10	картометрический метод	1,0	-
705	499299,40	1216112,60	картометрический метод	1,0	-
706	499298,10	1216109,00	картометрический метод	1,0	-
707	499297,10	1216105,40	картометрический метод	1,0	-
708	499296,60	1216101,70	картометрический метод	1,0	-
709	499296,50	1216098,00	картометрический метод	1,0	-
710	499296,90	1216094,20	картометрический метод	1,0	-
711	499297,80	1216090,30	картометрический метод	1,0	-
712	499299,30	1216086,30	картометрический метод	1,0	-
713	499305,40	1216074,00	картометрический метод	1,0	-
714	499311,00	1216059,40	картометрический метод	1,0	-
715	499316,00	1216044,40	картометрический метод	1,0	-
716	499320,80	1216024,00	картометрический метод	1,0	-
717	499322,30	1216003,30	картометрический метод	1,0	-
718	499322,90	1215993,70	картометрический метод	1,0	-
719	499322,90	1215976,60	картометрический метод	1,0	-
720	499320,80	1215970,30	картометрический метод	1,0	-
721	499319,30	1215966,70	картометрический метод	1,0	-
722	499314,80	1215964,60	картометрический метод	1,0	-
723	499309,70	1215964,00	картометрический метод	1,0	-
724	499302,80	1215965,40	картометрический метод	1,0	-
725	499295,10	1215967,30	картометрический метод	1,0	-
726	499291,40	1215967,80	картометрический метод	1,0	-
727	499287,90	1215967,70	картометрический метод	1,0	-
728	499284,60	1215967,30	картометрический метод	1,0	-
729	499281,50	1215966,40	картометрический метод	1,0	-
730	499278,80	1215965,00	картометрический метод	1,0	-
731	499276,50	1215963,00	картометрический метод	1,0	-
732	499274,60	1215960,50	картометрический метод	1,0	-
733	499273,20	1215957,50	картометрический метод	1,0	-
734	499272,30	1215953,90	картометрический метод	1,0	-
735	499272,10	1215949,60	картометрический метод	1,0	-
736	499272,50	1215944,70	картометрический метод	1,0	-
737	499273,60	1215939,10	картометрический метод	1,0	-
738	499281,70	1215909,60	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

739	499282,80	1215903,60	картометрический метод	1,0	-
740	499283,20	1215897,70	картометрический метод	1,0	-
741	499283,10	1215894,60	картометрический метод	1,0	-
742	499282,10	1215887,60	картометрический метод	1,0	-
743	499279,30	1215874,60	картометрический метод	1,0	-
744	499279,10	1215869,80	картометрический метод	1,0	-
745	499280,00	1215860,00	картометрический метод	1,0	-
746	499284,20	1215841,10	картометрический метод	1,0	-
747	499285,00	1215836,70	картометрический метод	1,0	-
748	499285,40	1215832,70	картометрический метод	1,0	-
749	499285,30	1215828,90	картометрический метод	1,0	-
750	499284,70	1215825,40	картометрический метод	1,0	-
751	499283,30	1215822,40	картометрический метод	1,0	-
752	499281,10	1215819,70	картометрический метод	1,0	-
753	499277,90	1215817,60	картометрический метод	1,0	-
754	499269,20	1215814,60	картометрический метод	1,0	-
755	499265,60	1215813,00	картометрический метод	1,0	-
756	499262,70	1215811,40	картометрический метод	1,0	-
757	499260,40	1215809,60	картометрический метод	1,0	-
758	499258,60	1215807,80	картометрический метод	1,0	-
759	499257,20	1215806,00	картометрический метод	1,0	-
760	499253,10	1215797,70	картометрический метод	1,0	-
761	499252,10	1215796,40	картометрический метод	1,0	-
762	499250,80	1215795,30	картометрический метод	1,0	-
763	499249,10	1215794,40	картометрический метод	1,0	-
764	499246,90	1215793,80	картометрический метод	1,0	-
765	499241,10	1215793,20	картометрический метод	1,0	-
766	499235,70	1215792,00	картометрический метод	1,0	-
767	499231,20	1215790,10	картометрический метод	1,0	-
768	499229,30	1215788,90	картометрический метод	1,0	-
769	499226,30	1215786,30	картометрический метод	1,0	-
770	499225,10	1215784,90	картометрический метод	1,0	-
771	499223,50	1215781,90	картометрический метод	1,0	-
772	499222,90	1215779,00	картометрический метод	1,0	-
773	499223,30	1215776,30	картометрический метод	1,0	-
774	499224,40	1215773,90	картометрический метод	1,0	-
775	499224,60	1215772,70	картометрический метод	1,0	-
776	499223,80	1215770,30	картометрический метод	1,0	-
777	499221,80	1215768,40	картометрический метод	1,0	-
778	499220,40	1215767,80	картометрический метод	1,0	-
779	499218,80	1215767,40	картометрический метод	1,0	-
780	499217,00	1215767,30	картометрический метод	1,0	-
781	499215,10	1215767,60	картометрический метод	1,0	-
782	499210,90	1215769,50	картометрический метод	1,0	-
783	499208,70	1215771,20	картометрический метод	1,0	-
784	499206,40	1215773,50	картометрический метод	1,0	-
785	499204,20	1215776,40	картометрический метод	1,0	-
786	499199,70	1215783,70	картометрический метод	1,0	-
787	499190,40	1215800,30	картометрический метод	1,0	-
788	499187,10	1215805,00	картометрический метод	1,0	-
789	499185,50	1215806,80	картометрический метод	1,0	-
790	499183,90	1215808,20	картометрический метод	1,0	-
791	499182,20	1215809,10	картометрический метод	1,0	-
792	499180,60	1215809,50	картометрический метод	1,0	-
793	499178,90	1215809,40	картометрический метод	1,0	-
794	499177,10	1215808,70	картометрический метод	1,0	-
795	499175,20	1215807,40	картометрический метод	1,0	-
796	499173,30	1215805,40	картометрический метод	1,0	-
797	499169,70	1215800,50	картометрический метод	1,0	-
798	499166,90	1215795,00	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

799	499163,90	1215785,90	картометрический метод	1,0	-
800	499161,60	1215773,30	картометрический метод	1,0	-
801	499160,10	1215757,90	картометрический метод	1,0	-
802	499160,20	1215755,10	картометрический метод	1,0	-
803	499160,80	1215752,30	картометрический метод	1,0	-
804	499161,90	1215749,50	картометрический метод	1,0	-
805	499163,40	1215746,80	картометрический метод	1,0	-
806	499167,20	1215741,30	картометрический метод	1,0	-
807	499176,20	1215729,80	картометрический метод	1,0	-
808	499178,20	1215726,70	картометрический метод	1,0	-
809	499180,00	1215723,40	картометрический метод	1,0	-
810	499181,40	1215720,00	картометрический метод	1,0	-
811	499182,50	1215716,40	картометрический метод	1,0	-
812	499183,00	1215712,60	картометрический метод	1,0	-
813	499183,00	1215708,60	картометрический метод	1,0	-
814	499182,40	1215693,70	картометрический метод	1,0	-
815	499182,70	1215675,40	картометрический метод	1,0	-
816	499183,80	1215656,00	картометрический метод	1,0	-
817	499185,10	1215643,70	картометрический метод	1,0	-
818	499186,70	1215632,70	картометрический метод	1,0	-
819	499188,80	1215623,70	картометрический метод	1,0	-
820	499195,10	1215604,70	картометрический метод	1,0	-
821	499198,60	1215590,60	картометрический метод	1,0	-
822	499200,50	1215580,90	картометрический метод	1,0	-
823	499201,80	1215571,50	картометрический метод	1,0	-
824	499202,40	1215562,90	картометрический метод	1,0	-
825	499202,00	1215555,50	картометрический метод	1,0	-
826	499201,40	1215552,50	картометрический метод	1,0	-
827	499201,70	1215550,20	картометрический метод	1,0	-
828	499201,40	1215548,20	картометрический метод	1,0	-
829	499200,70	1215546,40	картометрический метод	1,0	-
830	499199,70	1215544,80	картометрический метод	1,0	-
831	499198,40	1215543,40	картометрический метод	1,0	-
832	499194,90	1215541,50	картометрический метод	1,0	-
833	499190,60	1215540,70	картометрический метод	1,0	-
834	499188,30	1215540,80	картометрический метод	1,0	-
835	499185,80	1215541,20	картометрический метод	1,0	-
836	499180,80	1215542,80	картометрический метод	1,0	-
837	499177,80	1215545,20	картометрический метод	1,0	-
838	499169,20	1215553,90	картометрический метод	1,0	-
839	499164,00	1215560,80	картометрический метод	1,0	-
840	499161,70	1215564,40	картометрический метод	1,0	-
841	499157,70	1215571,90	картометрический метод	1,0	-
842	499156,20	1215575,70	картометрический метод	1,0	-
843	499155,00	1215579,60	картометрический метод	1,0	-
844	499154,20	1215583,30	картометрический метод	1,0	-
845	499153,70	1215587,00	картометрический метод	1,0	-
846	499153,80	1215590,60	картометрический метод	1,0	-
847	499154,20	1215594,10	картометрический метод	1,0	-
848	499157,80	1215604,70	картометрический метод	1,0	-
849	499160,40	1215613,60	картометрический метод	1,0	-
850	499162,50	1215623,40	картометрический метод	1,0	-
851	499163,80	1215633,60	картометрический метод	1,0	-
852	499163,90	1215643,80	картометрический метод	1,0	-
853	499163,30	1215648,60	картометрический метод	1,0	-
854	499162,30	1215653,30	картометрический метод	1,0	-
855	499160,80	1215657,60	картометрический метод	1,0	-
856	499158,70	1215661,60	картометрический метод	1,0	-
857	499156,00	1215665,10	картометрический метод	1,0	-
858	499152,60	1215668,20	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

859	499118,70	1215694,40	картометрический метод	1,0	-
860	499108,60	1215701,30	картометрический метод	1,0	-
861	499102,70	1215704,70	картометрический метод	1,0	-
862	499095,40	1215707,90	картометрический метод	1,0	-
863	499093,30	1215709,20	картометрический метод	1,0	-
864	499091,40	1215711,00	картометрический метод	1,0	-
865	499089,80	1215713,10	картометрический метод	1,0	-
866	499088,40	1215715,60	картометрический метод	1,0	-
867	499087,30	1215718,30	картометрический метод	1,0	-
868	499086,50	1215721,30	картометрический метод	1,0	-
869	499086,00	1215724,40	картометрический метод	1,0	-
870	499085,90	1215727,70	картометрический метод	1,0	-
871	499086,20	1215731,20	картометрический метод	1,0	-
872	499087,00	1215734,70	картометрический метод	1,0	-
873	499088,20	1215738,20	картометрический метод	1,0	-
874	499089,80	1215741,80	картометрический метод	1,0	-
875	499092,00	1215745,40	картометрический метод	1,0	-
876	499094,80	1215748,80	картометрический метод	1,0	-
877	499104,50	1215758,20	картометрический метод	1,0	-
878	499109,20	1215763,30	картометрический метод	1,0	-
879	499112,50	1215767,70	картометрический метод	1,0	-
880	499113,70	1215769,70	картометрический метод	1,0	-
881	499114,60	1215771,70	картометрический метод	1,0	-
882	499115,60	1215775,60	картометрический метод	1,0	-
883	499115,80	1215777,60	картометрический метод	1,0	-
884	499115,30	1215784,30	картометрический метод	1,0	-
885	499113,90	1215792,50	картометрический метод	1,0	-
886	499113,70	1215798,10	картометрический метод	1,0	-
887	499114,70	1215803,60	картометрический метод	1,0	-
888	499115,60	1215806,30	картометрический метод	1,0	-
889	499118,20	1215811,70	картометрический метод	1,0	-
890	499122,10	1215816,90	картометрический метод	1,0	-
891	499127,30	1215822,00	картометрический метод	1,0	-
892	499130,30	1215824,50	картометрический метод	1,0	-
893	499137,50	1215829,40	картометрический метод	1,0	-
894	499146,00	1215834,20	картометрический метод	1,0	-
895	499169,80	1215845,80	картометрический метод	1,0	-
896	499179,00	1215850,90	картометрический метод	1,0	-
897	499183,20	1215853,50	картометрический метод	1,0	-
898	499190,60	1215859,30	картометрический метод	1,0	-
899	499193,60	1215862,50	картометрический метод	1,0	-
900	499196,20	1215865,90	картометрический метод	1,0	-
901	499198,20	1215869,50	картометрический метод	1,0	-
902	499199,50	1215873,40	картометрический метод	1,0	-
903	499200,10	1215877,50	картометрический метод	1,0	-
904	499201,10	1215895,60	картометрический метод	1,0	-
905	499200,70	1215899,20	картометрический метод	1,0	-
906	499199,60	1215902,30	картометрический метод	1,0	-
907	499198,80	1215903,80	картометрический метод	1,0	-
908	499194,70	1215908,50	картометрический метод	1,0	-
909	499188,10	1215914,40	картометрический метод	1,0	-
910	499184,60	1215918,80	картометрический метод	1,0	-
911	499182,40	1215923,20	картометрический метод	1,0	-
912	499181,40	1215927,70	картометрический метод	1,0	-
913	499181,20	1215929,90	картометрический метод	1,0	-
914	499181,60	1215934,40	картометрический метод	1,0	-
915	499182,80	1215938,80	картометрический метод	1,0	-
916	499185,70	1215945,40	картометрический метод	1,0	-
917	499192,10	1215955,90	картометрический метод	1,0	-
918	499193,30	1215958,70	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

919	499193,80	1215961,70	картометрический метод	1,0	-
920	499193,50	1215965,30	картометрический метод	1,0	-
921	499192,20	1215969,80	картометрический метод	1,0	-
922	499183,80	1215989,10	картометрический метод	1,0	-
923	499181,90	1215994,70	картометрический метод	1,0	-
924	499180,60	1216000,00	картометрический метод	1,0	-
925	499179,50	1216010,70	картометрический метод	1,0	-
926	499179,40	1216043,30	картометрический метод	1,0	-
927	499179,00	1216056,90	картометрический метод	1,0	-
928	499177,70	1216071,80	картометрический метод	1,0	-
929	499176,60	1216079,40	картометрический метод	1,0	-
930	499175,20	1216087,10	картометрический метод	1,0	-
931	499173,30	1216094,60	картометрический метод	1,0	-
932	499171,00	1216101,80	картометрический метод	1,0	-
933	499168,20	1216108,70	картометрический метод	1,0	-
934	499164,80	1216115,00	картометрический метод	1,0	-
935	499160,80	1216120,80	картометрический метод	1,0	-
936	499156,20	1216125,80	картометрический метод	1,0	-
937	499150,70	1216129,90	картометрический метод	1,0	-
689	499185,00	1216182,50	картометрический метод	1,0	-
Часть № 13					
938	498973,63	1216972,73	картометрический метод	1,0	-
939	498979,72	1216970,17	картометрический метод	1,0	-
940	498991,35	1216948,85	картометрический метод	1,0	-
941	498999,88	1216913,96	картометрический метод	1,0	-
942	498998,32	1216876,74	картометрический метод	1,0	-
943	498985,14	1216823,63	картометрический метод	1,0	-
944	498949,48	1216829,83	картометрический метод	1,0	-
945	498942,39	1216831,01	картометрический метод	1,0	-
946	498909,51	1216837,03	картометрический метод	1,0	-
947	498894,57	1216876,92	картометрический метод	1,0	-
948	498896,21	1216900,60	картометрический метод	1,0	-
949	498922,08	1216936,30	картометрический метод	1,0	-
950	498928,09	1216954,52	картометрический метод	1,0	-
951	498932,82	1216965,08	картометрический метод	1,0	-
952	498951,77	1216965,99	картометрический метод	1,0	-
953	498957,86	1216968,20	картометрический метод	1,0	-
938	498973,63	1216972,73	картометрический метод	1,0	-
Часть № 14					
954	498039,92	1217184,35	картометрический метод	1,0	-
955	498095,98	1217179,23	картометрический метод	1,0	-
956	498121,15	1217160,64	картометрический метод	1,0	-
957	498134,26	1217133,30	картометрический метод	1,0	-
958	498175,82	1217109,25	картометрический метод	1,0	-
959	498208,62	1217103,78	картометрический метод	1,0	-
960	498234,86	1217104,87	картометрический метод	1,0	-
961	498266,58	1217086,28	картометрический метод	1,0	-
962	498292,82	1217055,66	картометрический метод	1,0	-
963	498304,85	1217038,17	картометрический метод	1,0	-
964	498308,13	1217015,20	картометрический метод	1,0	-
965	498302,66	1216991,15	картометрический метод	1,0	-
966	498310,32	1216957,25	картометрический метод	1,0	-
967	498299,38	1216933,18	картометрический метод	1,0	-
968	498287,36	1216917,88	картометрический метод	1,0	-
969	498281,89	1216890,53	картометрический метод	1,0	-
970	498256,73	1216873,04	картометрический метод	1,0	-
971	498243,61	1216843,52	картометрический метод	1,0	-
972	498230,49	1216807,42	картометрический метод	1,0	-
973	498209,71	1216770,25	картометрический метод	1,0	-
974	498190,03	1216741,82	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

975	498161,60	1216751,66	картометрический метод	1,0	-
976	498152,78	1216749,53	картометрический метод	1,0	-
977	498112,94	1216776,08	картометрический метод	1,0	-
978	498136,18	1216825,87	картометрический метод	1,0	-
979	498222,48	1216902,21	картометрический метод	1,0	-
980	498292,20	1216965,28	картометрический метод	1,0	-
981	498295,50	1217034,98	картометрический метод	1,0	-
982	498249,03	1217088,09	картометрический метод	1,0	-
983	498169,37	1217101,36	картометрический метод	1,0	-
984	498122,91	1217131,24	картометрический метод	1,0	-
985	498099,67	1217167,75	картометрический метод	1,0	-
954	498039,92	1217184,35	картометрический метод	1,0	-
Часть № 15					
986	497312,00	1217738,10	картометрический метод	1,0	-
987	497307,50	1217731,70	картометрический метод	1,0	-
988	497293,00	1217708,00	картометрический метод	1,0	-
989	497289,00	1217698,90	картометрический метод	1,0	-
990	497281,80	1217676,30	картометрический метод	1,0	-
991	497278,40	1217668,70	картометрический метод	1,0	-
992	497273,50	1217661,80	картометрический метод	1,0	-
993	497272,80	1217659,60	картометрический метод	1,0	-
994	497272,90	1217656,60	картометрический метод	1,0	-
995	497274,50	1217649,30	картометрический метод	1,0	-
996	497274,70	1217644,10	картометрический метод	1,0	-
997	497274,10	1217639,10	картометрический метод	1,0	-
998	497271,20	1217629,00	картометрический метод	1,0	-
999	497268,20	1217618,10	картометрический метод	1,0	-
1000	497267,40	1217611,80	картометрический метод	1,0	-
1001	497267,60	1217575,20	картометрический метод	1,0	-
1002	497267,00	1217565,60	картометрический метод	1,0	-
1003	497265,60	1217553,60	картометрический метод	1,0	-
1004	497263,70	1217543,60	картометрический метод	1,0	-
1005	497258,10	1217520,30	картометрический метод	1,0	-
1006	497243,00	1217465,10	картометрический метод	1,0	-
1007	497240,60	1217453,80	картометрический метод	1,0	-
1008	497238,80	1217442,70	картометрический метод	1,0	-
1009	497236,80	1217421,70	картометрический метод	1,0	-
1010	497236,20	1217407,40	картометрический метод	1,0	-
1011	497236,00	1217375,60	картометрический метод	1,0	-
1012	497235,50	1217364,30	картометрический метод	1,0	-
1013	497234,40	1217353,00	картометрический метод	1,0	-
1014	497231,60	1217337,90	картометрический метод	1,0	-
1015	497223,20	1217316,80	картометрический метод	1,0	-
1016	497210,00	1217317,60	картометрический метод	1,0	-
1017	497211,30	1217307,00	картометрический метод	1,0	-
1018	497211,20	1217301,60	картометрический метод	1,0	-
1019	497210,30	1217293,80	картометрический метод	1,0	-
1020	497204,50	1217270,20	картометрический метод	1,0	-
1021	497204,20	1217264,20	картометрический метод	1,0	-
1022	497205,00	1217258,20	картометрический метод	1,0	-
1023	497207,00	1217252,40	картометрический метод	1,0	-
1024	497209,10	1217248,70	картометрический метод	1,0	-
1025	497213,40	1217243,20	картометрический метод	1,0	-
1026	497216,80	1217237,90	картометрический метод	1,0	-
1027	497222,30	1217227,20	картометрический метод	1,0	-
1028	497225,90	1217219,00	картометрический метод	1,0	-
1029	497232,20	1217202,70	картометрический метод	1,0	-
1030	497235,40	1217192,40	картометрический метод	1,0	-
1031	497241,80	1217165,00	картометрический метод	1,0	-
1032	497245,10	1217154,40	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1033	497249,40	1217143,90	картометрический метод	1,0	-
1034	497256,20	1217130,80	картометрический метод	1,0	-
1035	497258,60	1217124,50	картометрический метод	1,0	-
1036	497260,70	1217115,10	картометрический метод	1,0	-
1037	497261,40	1217108,90	картометрический метод	1,0	-
1038	497261,50	1217082,50	картометрический метод	1,0	-
1039	497260,70	1217074,00	картометрический метод	1,0	-
1040	497257,30	1217053,90	картометрический метод	1,0	-
1041	497246,70	1217007,20	картометрический метод	1,0	-
1042	497244,90	1216995,10	картометрический метод	1,0	-
1043	497244,90	1216981,90	картометрический метод	1,0	-
1044	497245,75	1216960,73	картометрический метод	1,0	-
1045	497244,74	1216946,52	картометрический метод	1,0	-
1046	497245,98	1216914,23	картометрический метод	1,0	-
1047	497245,40	1216899,50	картометрический метод	1,0	-
1048	497122,40	1216932,40	картометрический метод	1,0	-
1049	497128,60	1216941,80	картометрический метод	1,0	-
1050	497133,40	1216949,40	картометрический метод	1,0	-
1051	497139,60	1216961,30	картометрический метод	1,0	-
1052	497143,10	1216969,20	картометрический метод	1,0	-
1053	497147,30	1216980,30	картометрический метод	1,0	-
1054	497150,90	1216992,30	картометрический метод	1,0	-
1055	497152,10	1217000,20	картометрический метод	1,0	-
1056	497152,20	1217006,00	картометрический метод	1,0	-
1057	497151,50	1217015,30	картометрический метод	1,0	-
1058	497150,00	1217025,30	картометрический метод	1,0	-
1059	497145,70	1217046,50	картометрический метод	1,0	-
1060	497145,20	1217052,90	картометрический метод	1,0	-
1061	497145,50	1217058,40	картометрический метод	1,0	-
1062	497146,60	1217063,20	картометрический метод	1,0	-
1063	497148,10	1217067,50	картометрический метод	1,0	-
1064	497155,40	1217079,90	картометрический метод	1,0	-
1065	497168,00	1217098,10	картометрический метод	1,0	-
1066	497171,40	1217104,40	картометрический метод	1,0	-
1067	497174,50	1217111,70	картометрический метод	1,0	-
1068	497177,00	1217119,90	картометрический метод	1,0	-
1069	497177,90	1217124,30	картометрический метод	1,0	-
1070	497179,10	1217138,70	картометрический метод	1,0	-
1071	497178,80	1217148,00	картометрический метод	1,0	-
1072	497177,80	1217156,90	картометрический метод	1,0	-
1073	497175,20	1217169,70	картометрический метод	1,0	-
1074	497171,70	1217181,90	картометрический метод	1,0	-
1075	497164,90	1217200,90	картометрический метод	1,0	-
1076	497164,00	1217204,50	картометрический метод	1,0	-
1077	497162,80	1217211,80	картометрический метод	1,0	-
1078	497162,60	1217215,40	картометрический метод	1,0	-
1079	497163,20	1217226,20	картометрический метод	1,0	-
1080	497164,50	1217233,60	картометрический метод	1,0	-
1081	497171,30	1217261,60	картометрический метод	1,0	-
1082	497171,80	1217265,50	картометрический метод	1,0	-
1083	497172,00	1217269,10	картометрический метод	1,0	-
1084	497171,40	1217275,80	картометрический метод	1,0	-
1085	497170,10	1217282,20	картометрический метод	1,0	-
1086	497165,30	1217298,80	картометрический метод	1,0	-
1087	497163,80	1217306,60	картометрический метод	1,0	-
1088	497167,40	1217320,00	картометрический метод	1,0	-
1089	497161,40	1217320,30	картометрический метод	1,0	-
1090	497155,10	1217335,80	картометрический метод	1,0	-
1091	497143,40	1217353,20	картометрический метод	1,0	-
1092	497137,60	1217362,90	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1093	497135,30	1217368,10	картометрический метод	1,0	-
1094	497133,70	1217374,60	картометрический метод	1,0	-
1095	497132,80	1217383,50	картометрический метод	1,0	-
1096	497131,20	1217389,20	картометрический метод	1,0	-
1097	497129,20	1217393,50	картометрический метод	1,0	-
1098	497128,50	1217395,70	картометрический метод	1,0	-
1099	497127,70	1217400,10	картометрический метод	1,0	-
1100	497127,80	1217404,30	картометрический метод	1,0	-
1101	497128,50	1217408,20	картометрический метод	1,0	-
1102	497130,50	1217413,60	картометрический метод	1,0	-
1103	497133,80	1217418,90	картометрический метод	1,0	-
1104	497135,50	1217420,60	картометрический метод	1,0	-
1105	497141,10	1217424,50	картометрический метод	1,0	-
1106	497143,70	1217427,60	картометрический метод	1,0	-
1107	497145,50	1217433,30	картометрический метод	1,0	-
1108	497146,70	1217441,60	картометрический метод	1,0	-
1109	497147,20	1217454,10	картометрический метод	1,0	-
1110	497146,30	1217465,70	картометрический метод	1,0	-
1111	497145,30	1217471,80	картометрический метод	1,0	-
1112	497143,30	1217480,90	картометрический метод	1,0	-
1113	497142,40	1217487,70	картометрический метод	1,0	-
1114	497142,50	1217489,50	картометрический метод	1,0	-
1115	497143,10	1217492,10	картометрический метод	1,0	-
1116	497143,80	1217493,10	картометрический метод	1,0	-
1117	497144,70	1217493,70	картометрический метод	1,0	-
1118	497147,30	1217494,10	картометрический метод	1,0	-
1119	497151,20	1217493,40	картометрический метод	1,0	-
1120	497156,30	1217491,50	картометрический метод	1,0	-
1121	497159,20	1217490,70	картометрический метод	1,0	-
1122	497161,90	1217490,80	картометрический метод	1,0	-
1123	497164,60	1217491,60	картометрический метод	1,0	-
1124	497167,10	1217493,10	картометрический метод	1,0	-
1125	497169,40	1217495,20	картометрический метод	1,0	-
1126	497171,70	1217497,70	картометрический метод	1,0	-
1127	497175,80	1217504,00	картометрический метод	1,0	-
1128	497179,30	1217511,20	картометрический метод	1,0	-
1129	497182,30	1217518,70	картометрический метод	1,0	-
1130	497189,40	1217542,10	картометрический метод	1,0	-
1131	497196,20	1217568,40	картометрический метод	1,0	-
1132	497200,50	1217594,00	картометрический метод	1,0	-
1133	497204,40	1217610,70	картометрический метод	1,0	-
1134	497207,40	1217631,10	картометрический метод	1,0	-
1135	497212,10	1217649,00	картометрический метод	1,0	-
1136	497215,40	1217657,40	картометрический метод	1,0	-
1137	497232,00	1217688,40	картометрический метод	1,0	-
1138	497236,50	1217699,00	картометрический метод	1,0	-
1139	497239,80	1217709,20	картометрический метод	1,0	-
1140	497241,00	1217712,00	картометрический метод	1,0	-
1141	497243,70	1217716,10	картометрический метод	1,0	-
1142	497245,20	1217717,50	картометрический метод	1,0	-
1143	497246,80	1217718,60	картометрический метод	1,0	-
1144	497248,50	1217719,40	картометрический метод	1,0	-
1145	497250,10	1217719,80	картометрический метод	1,0	-
1146	497253,50	1217720,00	картометрический метод	1,0	-
1147	497256,90	1217719,40	картометрический метод	1,0	-
1148	497260,00	1217718,20	картометрический метод	1,0	-
1149	497269,70	1217713,10	картометрический метод	1,0	-
1150	497274,20	1217711,90	картометрический метод	1,0	-
1151	497277,30	1217712,10	картометрический метод	1,0	-
1152	497280,40	1217713,30	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1153	497281,90	1217714,40	картометрический метод	1,0	-
1154	497285,00	1217717,80	картометрический метод	1,0	-
1155	497289,40	1217724,60	картометрический метод	1,0	-
1156	497293,60	1217729,40	картометрический метод	1,0	-
1157	497296,50	1217731,70	картометрический метод	1,0	-
1158	497300,90	1217734,10	картометрический метод	1,0	-
986	497312,00	1217738,10	картометрический метод	1,0	-
Часть № 16					
1159	497459,80	1218263,10	картометрический метод	1,0	-
1160	497462,70	1218262,80	картометрический метод	1,0	-
1161	497465,30	1218262,20	картометрический метод	1,0	-
1162	497467,70	1218261,30	картометрический метод	1,0	-
1163	497469,80	1218260,20	картометрический метод	1,0	-
1164	497471,80	1218258,70	картометрический метод	1,0	-
1165	497475,00	1218255,20	картометрический метод	1,0	-
1166	497477,40	1218250,90	картометрический метод	1,0	-
1167	497478,80	1218246,20	картометрический метод	1,0	-
1168	497479,40	1218241,20	картометрический метод	1,0	-
1169	497479,30	1218234,20	картометрический метод	1,0	-
1170	497478,40	1218228,10	картометрический метод	1,0	-
1171	497476,60	1218222,80	картометрический метод	1,0	-
1172	497474,80	1218219,50	картометрический метод	1,0	-
1173	497471,20	1218214,80	картометрический метод	1,0	-
1174	497465,00	1218209,00	картометрический метод	1,0	-
1175	497461,80	1218205,10	картометрический метод	1,0	-
1176	497460,50	1218202,50	картометрический метод	1,0	-
1177	497459,20	1218198,10	картометрический метод	1,0	-
1178	497457,80	1218184,80	картометрический метод	1,0	-
1179	497456,80	1218179,30	картометрический метод	1,0	-
1180	497455,90	1218176,80	картометрический метод	1,0	-
1181	497453,70	1218172,10	картометрический метод	1,0	-
1182	497450,90	1218167,90	картометрический метод	1,0	-
1183	497447,50	1218164,00	картометрический метод	1,0	-
1184	497431,10	1218148,50	картометрический метод	1,0	-
1185	497429,20	1218146,20	картометрический метод	1,0	-
1186	497425,70	1218141,10	картометрический метод	1,0	-
1187	497422,70	1218135,40	картометрический метод	1,0	-
1188	497420,10	1218129,10	картометрический метод	1,0	-
1189	497416,90	1218118,60	картометрический метод	1,0	-
1190	497414,40	1218107,10	картометрический метод	1,0	-
1191	497407,80	1218064,40	картометрический метод	1,0	-
1192	497404,90	1218036,30	картометрический метод	1,0	-
1193	497403,50	1218001,90	картометрический метод	1,0	-
1194	497401,60	1217984,70	картометрический метод	1,0	-
1195	497399,40	1217972,80	картометрический метод	1,0	-
1196	497396,00	1217958,50	картометрический метод	1,0	-
1197	497392,10	1217946,50	картометрический метод	1,0	-
1198	497389,40	1217940,40	картометрический метод	1,0	-
1199	497386,60	1217935,60	картометрический метод	1,0	-
1200	497385,10	1217933,60	картометрический метод	1,0	-
1201	497382,10	1217930,30	картометрический метод	1,0	-
1202	497379,00	1217927,70	картометрический метод	1,0	-
1203	497370,80	1217914,50	картометрический метод	1,0	-
1204	497327,00	1217922,80	картометрический метод	1,0	-
1205	497289,20	1217929,90	картометрический метод	1,0	-
1206	497288,60	1217938,50	картометрический метод	1,0	-
1207	497287,40	1217945,40	картометрический метод	1,0	-
1208	497287,40	1217952,00	картометрический метод	1,0	-
1209	497288,40	1217958,10	картометрический метод	1,0	-
1210	497290,00	1217963,90	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1211	497292,20	1217969,30	картометрический метод	1,0	-
1212	497298,90	1217983,50	картометрический метод	1,0	-
1213	497300,80	1217989,80	картометрический метод	1,0	-
1214	497304,20	1218007,00	картометрический метод	1,0	-
1215	497309,50	1218043,80	картометрический метод	1,0	-
1216	497320,20	1218104,50	картометрический метод	1,0	-
1217	497323,00	1218129,60	картометрический метод	1,0	-
1218	497324,80	1218158,30	картометрический метод	1,0	-
1219	497325,00	1218215,30	картометрический метод	1,0	-
1220	497325,60	1218223,70	картометрический метод	1,0	-
1221	497327,30	1218235,00	картометрический метод	1,0	-
1222	497329,10	1218241,00	картометрический метод	1,0	-
1223	497330,20	1218243,40	картометрический метод	1,0	-
1224	497331,50	1218245,30	картометрический метод	1,0	-
1225	497332,90	1218246,70	картометрический метод	1,0	-
1226	497334,50	1218247,50	картометрический метод	1,0	-
1227	497336,10	1218247,80	картометрический метод	1,0	-
1228	497337,70	1218247,60	картометрический метод	1,0	-
1229	497339,20	1218247,00	картометрический метод	1,0	-
1230	497340,70	1218246,00	картометрический метод	1,0	-
1231	497342,10	1218244,60	картометрический метод	1,0	-
1232	497345,00	1218240,80	картометрический метод	1,0	-
1233	497347,90	1218235,80	картометрический метод	1,0	-
1234	497358,20	1218215,60	картометрический метод	1,0	-
1235	497362,50	1218208,30	картометрический метод	1,0	-
1236	497364,70	1218205,50	картометрический метод	1,0	-
1237	497366,90	1218203,40	картометрический метод	1,0	-
1238	497369,10	1218201,90	картометрический метод	1,0	-
1239	497371,30	1218201,10	картометрический метод	1,0	-
1240	497373,50	1218200,90	картометрический метод	1,0	-
1241	497375,70	1218201,30	картометрический метод	1,0	-
1242	497377,80	1218202,30	картометрический метод	1,0	-
1243	497380,00	1218203,80	картометрический метод	1,0	-
1244	497382,10	1218205,80	картометрический метод	1,0	-
1245	497384,20	1218208,30	картометрический метод	1,0	-
1246	497388,30	1218214,70	картометрический метод	1,0	-
1247	497390,30	1218218,60	картометрический метод	1,0	-
1248	497396,30	1218231,90	картометрический метод	1,0	-
1249	497398,70	1218235,90	картометрический метод	1,0	-
1250	497401,50	1218239,50	картометрический метод	1,0	-
1251	497404,50	1218242,70	картометрический метод	1,0	-
1252	497407,80	1218245,40	картометрический метод	1,0	-
1253	497414,90	1218250,00	картометрический метод	1,0	-
1254	497426,60	1218254,90	картометрический метод	1,0	-
1255	497453,50	1218262,50	картометрический метод	1,0	-
1256	497456,80	1218263,00	картометрический метод	1,0	-
1159	497459,80	1218263,10	картометрический метод	1,0	-
Часть № 17					
1257	499558,19	1218862,49	картометрический метод	1,0	-
1258	499566,34	1218851,08	картометрический метод	1,0	-
1259	499582,64	1218784,25	картометрический метод	1,0	-
1260	499564,71	1218750,01	картометрический метод	1,0	-
1261	499553,34	1218721,03	картометрический метод	1,0	-
1262	499529,92	1218724,42	картометрический метод	1,0	-
1263	499522,73	1218727,11	картометрический метод	1,0	-
1264	499502,86	1218753,27	картометрический метод	1,0	-
1265	499535,35	1218839,90	картометрический метод	1,0	-
1266	499540,25	1218838,04	картометрический метод	1,0	-
1257	499558,19	1218862,49	картометрический метод	1,0	-
Часть № 18					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1267	498786,20	1220521,71	картометрический метод	1,0	-
1268	498779,95	1220497,75	картометрический метод	1,0	-
1269	498744,54	1220461,30	картометрический метод	1,0	-
1270	498734,12	1220440,47	картометрический метод	1,0	-
1271	498732,04	1220420,68	картометрический метод	1,0	-
1272	498745,58	1220376,94	картометрический метод	1,0	-
1273	498750,79	1220337,36	картометрический метод	1,0	-
1274	498750,79	1220307,16	картометрический метод	1,0	-
1275	498747,66	1220287,37	картометрический метод	1,0	-
1276	498725,79	1220292,58	картометрический метод	1,0	-
1277	498717,46	1220246,75	картометрический метод	1,0	-
1278	498703,92	1220229,05	картометрический метод	1,0	-
1279	498699,75	1220217,59	картометрический метод	1,0	-
1280	498716,42	1220180,09	картометрический метод	1,0	-
1281	498702,88	1220150,93	картометрический метод	1,0	-
1282	498687,26	1220141,56	картометрический метод	1,0	-
1283	498672,67	1220109,27	картометрический метод	1,0	-
1284	498609,14	1220072,82	картометрический метод	1,0	-
1285	498609,14	1220049,91	картометрический метод	1,0	-
1286	498594,56	1220026,99	картометрический метод	1,0	-
1287	498584,15	1220006,16	картометрический метод	1,0	-
1288	498575,81	1219981,17	картометрический метод	1,0	-
1289	498588,31	1219966,58	картометрический метод	1,0	-
1290	498597,69	1219961,38	картометрический метод	1,0	-
1291	498596,64	1219938,46	картометрический метод	1,0	-
1292	498532,07	1219828,06	картометрический метод	1,0	-
1293	498523,11	1219774,09	картометрический метод	1,0	-
1294	498463,34	1219789,60	картометрический метод	1,0	-
1295	498459,24	1219800,37	картометрический метод	1,0	-
1296	498465,99	1219820,15	картометрический метод	1,0	-
1297	498488,33	1219861,39	картометрический метод	1,0	-
1298	498528,95	1219899,93	картометрический метод	1,0	-
1299	498559,15	1219940,55	картометрический метод	1,0	-
1300	498562,27	1220000,95	картометрический метод	1,0	-
1301	498575,81	1220020,74	картометрический метод	1,0	-
1302	498586,23	1220044,70	картометрический метод	1,0	-
1303	498587,27	1220058,24	картометрический метод	1,0	-
1304	498598,73	1220073,86	картометрический метод	1,0	-
1305	498616,43	1220081,15	картометрический метод	1,0	-
1306	498664,34	1220112,40	картометрический метод	1,0	-
1307	498679,97	1220144,68	картометрический метод	1,0	-
1308	498700,80	1220162,39	картометрический метод	1,0	-
1309	498708,09	1220182,18	картометрический метод	1,0	-
1310	498695,59	1220212,38	картометрический метод	1,0	-
1311	498692,46	1220233,21	картометрический метод	1,0	-
1312	498708,09	1220249,88	картометрический метод	1,0	-
1313	498719,54	1220284,25	картометрический метод	1,0	-
1314	498714,34	1220293,62	картометрический метод	1,0	-
1315	498702,88	1220306,12	картометрический метод	1,0	-
1316	498720,58	1220356,11	картометрический метод	1,0	-
1317	498712,25	1220394,65	картометрический метод	1,0	-
1318	498707,04	1220420,68	картометрический метод	1,0	-
1319	498725,79	1220441,51	картометрический метод	1,0	-
1267	498786,20	1220521,71	картометрический метод	1,0	-
Часть № 19					
1320	498815,39	1221388,99	картометрический метод	1,0	-
1321	498819,34	1221387,43	картометрический метод	1,0	-
1322	498846,22	1221375,31	картометрический метод	1,0	-
1323	498879,12	1221354,46	картометрический метод	1,0	-
1324	498918,09	1221348,40	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

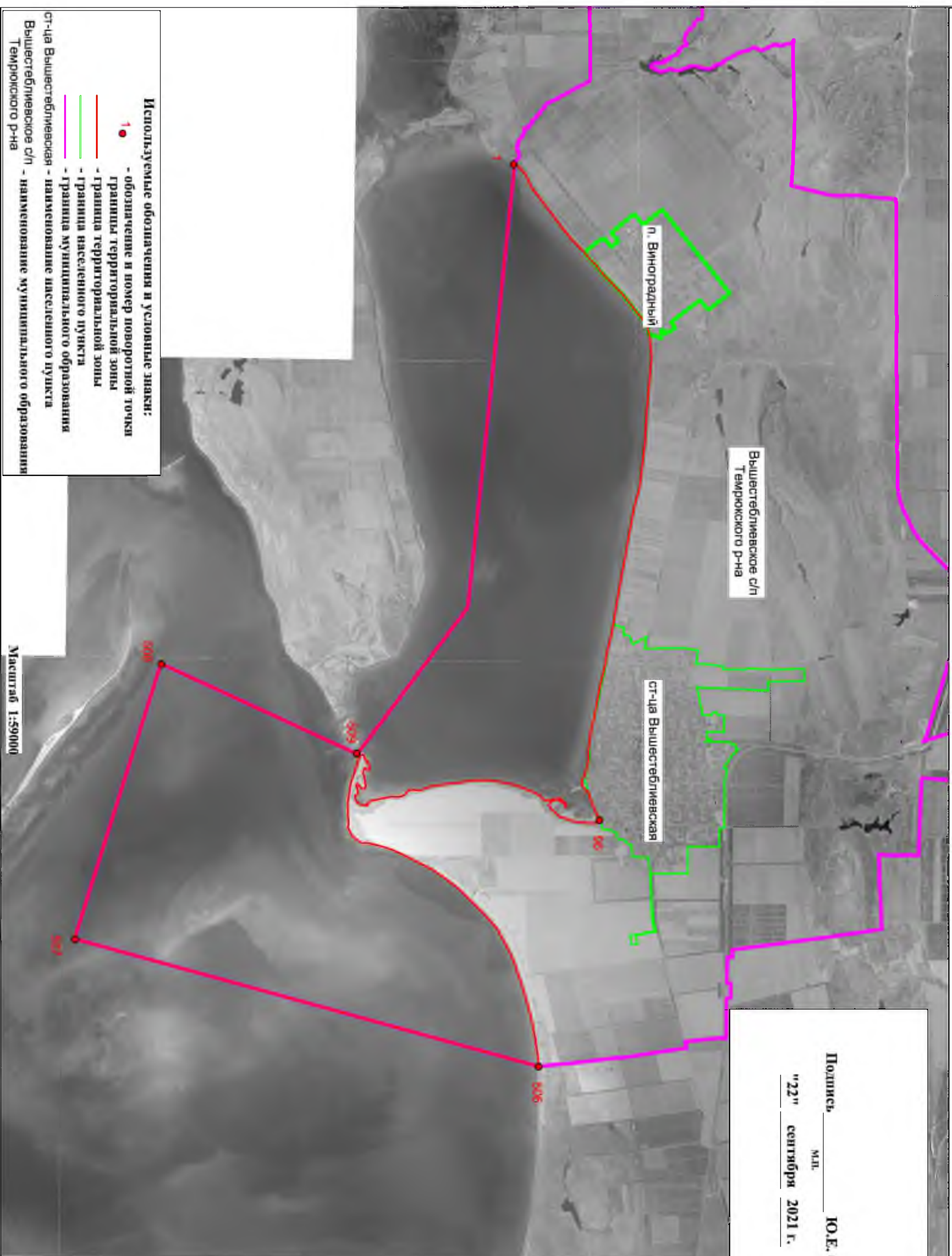
Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1325	498954,50	1221317,45	картометрический метод	1,0	-
1326	499007,08	1221307,15	картометрический метод	1,0	-
1327	499038,65	1221315,60	картометрический метод	1,0	-
1328	499046,27	1221307,08	картометрический метод	1,0	-
1329	499077,69	1221290,13	картометрический метод	1,0	-
1330	499046,42	1221276,81	картометрический метод	1,0	-
1331	499019,41	1221296,19	картометрический метод	1,0	-
1332	498959,04	1221299,79	картометрический метод	1,0	-
1333	498884,23	1221314,77	картометрический метод	1,0	-
1334	498855,64	1221325,75	картометрический метод	1,0	-
1335	498798,77	1221328,12	картометрический метод	1,0	-
1320	498815,39	1221388,99	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
 - границы территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
Вышестеблинское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Подпись _____ М.П. Ю.Е. Ошева
"22" сентября 2021 г.

Масштаб 1:59000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49891420 кв.м. ± 24722
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	493853.46	1213215.69	картометрический метод	2,5	-
2	494023.41	1213401.50	картометрический метод	2,5	-
3	494079.57	1213521.16	картометрический метод	2,5	-
4	494130.85	1213628.60	картометрический метод	2,5	-
5	494777.99	1214468.68	картометрический метод	2,5	-
6	494990.66	1214684.36	картометрический метод	2,5	-
7	495101.11	1214818.82	картометрический метод	2,5	-
8	495148.89	1214860.83	картометрический метод	2,5	-
9	495177.81	1214885.52	картометрический метод	2,5	-
10	495260.93	1214996.36	картометрический метод	2,5	-
11	495395.37	1215134.64	картометрический метод	2,5	-
12	495492.62	1215239.79	картометрический метод	2,5	-
13	495527.00	1215279.54	картометрический метод	2,5	-
14	495553.26	1215310.59	картометрический метод	2,5	-
15	495598.43	1215355.38	картометрический метод	2,5	-
16	495618.98	1215376.74	картометрический метод	2,5	-
17	495654.66	1215426.94	картометрический метод	2,5	-
18	495705.19	1215481.53	картометрический метод	2,5	-
19	495731.84	1215509.63	картометрический метод	2,5	-
20	495764.63	1215550.54	картометрический метод	2,5	-
21	495782.91	1215576.07	картометрический метод	2,5	-
22	495800.32	1215606.83	картометрический метод	2,5	-
23	495819.47	1215626.56	картометрический метод	2,5	-
24	495894.12	1215717.55	картометрический метод	2,5	-
25	495929.00	1215759.16	картометрический метод	2,5	-
26	495957.78	1215797.87	картометрический метод	2,5	-
27	495987.61	1215842.43	картометрический метод	2,5	-
28	496012.85	1215891.46	картометрический метод	2,5	-
29	496027.06	1215925.56	картометрический метод	2,5	-
30	496038.93	1215962.61	картометрический метод	2,5	-
31	496054.27	1216035.91	картометрический метод	2,5	-
32	496094.26	1216417.42	картометрический метод	2,5	-
33	496079.61	1216532.20	картометрический метод	2,5	-
34	496008.78	1217313.66	картометрический метод	2,5	-
35	495984.37	1217762.99	картометрический метод	2,5	-
36	495950.18	1218087.79	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

37	495891.57	1218554.22	картометрический метод	2,5	-
38	495796.33	1218898.54	картометрический метод	2,5	-
39	495771.91	1219040.18	картометрический метод	2,5	-
40	495546.63	1220272.20	картометрический метод	2,5	-
41	495462.34	1220782.65	картометрический метод	2,5	-
42	495451.11	1220842.12	картометрический метод	2,5	-
43	495426.18	1220973.25	картометрический метод	2,5	-
44	495382.09	1221144.58	картометрический метод	2,5	-
45	495353.95	1221277.55	картометрический метод	2,5	-
46	495346.95	1221316.18	картометрический метод	2,5	-
47	495334.64	1221341.10	картометрический метод	2,5	-
48	495340.72	1221376.61	картометрический метод	2,5	-
49	495340.72	1221410.71	картометрический метод	2,5	-
50	495248.05	1221786.94	картометрический метод	2,5	-
51	495143.61	1222339.60	картометрический метод	2,5	-
52	495133.15	1222375.76	картометрический метод	2,5	-
53	495101.38	1222489.13	картометрический метод	2,5	-
54	495075.13	1222699.51	картометрический метод	2,5	-
55	495053.60	1222815.93	картометрический метод	2,5	-
56	495053.60	1223031.64	картометрический метод	2,5	-
57	494987.34	1223279.70	картометрический метод	2,5	-
58	494981.63	1223284.90	картометрический метод	2,5	-
59	494976.27	1223290.45	картометрический метод	2,5	-
60	494971.27	1223296.34	картометрический метод	2,5	-
61	494966.65	1223302.53	картометрический метод	2,5	-
62	494962.44	1223309.00	картометрический метод	2,5	-
63	494958.64	1223315.72	картометрический метод	2,5	-
64	494955.28	1223322.68	картометрический метод	2,5	-
65	494952.37	1223329.83	картометрический метод	2,5	-
66	494949.92	1223337.15	картометрический метод	2,5	-
67	494947.94	1223344.61	картометрический метод	2,5	-
68	494946.44	1223352.19	картометрический метод	2,5	-
69	494945.42	1223359.84	картометрический метод	2,5	-
70	494944.89	1223367.55	картометрический метод	2,5	-
71	494944.85	1223375.27	картометрический метод	2,5	-
72	494945.30	1223382.98	картометрический метод	2,5	-
73	494946.25	1223390.64	картометрический метод	2,5	-
74	494947.67	1223398.23	картометрический метод	2,5	-
75	494949.58	1223405.71	картометрический метод	2,5	-
76	494951.95	1223413.06	картометрический метод	2,5	-
77	494954.79	1223420.24	картометрический метод	2,5	-
78	494958.08	1223427.23	картометрический метод	2,5	-
79	494961.81	1223433.99	картометрический метод	2,5	-
80	494965.96	1223440.50	картометрический метод	2,5	-
81	494970.51	1223446.74	картометрический метод	2,5	-
82	494975.46	1223452.67	картометрический метод	2,5	-
83	494980.76	1223458.28	картометрический метод	2,5	-
84	494986.42	1223463.54	картометрический метод	2,5	-
85	494992.40	1223468.43	картометрический метод	2,5	-
86	494998.67	1223472.93	картометрический метод	2,5	-
87	495005.22	1223477.02	картометрический метод	2,5	-
88	495012.02	1223480.69	картометрический метод	2,5	-
89	495019.03	1223483.91	картометрический метод	2,5	-
90	495056.70	1223520.67	картометрический метод	2,5	-
91	495062.19	1223539.12	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

92	495085.08	1223605.01	картометрический метод	2,5	-
93	495092.52	1223648.43	картометрический метод	2,5	-
94	495190.90	1223880.38	картометрический метод	2,5	-
95	495219.77	1223920.93	картометрический метод	2,5	-
96	495257.23	1223958.40	картометрический метод	2,5	-
97	495253.10	1223968.40	картометрический метод	2,5	-
98	495252.26	1223972.55	картометрический метод	2,5	-
99	495252.20	1223972.90	картометрический метод	2,5	-
100	495250.50	1223977.60	картометрический метод	2,5	-
101	495248.10	1223982.30	картометрический метод	2,5	-
102	495241.60	1223991.80	картометрический метод	2,5	-
103	495237.80	1223996.50	картометрический метод	2,5	-
104	495229.50	1224005.50	картометрический метод	2,5	-
105	495213.20	1224021.30	картометрический метод	2,5	-
106	495209.40	1224024.40	картометрический метод	2,5	-
107	495205.30	1224026.90	картометрический метод	2,5	-
108	495200.80	1224029.00	картометрический метод	2,5	-
109	495196.10	1224030.60	картометрический метод	2,5	-
110	495185.80	1224032.70	картометрический метод	2,5	-
111	495174.70	1224033.70	картометрический метод	2,5	-
112	495151.00	1224034.20	картометрический метод	2,5	-
113	495132.80	1224035.00	картометрический метод	2,5	-
114	495115.10	1224036.70	картометрический метод	2,5	-
115	495103.90	1224036.60	картометрический метод	2,5	-
116	495093.00	1224035.80	картометрический метод	2,5	-
117	495052.50	1224029.90	картометрический метод	2,5	-
118	495009.00	1224026.50	картометрический метод	2,5	-
119	494984.60	1224023.20	картометрический метод	2,5	-
120	494973.10	1224021.10	картометрический метод	2,5	-
121	494962.60	1224018.70	картометрический метод	2,5	-
122	494949.30	1224014.60	картометрический метод	2,5	-
123	494945.10	1224013.60	картометрический метод	2,5	-
124	494937.00	1224012.40	картометрический метод	2,5	-
125	494924.60	1224012.20	картометрический метод	2,5	-
126	494902.90	1224013.80	картометрический метод	2,5	-
127	494883.80	1224014.70	картометрический метод	2,5	-
128	494865.30	1224014.40	картометрический метод	2,5	-
129	494853.40	1224013.60	картометрический метод	2,5	-
130	494842.80	1224012.00	картометрический метод	2,5	-
131	494836.20	1224010.40	картометрический метод	2,5	-
132	494826.80	1224007.10	картометрический метод	2,5	-
133	494820.40	1224004.20	картометрический метод	2,5	-
134	494812.00	1224001.30	картометрический метод	2,5	-
135	494769.90	1223989.00	картометрический метод	2,5	-
136	494756.20	1223984.10	картометрический метод	2,5	-
137	494742.60	1223978.30	картометрический метод	2,5	-
138	494736.00	1223975.10	картометрический метод	2,5	-
139	494723.20	1223967.90	картометрический метод	2,5	-
140	494716.40	1223964.60	картометрический метод	2,5	-
141	494709.50	1223961.60	картометрический метод	2,5	-
142	494702.30	1223958.80	картометрический метод	2,5	-
143	494687.40	1223953.70	картометрический метод	2,5	-
144	494672.00	1223949.30	картометрический метод	2,5	-
145	494618.10	1223936.20	картометрический метод	2,5	-
146	494603.70	1223932.20	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

147	494590.50	1223926.80	картометрический метод	2,5	-
148	494578.40	1223920.10	картометрический метод	2,5	-
149	494572.70	1223916.40	картометрический метод	2,5	-
150	494562.20	1223908.40	картометрический метод	2,5	-
151	494557.30	1223904.10	картометрический метод	2,5	-
152	494548.30	1223895.50	картометрический метод	2,5	-
153	494540.20	1223886.80	картометрический метод	2,5	-
154	494523.40	1223866.70	картометрический метод	2,5	-
155	494513.50	1223856.40	картометрический метод	2,5	-
156	494506.50	1223850.10	картометрический метод	2,5	-
157	494499.00	1223844.10	картометрический метод	2,5	-
158	494482.60	1223832.50	картометрический метод	2,5	-
159	494460.00	1223818.60	картометрический метод	2,5	-
160	494453.70	1223814.20	картометрический метод	2,5	-
161	494449.30	1223810.30	картометрический метод	2,5	-
162	494447.80	1223808.40	картометрический метод	2,5	-
163	494445.60	1223804.80	картометрический метод	2,5	-
164	494444.90	1223803.00	картометрический метод	2,5	-
165	494444.10	1223798.90	картометрический метод	2,5	-
166	494443.10	1223785.50	картометрический метод	2,5	-
167	494442.00	1223780.40	картометрический метод	2,5	-
168	494440.20	1223776.10	картометрический метод	2,5	-
169	494437.70	1223772.10	картометрический метод	2,5	-
170	494427.80	1223760.60	картометрический метод	2,5	-
171	494415.80	1223745.90	картометрический метод	2,5	-
172	494412.90	1223741.20	картометрический метод	2,5	-
173	494411.30	1223736.30	картометрический метод	2,5	-
174	494410.70	1223731.30	картометрический метод	2,5	-
175	494411.00	1223726.20	картометрический метод	2,5	-
176	494412.20	1223721.10	картометрический метод	2,5	-
177	494414.10	1223716.10	картометрический метод	2,5	-
178	494416.60	1223711.20	картометрический метод	2,5	-
179	494419.60	1223706.40	картометрический метод	2,5	-
180	494426.50	1223697.80	картометрический метод	2,5	-
181	494430.20	1223694.00	картометрический метод	2,5	-
182	494437.50	1223687.60	картометрический метод	2,5	-
183	494440.90	1223685.20	картометрический метод	2,5	-
184	494443.90	1223683.40	картометрический метод	2,5	-
185	494446.40	1223682.30	картометрический метод	2,5	-
186	494466.30	1223675.00	картометрический метод	2,5	-
187	494476.40	1223669.70	картометрический метод	2,5	-
188	494493.60	1223658.30	картометрический метод	2,5	-
189	494499.60	1223654.80	картометрический метод	2,5	-
190	494510.30	1223649.70	картометрический метод	2,5	-
191	494519.00	1223646.60	картометрический метод	2,5	-
192	494529.20	1223643.90	картометрический метод	2,5	-
193	494534.70	1223643.00	картометрический метод	2,5	-
194	494540.10	1223642.70	картометрический метод	2,5	-
195	494545.30	1223642.90	картометрический метод	2,5	-
196	494550.50	1223643.60	картометрический метод	2,5	-
197	494560.30	1223646.30	картометрический метод	2,5	-
198	494569.50	1223650.50	картометрический метод	2,5	-
199	494573.70	1223653.00	картометрический метод	2,5	-
200	494581.50	1223658.50	картометрический метод	2,5	-
201	494585.00	1223661.40	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

202	494593.60	1223670.40	картометрический метод	2,5	-
203	494597.70	1223675.80	картометрический метод	2,5	-
204	494601.10	1223679.30	картометрический метод	2,5	-
205	494602.60	1223680.30	картометрический метод	2,5	-
206	494604.00	1223680.90	картометрический метод	2,5	-
207	494605.30	1223681.20	картометрический метод	2,5	-
208	494606.50	1223681.10	картометрический метод	2,5	-
209	494608.80	1223680.10	картометрический метод	2,5	-
210	494616.80	1223673.30	картометрический метод	2,5	-
211	494618.30	1223672.80	картометрический метод	2,5	-
212	494620.20	1223672.90	картометрический метод	2,5	-
213	494622.30	1223673.60	картометрический метод	2,5	-
214	494624.70	1223674.90	картометрический метод	2,5	-
215	494629.90	1223678.90	картометрический метод	2,5	-
216	494635.30	1223684.20	картометрический метод	2,5	-
217	494640.60	1223690.30	картометрический метод	2,5	-
218	494645.40	1223696.70	картометрический метод	2,5	-
219	494649.20	1223702.80	картометрический метод	2,5	-
220	494650.60	1223705.60	картометрический метод	2,5	-
221	494652.50	1223710.40	картометрический метод	2,5	-
222	494653.70	1223712.60	картометрический метод	2,5	-
223	494655.10	1223714.60	картометрический метод	2,5	-
224	494658.50	1223718.60	картометрический метод	2,5	-
225	494668.70	1223729.10	картометрический метод	2,5	-
226	494674.60	1223737.00	картометрический метод	2,5	-
227	494676.30	1223740.10	картометрический метод	2,5	-
228	494677.80	1223743.40	картометрический метод	2,5	-
229	494682.90	1223757.50	картометрический метод	2,5	-
230	494686.40	1223765.20	картометрический метод	2,5	-
231	494688.60	1223768.40	картометрический метод	2,5	-
232	494689.70	1223769.30	картометрический метод	2,5	-
233	494690.70	1223769.60	картометрический метод	2,5	-
234	494691.60	1223769.50	картометрический метод	2,5	-
235	494692.50	1223768.70	картометрический метод	2,5	-
236	494693.40	1223767.30	картометрический метод	2,5	-
237	494694.80	1223762.60	картометрический метод	2,5	-
238	494695.80	1223755.30	картометрический метод	2,5	-
239	494695.90	1223751.50	картометрический метод	2,5	-
240	494695.70	1223747.80	картометрический метод	2,5	-
241	494695.20	1223744.00	картометрический метод	2,5	-
242	494693.40	1223736.70	картометрический метод	2,5	-
243	494692.10	1223733.10	картометрический метод	2,5	-
244	494688.80	1223725.90	картометрический метод	2,5	-
245	494684.60	1223718.90	картометрический метод	2,5	-
246	494679.60	1223712.10	картометрический метод	2,5	-
247	494673.90	1223705.40	картометрический метод	2,5	-
248	494663.30	1223694.50	картометрический метод	2,5	-
249	494648.50	1223680.20	картометрический метод	2,5	-
250	494630.80	1223664.50	картометрический метод	2,5	-
251	494618.20	1223654.40	картометрический метод	2,5	-
252	494605.70	1223645.50	картометрический метод	2,5	-
253	494593.60	1223638.30	картометрический метод	2,5	-
254	494588.00	1223635.70	картометрический метод	2,5	-
255	494582.60	1223633.70	картометрический метод	2,5	-
256	494577.10	1223632.40	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

257	494564.50	1223631.00	картометрический метод	2,5	-
258	494550.30	1223631.20	картометрический метод	2,5	-
259	494542.80	1223631.80	картометрический метод	2,5	-
260	494527.60	1223633.60	картометрический метод	2,5	-
261	494505.50	1223637.80	картометрический метод	2,5	-
262	494492.20	1223641.00	картометрический метод	2,5	-
263	494466.80	1223648.50	картометрический метод	2,5	-
264	494456.00	1223650.70	картометрический метод	2,5	-
265	494443.80	1223652.50	картометрический метод	2,5	-
266	494408.00	1223655.70	картометрический метод	2,5	-
267	494365.50	1223658.10	картометрический метод	2,5	-
268	494356.70	1223658.00	картометрический метод	2,5	-
269	494348.40	1223656.70	картометрический метод	2,5	-
270	494340.60	1223654.40	картометрический метод	2,5	-
271	494333.30	1223651.20	картометрический метод	2,5	-
272	494326.40	1223647.30	картометрический метод	2,5	-
273	494320.00	1223642.80	картометрический метод	2,5	-
274	494314.00	1223637.80	картометрический метод	2,5	-
275	494308.40	1223632.40	картометрический метод	2,5	-
276	494303.20	1223626.90	картометрический метод	2,5	-
277	494293.90	1223615.70	картометрический метод	2,5	-
278	494279.30	1223596.80	картометрический метод	2,5	-
279	494276.40	1223593.60	картометрический метод	2,5	-
280	494273.10	1223590.60	картометрический метод	2,5	-
281	494268.70	1223587.20	картометрический метод	2,5	-
282	494257.00	1223579.60	картометрический метод	2,5	-
283	494241.80	1223571.10	картометрический метод	2,5	-
284	494233.10	1223566.70	картометрический метод	2,5	-
285	494213.80	1223557.60	картометрический метод	2,5	-
286	494203.30	1223553.10	картометрический метод	2,5	-
287	494188.20	1223534.60	картометрический метод	2,5	-
288	494075.90	1223492.70	картометрический метод	2,5	-
289	494030.10	1223473.70	картометрический метод	2,5	-
290	493992.70	1223458.50	картометрический метод	2,5	-
291	493927.10	1223435.70	картометрический метод	2,5	-
292	493880.10	1223424.10	картометрический метод	2,5	-
293	493854.50	1223408.50	картометрический метод	2,5	-
294	493825.00	1223396.80	картометрический метод	2,5	-
295	493783.30	1223392.20	картометрический метод	2,5	-
296	493738.40	1223381.10	картометрический метод	2,5	-
297	493691.80	1223370.40	картометрический метод	2,5	-
298	493638.20	1223361.90	картометрический метод	2,5	-
299	493567.40	1223350.90	картометрический метод	2,5	-
300	493476.40	1223337.00	картометрический метод	2,5	-
301	493420.10	1223331.20	картометрический метод	2,5	-
302	493349.90	1223329.00	картометрический метод	2,5	-
303	493274.30	1223329.90	картометрический метод	2,5	-
304	493212.40	1223329.00	картометрический метод	2,5	-
305	493154.90	1223333.70	картометрический метод	2,5	-
306	493088.20	1223348.60	картометрический метод	2,5	-
307	493036.90	1223355.90	картометрический метод	2,5	-
308	492965.80	1223366.90	картометрический метод	2,5	-
309	492894.30	1223373.10	картометрический метод	2,5	-
310	492817.00	1223381.90	картометрический метод	2,5	-
311	492760.00	1223388.80	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

312	492678.30	1223399.00	картометрический метод	2,5	-
313	492606.00	1223411.70	картометрический метод	2,5	-
314	492545.00	1223420.90	картометрический метод	2,5	-
315	492484.00	1223431.80	картометрический метод	2,5	-
316	492424.40	1223450.20	картометрический метод	2,5	-
317	492363.10	1223475.60	картометрический метод	2,5	-
318	492327.60	1223490.70	картометрический метод	2,5	-
319	492308.10	1223494.90	картометрический метод	2,5	-
320	492279.70	1223497.20	картометрический метод	2,5	-
321	492236.20	1223490.90	картометрический метод	2,5	-
322	492193.20	1223485.90	картометрический метод	2,5	-
323	492151.00	1223486.10	картометрический метод	2,5	-
324	492138.00	1223487.10	картометрический метод	2,5	-
325	492119.80	1223491.60	картометрический метод	2,5	-
326	492095.40	1223514.10	картометрический метод	2,5	-
327	492070.10	1223545.50	картометрический метод	2,5	-
328	492056.70	1223564.70	картометрический метод	2,5	-
329	492048.80	1223571.10	картометрический метод	2,5	-
330	492021.20	1223583.50	картометрический метод	2,5	-
331	491985.70	1223596.50	картометрический метод	2,5	-
332	491951.90	1223601.50	картометрический метод	2,5	-
333	491911.50	1223601.80	картометрический метод	2,5	-
334	491850.00	1223599.10	картометрический метод	2,5	-
335	491838.00	1223599.90	картометрический метод	2,5	-
336	491810.00	1223602.00	картометрический метод	2,5	-
337	491762.60	1223608.80	картометрический метод	2,5	-
338	491723.20	1223617.00	картометрический метод	2,5	-
339	491696.90	1223624.20	картометрический метод	2,5	-
340	491499.81	1223669.69	картометрический метод	2,5	-
341	491457.14	1223691.32	картометрический метод	2,5	-
342	491444.90	1223709.53	картометрический метод	2,5	-
343	491446.77	1223730.01	картометрический метод	2,5	-
344	491453.74	1223745.03	картометрический метод	2,5	-
345	491453.00	1223745.10	картометрический метод	2,5	-
346	491403.80	1223739.70	картометрический метод	2,5	-
347	491349.20	1223729.50	картометрический метод	2,5	-
348	491308.30	1223717.50	картометрический метод	2,5	-
349	491289.60	1223711.20	картометрический метод	2,5	-
350	491280.60	1223705.80	картометрический метод	2,5	-
351	491255.30	1223657.20	картометрический метод	2,5	-
352	491244.50	1223620.80	картометрический метод	2,5	-
353	491239.90	1223595.80	картометрический метод	2,5	-
354	491241.20	1223580.40	картометрический метод	2,5	-
355	491245.30	1223574.60	картометрический метод	2,5	-
356	491268.30	1223563.10	картометрический метод	2,5	-
357	491283.10	1223546.80	картометрический метод	2,5	-
358	491285.10	1223506.80	картометрический метод	2,5	-
359	491276.50	1223473.50	картометрический метод	2,5	-
360	491271.10	1223445.00	картометрический метод	2,5	-
361	491260.80	1223423.10	картометрический метод	2,5	-
362	491257.20	1223408.90	картометрический метод	2,5	-
363	491258.10	1223401.10	картометрический метод	2,5	-
364	491267.70	1223389.20	картометрический метод	2,5	-
365	491274.30	1223387.50	картометрический метод	2,5	-
366	491280.80	1223388.70	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

367	491298.00	1223401.80	картометрический метод	2,5	-
368	491320.20	1223429.70	картометрический метод	2,5	-
369	491340.10	1223459.00	картометрический метод	2,5	-
370	491345.90	1223464.60	картометрический метод	2,5	-
371	491357.30	1223470.80	картометрический метод	2,5	-
372	491365.80	1223475.10	картометрический метод	2,5	-
373	491372.60	1223474.50	картометрический метод	2,5	-
374	491384.00	1223471.40	картометрический метод	2,5	-
375	491396.50	1223463.60	картометрический метод	2,5	-
376	491412.40	1223435.30	картометрический метод	2,5	-
377	491414.50	1223408.50	картометрический метод	2,5	-
378	491410.80	1223386.60	картометрический метод	2,5	-
379	491405.00	1223366.40	картометрический метод	2,5	-
380	491398.60	1223331.80	картометрический метод	2,5	-
381	491393.60	1223299.30	картометрический метод	2,5	-
382	491390.80	1223272.50	картометрический метод	2,5	-
383	491381.40	1223239.60	картометрический метод	2,5	-
384	491371.60	1223217.30	картометрический метод	2,5	-
385	491366.70	1223206.40	картометрический метод	2,5	-
386	491367.90	1223195.80	картометрический метод	2,5	-
387	491372.70	1223183.50	картометрический метод	2,5	-
388	491378.80	1223172.90	картометрический метод	2,5	-
389	491378.76	1223167.69	картометрический метод	2,5	-
390	491382.80	1223160.78	картометрический метод	2,5	-
391	491388.15	1223137.86	картометрический метод	2,5	-
392	491399.06	1223124.90	картометрический метод	2,5	-
393	491399.70	1223122.95	картометрический метод	2,5	-
394	491411.00	1223132.70	картометрический метод	2,5	-
395	491430.00	1223149.80	картометрический метод	2,5	-
396	491445.90	1223161.50	картометрический метод	2,5	-
397	491459.10	1223164.40	картометрический метод	2,5	-
398	491467.00	1223161.20	картометрический метод	2,5	-
399	491474.80	1223156.10	картометрический метод	2,5	-
400	491481.80	1223141.10	картометрический метод	2,5	-
401	491483.40	1223122.60	картометрический метод	2,5	-
402	491475.80	1223104.70	картометрический метод	2,5	-
403	491463.90	1223085.40	картометрический метод	2,5	-
404	491457.60	1223068.30	картометрический метод	2,5	-
405	491458.40	1223050.80	картометрический метод	2,5	-
406	491454.80	1223035.40	картометрический метод	2,5	-
407	491449.40	1223026.20	картометрический метод	2,5	-
408	491445.40	1223024.10	картометрический метод	2,5	-
409	491439.80	1223024.70	картометрический метод	2,5	-
410	491425.70	1223028.60	картометрический метод	2,5	-
411	491410.71	1223034.56	картометрический метод	2,5	-
412	491415.88	1223024.91	картометрический метод	2,5	-
413	491419.96	1223019.68	картометрический метод	2,5	-
414	491421.13	1223009.79	картометрический метод	2,5	-
415	491420.39	1223002.23	картометрический метод	2,5	-
416	491395.28	1222968.38	картометрический метод	2,5	-
417	491391.40	1222958.21	картометрический метод	2,5	-
418	491388.63	1222942.57	картометрический метод	2,5	-
419	491381.26	1222919.68	картометрический метод	2,5	-
420	491370.88	1222912.96	картометрический метод	2,5	-
421	491348.91	1222911.74	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

422	491322.04	1222933.11	картометрический метод	2,5	-
423	491301.90	1222955.50	картометрический метод	2,5	-
424	491296.40	1222998.20	картометрический метод	2,5	-
425	491288.70	1223021.50	картометрический метод	2,5	-
426	491273.60	1223064.60	картометрический метод	2,5	-
427	491262.70	1223088.40	картометрический метод	2,5	-
428	491252.00	1223126.70	картометрический метод	2,5	-
429	491239.10	1223173.30	картометрический метод	2,5	-
430	491227.50	1223219.09	картометрический метод	2,5	-
431	491215.90	1223253.39	картометрический метод	2,5	-
432	491198.60	1223296.51	картометрический метод	2,5	-
433	491181.70	1223333.10	картометрический метод	2,5	-
434	491171.80	1223374.40	картометрический метод	2,5	-
435	491164.20	1223416.20	картометрический метод	2,5	-
436	491159.60	1223458.00	картометрический метод	2,5	-
437	491141.80	1223567.00	картометрический метод	2,5	-
438	491129.60	1223649.60	картометрический метод	2,5	-
439	491122.30	1223750.20	картометрический метод	2,5	-
440	491124.70	1223849.90	картометрический метод	2,5	-
441	491125.60	1223929.80	картометрический метод	2,5	-
442	491134.00	1224002.30	картометрический метод	2,5	-
443	491134.70	1224050.10	картометрический метод	2,5	-
444	491128.20	1224070.80	картометрический метод	2,5	-
445	491124.00	1224099.80	картометрический метод	2,5	-
446	491130.70	1224120.00	картометрический метод	2,5	-
447	491152.90	1224157.20	картометрический метод	2,5	-
448	491172.10	1224204.90	картометрический метод	2,5	-
449	491197.40	1224243.00	картометрический метод	2,5	-
450	491231.40	1224273.10	картометрический метод	2,5	-
451	491274.60	1224309.70	картометрический метод	2,5	-
452	491333.50	1224351.00	картометрический метод	2,5	-
453	491344.30	1224356.70	картометрический метод	2,5	-
454	491353.90	1224358.30	картометрический метод	2,5	-
455	491423.80	1224354.90	картометрический метод	2,5	-
456	491469.50	1224361.60	картометрический метод	2,5	-
457	491618.20	1224394.50	картометрический метод	2,5	-
458	491720.20	1224423.80	картометрический метод	2,5	-
459	491854.00	1224469.90	картометрический метод	2,5	-
460	492016.10	1224541.00	картометрический метод	2,5	-
461	492517.39	1224800.20	картометрический метод	2,5	-
462	492766.48	1224973.58	картометрический метод	2,5	-
463	492934.98	1225107.90	картометрический метод	2,5	-
464	493342.79	1225513.28	картометрический метод	2,5	-
465	493569.91	1225767.26	картометрический метод	2,5	-
466	493628.51	1225889.35	картометрический метод	2,5	-
467	493650.70	1225918.35	картометрический метод	2,5	-
468	493662.33	1225937.96	картометрический метод	2,5	-
469	493686.78	1225985.68	картометрический метод	2,5	-
470	493751.22	1226112.52	картометрический метод	2,5	-
471	493777.44	1226159.91	картометрический метод	2,5	-
472	493806.81	1226222.53	картометрический метод	2,5	-
473	493826.03	1226275.99	картометрический метод	2,5	-
474	493837.66	1226306.18	картометрический метод	2,5	-
475	493853.19	1226333.31	картометрический метод	2,5	-
476	493862.16	1226354.07	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

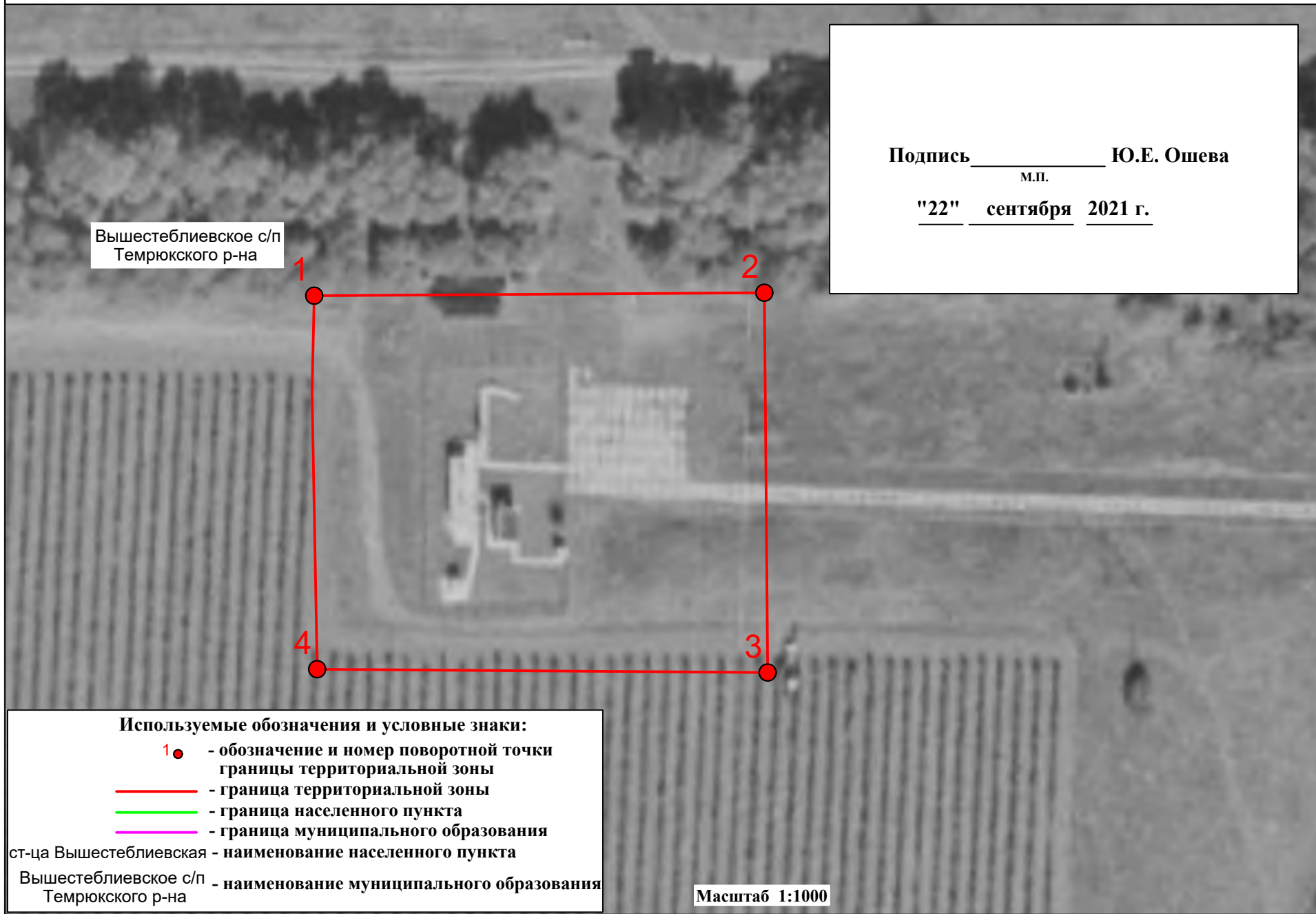
Часть территориальной зоны А-1. Зона акваторий Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

477	493875.23	1226399.49	картометрический метод	2,5	-
478	493890.46	1226447.57	картометрический метод	2,5	-
479	493902.67	1226491.23	картометрический метод	2,5	-
480	493917.97	1226533.16	картометрический метод	2,5	-
481	493932.83	1226575.97	картометрический метод	2,5	-
482	493948.15	1226616.58	картометрический метод	2,5	-
483	493962.16	1226656.74	картометрический метод	2,5	-
484	493981.55	1226723.77	картометрический метод	2,5	-
485	494007.70	1226812.86	картометрический метод	2,5	-
486	494023.35	1226862.26	картометрический метод	2,5	-
487	494037.27	1226909.45	картометрический метод	2,5	-
488	494052.48	1226959.73	картометрический метод	2,5	-
489	494063.83	1227001.62	картометрический метод	2,5	-
490	494072.17	1227037.75	картометрический метод	2,5	-
491	494090.64	1227108.73	картометрический метод	2,5	-
492	494114.70	1227189.00	картометрический метод	2,5	-
493	494121.68	1227229.51	картометрический метод	2,5	-
494	494131.02	1227255.55	картометрический метод	2,5	-
495	494138.90	1227293.88	картометрический метод	2,5	-
496	494148.65	1227359.03	картометрический метод	2,5	-
497	494162.11	1227444.01	картометрический метод	2,5	-
498	494179.23	1227517.16	картометрический метод	2,5	-
499	494191.98	1227588.50	картометрический метод	2,5	-
500	494198.65	1227653.62	картометрический метод	2,5	-
501	494210.62	1227716.60	картометрический метод	2,5	-
502	494221.24	1227782.21	картометрический метод	2,5	-
503	494227.50	1227845.12	картометрический метод	2,5	-
504	494234.15	1227912.00	картометрический метод	2,5	-
505	494240.12	1227963.04	картометрический метод	2,5	-
506	494248.49	1228017.63	картометрический метод	2,5	-
507	486649.80	1225926.29	картометрический метод	2,5	-
508	488063.91	1221419.45	картометрический метод	2,5	-
509	491273.14	1222899.00	картометрический метод	2,5	-
510	493083.93	1220503.80	картометрический метод	2,5	-
1	493853.46	1213215.69	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.

"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- (красная линия) - граница территориальной зоны
- (зеленая линия) - граница населенного пункта
- (фиолетовая линия) - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4414 кв.м. ± 581
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

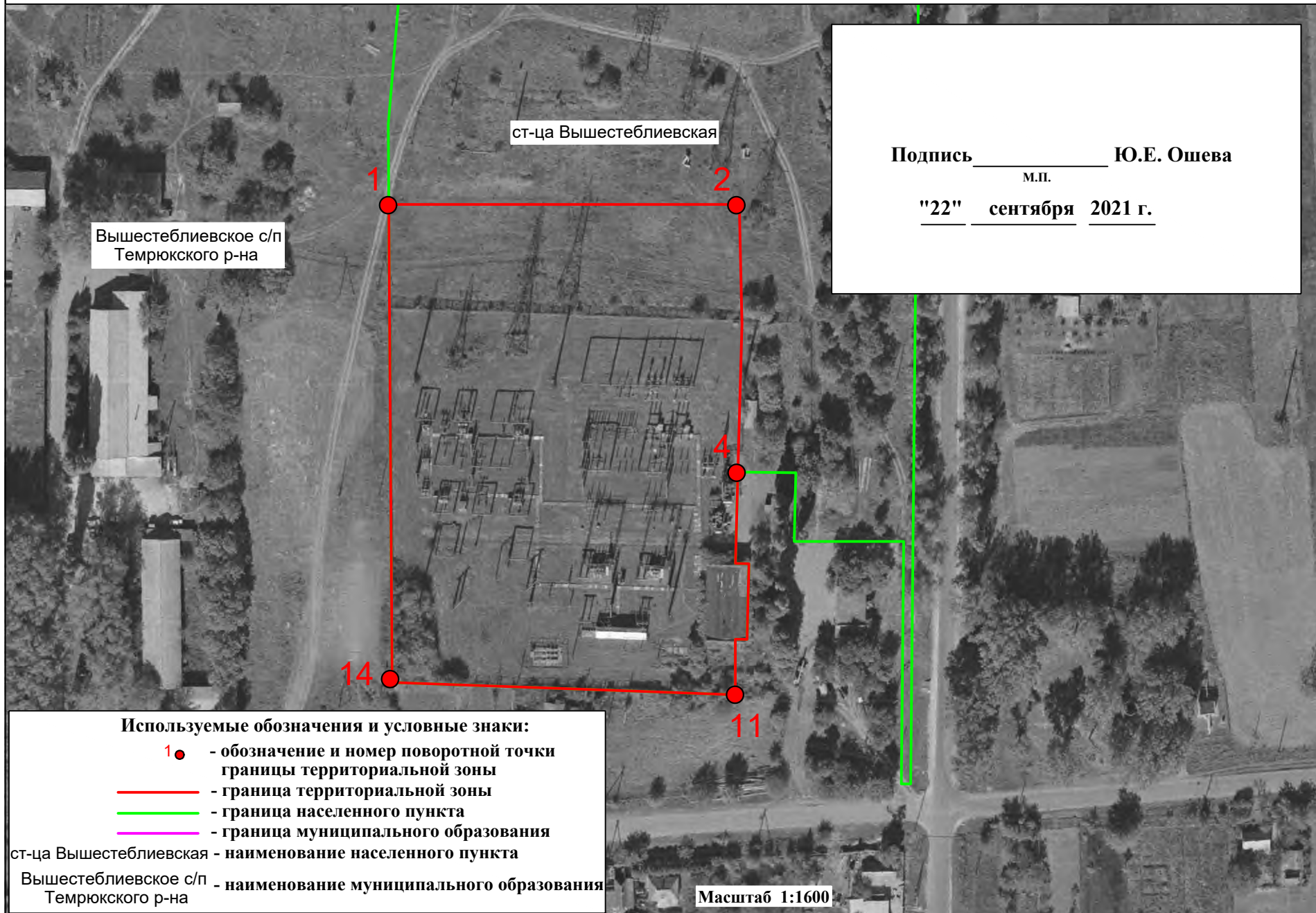
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	498007.06	1222448.20	картометрический метод	2,5	-
2	498007.53	1222520.71	картометрический метод	2,5	-
3	497946.37	1222521.24	картометрический метод	2,5	-
4	497946.91	1222448.68	картометрический метод	2,5	-
5	497991.43	1222447.84	картометрический метод	2,5	-
1	498007.06	1222448.20	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17509 кв.м. ± 1158
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	497148.66	1222533.59	картометрический метод	2,5	-
2	497148.65	1222646.28	картометрический метод	2,5	-
3	497110.15	1222647.11	картометрический метод	2,5	-
4	497062.59	1222645.82	картометрический метод	2,5	-
5	497040.26	1222645.22	картометрический метод	2,5	-
6	497033.21	1222645.03	картометрический метод	2,5	-
7	497033.12	1222649.36	картометрический метод	2,5	-
8	497008.77	1222648.77	картометрический метод	2,5	-
9	497008.84	1222644.99	картометрический метод	2,5	-
10	496994.09	1222644.97	картометрический метод	2,5	-
11	496990.96	1222644.97	картометрический метод	2,5	-
12	496992.69	1222596.90	картометрический метод	2,5	-
13	496994.93	1222534.83	картометрический метод	2,5	-
14	496994.94	1222534.68	картометрический метод	2,5	-
15	496994.98	1222534.68	картометрический метод	2,5	-
16	497115.26	1222533.81	картометрический метод	2,5	-
1	497148.66	1222533.59	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
- граница территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблевская - наименование населенного пункта
Вышестеблевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Вышестеблевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8546 кв.м. \pm 809
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	499348.80	1222087.40	картометрический метод	2,5	-
2	499330.90	1222179.40	картометрический метод	2,5	-
3	499271.53	1222165.18	картометрический метод	2,5	-
4	499238.20	1222157.20	картометрический метод	2,5	-
5	499258.90	1222070.30	картометрический метод	2,5	-
6	499318.40	1222081.62	картометрический метод	2,5	-
1	499348.80	1222087.40	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.



Вышестеблневская с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
- граница территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- наименование населенного пункта

ст-ца Вышестеблневская - наименование населенного пункта
Вышестеблневское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2418 кв.м. ± 430
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	499384.40	1221817.90	картометрический метод	2,5	-
2	499379.50	1221854.80	картометрический метод	2,5	-
3	499331.20	1221849.50	картометрический метод	2,5	-
4	499320.90	1221798.70	картометрический метод	2,5	-
1	499384.40	1221817.90	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблнявское с/п
Темрюжского р-на



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1** ● - обозначение и номер поворотной точки
 - граница территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблнявская - наименование населенного пункта
Вышестеблнявское с/п - наименование муниципального образования
Темрюжского р-на

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9229 кв.м. ± 840
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	499303.24	1222497.07	картометрический метод	2,5	-
2	499260.59	1222637.12	картометрический метод	2,5	-
3	499206.75	1222634.88	картометрический метод	2,5	-
4	499227.83	1222492.62	картометрический метод	2,5	-
1	499303.24	1222497.07	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта
- ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта
Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:2400

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86489 кв.м. ± 2573
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИВ-1. Зона объектов инженерной инфраструктуры Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

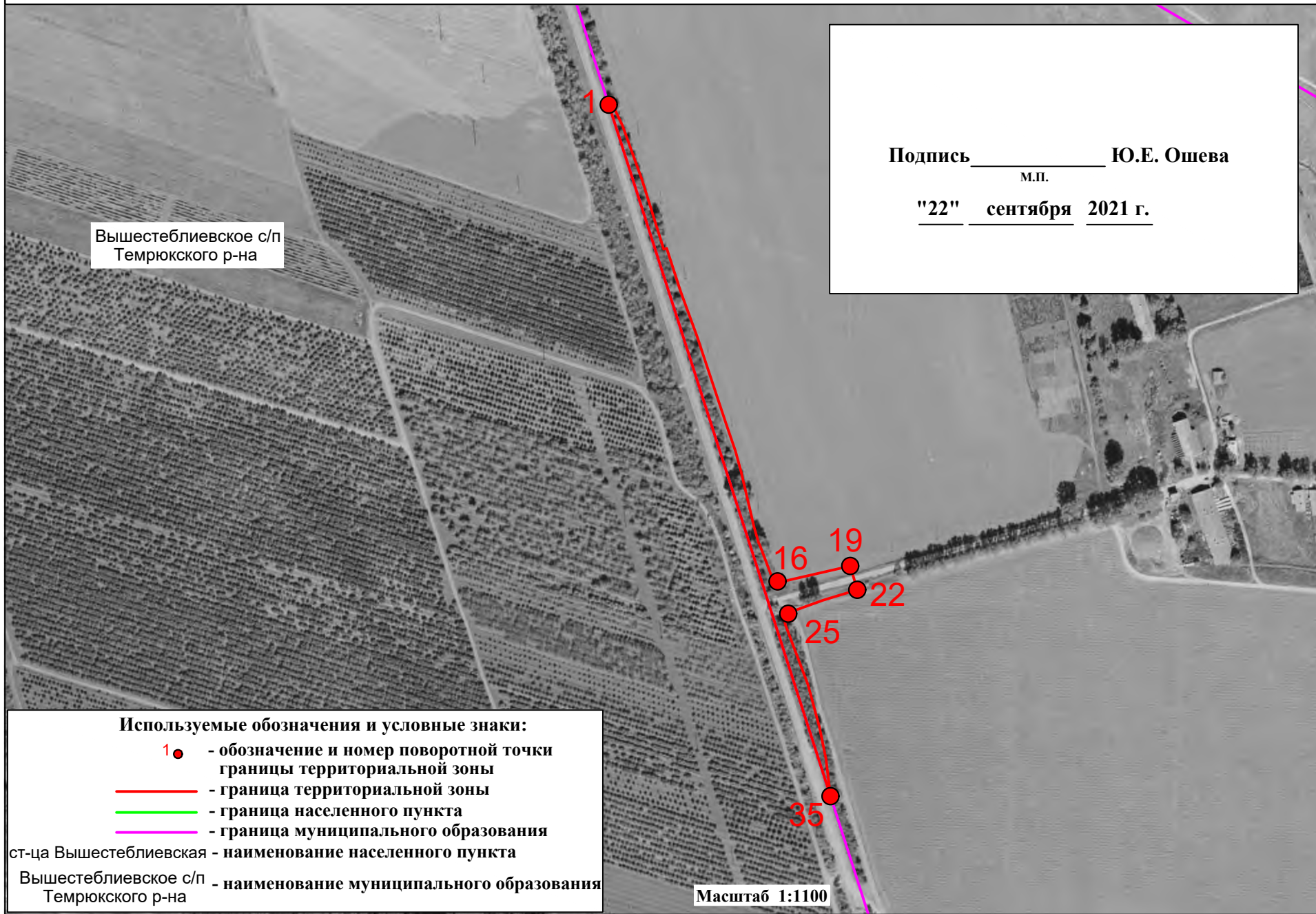
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	498442.33	1221936.24	картометрический метод	2,5	-
2	498444.11	1222206.47	картометрический метод	2,5	-
3	498124.12	1222208.86	картометрический метод	2,5	-
4	498122.32	1221938.56	картометрический метод	2,5	-
1	498442.33	1221936.24	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9195 кв.м. ± 839
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	501721.83	1222312.66	картометрический метод	2,5	-
2	501722.85	1222315.79	картометрический метод	2,5	-
3	501701.69	1222325.81	картометрический метод	2,5	-
4	501649.04	1222344.79	картометрический метод	2,5	-
5	501582.22	1222365.70	картометрический метод	2,5	-
6	501583.13	1222368.56	картометрический метод	2,5	-
7	501541.48	1222382.04	картометрический метод	2,5	-
8	501497.83	1222397.97	картометрический метод	2,5	-
9	501414.22	1222425.82	картометрический метод	2,5	-
10	501387.07	1222435.06	картометрический метод	2,5	-
11	501367.61	1222440.37	картометрический метод	2,5	-
12	501313.59	1222453.12	картометрический метод	2,5	-
13	501298.87	1222457.37	картометрический метод	2,5	-
14	501295.88	1222458.77	картометрический метод	2,5	-
15	501265.56	1222470.25	картометрический метод	2,5	-
16	501262.61	1222472.81	картометрический метод	2,5	-
17	501261.18	1222475.76	картометрический метод	2,5	-
18	501260.85	1222479.09	картометрический метод	2,5	-
19	501276.11	1222545.97	картометрический метод	2,5	-
20	501269.55	1222547.94	картометрический метод	2,5	-
21	501261.23	1222550.43	картометрический метод	2,5	-
22	501253.15	1222552.85	картометрический метод	2,5	-
23	501243.14	1222519.81	картометрический метод	2,5	-
24	501232.60	1222490.57	картометрический метод	2,5	-
25	501230.01	1222486.10	картометрический метод	2,5	-
26	501226.75	1222483.70	картометрический метод	2,5	-
27	501222.93	1222482.80	картометрический метод	2,5	-
28	501219.98	1222483.11	картометрический метод	2,5	-
29	501218.90	1222483.44	картометрический метод	2,5	-
30	501161.57	1222505.10	картометрический метод	2,5	-
31	501120.53	1222516.21	картометрический метод	2,5	-
32	501116.36	1222517.07	картометрический метод	2,5	-
33	501089.53	1222522.57	картометрический метод	2,5	-
34	501082.14	1222523.46	картометрический метод	2,5	-
35	501053.69	1222526.89	картометрический метод	2,5	-
36	501237.54	1222467.94	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

37	501247.47	1222464.76	картометрический метод	2,5	-
38	501403.52	1222414.72	картометрический метод	2,5	-
39	501661.19	1222332.10	картометрический метод	2,5	-
40	501721.83	1222312.66	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

1
68

29
30

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:9000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108932 кв.м. ± 2888
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	499722.20	1223094.79	картометрический метод	2,5	-
2	499727.80	1223112.86	картометрический метод	2,5	-
3	499730.98	1223123.14	картометрический метод	2,5	-
4	499756.72	1223184.08	картометрический метод	2,5	-
5	499792.63	1223250.05	картометрический метод	2,5	-
6	499797.19	1223258.42	картометрический метод	2,5	-
7	499848.51	1223337.85	картометрический метод	2,5	-
8	499927.29	1223439.07	картометрический метод	2,5	-
9	499933.20	1223444.53	картометрический метод	2,5	-
10	500000.75	1223507.86	картометрический метод	2,5	-
11	500102.58	1223600.60	картометрический метод	2,5	-
12	500113.41	1223611.21	картометрический метод	2,5	-
13	500119.56	1223612.06	картометрический метод	2,5	-
14	500128.18	1223620.41	картометрический метод	2,5	-
15	500129.12	1223626.62	картометрический метод	2,5	-
16	500240.07	1223736.19	картометрический метод	2,5	-
17	500284.23	1223810.25	картометрический метод	2,5	-
18	500317.97	1223866.28	картометрический метод	2,5	-
19	500352.43	1223937.48	картометрический метод	2,5	-
20	500384.55	1224040.18	картометрический метод	2,5	-
21	500399.04	1224111.94	картометрический метод	2,5	-
22	500408.12	1224173.31	картометрический метод	2,5	-
23	500411.33	1224249.69	картометрический метод	2,5	-
24	500414.50	1224343.51	картометрический метод	2,5	-
25	500418.34	1224348.39	картометрический метод	2,5	-
26	500418.72	1224360.38	картометрический метод	2,5	-
27	500415.25	1224365.49	картометрический метод	2,5	-
28	500416.60	1224405.52	картометрический метод	2,5	-
29	500422.05	1224560.51	картометрический метод	2,5	-
30	500372.49	1224557.15	картометрический метод	2,5	-
31	500371.78	1224534.64	картометрический метод	2,5	-
32	500367.05	1224408.34	картометрический метод	2,5	-
33	500364.90	1224369.13	картометрический метод	2,5	-
34	500364.82	1224367.09	картометрический метод	2,5	-
35	500360.13	1224362.22	картометрический метод	2,5	-
36	500359.78	1224350.23	картометрический метод	2,5	-
37	500364.15	1224345.10	картометрический метод	2,5	-
38	500363.34	1224306.39	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	500361.47	1224239.85	картометрический метод	2,5	-
40	500358.92	1224191.68	картометрический метод	2,5	-
41	500350.32	1224126.08	картометрический метод	2,5	-
42	500329.79	1224038.11	картометрический метод	2,5	-
43	500308.87	1223977.73	картометрический метод	2,5	-
44	500290.04	1223933.93	картометрический метод	2,5	-
45	500273.91	1223902.24	картометрический метод	2,5	-
46	500253.83	1223863.95	картометрический метод	2,5	-
47	500216.84	1223809.73	картометрический метод	2,5	-
48	500190.47	1223774.98	картометрический метод	2,5	-
49	500170.46	1223748.60	картометрический метод	2,5	-
50	500162.11	1223739.90	картометрический метод	2,5	-
51	500104.81	1223680.09	картометрический метод	2,5	-
52	500090.16	1223667.30	картометрический метод	2,5	-
53	500082.97	1223667.94	картометрический метод	2,5	-
54	500073.93	1223660.05	картометрический метод	2,5	-
55	500073.58	1223652.84	картометрический метод	2,5	-
56	500030.97	1223615.66	картометрический метод	2,5	-
57	499945.34	1223545.29	картометрический метод	2,5	-
58	499915.94	1223518.49	картометрический метод	2,5	-
59	499915.93	1223518.49	картометрический метод	2,5	-
60	499901.30	1223505.15	картометрический метод	2,5	-
61	499812.85	1223432.77	картометрический метод	2,5	-
62	499733.45	1223332.48	картометрический метод	2,5	-
63	499709.32	1223290.85	картометрический метод	2,5	-
64	499680.98	1223241.94	картометрический метод	2,5	-
65	499657.27	1223174.46	картометрический метод	2,5	-
66	499649.84	1223151.99	картометрический метод	2,5	-
67	499635.16	1223099.78	картометрический метод	2,5	-
68	499639.76	1223100.39	картометрический метод	2,5	-
69	499641.28	1223088.98	картометрический метод	2,5	-
70	499645.65	1223084.79	картометрический метод	2,5	-
71	499650.54	1223082.30	картометрический метод	2,5	-
72	499665.56	1223082.13	картометрический метод	2,5	-
73	499710.70	1223089.36	картометрический метод	2,5	-
1	499722.20	1223094.79	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева

М.П.

"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

31 ● ● 30

Масштаб 1:13000

ст-ца Вышестеблиевская

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36111 кв.м. ± 1663
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	499004.63	1222852.71	картометрический метод	2,5	-
2	499000.09	1222864.43	картометрический метод	2,5	-
3	498960.04	1222855.48	картометрический метод	2,5	-
4	498909.14	1222844.10	картометрический метод	2,5	-
5	498908.27	1222850.77	картометрический метод	2,5	-
6	498895.41	1222847.86	картометрический метод	2,5	-
7	498620.04	1222784.88	картометрический метод	2,5	-
8	498565.04	1222772.51	картометрический метод	2,5	-
9	498556.42	1222770.57	картометрический метод	2,5	-
10	498550.89	1222769.61	картометрический метод	2,5	-
11	498529.32	1222765.84	картометрический метод	2,5	-
12	498490.71	1222763.12	картометрический метод	2,5	-
13	497942.21	1222730.55	картометрический метод	2,5	-
14	497936.68	1222730.47	картометрический метод	2,5	-
15	497778.02	1222727.98	картометрический метод	2,5	-
16	497710.38	1222729.30	картометрический метод	2,5	-
17	497707.06	1222728.77	картометрический метод	2,5	-
18	497515.94	1222727.11	картометрический метод	2,5	-
19	497456.07	1222726.61	картометрический метод	2,5	-
20	497452.67	1222727.27	картометрический метод	2,5	-
21	497451.35	1222728.10	картометрический метод	2,5	-
22	497438.16	1222728.07	картометрический метод	2,5	-
23	497437.86	1222727.51	картометрический метод	2,5	-
24	497436.77	1222726.57	картометрический метод	2,5	-
25	497382.71	1222726.06	картометрический метод	2,5	-
26	497381.83	1222727.28	картометрический метод	2,5	-
27	497381.58	1222727.92	картометрический метод	2,5	-
28	497374.46	1222727.90	картометрический метод	2,5	-
29	497373.15	1222725.97	картометрический метод	2,5	-
30	497371.39	1222725.77	картометрический метод	2,5	-
31	497371.39	1222706.90	картометрический метод	2,5	-
32	497516.11	1222708.11	картометрический метод	2,5	-
33	497832.58	1222711.42	картометрический метод	2,5	-
34	497937.36	1222712.12	картометрический метод	2,5	-
35	497959.75	1222713.27	картометрический метод	2,5	-
36	497962.41	1222712.49	картометрический метод	2,5	-
37	497962.70	1222711.78	картометрический метод	2,5	-
38	497973.55	1222711.92	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	497974.70	1222713.08	картометрический метод	2,5	-
40	497976.97	1222713.42	картометрический метод	2,5	-
41	497994.66	1222713.06	картометрический метод	2,5	-
42	498174.90	1222715.09	картометрический метод	2,5	-
43	498176.62	1222714.18	картометрический метод	2,5	-
44	498177.56	1222712.30	картометрический метод	2,5	-
45	498177.78	1222710.89	картометрический метод	2,5	-
46	498192.53	1222711.08	картометрический метод	2,5	-
47	498192.69	1222712.41	картометрический метод	2,5	-
48	498195.47	1222715.24	картометрический метод	2,5	-
49	498253.09	1222715.54	картометрический метод	2,5	-
50	498302.74	1222716.40	картометрический метод	2,5	-
51	498334.72	1222717.21	картометрический метод	2,5	-
52	498363.73	1222718.83	картометрический метод	2,5	-
53	498390.40	1222721.38	картометрический метод	2,5	-
54	498413.49	1222723.82	картометрический метод	2,5	-
55	498434.84	1222726.26	картометрический метод	2,5	-
56	498461.06	1222730.10	картометрический метод	2,5	-
57	498489.83	1222737.03	картометрический метод	2,5	-
58	498522.30	1222744.01	картометрический метод	2,5	-
59	498549.98	1222750.29	картометрический метод	2,5	-
60	498556.25	1222751.71	картометрический метод	2,5	-
61	498564.14	1222753.44	картометрический метод	2,5	-
62	498609.50	1222763.39	картометрический метод	2,5	-
63	498680.62	1222779.98	картометрический метод	2,5	-
64	498742.51	1222793.95	картометрический метод	2,5	-
65	498856.26	1222819.61	картометрический метод	2,5	-
66	498898.91	1222828.98	картометрический метод	2,5	-
67	498974.42	1222845.59	картометрический метод	2,5	-
1	499004.63	1222852.71	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

ст-ца Вышестеблиевская

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:11000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88636 кв.м. ± 2605
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496097.17	1224858.82	картометрический метод	2,5	-
2	496101.38	1224916.38	картометрический метод	2,5	-
3	496124.32	1225259.05	картометрический метод	2,5	-
4	496131.09	1225313.87	картометрический метод	2,5	-
5	496141.37	1225424.77	картометрический метод	2,5	-
6	496144.40	1225479.15	картометрический метод	2,5	-
7	496152.31	1225590.25	картометрический метод	2,5	-
8	496153.82	1225611.50	картометрический метод	2,5	-
9	496157.65	1225631.13	картометрический метод	2,5	-
10	496164.12	1225667.17	картометрический метод	2,5	-
11	496199.73	1225790.96	картометрический метод	2,5	-
12	496211.83	1225833.04	картометрический метод	2,5	-
13	496236.42	1225943.34	картометрический метод	2,5	-
14	496247.47	1225989.01	картометрический метод	2,5	-
15	496264.62	1226059.99	картометрический метод	2,5	-
16	496279.46	1226121.64	картометрический метод	2,5	-
17	496308.25	1226224.90	картометрический метод	2,5	-
18	496305.17	1226234.40	картометрический метод	2,5	-
19	496309.64	1226251.97	картометрический метод	2,5	-
20	496311.54	1226259.41	картометрический метод	2,5	-
21	496356.66	1226436.51	картометрический метод	2,5	-
22	496358.66	1226435.94	картометрический метод	2,5	-
23	496363.47	1226434.54	картометрический метод	2,5	-
24	496368.31	1226433.22	картометрический метод	2,5	-
25	496373.14	1226431.93	картометрический метод	2,5	-
26	496377.98	1226430.65	картометрический метод	2,5	-
27	496383.38	1226429.21	картометрический метод	2,5	-
28	496385.66	1226438.20	картометрический метод	2,5	-
29	496390.51	1226457.60	картометрический метод	2,5	-
30	496395.25	1226477.04	картометрический метод	2,5	-
31	496400.03	1226496.46	картометрический метод	2,5	-
32	496402.88	1226508.18	картометрический метод	2,5	-
33	496392.49	1226510.59	картометрический метод	2,5	-
34	496387.62	1226511.72	картометрический метод	2,5	-
35	496382.74	1226512.84	картометрический метод	2,5	-
36	496377.85	1226513.91	картометрический метод	2,5	-
37	496376.45	1226514.20	картометрический метод	2,5	-
38	496456.60	1226828.78	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

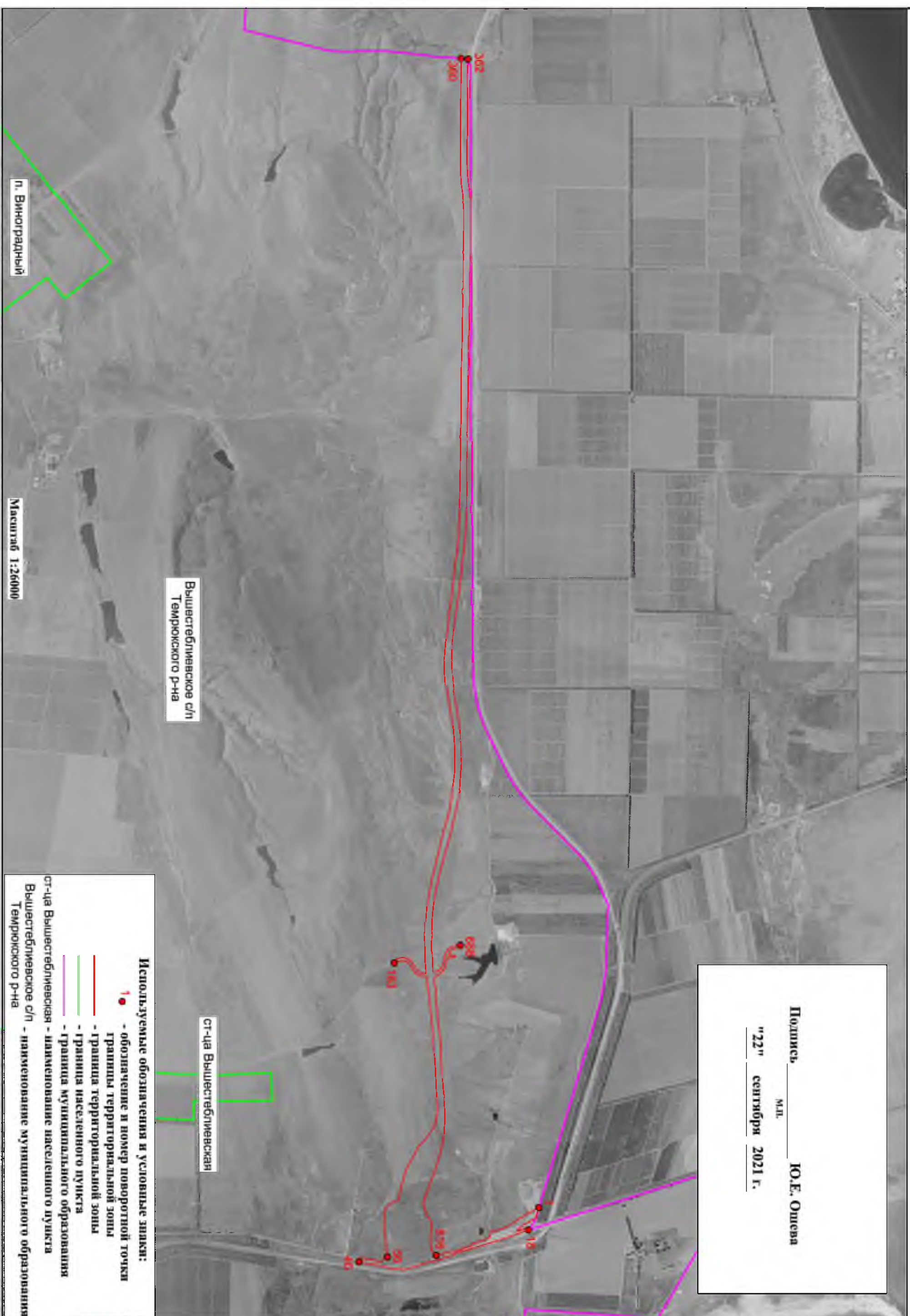
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	496457.45	1226834.64	картометрический метод	2,5	-
40	496459.37	1226848.03	картометрический метод	2,5	-
41	496460.17	1226853.54	картометрический метод	2,5	-
42	496637.49	1227589.40	картометрический метод	2,5	-
43	496641.26	1227604.08	картометрический метод	2,5	-
44	496639.66	1227609.43	картометрический метод	2,5	-
45	496661.53	1227697.14	картометрический метод	2,5	-
46	496665.39	1227712.56	картометрический метод	2,5	-
47	496645.52	1227715.23	картометрический метод	2,5	-
48	496642.15	1227704.15	картометрический метод	2,5	-
49	496637.40	1227685.05	картометрический метод	2,5	-
50	496629.50	1227653.25	картометрический метод	2,5	-
51	496624.76	1227634.13	картометрический метод	2,5	-
52	496604.62	1227553.06	картометрический метод	2,5	-
53	496552.25	1227341.01	картометрический метод	2,5	-
54	496503.33	1227145.17	картометрический метод	2,5	-
55	496473.54	1227026.16	картометрический метод	2,5	-
56	496442.19	1226900.97	картометрический метод	2,5	-
57	496401.21	1226734.92	картометрический метод	2,5	-
58	496360.68	1226570.81	картометрический метод	2,5	-
59	496350.46	1226529.26	картометрический метод	2,5	-
60	496345.60	1226509.82	картометрический метод	2,5	-
61	496341.54	1226490.23	картометрический метод	2,5	-
62	496336.75	1226470.84	картометрический метод	2,5	-
63	496331.45	1226451.57	картометрический метод	2,5	-
64	496330.18	1226447.02	картометрический метод	2,5	-
65	496326.75	1226432.07	картометрический метод	2,5	-
66	496322.16	1226412.63	картометрический метод	2,5	-
67	496317.28	1226393.23	картометрический метод	2,5	-
68	496316.75	1226391.09	картометрический метод	2,5	-
69	496312.61	1226373.77	картометрический метод	2,5	-
70	496311.02	1226366.85	картометрический метод	2,5	-
71	496309.89	1226361.91	картометрический метод	2,5	-
72	496307.70	1226354.45	картометрический метод	2,5	-
73	496303.78	1226341.75	картометрический метод	2,5	-
74	496304.13	1226341.66	картометрический метод	2,5	-
75	496276.03	1226227.79	картометрический метод	2,5	-
76	496274.13	1226227.78	картометрический метод	2,5	-
77	496271.10	1226228.03	картометрический метод	2,5	-
78	496168.43	1225815.12	картометрический метод	2,5	-
79	496167.29	1225810.74	картометрический метод	2,5	-
80	496139.57	1225703.37	картометрический метод	2,5	-
81	496124.16	1225636.03	картометрический метод	2,5	-
82	496115.81	1225586.70	картометрический метод	2,5	-
83	496110.93	1225537.94	картометрический метод	2,5	-
84	496094.64	1225294.71	картометрический метод	2,5	-
85	496097.64	1225294.53	картометрический метод	2,5	-
86	496100.00	1225294.36	картометрический метод	2,5	-
87	496070.80	1224858.87	картометрический метод	2,5	-
88	496094.17	1224858.82	картометрический метод	2,5	-
1	496097.17	1224858.82	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ М.П. _____ Ю.Е. Ошера
"22" сентября 2021 г.



Вышестебливское с/п
Темрюкского р-на

ст-ца Вышестебливская

п. Виноградный

Масштаб 1:26000

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 • - обозначение и номер поворотной точки
- - границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестебливская - наименование населенного пункта
Вышестебливское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	759290 кв.м. ± 7624
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500612.01	1222523.12	картометрический метод	2,5	-
2	500605.97	1222543.21	картометрический метод	2,5	-
3	500589.30	1222598.66	картометрический метод	2,5	-
4	500540.37	1222629.58	картометрический метод	2,5	-
5	500500.44	1222653.36	картометрический метод	2,5	-
6	500473.96	1222672.07	картометрический метод	2,5	-
7	500453.83	1222689.11	картометрический метод	2,5	-
8	500445.01	1222695.76	картометрический метод	2,5	-
9	500445.01	1222702.85	картометрический метод	2,5	-
10	500472.33	1222694.28	картометрический метод	2,5	-
11	500491.73	1222688.20	картометрический метод	2,5	-
12	500521.47	1222678.88	картометрический метод	2,5	-
13	500541.14	1222672.71	картометрический метод	2,5	-
14	500548.78	1222670.62	картометрический метод	2,5	-
15	500546.86	1222673.30	картометрический метод	2,5	-
16	500540.48	1222682.25	картометрический метод	2,5	-
17	500534.78	1222690.23	картометрический метод	2,5	-
18	500531.97	1222694.18	картометрический метод	2,5	-
19	500511.14	1222701.91	картометрический метод	2,5	-
20	500400.58	1222739.17	картометрический метод	2,5	-
21	500332.82	1222761.47	картометрический метод	2,5	-
22	500261.74	1222784.86	картометрический метод	2,5	-
23	500249.60	1222788.59	картометрический метод	2,5	-
24	500238.35	1222792.04	картометрический метод	2,5	-
25	500193.10	1222805.92	картометрический метод	2,5	-
26	500105.00	1222832.92	картометрический метод	2,5	-
27	500027.47	1222856.75	картометрический метод	2,5	-
28	500026.17	1222852.60	картометрический метод	2,5	-
29	500005.67	1222859.95	картометрический метод	2,5	-
30	499969.78	1222871.28	картометрический метод	2,5	-
31	499972.24	1222878.66	картометрический метод	2,5	-
32	499915.08	1222898.68	картометрический метод	2,5	-
33	499868.76	1222913.70	картометрический метод	2,5	-
34	499837.14	1222925.06	картометрический метод	2,5	-
35	499752.63	1222944.18	картометрический метод	2,5	-
36	499697.92	1222961.61	картометрический метод	2,5	-
37	499635.77	1222981.27	картометрический метод	2,5	-
38	499626.36	1222984.25	картометрический метод	2,5	-
39	499582.29	1222995.32	картометрический метод	2,5	-
40	499573.87	1222995.22	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

41	499570.20	1222990.21	картометрический метод	2,5	-
42	499516.21	1222988.55	картометрический метод	2,5	-
43	499367.45	1222954.84	картометрический метод	2,5	-
44	499291.12	1222944.42	картометрический метод	2,5	-
45	499271.65	1222939.91	картометрический метод	2,5	-
46	499247.44	1222934.57	картометрический метод	2,5	-
47	499250.64	1222920.43	картометрический метод	2,5	-
48	499250.82	1222920.46	картометрический метод	2,5	-
49	499253.40	1222909.44	картометрический метод	2,5	-
50	499253.13	1222909.37	картометрический метод	2,5	-
51	499254.46	1222903.44	картометрический метод	2,5	-
52	499308.88	1222912.20	картометрический метод	2,5	-
53	499366.96	1222922.78	картометрический метод	2,5	-
54	499413.16	1222932.55	картометрический метод	2,5	-
55	499448.50	1222907.75	картометрический метод	2,5	-
56	499463.86	1222896.97	картометрический метод	2,5	-
57	499457.45	1222860.39	картометрический метод	2,5	-
58	499453.41	1222837.34	картометрический метод	2,5	-
59	499449.79	1222774.77	картометрический метод	2,5	-
60	499449.76	1222771.99	картометрический метод	2,5	-
61	499449.60	1222741.27	картометрический метод	2,5	-
62	499446.60	1222741.08	картометрический метод	2,5	-
63	499438.36	1222705.57	картометрический метод	2,5	-
64	499438.56	1222692.86	картометрический метод	2,5	-
65	499439.17	1222655.94	картометрический метод	2,5	-
66	499439.70	1222623.60	картометрический метод	2,5	-
67	499439.96	1222607.57	картометрический метод	2,5	-
68	499438.84	1222586.40	картометрический метод	2,5	-
69	499439.14	1222557.05	картометрический метод	2,5	-
70	499439.21	1222551.23	картометрический метод	2,5	-
71	499448.94	1222528.13	картометрический метод	2,5	-
72	499467.13	1222508.16	картометрический метод	2,5	-
73	499481.51	1222498.01	картометрический метод	2,5	-
74	499495.08	1222488.43	картометрический метод	2,5	-
75	499532.79	1222469.21	картометрический метод	2,5	-
76	499550.31	1222462.51	картометрический метод	2,5	-
77	499555.81	1222431.51	картометрический метод	2,5	-
78	499568.76	1222358.30	картометрический метод	2,5	-
79	499582.87	1222315.53	картометрический метод	2,5	-
80	499590.93	1222278.40	картометрический метод	2,5	-
81	499596.09	1222254.62	картометрический метод	2,5	-
82	499620.20	1222202.25	картометрический метод	2,5	-
83	499644.29	1222163.38	картометрический метод	2,5	-
84	499669.60	1222117.76	картометрический метод	2,5	-
85	499685.41	1222087.33	картометрический метод	2,5	-
86	499694.49	1222069.86	картометрический метод	2,5	-
87	499712.31	1222043.40	картометрический метод	2,5	-
88	499717.30	1222035.99	картометрический метод	2,5	-
89	499746.00	1222008.89	картометрический метод	2,5	-
90	499769.16	1221977.70	картометрический метод	2,5	-
91	499789.77	1221953.81	картометрический метод	2,5	-
92	499807.43	1221926.43	картометрический метод	2,5	-
93	499821.46	1221905.88	картометрический метод	2,5	-
94	499821.47	1221905.86	картометрический метод	2,5	-
95	499827.22	1221897.44	картометрический метод	2,5	-
96	499828.46	1221873.81	картометрический метод	2,5	-
97	499829.75	1221849.13	картометрический метод	2,5	-
98	499843.44	1221818.21	картометрический метод	2,5	-
99	499841.86	1221772.11	картометрический метод	2,5	-
100	499841.81	1221772.11	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

101	499841.01	1221750.12	картометрический метод	2,5	-
102	499836.95	1221685.76	картометрический метод	2,5	-
103	499834.96	1221682.87	картометрический метод	2,5	-
104	499834.73	1221674.41	картометрический метод	2,5	-
105	499836.01	1221671.59	картометрический метод	2,5	-
106	499830.20	1221556.29	картометрический метод	2,5	-
107	499830.02	1221552.21	картометрический метод	2,5	-
108	499830.02	1221552.20	картометрический метод	2,5	-
109	499825.23	1221442.05	картометрический метод	2,5	-
110	499818.99	1221352.35	картометрический метод	2,5	-
111	499812.53	1221340.82	картометрический метод	2,5	-
112	499811.64	1221329.11	картометрический метод	2,5	-
113	499811.63	1221329.10	картометрический метод	2,5	-
114	499805.73	1221252.63	картометрический метод	2,5	-
115	499810.38	1221221.03	картометрический метод	2,5	-
116	499802.97	1221146.19	картометрический метод	2,5	-
117	499798.75	1221107.68	картометрический метод	2,5	-
118	499798.73	1221107.68	картометрический метод	2,5	-
119	499791.73	1221045.23	картометрический метод	2,5	-
120	499782.95	1220966.25	картометрический метод	2,5	-
121	499781.92	1220956.32	картометрический метод	2,5	-
122	499780.60	1220923.34	картометрический метод	2,5	-
123	499776.07	1220903.92	картометрический метод	2,5	-
124	499775.17	1220896.29	картометрический метод	2,5	-
125	499775.15	1220896.14	картометрический метод	2,5	-
126	499775.00	1220894.81	картометрический метод	2,5	-
127	499771.99	1220890.14	картометрический метод	2,5	-
128	499770.54	1220878.23	картометрический метод	2,5	-
129	499772.32	1220873.28	картометрический метод	2,5	-
130	499772.43	1220872.96	картометрический метод	2,5	-
131	499769.03	1220844.49	картометрический метод	2,5	-
132	499766.58	1220804.22	картометрический метод	2,5	-
133	499762.09	1220785.41	картометрический метод	2,5	-
134	499756.83	1220771.96	картометрический метод	2,5	-
135	499756.76	1220771.96	картометрический метод	2,5	-
136	499755.59	1220769.07	картометрический метод	2,5	-
137	499755.67	1220767.05	картометрический метод	2,5	-
138	499745.88	1220768.10	картометрический метод	2,5	-
139	499733.87	1220767.90	картометрический метод	2,5	-
140	499731.35	1220767.53	картометрический метод	2,5	-
141	499731.34	1220767.53	картометрический метод	2,5	-
142	499721.53	1220766.08	картометрический метод	2,5	-
143	499712.67	1220763.65	картометрический метод	2,5	-
144	499702.97	1220759.46	картометрический метод	2,5	-
145	499694.85	1220754.95	картометрический метод	2,5	-
146	499682.50	1220746.33	картометрический метод	2,5	-
147	499672.37	1220736.79	картометрический метод	2,5	-
148	499663.79	1220725.86	картометрический метод	2,5	-
149	499652.78	1220707.62	картометрический метод	2,5	-
150	499647.22	1220698.51	картометрический метод	2,5	-
151	499638.14	1220684.62	картометрический метод	2,5	-
152	499629.85	1220674.28	картометрический метод	2,5	-
153	499621.35	1220665.93	картометрический метод	2,5	-
154	499611.15	1220658.81	картометрический метод	2,5	-
155	499602.11	1220654.56	картометрический метод	2,5	-
156	499590.11	1220651.15	картометрический метод	2,5	-
157	499578.62	1220649.81	картометрический метод	2,5	-
158	499566.90	1220650.36	картометрический метод	2,5	-
159	499563.36	1220650.85	картометрический метод	2,5	-
160	499553.92	1220652.98	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

161	499545.06	1220655.75	картометрический метод	2,5	-
162	499528.64	1220661.97	картометрический метод	2,5	-
163	499515.98	1220667.16	картометрический метод	2,5	-
164	499513.55	1220662.03	картометрический метод	2,5	-
165	499510.98	1220656.59	картометрический метод	2,5	-
166	499508.23	1220650.82	картометрический метод	2,5	-
167	499520.61	1220644.72	картометрический метод	2,5	-
168	499534.05	1220638.11	картометрический метод	2,5	-
169	499548.58	1220632.52	картометрический метод	2,5	-
170	499560.51	1220629.35	картометрический метод	2,5	-
171	499572.73	1220627.83	картометрический метод	2,5	-
172	499585.70	1220628.20	картометрический метод	2,5	-
173	499599.02	1220630.38	картометрический метод	2,5	-
174	499606.59	1220633.08	картометрический метод	2,5	-
175	499615.34	1220636.20	картометрический метод	2,5	-
176	499617.78	1220637.69	картометрический метод	2,5	-
177	499632.09	1220646.46	картометрический метод	2,5	-
178	499645.85	1220659.76	картометрический метод	2,5	-
179	499657.51	1220676.18	картометрический метод	2,5	-
180	499664.32	1220688.35	картометрический метод	2,5	-
181	499670.14	1220698.52	картометрический метод	2,5	-
182	499678.16	1220710.54	картометрический метод	2,5	-
183	499687.14	1220721.43	картометрический метод	2,5	-
184	499697.14	1220730.27	картометрический метод	2,5	-
185	499706.20	1220735.75	картометрический метод	2,5	-
186	499715.26	1220739.40	картометрический метод	2,5	-
187	499723.48	1220741.56	картометрический метод	2,5	-
188	499732.87	1220743.47	картометрический метод	2,5	-
189	499742.93	1220744.20	картометрический метод	2,5	-
190	499746.28	1220744.21	картометрический метод	2,5	-
191	499746.29	1220744.20	картометрический метод	2,5	-
192	499756.61	1220744.01	картометрический метод	2,5	-
193	499756.69	1220741.96	картометрический метод	2,5	-
194	499757.31	1220736.48	картометрический метод	2,5	-
195	499754.84	1220725.15	картометрический метод	2,5	-
196	499753.40	1220711.26	картометрический метод	2,5	-
197	499753.40	1220711.24	картометрический метод	2,5	-
198	499752.69	1220704.38	картометрический метод	2,5	-
199	499749.72	1220664.99	картометрический метод	2,5	-
200	499746.02	1220623.50	картометрический метод	2,5	-
201	499747.01	1220596.40	картометрический метод	2,5	-
202	499747.27	1220589.38	картометрический метод	2,5	-
203	499747.51	1220582.85	картометрический метод	2,5	-
204	499745.32	1220500.55	картометрический метод	2,5	-
205	499744.15	1220477.87	картометрический метод	2,5	-
206	499743.45	1220465.02	картометрический метод	2,5	-
207	499739.63	1220460.28	картометрический метод	2,5	-
208	499739.63	1220460.19	картометрический метод	2,5	-
209	499739.63	1220460.18	картометрический метод	2,5	-
210	499739.99	1220448.28	картометрический метод	2,5	-
211	499742.53	1220445.61	картометрический метод	2,5	-
212	499742.60	1220435.86	картометрический метод	2,5	-
213	499747.57	1220430.89	картометрический метод	2,5	-
214	499748.78	1220416.05	картометрический метод	2,5	-
215	499749.50	1220406.44	картометрический метод	2,5	-
216	499742.31	1220387.82	картометрический метод	2,5	-
217	499743.09	1220370.77	картометрический метод	2,5	-
218	499754.14	1220348.82	картометрический метод	2,5	-
219	499754.49	1220344.88	картометрический метод	2,5	-
220	499754.48	1220344.88	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

221	499762.22	1220250.30	картометрический метод	2,5	-
222	499773.62	1220175.11	картометрический метод	2,5	-
223	499773.64	1220175.10	картометрический метод	2,5	-
224	499778.52	1220142.97	картометрический метод	2,5	-
225	499804.31	1220014.43	картометрический метод	2,5	-
226	499820.94	1219947.76	картометрический метод	2,5	-
227	499821.39	1219946.05	картометрический метод	2,5	-
228	499821.39	1219946.04	картометрический метод	2,5	-
229	499827.31	1219924.27	картометрический метод	2,5	-
230	499844.94	1219855.62	картометрический метод	2,5	-
231	499861.26	1219779.46	картометрический метод	2,5	-
232	499868.43	1219750.51	картометрический метод	2,5	-
233	499868.44	1219750.50	картометрический метод	2,5	-
234	499878.35	1219710.48	картометрический метод	2,5	-
235	499891.74	1219661.86	картометрический метод	2,5	-
236	499888.74	1219655.76	картометрический метод	2,5	-
237	499892.14	1219644.25	картометрический метод	2,5	-
238	499897.94	1219640.75	картометрический метод	2,5	-
239	499910.94	1219597.21	картометрический метод	2,5	-
240	499921.31	1219555.27	картометрический метод	2,5	-
241	499921.32	1219555.27	картометрический метод	2,5	-
242	499929.55	1219521.97	картометрический метод	2,5	-
243	499929.55	1219521.96	картометрический метод	2,5	-
244	499932.74	1219509.04	картометрический метод	2,5	-
245	499944.22	1219443.61	картометрический метод	2,5	-
246	499944.36	1219443.60	картометрический метод	2,5	-
247	499949.82	1219411.39	картометрический метод	2,5	-
248	499952.35	1219373.26	картометрический метод	2,5	-
249	499948.43	1219367.92	картометрический метод	2,5	-
250	499949.42	1219355.96	картометрический метод	2,5	-
251	499954.45	1219351.35	картометрический метод	2,5	-
252	499955.79	1219341.44	картометрический метод	2,5	-
253	499961.95	1219306.91	картометрический метод	2,5	-
254	499968.09	1219257.07	картометрический метод	2,5	-
255	499968.11	1219257.10	картометрический метод	2,5	-
256	499971.58	1219228.97	картометрический метод	2,5	-
257	499973.35	1219165.81	картометрический метод	2,5	-
258	499973.34	1219165.81	картометрический метод	2,5	-
259	499974.20	1219135.12	картометрический метод	2,5	-
260	499972.51	1219048.88	картометрический метод	2,5	-
261	499971.29	1219012.26	картометрический метод	2,5	-
262	499971.29	1219012.25	картометрический метод	2,5	-
263	499970.10	1218976.43	картометрический метод	2,5	-
264	499969.78	1218972.79	картометрический метод	2,5	-
265	499963.78	1218904.25	картометрический метод	2,5	-
266	499962.25	1218886.69	картометрический метод	2,5	-
267	499937.46	1218738.39	картометрический метод	2,5	-
268	499927.40	1218676.10	картометрический метод	2,5	-
269	499917.02	1218611.85	картометрический метод	2,5	-
270	499915.08	1218592.65	картометрический метод	2,5	-
271	499901.48	1218551.79	картометрический метод	2,5	-
272	499893.90	1218451.88	картометрический метод	2,5	-
273	499894.57	1218380.66	картометрический метод	2,5	-
274	499890.99	1218376.22	картометрический метод	2,5	-
275	499891.36	1218364.23	картометрический метод	2,5	-
276	499894.79	1218360.64	картометрический метод	2,5	-
277	499904.09	1218233.64	картометрический метод	2,5	-
278	499918.55	1218135.55	картометрический метод	2,5	-
279	499930.02	1218041.85	картометрический метод	2,5	-
280	499924.08	1218021.30	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

281	499926.14	1218004.39	картометрический метод	2,5	-
282	499936.80	1217986.46	картометрический метод	2,5	-
283	499949.36	1217883.78	картометрический метод	2,5	-
284	499956.85	1217810.03	картометрический метод	2,5	-
285	499963.34	1217765.20	картометрический метод	2,5	-
286	499963.34	1217765.13	картометрический метод	2,5	-
287	499968.60	1217713.53	картометрический метод	2,5	-
288	499968.40	1217691.73	картометрический метод	2,5	-
289	499971.13	1217651.08	картометрический метод	2,5	-
290	499981.10	1217613.45	картометрический метод	2,5	-
291	499981.10	1217613.43	картометрический метод	2,5	-
292	499982.77	1217607.14	картометрический метод	2,5	-
293	499989.22	1217562.89	картометрический метод	2,5	-
294	499993.03	1217521.48	картометрический метод	2,5	-
295	500001.58	1217428.17	картометрический метод	2,5	-
296	500002.49	1217406.60	картометрический метод	2,5	-
297	500007.56	1217286.75	картометрический метод	2,5	-
298	500008.44	1217237.54	картометрический метод	2,5	-
299	500004.25	1217232.45	картометрический метод	2,5	-
300	500004.46	1217220.45	картометрический метод	2,5	-
301	500008.89	1217215.53	картометрический метод	2,5	-
302	500009.15	1217201.79	картометрический метод	2,5	-
303	500009.05	1217201.81	картометрический метод	2,5	-
304	500010.15	1217148.54	картометрический метод	2,5	-
305	500013.30	1216990.85	картометрический метод	2,5	-
306	500013.53	1216990.82	картометрический метод	2,5	-
307	500016.74	1216793.28	картометрический метод	2,5	-
308	500015.86	1216780.35	картометрический метод	2,5	-
309	500016.80	1216780.21	картометрический метод	2,5	-
310	500016.90	1216687.17	картометрический метод	2,5	-
311	500012.80	1216682.05	картометрический метод	2,5	-
312	500013.16	1216670.05	картометрический метод	2,5	-
313	500017.61	1216665.19	картометрический метод	2,5	-
314	500020.24	1216581.33	картометрический метод	2,5	-
315	500020.24	1216573.50	картометрический метод	2,5	-
316	500020.05	1216573.52	картометрический метод	2,5	-
317	500021.65	1216368.73	картометрический метод	2,5	-
318	500022.10	1216330.70	картометрический метод	2,5	-
319	500023.14	1216165.49	картометрический метод	2,5	-
320	500023.24	1216149.59	картометрический метод	2,5	-
321	500023.79	1216132.22	картометрический метод	2,5	-
322	500025.59	1216075.39	картометрический метод	2,5	-
323	500025.86	1216067.59	картометрический метод	2,5	-
324	500027.88	1216009.02	картометрический метод	2,5	-
325	500029.63	1215958.67	картометрический метод	2,5	-
326	500031.94	1215859.74	картометрический метод	2,5	-
327	500031.71	1215816.93	картометрический метод	2,5	-
328	500032.80	1215767.41	картометрический метод	2,5	-
329	500033.89	1215695.99	картометрический метод	2,5	-
330	500034.21	1215674.90	картометрический метод	2,5	-
331	500035.58	1215604.20	картометрический метод	2,5	-
332	500027.93	1215584.47	картометрический метод	2,5	-
333	500027.92	1215567.32	картометрический метод	2,5	-
334	500036.69	1215547.01	картометрический метод	2,5	-
335	500037.54	1215503.20	картометрический метод	2,5	-
336	500037.77	1215336.69	картометрический метод	2,5	-
337	500038.09	1215287.90	картометрический метод	2,5	-
338	500034.04	1215282.89	картометрический метод	2,5	-
339	500034.05	1215270.90	картометрический метод	2,5	-
340	500038.07	1215265.90	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

341	500038.05	1215249.52	картометрический метод	2,5	-
342	500038.05	1215249.51	картометрический метод	2,5	-
343	500038.03	1215232.51	картометрический метод	2,5	-
344	500038.03	1215232.50	картометрический метод	2,5	-
345	500041.88	1215115.60	картометрический метод	2,5	-
346	500042.38	1214993.54	картометрический метод	2,5	-
347	500040.15	1214909.42	картометрический метод	2,5	-
348	500035.76	1214904.68	картометрический метод	2,5	-
349	500035.01	1214892.77	картометрический метод	2,5	-
350	500035.01	1214892.70	картометрический метод	2,5	-
351	500038.60	1214887.48	картометрический метод	2,5	-
352	500032.36	1214820.81	картометрический метод	2,5	-
353	500024.26	1214763.78	картометрический метод	2,5	-
354	500016.06	1214650.60	картометрический метод	2,5	-
355	500016.30	1214258.87	картометрический метод	2,5	-
356	500019.25	1214111.20	картометрический метод	2,5	-
357	500020.76	1213993.58	картометрический метод	2,5	-
358	500020.33	1213863.27	картометрический метод	2,5	-
359	500020.50	1213830.82	картометрический метод	2,5	-
360	500020.55	1213806.59	картометрический метод	2,5	-
361	500066.36	1213810.09	картометрический метод	2,5	-
362	500073.72	1213810.65	картометрический метод	2,5	-
363	500070.25	1213864.25	картометрический метод	2,5	-
364	500067.75	1213979.39	картометрический метод	2,5	-
365	500069.56	1214028.52	картометрический метод	2,5	-
366	500070.90	1214127.87	картометрический метод	2,5	-
367	500072.00	1214249.26	картометрический метод	2,5	-
368	500071.69	1214335.61	картометрический метод	2,5	-
369	500068.92	1214391.72	картометрический метод	2,5	-
370	500068.30	1214422.20	картометрический метод	2,5	-
371	500066.49	1214510.55	картометрический метод	2,5	-
372	500066.34	1214561.68	картометрический метод	2,5	-
373	500067.42	1214616.45	картометрический метод	2,5	-
374	500069.01	1214650.38	картометрический метод	2,5	-
375	500070.00	1214669.91	картометрический метод	2,5	-
376	500073.83	1214719.48	картометрический метод	2,5	-
377	500078.77	1214765.81	картометрический метод	2,5	-
378	500086.25	1214827.35	картометрический метод	2,5	-
379	500090.75	1214873.00	картометрический метод	2,5	-
380	500091.18	1214884.53	картометрический метод	2,5	-
381	500095.05	1214889.38	картометрический метод	2,5	-
382	500095.53	1214901.37	картометрический метод	2,5	-
383	500092.00	1214906.51	картометрический метод	2,5	-
384	500095.10	1214983.34	картометрический метод	2,5	-
385	500094.55	1215008.32	картометрический метод	2,5	-
386	500092.34	1215088.87	картометрический метод	2,5	-
387	500093.50	1215166.43	картометрический метод	2,5	-
388	500093.68	1215265.74	картометрический метод	2,5	-
389	500093.68	1215265.93	картометрический метод	2,5	-
390	500096.67	1215270.93	картометрический метод	2,5	-
391	500096.75	1215282.95	картометрический метод	2,5	-
392	500093.24	1215287.93	картометрический метод	2,5	-
393	500091.35	1215382.59	картометрический метод	2,5	-
394	500088.04	1215519.09	картометрический метод	2,5	-
395	500086.65	1215599.65	картометрический метод	2,5	-
396	500086.00	1215651.83	картометрический метод	2,5	-
397	500085.68	1215684.73	картометрический метод	2,5	-
398	500084.09	1215737.18	картометрический метод	2,5	-
399	500083.80	1215792.11	картометрический метод	2,5	-
400	500082.89	1215831.51	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

401	500079.75	1215950.13	картометрический метод	2,5	-
402	500079.90	1216004.64	картометрический метод	2,5	-
403	500079.88	1216009.00	картометрический метод	2,5	-
404	500079.86	1216014.37	картометрический метод	2,5	-
405	500083.88	1216019.42	картометрический метод	2,5	-
406	500083.74	1216031.41	картометрический метод	2,5	-
407	500079.75	1216036.37	картометрический метод	2,5	-
408	500079.59	1216069.77	картометрический метод	2,5	-
409	500079.56	1216075.70	картометрический метод	2,5	-
410	500078.06	1216133.78	картометрический метод	2,5	-
411	500076.14	1216206.85	картометрический метод	2,5	-
412	500075.00	1216259.23	картометрический метод	2,5	-
413	500074.06	1216315.21	картометрический метод	2,5	-
414	500074.03	1216372.09	картометрический метод	2,5	-
415	500072.62	1216458.33	картометрический метод	2,5	-
416	500071.44	1216537.91	картометрический метод	2,5	-
417	500070.06	1216594.93	картометрический метод	2,5	-
418	500069.77	1216636.67	картометрический метод	2,5	-
419	500067.04	1216641.84	картометрический метод	2,5	-
420	500063.68	1216653.49	картометрический метод	2,5	-
421	500073.96	1216688.22	картометрический метод	2,5	-
422	500071.33	1216701.68	картометрический метод	2,5	-
423	500068.50	1216749.90	картометрический метод	2,5	-
424	500067.98	1216790.65	картометрический метод	2,5	-
425	500067.06	1216824.37	картометрический метод	2,5	-
426	500066.87	1216923.13	картометрический метод	2,5	-
427	500065.45	1217029.68	картометрический метод	2,5	-
428	500064.13	1217125.14	картометрический метод	2,5	-
429	500063.50	1217193.08	картометрический метод	2,5	-
430	500063.09	1217215.72	картометрический метод	2,5	-
431	500062.85	1217221.09	картометрический метод	2,5	-
432	500062.94	1217231.80	картометрический метод	2,5	-
433	500062.69	1217237.71	картометрический метод	2,5	-
434	500062.64	1217240.65	картометрический метод	2,5	-
435	500062.61	1217266.55	картометрический метод	2,5	-
436	500060.85	1217309.76	картометрический метод	2,5	-
437	500058.24	1217354.54	картометрический метод	2,5	-
438	500055.59	1217403.16	картометрический метод	2,5	-
439	500053.96	1217419.80	картометрический метод	2,5	-
440	500053.95	1217419.80	картометрический метод	2,5	-
441	500053.28	1217426.65	картометрический метод	2,5	-
442	500049.49	1217465.03	картометрический метод	2,5	-
443	500046.82	1217492.07	картометрический метод	2,5	-
444	500045.12	1217509.46	картометрический метод	2,5	-
445	500043.78	1217523.50	картометрический метод	2,5	-
446	500042.13	1217540.80	картометрический метод	2,5	-
447	500035.84	1217593.08	картометрический метод	2,5	-
448	500035.84	1217593.10	картометрический метод	2,5	-
449	500034.97	1217600.33	картометрический метод	2,5	-
450	500031.73	1217633.44	картометрический метод	2,5	-
451	500030.23	1217644.73	картометрический метод	2,5	-
452	500026.21	1217678.88	картометрический метод	2,5	-
453	500024.85	1217695.98	картометрический метод	2,5	-
454	500023.25	1217710.72	картометрический метод	2,5	-
455	500020.78	1217733.43	картометрический метод	2,5	-
456	500018.85	1217746.28	картометрический метод	2,5	-
457	500015.08	1217773.02	картометрический метод	2,5	-
458	500010.22	1217797.15	картометрический метод	2,5	-
459	500009.98	1217804.57	картометрический метод	2,5	-
460	500010.16	1217804.45	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

461	500008.95	1217837.12	картометрический метод	2,5	-
462	499997.11	1217911.41	картометрический метод	2,5	-
463	499993.69	1217931.26	картометрический метод	2,5	-
464	499989.96	1217956.49	картометрический метод	2,5	-
465	499989.64	1217964.11	картометрический метод	2,5	-
466	499988.33	1217964.39	картометрический метод	2,5	-
467	499982.25	1218018.78	картометрический метод	2,5	-
468	499972.91	1218089.45	картометрический метод	2,5	-
469	499972.90	1218089.46	картометрический метод	2,5	-
470	499969.69	1218113.70	картометрический метод	2,5	-
471	499966.34	1218136.55	картометрический метод	2,5	-
472	499962.73	1218173.65	картометрический метод	2,5	-
473	499959.08	1218201.83	картометрический метод	2,5	-
474	499957.86	1218214.99	картометрический метод	2,5	-
475	499949.93	1218317.31	картометрический метод	2,5	-
476	499949.83	1218360.73	картометрический метод	2,5	-
477	499954.23	1218365.81	картометрический метод	2,5	-
478	499954.01	1218377.81	картометрический метод	2,5	-
479	499949.78	1218382.56	картометрический метод	2,5	-
480	499949.68	1218428.75	картометрический метод	2,5	-
481	499954.18	1218448.98	картометрический метод	2,5	-
482	499960.79	1218517.50	картометрический метод	2,5	-
483	499963.42	1218530.01	картометрический метод	2,5	-
484	499967.86	1218586.53	картометрический метод	2,5	-
485	499965.29	1218606.39	картометрический метод	2,5	-
486	499969.49	1218638.56	картометрический метод	2,5	-
487	499974.69	1218668.29	картометрический метод	2,5	-
488	499974.69	1218668.30	картометрический метод	2,5	-
489	499985.01	1218727.32	картометрический метод	2,5	-
490	499994.84	1218777.69	картометрический метод	2,5	-
491	499999.92	1218806.83	картометрический метод	2,5	-
492	500003.10	1218829.96	картометрический метод	2,5	-
493	500003.10	1218829.97	картометрический метод	2,5	-
494	500009.32	1218875.23	картометрический метод	2,5	-
495	500014.51	1218925.75	картометрический метод	2,5	-
496	500016.42	1218948.35	картометрический метод	2,5	-
497	500017.94	1218974.72	картометрический метод	2,5	-
498	500018.22	1218979.69	картометрический метод	2,5	-
499	500018.23	1218979.70	картометрический метод	2,5	-
500	500019.09	1218994.73	картометрический метод	2,5	-
501	500022.22	1219044.84	картометрический метод	2,5	-
502	500021.78	1219061.03	картометрический метод	2,5	-
503	500023.29	1219141.61	картометрический метод	2,5	-
504	500023.27	1219141.62	картометрический метод	2,5	-
505	500023.75	1219166.34	картометрический метод	2,5	-
506	500019.87	1219207.70	картометрический метод	2,5	-
507	500017.41	1219249.99	картометрический метод	2,5	-
508	500013.48	1219286.55	картометрический метод	2,5	-
509	500014.24	1219303.62	картометрический метод	2,5	-
510	500009.40	1219356.35	картометрический метод	2,5	-
511	500012.20	1219361.64	картометрический метод	2,5	-
512	500011.06	1219373.59	картометрический метод	2,5	-
513	500006.47	1219378.17	картометрический метод	2,5	-
514	500003.55	1219399.68	картометрический метод	2,5	-
515	500001.24	1219412.39	картометрический метод	2,5	-
516	500001.22	1219412.25	картометрический метод	2,5	-
517	499995.98	1219441.38	картометрический метод	2,5	-
518	499996.02	1219442.95	картометрический метод	2,5	-
519	499995.52	1219442.97	картометрический метод	2,5	-
520	499990.47	1219468.38	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

521	499985.17	1219493.61	картометрический метод	2,5	-
522	499985.17	1219493.71	картометрический метод	2,5	-
523	499979.37	1219521.74	картометрический метод	2,5	-
524	499979.39	1219521.75	картометрический метод	2,5	-
525	499972.25	1219556.17	картометрический метод	2,5	-
526	499971.14	1219560.98	картометрический метод	2,5	-
527	499959.02	1219613.72	картометрический метод	2,5	-
528	499949.74	1219650.17	картометрический метод	2,5	-
529	499948.63	1219654.34	картометрический метод	2,5	-
530	499951.30	1219660.24	картометрический метод	2,5	-
531	499948.17	1219671.83	картометрический метод	2,5	-
532	499942.94	1219675.60	картометрический метод	2,5	-
533	499940.80	1219683.52	картометрический метод	2,5	-
534	499924.27	1219745.73	картометрический метод	2,5	-
535	499921.68	1219755.17	картометрический метод	2,5	-
536	499903.14	1219822.62	картометрический метод	2,5	-
537	499894.78	1219858.30	картометрический метод	2,5	-
538	499877.21	1219920.73	картометрический метод	2,5	-
539	499870.13	1219947.61	картометрический метод	2,5	-
540	499870.12	1219947.62	картометрический метод	2,5	-
541	499863.43	1219973.00	картометрический метод	2,5	-
542	499853.03	1220014.38	картометрический метод	2,5	-
543	499847.57	1220036.59	картометрический метод	2,5	-
544	499839.41	1220073.28	картометрический метод	2,5	-
545	499833.90	1220099.04	картометрический метод	2,5	-
546	499823.98	1220151.99	картометрический метод	2,5	-
547	499820.60	1220174.88	картометрический метод	2,5	-
548	499820.54	1220174.89	картометрический метод	2,5	-
549	499819.34	1220183.38	картометрический метод	2,5	-
550	499812.59	1220229.60	картометрический метод	2,5	-
551	499808.25	1220265.94	картометрический метод	2,5	-
552	499803.41	1220314.99	картометрический метод	2,5	-
553	499802.35	1220334.75	картометрический метод	2,5	-
554	499802.21	1220334.78	картометрический метод	2,5	-
555	499800.34	1220370.49	картометрический метод	2,5	-
556	499798.90	1220418.06	картометрический метод	2,5	-
557	499798.77	1220423.25	картометрический метод	2,5	-
558	499800.67	1220444.80	картометрический метод	2,5	-
559	499805.07	1220449.87	картометрический метод	2,5	-
560	499804.89	1220451.51	картометрический метод	2,5	-
561	499805.09	1220451.52	картометрический метод	2,5	-
562	499804.90	1220461.87	картометрический метод	2,5	-
563	499800.51	1220466.80	картометрический метод	2,5	-
564	499800.29	1220469.45	картометрический метод	2,5	-
565	499800.30	1220469.45	картометрический метод	2,5	-
566	499799.51	1220478.80	картометрический метод	2,5	-
567	499798.77	1220496.08	картометрический метод	2,5	-
568	499797.48	1220541.68	картометрический метод	2,5	-
569	499798.84	1220580.99	картометрический метод	2,5	-
570	499799.09	1220582.13	картометрический метод	2,5	-
571	499799.05	1220582.14	картометрический метод	2,5	-
572	499800.42	1220589.48	картометрический метод	2,5	-
573	499800.42	1220589.49	картометрический метод	2,5	-
574	499802.47	1220600.52	картометрический метод	2,5	-
575	499804.23	1220620.65	картометрический метод	2,5	-
576	499805.03	1220659.51	картометрический метод	2,5	-
577	499807.64	1220698.98	картометрический метод	2,5	-
578	499810.01	1220719.15	картометрический метод	2,5	-
579	499810.46	1220736.21	картометрический метод	2,5	-
580	499850.16	1220728.05	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

581	499850.86	1220727.65	картометрический метод	2,5	-
582	499850.88	1220727.64	картометрический метод	2,5	-
583	499851.60	1220727.23	картометрический метод	2,5	-
584	499852.31	1220726.81	картометрический метод	2,5	-
585	499853.02	1220726.38	картометрический метод	2,5	-
586	499853.38	1220726.16	картометрический метод	2,5	-
587	499853.72	1220725.93	картометрический метод	2,5	-
588	499854.42	1220725.49	картометрический метод	2,5	-
589	499855.12	1220725.03	картометрический метод	2,5	-
590	499855.80	1220724.56	картометрический метод	2,5	-
591	499856.49	1220724.09	картометрический метод	2,5	-
592	499857.16	1220723.61	картометрический метод	2,5	-
593	499857.72	1220723.20	картометрический метод	2,5	-
594	499858.24	1220722.74	картометрический метод	2,5	-
595	499858.87	1220722.18	картометрический метод	2,5	-
596	499859.47	1220721.63	картометрический метод	2,5	-
597	499860.08	1220721.06	картометрический метод	2,5	-
598	499860.68	1220720.49	картометрический метод	2,5	-
599	499861.27	1220719.91	картометрический метод	2,5	-
600	499861.86	1220719.32	картометрический метод	2,5	-
601	499862.44	1220718.72	картометрический метод	2,5	-
602	499863.00	1220718.13	картометрический метод	2,5	-
603	499863.56	1220717.52	картометрический метод	2,5	-
604	499864.12	1220716.90	картометрический метод	2,5	-
605	499864.67	1220716.28	картометрический метод	2,5	-
606	499865.20	1220715.66	картометрический метод	2,5	-
607	499865.74	1220715.02	картометрический метод	2,5	-
608	499866.26	1220714.39	картометрический метод	2,5	-
609	499866.78	1220713.74	картометрический метод	2,5	-
610	499867.28	1220713.10	картометрический метод	2,5	-
611	499867.78	1220712.44	картометрический метод	2,5	-
612	499867.89	1220712.21	картометрический метод	2,5	-
613	499867.90	1220712.28	картометрический метод	2,5	-
614	499868.27	1220711.78	картометрический метод	2,5	-
615	499868.75	1220711.11	картометрический метод	2,5	-
616	499869.23	1220710.44	картометрический метод	2,5	-
617	499869.69	1220709.76	картометрический метод	2,5	-
618	499870.15	1220709.08	картометрический метод	2,5	-
619	499870.60	1220708.39	картометрический метод	2,5	-
620	499871.04	1220707.70	картометрический метод	2,5	-
621	499871.54	1220706.89	картометрический метод	2,5	-
622	499872.08	1220706.11	картометрический метод	2,5	-
623	499872.54	1220705.43	картометрический метод	2,5	-
624	499872.99	1220704.75	картометрический метод	2,5	-
625	499873.43	1220704.06	картометрический метод	2,5	-
626	499873.86	1220703.36	картометрический метод	2,5	-
627	499874.29	1220702.66	картометрический метод	2,5	-
628	499874.71	1220701.95	картометрический метод	2,5	-
629	499875.12	1220701.24	картометрический метод	2,5	-
630	499875.52	1220700.52	картометрический метод	2,5	-
631	499875.92	1220699.79	картометрический метод	2,5	-
632	499876.31	1220699.06	картометрический метод	2,5	-
633	499876.69	1220698.31	картометрический метод	2,5	-
634	499877.07	1220697.57	картометрический метод	2,5	-
635	499877.44	1220696.81	картометрический метод	2,5	-
636	499877.80	1220696.05	картометрический метод	2,5	-
637	499878.16	1220695.28	картометрический метод	2,5	-
638	499878.51	1220694.50	картометрический метод	2,5	-
639	499878.85	1220693.72	картометрический метод	2,5	-
640	499879.19	1220692.93	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

641	499879.53	1220692.14	картометрический метод	2,5	-
642	499879.85	1220691.34	картометрический метод	2,5	-
643	499880.18	1220690.54	картометрический метод	2,5	-
644	499880.49	1220689.73	картометрический метод	2,5	-
645	499880.96	1220688.51	картометрический метод	2,5	-
646	499881.34	1220687.46	картометрический метод	2,5	-
647	499881.44	1220687.19	картометрический метод	2,5	-
648	499881.79	1220686.30	картометрический метод	2,5	-
649	499882.12	1220685.48	картометрический метод	2,5	-
650	499882.44	1220684.65	картометрический метод	2,5	-
651	499882.75	1220683.81	картометрический метод	2,5	-
652	499883.06	1220682.97	картометрический метод	2,5	-
653	499883.37	1220682.13	картометрический метод	2,5	-
654	499883.67	1220681.28	картометрический метод	2,5	-
655	499883.97	1220680.42	картометрический метод	2,5	-
656	499884.27	1220679.56	картометрический метод	2,5	-
657	499884.56	1220678.70	картометрический метод	2,5	-
658	499884.85	1220677.83	картометрический метод	2,5	-
659	499885.14	1220676.96	картометрический метод	2,5	-
660	499885.42	1220676.09	картометрический метод	2,5	-
661	499885.71	1220675.21	картометрический метод	2,5	-
662	499885.99	1220674.32	картометрический метод	2,5	-
663	499886.26	1220673.44	картометрический метод	2,5	-
664	499886.54	1220672.54	картометрический метод	2,5	-
665	499886.97	1220671.14	картометрический метод	2,5	-
666	499887.63	1220668.95	картометрический метод	2,5	-
667	499888.16	1220667.13	картометрический метод	2,5	-
668	499888.95	1220664.45	картометрический метод	2,5	-
669	499894.97	1220640.68	картометрический метод	2,5	-
670	499895.69	1220625.43	картометрический метод	2,5	-
671	499895.91	1220620.97	картометрический метод	2,5	-
672	499892.84	1220620.18	картометрический метод	2,5	-
673	499895.86	1220608.56	картометрический метод	2,5	-
674	499898.39	1220609.22	картометрический метод	2,5	-
675	499903.10	1220598.38	картометрический метод	2,5	-
676	499907.17	1220589.96	картометрический метод	2,5	-
677	499914.64	1220578.42	картометрический метод	2,5	-
678	499916.09	1220576.18	картометрический метод	2,5	-
679	499919.55	1220572.34	картометрический метод	2,5	-
680	499925.36	1220565.90	картометрический метод	2,5	-
681	499933.95	1220557.77	картометрический метод	2,5	-
682	499945.31	1220549.68	картометрический метод	2,5	-
683	499957.33	1220543.86	картометрический метод	2,5	-
684	499968.31	1220540.32	картометрический метод	2,5	-
685	499978.65	1220538.04	картометрический метод	2,5	-
686	499990.55	1220536.48	картометрический метод	2,5	-
687	500003.63	1220535.42	картометрический метод	2,5	-
688	500017.33	1220534.34	картометрический метод	2,5	-
689	500018.63	1220552.63	картометрический метод	2,5	-
690	500005.16	1220554.11	картометрический метод	2,5	-
691	499995.12	1220555.30	картометрический метод	2,5	-
692	499983.51	1220557.22	картометрический метод	2,5	-
693	499973.18	1220559.76	картометрический метод	2,5	-
694	499963.71	1220563.10	картометрический метод	2,5	-
695	499955.55	1220567.32	картометрический метод	2,5	-
696	499950.67	1220570.80	картометрический метод	2,5	-
697	499947.41	1220573.11	картометрический метод	2,5	-
698	499943.21	1220576.99	картометрический метод	2,5	-
699	499941.85	1220578.24	картометрический метод	2,5	-
700	499938.51	1220582.36	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

701	499933.42	1220591.85	картометрический метод	2,5	-
702	499930.53	1220599.71	картометрический метод	2,5	-
703	499925.74	1220612.07	картометрический метод	2,5	-
704	499937.96	1220609.56	картометрический метод	2,5	-
705	499948.67	1220610.87	картометрический метод	2,5	-
706	499958.53	1220611.81	картометрический метод	2,5	-
707	499968.36	1220611.81	картометрический метод	2,5	-
708	499980.20	1220611.78	картометрический метод	2,5	-
709	499980.83	1220619.56	картометрический метод	2,5	-
710	499969.12	1220621.47	картометрический метод	2,5	-
711	499959.30	1220623.02	картометрический метод	2,5	-
712	499949.63	1220625.08	картометрический метод	2,5	-
713	499939.30	1220627.88	картометрический метод	2,5	-
714	499928.49	1220627.34	картометрический метод	2,5	-
715	499921.70	1220626.61	картометрический метод	2,5	-
716	499913.37	1220645.01	картометрический метод	2,5	-
717	499908.27	1220669.10	картометрический метод	2,5	-
718	499906.06	1220678.96	картометрический метод	2,5	-
719	499902.86	1220690.76	картометрический метод	2,5	-
720	499900.12	1220698.60	картометрический метод	2,5	-
721	499896.11	1220707.84	картометрический метод	2,5	-
722	499891.09	1220716.67	картометрический метод	2,5	-
723	499883.20	1220727.79	картометрический метод	2,5	-
724	499873.74	1220737.71	картометрический метод	2,5	-
725	499872.21	1220738.89	картометрический метод	2,5	-
726	499872.20	1220738.85	картометрический метод	2,5	-
727	499850.70	1220755.56	картометрический метод	2,5	-
728	499850.57	1220755.57	картометрический метод	2,5	-
729	499840.83	1220763.08	картометрический метод	2,5	-
730	499840.82	1220763.08	картометрический метод	2,5	-
731	499832.50	1220769.51	картометрический метод	2,5	-
732	499832.48	1220769.51	картометрический метод	2,5	-
733	499819.76	1220779.40	картометрический метод	2,5	-
734	499816.68	1220799.35	картометрический метод	2,5	-
735	499817.95	1220818.38	картометрический метод	2,5	-
736	499827.55	1220857.38	картометрический метод	2,5	-
737	499830.86	1220871.13	картометрический метод	2,5	-
738	499832.20	1220883.06	картометрический метод	2,5	-
739	499828.07	1220888.58	картометрический метод	2,5	-
740	499828.22	1220894.94	картометрический метод	2,5	-
741	499828.11	1220894.94	картометрический метод	2,5	-
742	499828.12	1220895.31	картометрический метод	2,5	-
743	499828.51	1220920.36	картометрический метод	2,5	-
744	499830.53	1220959.73	картометрический метод	2,5	-
745	499839.45	1221017.44	картометрический метод	2,5	-
746	499840.62	1221041.67	картометрический метод	2,5	-
747	499842.17	1221064.64	картометрический метод	2,5	-
748	499846.31	1221105.12	картометрический метод	2,5	-
749	499846.34	1221105.12	картометрический метод	2,5	-
750	499846.98	1221112.23	картометрический метод	2,5	-
751	499850.25	1221136.51	картометрический метод	2,5	-
752	499854.78	1221167.75	картометрический метод	2,5	-
753	499856.77	1221194.35	картометрический метод	2,5	-
754	499857.98	1221216.21	картометрический метод	2,5	-
755	499862.83	1221236.62	картометрический метод	2,5	-
756	499867.67	1221293.93	картометрический метод	2,5	-
757	499868.49	1221326.06	картометрический метод	2,5	-
758	499868.44	1221326.07	картометрический метод	2,5	-
759	499868.73	1221337.33	картометрический метод	2,5	-
760	499866.22	1221345.86	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

761	499872.13	1221439.80	картометрический метод	2,5	-
762	499874.88	1221477.56	картометрический метод	2,5	-
763	499876.19	1221515.74	картометрический метод	2,5	-
764	499880.65	1221550.13	картометрический метод	2,5	-
765	499880.60	1221550.14	картометрический метод	2,5	-
766	499883.92	1221576.05	картометрический метод	2,5	-
767	499885.79	1221615.74	картометрический метод	2,5	-
768	499890.62	1221662.64	картометрический метод	2,5	-
769	499890.77	1221666.79	картометрический метод	2,5	-
770	499895.38	1221671.67	картометрический метод	2,5	-
771	499895.69	1221683.67	картометрический метод	2,5	-
772	499891.52	1221688.78	картометрический метод	2,5	-
773	499891.71	1221694.30	картометрический метод	2,5	-
774	499893.02	1221732.75	картометрический метод	2,5	-
775	499896.57	1221770.89	картометрический метод	2,5	-
776	499896.51	1221770.90	картометрический метод	2,5	-
777	499898.40	1221790.50	картометрический метод	2,5	-
778	499898.80	1221864.25	картометрический метод	2,5	-
779	499898.00	1221876.59	картометрический метод	2,5	-
780	499897.51	1221884.11	картометрический метод	2,5	-
781	499894.93	1221920.18	картометрический метод	2,5	-
782	499895.30	1221962.28	картометрический метод	2,5	-
783	499889.25	1221989.07	картометрический метод	2,5	-
784	499888.80	1221989.07	картометрический метод	2,5	-
785	499885.16	1222004.12	картометрический метод	2,5	-
786	499873.00	1222068.82	картометрический метод	2,5	-
787	499865.98	1222106.48	картометрический метод	2,5	-
788	499848.54	1222163.95	картометрический метод	2,5	-
789	499831.10	1222221.00	картометрический метод	2,5	-
790	499806.38	1222286.47	картометрический метод	2,5	-
791	499787.03	1222337.72	картометрический метод	2,5	-
792	499771.50	1222380.97	картометрический метод	2,5	-
793	499757.28	1222420.42	картометрический метод	2,5	-
794	499736.73	1222471.13	картометрический метод	2,5	-
795	499733.64	1222478.76	картометрический метод	2,5	-
796	499752.01	1222556.94	картометрический метод	2,5	-
797	499752.05	1222557.01	картометрический метод	2,5	-
798	499757.59	1222580.69	картометрический метод	2,5	-
799	499771.04	1222591.11	картометрический метод	2,5	-
800	499770.97	1222591.14	картометрический метод	2,5	-
801	499775.45	1222594.67	картометрический метод	2,5	-
802	499788.17	1222616.63	картометрический метод	2,5	-
803	499788.13	1222627.55	картометрический метод	2,5	-
804	499795.12	1222635.53	картометрический метод	2,5	-
805	499799.77	1222653.96	картометрический метод	2,5	-
806	499796.70	1222680.45	картометрический метод	2,5	-
807	499792.73	1222710.92	картометрический метод	2,5	-
808	499792.66	1222710.95	картометрический метод	2,5	-
809	499792.53	1222711.99	картометрический метод	2,5	-
810	499788.70	1222750.18	картометрический метод	2,5	-
811	499789.15	1222777.87	картометрический метод	2,5	-
812	499789.14	1222777.88	картометрический метод	2,5	-
813	499789.16	1222780.75	картометрический метод	2,5	-
814	499794.11	1222820.13	картометрический метод	2,5	-
815	499798.56	1222849.57	картометрический метод	2,5	-
816	499834.09	1222886.73	картометрический метод	2,5	-
817	499842.42	1222885.02	картометрический метод	2,5	-
818	499863.38	1222879.54	картометрический метод	2,5	-
819	499876.94	1222875.25	картометрический метод	2,5	-
820	499897.80	1222868.64	картометрический метод	2,5	-

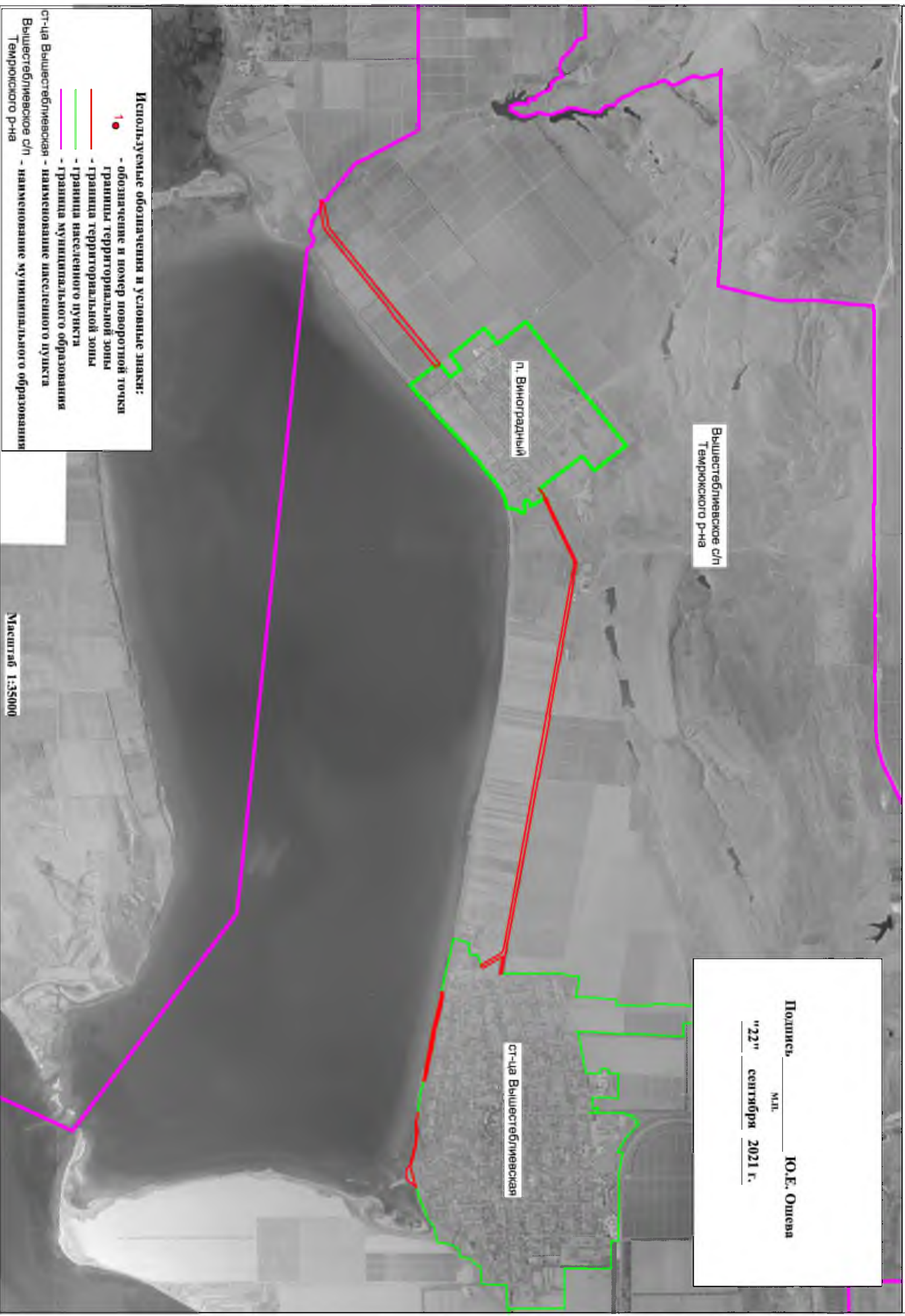
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

821	499920.78	1222862.77	картометрический метод	2,5	-
822	499964.49	1222854.74	картометрический метод	2,5	-
823	499965.27	1222857.17	картометрический метод	2,5	-
824	500024.85	1222838.27	картометрический метод	2,5	-
825	500026.28	1222837.82	картометрический метод	2,5	-
826	500099.07	1222814.31	картометрический метод	2,5	-
827	500096.76	1222807.02	картометрический метод	2,5	-
828	500151.03	1222782.79	картометрический метод	2,5	-
829	500183.90	1222772.10	картометрический метод	2,5	-
830	500208.33	1222764.15	картометрический метод	2,5	-
831	500227.79	1222758.32	картометрический метод	2,5	-
832	500237.91	1222750.51	картометрический метод	2,5	-
833	500234.59	1222738.28	картометрический метод	2,5	-
834	500241.50	1222736.05	картометрический метод	2,5	-
835	500243.09	1222725.78	картометрический метод	2,5	-
836	500247.20	1222713.63	картометрический метод	2,5	-
837	500244.92	1222704.58	картометрический метод	2,5	-
838	500249.07	1222700.50	картометрический метод	2,5	-
839	500252.79	1222696.85	картометрический метод	2,5	-
840	500265.11	1222702.57	картометрический метод	2,5	-
841	500279.46	1222700.04	картометрический метод	2,5	-
842	500342.66	1222680.65	картометрический метод	2,5	-
843	500346.51	1222678.60	картометрический метод	2,5	-
844	500395.03	1222652.69	картометрический метод	2,5	-
845	500445.01	1222619.45	картометрический метод	2,5	-
846	500464.39	1222606.57	картометрический метод	2,5	-
847	500528.77	1222567.87	картометрический метод	2,5	-
848	500571.87	1222544.77	картометрический метод	2,5	-
849	500575.10	1222543.04	картометрический метод	2,5	-
850	500584.04	1222535.00	картометрический метод	2,5	-
851	500593.97	1222526.06	картометрический метод	2,5	-
852	500600.08	1222520.15	картометрический метод	2,5	-
1	500612.01	1222523.12	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	329002 кв.м. \pm 5018
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	494017.07	1212647.42	картометрический метод	2,5	-
2	494040.42	1212693.19	картометрический метод	2,5	-
3	494073.97	1212841.19	картометрический метод	2,5	-
4	494089.41	1212938.76	картометрический метод	2,5	-
5	494122.05	1212979.30	картометрический метод	2,5	-
6	494126.98	1212985.73	картометрический метод	2,5	-
7	494250.41	1213138.67	картометрический метод	2,5	-
8	494637.01	1213616.10	картометрический метод	2,5	-
9	494766.00	1213775.99	картометрический метод	2,5	-
10	495058.43	1214131.71	картометрический метод	2,5	-
11	495182.37	1214285.00	картометрический метод	2,5	-
12	495311.46	1214444.11	картометрический метод	2,5	-
13	495317.02	1214450.77	картометрический метод	2,5	-
14	495303.79	1214460.92	картометрический метод	2,5	-
15	495301.41	1214462.75	картометрический метод	2,5	-
16	495283.95	1214476.15	картометрический метод	2,5	-
17	495270.66	1214486.35	картометрический метод	2,5	-
18	495257.23	1214470.52	картометрический метод	2,5	-
19	495247.28	1214458.80	картометрический метод	2,5	-
20	495036.58	1214198.92	картометрический метод	2,5	-
21	494821.63	1213939.78	картометрический метод	2,5	-
22	494729.08	1213813.29	картометрический метод	2,5	-
23	494641.80	1213705.18	картометрический метод	2,5	-
24	494556.20	1213599.17	картометрический метод	2,5	-
25	494526.80	1213562.73	картометрический метод	2,5	-
26	494497.27	1213526.24	картометрический метод	2,5	-
27	494467.75	1213489.56	картометрический метод	2,5	-
28	494438.09	1213452.87	картометрический метод	2,5	-
29	494376.91	1213377.14	картометрический метод	2,5	-
30	494344.78	1213337.32	картометрический метод	2,5	-
31	494295.16	1213275.85	картометрический метод	2,5	-
32	494189.66	1213145.16	картометрический метод	2,5	-
33	494050.89	1212970.23	картометрический метод	2,5	-
34	494033.79	1212919.10	картометрический метод	2,5	-
35	494019.85	1212849.33	картометрический метод	2,5	-
36	494010.93	1212756.13	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

37	494003.83	1212723.44	картометрический метод	2,5	-
38	494010.97	1212719.77	картометрический метод	2,5	-
39	494006.47	1212653.58	картометрический метод	2,5	-
40	494008.05	1212652.66	картометрический метод	2,5	-
1	494017.07	1212647.42	картометрический метод	2,5	-
Часть № 2					
41	495776.99	1221070.57	картометрический метод	2,5	-
42	495780.11	1221068.92	картометрический метод	2,5	-
43	495977.14	1220953.63	картометрический метод	2,5	-
44	495985.78	1220946.02	картометрический метод	2,5	-
45	495999.04	1220931.83	картометрический метод	2,5	-
46	496010.42	1220914.66	картометрический метод	2,5	-
47	496019.79	1220885.15	картометрический метод	2,5	-
48	496052.36	1220712.08	картометрический метод	2,5	-
49	496054.86	1220699.44	картометрический метод	2,5	-
50	496062.11	1220659.76	картометрический метод	2,5	-
51	496081.08	1220555.97	картометрический метод	2,5	-
52	496097.57	1220465.70	картометрический метод	2,5	-
53	496098.65	1220459.80	картометрический метод	2,5	-
54	496134.25	1220264.98	картометрический метод	2,5	-
55	496147.59	1220191.97	картометрический метод	2,5	-
56	496160.96	1220118.86	картометрический метод	2,5	-
57	496167.64	1220082.28	картометрический метод	2,5	-
58	496194.24	1219936.70	картометрический метод	2,5	-
59	496195.46	1219930.03	картометрический метод	2,5	-
60	496208.83	1219856.88	картометрический метод	2,5	-
61	496222.19	1219783.75	картометрический метод	2,5	-
62	496228.87	1219747.16	картометрический метод	2,5	-
63	496235.55	1219710.62	картометрический метод	2,5	-
64	496242.24	1219674.01	картометрический метод	2,5	-
65	496248.93	1219637.38	картометрический метод	2,5	-
66	496251.26	1219624.62	картометрический метод	2,5	-
67	496251.98	1219620.69	картометрический метод	2,5	-
68	496255.63	1219600.72	картометрический метод	2,5	-
69	496265.32	1219547.69	картометрический метод	2,5	-
70	496269.07	1219527.15	картометрический метод	2,5	-
71	496270.87	1219517.31	картометрический метод	2,5	-
72	496277.60	1219480.51	картометрический метод	2,5	-
73	496283.88	1219446.15	картометрический метод	2,5	-
74	496290.61	1219409.30	картометрический метод	2,5	-
75	496297.27	1219372.84	картометрический метод	2,5	-
76	496303.88	1219336.68	картометрический метод	2,5	-
77	496310.48	1219300.54	картометрический метод	2,5	-
78	496317.09	1219264.39	картометрический метод	2,5	-
79	496323.70	1219228.23	картометрический метод	2,5	-
80	496330.31	1219192.05	картометрический метод	2,5	-
81	496336.95	1219155.76	картометрический метод	2,5	-
82	496343.60	1219119.36	картометрический метод	2,5	-
83	496350.28	1219082.86	картометрический метод	2,5	-
84	496356.87	1219046.77	картометрический метод	2,5	-
85	496363.63	1219010.04	картометрический метод	2,5	-
86	496370.33	1218973.18	картометрический метод	2,5	-
87	496383.92	1218898.62	картометрический метод	2,5	-
88	496397.57	1218824.12	картометрический метод	2,5	-
89	496404.42	1218786.68	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

90	496411.29	1218749.14	картометрический метод	2,5	-
91	496418.18	1218711.46	картометрический метод	2,5	-
92	496425.08	1218673.66	картометрический метод	2,5	-
93	496432.02	1218635.75	картометрический метод	2,5	-
94	496438.97	1218597.70	картометрический метод	2,5	-
95	496445.95	1218559.52	картометрический метод	2,5	-
96	496447.03	1218553.62	картометрический метод	2,5	-
97	496461.03	1218477.06	картометрический метод	2,5	-
98	496468.01	1218438.85	картометрический метод	2,5	-
99	496474.98	1218400.74	картометрический метод	2,5	-
100	496481.93	1218362.72	картометрический метод	2,5	-
101	496488.86	1218324.79	картометрический метод	2,5	-
102	496495.78	1218286.94	картометрический метод	2,5	-
103	496502.69	1218249.19	картометрический метод	2,5	-
104	496509.51	1218211.53	картометрический метод	2,5	-
105	496523.30	1218136.46	картометрический метод	2,5	-
106	496530.13	1218099.06	картометрический метод	2,5	-
107	496536.95	1218061.75	картометрический метод	2,5	-
108	496543.76	1218024.52	картометрический метод	2,5	-
109	496549.91	1217990.84	картометрический метод	2,5	-
110	496557.32	1217950.31	картометрический метод	2,5	-
111	496560.09	1217935.16	картометрический метод	2,5	-
112	496563.87	1217914.50	картометрический метод	2,5	-
113	496570.97	1217877.74	картометрический метод	2,5	-
114	496577.21	1217841.34	картометрический метод	2,5	-
115	496583.78	1217805.27	картометрический метод	2,5	-
116	496590.75	1217767.03	картометрический метод	2,5	-
117	496596.95	1217733.02	картометрический метод	2,5	-
118	496603.15	1217699.01	картометрический метод	2,5	-
119	496609.50	1217664.24	картометрический метод	2,5	-
120	496615.78	1217629.71	картометрический метод	2,5	-
121	496622.02	1217595.49	картометрический метод	2,5	-
122	496628.21	1217561.56	картометрический метод	2,5	-
123	496634.34	1217527.90	картометрический метод	2,5	-
124	496640.43	1217494.51	картометрический метод	2,5	-
125	496646.47	1217461.39	картометрический метод	2,5	-
126	496651.68	1217431.13	картометрический метод	2,5	-
127	496653.19	1217422.89	картометрический метод	2,5	-
128	496656.18	1217406.43	картометрический метод	2,5	-
129	496659.15	1217390.14	картометрический метод	2,5	-
130	496665.07	1217357.58	картометрический метод	2,5	-
131	496670.93	1217325.36	картометрический метод	2,5	-
132	496682.52	1217261.68	картометрический метод	2,5	-
133	496688.81	1217227.08	картометрический метод	2,5	-
134	496694.50	1217195.77	картометрический метод	2,5	-
135	496700.11	1217164.93	картометрический метод	2,5	-
136	496711.52	1217102.19	картометрический метод	2,5	-
137	496717.17	1217071.14	картометрический метод	2,5	-
138	496723.65	1217035.54	картометрический метод	2,5	-
139	496728.48	1217008.99	картометрический метод	2,5	-
140	496734.12	1216977.94	картометрический метод	2,5	-
141	496740.57	1216942.48	картометрический метод	2,5	-
142	496781.63	1216725.12	картометрический метод	2,5	-
143	496789.63	1216681.12	картометрический метод	2,5	-
144	496791.67	1216661.54	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

145	496790.17	1216641.16	картометрический метод	2,5	-
146	496799.50	1216643.16	картометрический метод	2,5	-
147	496796.29	1216626.99	картометрический метод	2,5	-
148	496717.40	1216466.88	картометрический метод	2,5	-
149	496703.07	1216436.52	картометрический метод	2,5	-
150	496686.34	1216401.05	картометрический метод	2,5	-
151	496674.77	1216376.53	картометрический метод	2,5	-
152	496654.71	1216334.02	картометрический метод	2,5	-
153	496637.84	1216298.27	картометрический метод	2,5	-
154	496623.92	1216269.28	картометрический метод	2,5	-
155	496615.08	1216250.88	картометрический метод	2,5	-
156	496602.27	1216224.21	картометрический метод	2,5	-
157	496589.84	1216198.34	картометрический метод	2,5	-
158	496575.77	1216169.06	картометрический метод	2,5	-
159	496557.73	1216131.52	картометрический метод	2,5	-
160	496547.09	1216109.36	картометрический метод	2,5	-
161	496530.72	1216075.30	картометрический метод	2,5	-
162	496528.51	1216070.68	картометрический метод	2,5	-
163	496474.66	1215958.58	картометрический метод	2,5	-
164	496463.52	1215932.19	картометрический метод	2,5	-
165	496475.12	1215924.84	картометрический метод	2,5	-
166	496463.11	1215900.60	картометрический метод	2,5	-
167	496445.40	1215873.65	картометрический метод	2,5	-
168	496436.40	1215860.73	картометрический метод	2,5	-
169	496411.00	1215828.41	картометрический метод	2,5	-
170	496413.33	1215826.58	картометрический метод	2,5	-
171	496416.92	1215831.06	картометрический метод	2,5	-
172	496426.27	1215842.82	картометрический метод	2,5	-
173	496429.73	1215847.14	картометрический метод	2,5	-
174	496437.45	1215856.98	картометрический метод	2,5	-
175	496444.74	1215866.30	картометрический метод	2,5	-
176	496449.53	1215872.66	картометрический метод	2,5	-
177	496456.69	1215882.85	картометрический метод	2,5	-
178	496462.13	1215891.35	картометрический метод	2,5	-
179	496467.48	1215900.36	картометрический метод	2,5	-
180	496471.52	1215907.57	картометрический метод	2,5	-
181	496477.90	1215919.73	картометрический метод	2,5	-
182	496482.74	1215929.42	картометрический метод	2,5	-
183	496485.52	1215930.90	картометрический метод	2,5	-
184	496488.78	1215932.22	картометрический метод	2,5	-
185	496494.15	1215933.58	картометрический метод	2,5	-
186	496503.96	1215934.77	картометрический метод	2,5	-
187	496503.22	1215945.92	картометрический метод	2,5	-
188	496496.32	1215945.92	картометрический метод	2,5	-
189	496494.45	1215946.38	картометрический метод	2,5	-
190	496493.29	1215947.27	картометрический метод	2,5	-
191	496492.57	1215948.16	картометрический метод	2,5	-
192	496491.97	1215949.32	картометрический метод	2,5	-
193	496491.73	1215950.83	картометрический метод	2,5	-
194	496492.12	1215952.74	картометрический метод	2,5	-
195	496494.72	1215957.57	картометрический метод	2,5	-
196	496519.25	1216004.03	картометрический метод	2,5	-
197	496545.81	1216063.23	картометрический метод	2,5	-
198	496563.60	1216099.82	картометрический метод	2,5	-
199	496579.21	1216131.93	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

200	496603.96	1216182.84	картометрический метод	2,5	-
201	496630.07	1216236.54	картометрический метод	2,5	-
202	496651.93	1216281.51	картометрический метод	2,5	-
203	496655.89	1216289.64	картометрический метод	2,5	-
204	496673.02	1216324.32	картометрический метод	2,5	-
205	496698.33	1216375.53	картометрический метод	2,5	-
206	496720.39	1216420.19	картометрический метод	2,5	-
207	496739.63	1216459.12	картометрический метод	2,5	-
208	496759.90	1216502.68	картометрический метод	2,5	-
209	496778.53	1216542.76	картометрический метод	2,5	-
210	496786.21	1216558.56	картометрический метод	2,5	-
211	496796.73	1216580.46	картометрический метод	2,5	-
212	496803.64	1216594.91	картометрический метод	2,5	-
213	496807.55	1216603.41	картометрический метод	2,5	-
214	496811.74	1216613.68	картометрический метод	2,5	-
215	496814.19	1216620.21	картометрический метод	2,5	-
216	496816.33	1216626.69	картометрический метод	2,5	-
217	496818.10	1216632.71	картометрический метод	2,5	-
218	496819.27	1216637.33	картометрический метод	2,5	-
219	496819.43	1216638.09	картометрический метод	2,5	-
220	496797.60	1216776.08	картометрический метод	2,5	-
221	496796.56	1216782.46	картометрический метод	2,5	-
222	496787.60	1216837.01	картометрический метод	2,5	-
223	496786.66	1216842.50	картометрический метод	2,5	-
224	496755.42	1217050.23	картометрический метод	2,5	-
225	496667.44	1217528.74	картометрический метод	2,5	-
226	496671.14	1217529.14	картометрический метод	2,5	-
227	496643.74	1217686.66	картометрический метод	2,5	-
228	496643.55	1217687.69	картометрический метод	2,5	-
229	496641.84	1217697.54	картометрический метод	2,5	-
230	496641.51	1217699.49	картометрический метод	2,5	-
231	496637.26	1217723.94	картометрический метод	2,5	-
232	496631.14	1217724.28	картометрический метод	2,5	-
233	496628.50	1217738.81	картометрический метод	2,5	-
234	496623.13	1217768.32	картометрический метод	2,5	-
235	496617.94	1217796.86	картометрический метод	2,5	-
236	496612.74	1217825.38	картометрический метод	2,5	-
237	496607.78	1217852.66	картометрический метод	2,5	-
238	496602.34	1217881.80	картометрический метод	2,5	-
239	496597.22	1217909.23	картометрический метод	2,5	-
240	496592.15	1217935.97	картометрический метод	2,5	-
241	496587.14	1217962.35	картометрический метод	2,5	-
242	496582.18	1217988.46	картометрический метод	2,5	-
243	496577.25	1218014.41	картометрический метод	2,5	-
244	496575.98	1218021.46	картометрический метод	2,5	-
245	496571.44	1218046.58	картометрический метод	2,5	-
246	496567.06	1218070.82	картометрический метод	2,5	-
247	496562.81	1218094.41	картометрический метод	2,5	-
248	496558.80	1218116.61	картометрический метод	2,5	-
249	496553.83	1218144.14	картометрический метод	2,5	-
250	496549.42	1218168.56	картометрический метод	2,5	-
251	496540.85	1218216.07	картометрический метод	2,5	-
252	496532.30	1218263.40	картометрический метод	2,5	-
253	496527.89	1218287.42	картометрический метод	2,5	-
254	496523.67	1218310.42	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

255	496522.45	1218317.31	картометрический метод	2,5	-
256	496532.46	1218318.16	картометрический метод	2,5	-
257	496517.10	1218402.28	картометрический метод	2,5	-
258	496515.41	1218411.82	картометрический метод	2,5	-
259	496479.14	1218608.88	картометрический метод	2,5	-
260	496477.42	1218618.56	картометрический метод	2,5	-
261	496441.41	1218815.51	картометрический метод	2,5	-
262	496439.51	1218825.14	картометрический метод	2,5	-
263	496403.39	1219022.07	картометрический метод	2,5	-
264	496397.72	1219021.60	картометрический метод	2,5	-
265	496395.96	1219031.54	картометрический метод	2,5	-
266	496359.54	1219228.70	картометрический метод	2,5	-
267	496337.56	1219356.17	картометрический метод	2,5	-
268	496312.45	1219486.77	картометрический метод	2,5	-
269	496304.91	1219533.86	картометрический метод	2,5	-
270	496045.31	1220913.17	картометрический метод	2,5	-
271	496030.33	1220983.12	картометрический метод	2,5	-
272	495996.34	1221168.73	картометрический метод	2,5	-
273	495975.57	1221169.07	картометрический метод	2,5	-
274	496007.73	1220975.85	картометрический метод	2,5	-
275	495985.65	1220990.19	картометрический метод	2,5	-
276	495784.58	1221106.75	картометрический метод	2,5	-
277	495779.06	1221097.03	картометрический метод	2,5	-
278	495769.21	1221079.72	картометрический метод	2,5	-
279	495770.25	1221078.75	картометрический метод	2,5	-
280	495770.94	1221077.46	картометрический метод	2,5	-
281	495771.25	1221075.98	картометрический метод	2,5	-
282	495771.05	1221074.30	картометрический метод	2,5	-
283	495770.08	1221070.86	картометрический метод	2,5	-
284	495775.74	1221068.13	картометрический метод	2,5	-
41	495776.99	1221070.57	картометрический метод	2,5	-
Часть № 3					
285	495340.72	1221376.61	картометрический метод	2,5	-
286	495342.75	1221388.41	картометрический метод	2,5	-
287	495344.71	1221412.76	картометрический метод	2,5	-
288	495314.87	1221570.44	картометрический метод	2,5	-
289	495261.20	1221774.15	картометрический метод	2,5	-
290	495226.75	1221978.26	картометрический метод	2,5	-
291	495190.97	1222142.38	картометрический метод	2,5	-
292	495167.54	1222256.99	картометрический метод	2,5	-
293	495143.61	1222339.60	картометрический метод	2,5	-
294	495248.05	1221786.94	картометрический метод	2,5	-
295	495340.72	1221410.71	картометрический метод	2,5	-
285	495340.72	1221376.61	картометрический метод	2,5	-
285	495340.72	1221376.61	картометрический метод	2,5	-
286	495342.75	1221388.41	картометрический метод	2,5	-
287	495344.71	1221412.76	картометрический метод	2,5	-
288	495314.87	1221570.44	картометрический метод	2,5	-
289	495261.20	1221774.15	картометрический метод	2,5	-
290	495226.75	1221978.26	картометрический метод	2,5	-
291	495190.97	1222142.38	картометрический метод	2,5	-
292	495167.54	1222256.99	картометрический метод	2,5	-
293	495143.61	1222339.60	картометрический метод	2,5	-
294	495248.05	1221786.94	картометрический метод	2,5	-
295	495340.72	1221410.71	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-1. Зона объектов автомобильного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

285	495340.72	1221376.61	картометрический метод	2,5	-
Часть № 4					
296	495075.13	1222699.51	картометрический метод	2,5	-
297	495060.92	1222800.99	картометрический метод	2,5	-
298	495074.11	1222911.33	картометрический метод	2,5	-
299	495060.93	1223030.68	картометрический метод	2,5	-
300	495012.11	1223232.18	картометрический метод	2,5	-
301	495003.51	1223249.44	картометрический метод	2,5	-
302	494989.72	1223289.20	картометрический метод	2,5	-
303	494994.55	1223315.29	картометрический метод	2,5	-
304	495013.29	1223357.95	картометрический метод	2,5	-
305	495024.45	1223427.33	картометрический метод	2,5	-
306	495036.82	1223460.42	картометрический метод	2,5	-
307	495045.67	1223487.68	картометрический метод	2,5	-
308	495050.37	1223499.35	картометрический метод	2,5	-
309	495056.70	1223520.67	картометрический метод	2,5	-
310	495019.03	1223483.91	картометрический метод	2,5	-
311	495012.02	1223480.69	картометрический метод	2,5	-
312	495005.22	1223477.02	картометрический метод	2,5	-
313	494998.67	1223472.93	картометрический метод	2,5	-
314	494992.40	1223468.43	картометрический метод	2,5	-
315	494986.42	1223463.54	картометрический метод	2,5	-
316	494980.76	1223458.28	картометрический метод	2,5	-
317	494975.46	1223452.67	картометрический метод	2,5	-
318	494970.51	1223446.74	картометрический метод	2,5	-
319	494965.96	1223440.50	картометрический метод	2,5	-
320	494961.81	1223433.99	картометрический метод	2,5	-
321	494958.08	1223427.23	картометрический метод	2,5	-
322	494954.79	1223420.24	картометрический метод	2,5	-
323	494951.95	1223413.06	картометрический метод	2,5	-
324	494949.58	1223405.71	картометрический метод	2,5	-
325	494947.67	1223398.23	картометрический метод	2,5	-
326	494946.25	1223390.64	картометрический метод	2,5	-
327	494945.30	1223382.98	картометрический метод	2,5	-
328	494944.85	1223375.27	картометрический метод	2,5	-
329	494944.89	1223367.55	картометрический метод	2,5	-
330	494945.42	1223359.84	картометрический метод	2,5	-
331	494946.44	1223352.19	картометрический метод	2,5	-
332	494947.94	1223344.61	картометрический метод	2,5	-
333	494949.92	1223337.15	картометрический метод	2,5	-
334	494952.37	1223329.83	картометрический метод	2,5	-
335	494955.28	1223322.68	картометрический метод	2,5	-
336	494958.64	1223315.72	картометрический метод	2,5	-
337	494962.44	1223309.00	картометрический метод	2,5	-
338	494966.65	1223302.53	картометрический метод	2,5	-
339	494971.27	1223296.34	картометрический метод	2,5	-
340	494976.27	1223290.45	картометрический метод	2,5	-
341	494981.63	1223284.90	картометрический метод	2,5	-
342	494987.34	1223279.70	картометрический метод	2,5	-
343	495053.60	1223031.64	картометрический метод	2,5	-
344	495053.60	1222815.93	картометрический метод	2,5	-
296	495075.13	1222699.51	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

ст-ца Вышестеблиевская

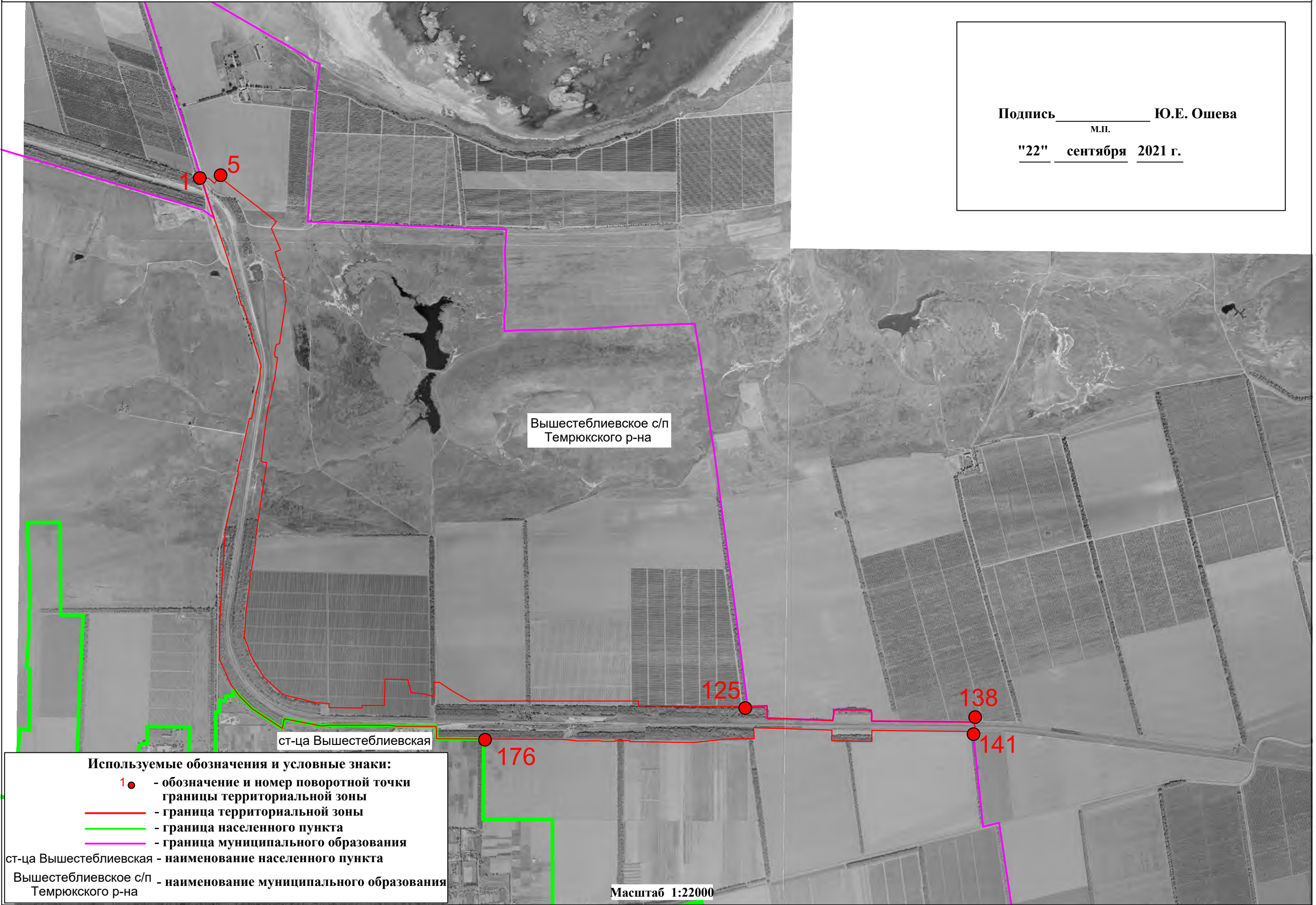
Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- (красная линия) - граница территориальной зоны
- (зеленая линия) - граница населенного пункта
- (фиолетовая линия) - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:22000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-2. Зона объектов железнодорожного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27231 кв.м. ± 1444
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-2. Зона объектов железнодорожного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500783.36	1222613.57	картометрический метод	2,5	-
2	500784.90	1222661.57	картометрический метод	2,5	-
3	500756.20	1222693.01	картометрический метод	2,5	-
4	500752.92	1222697.57	картометрический метод	2,5	-
5	500794.05	1222728.26	картометрический метод	2,5	-
6	500554.61	1223034.47	картометрический метод	2,5	-
7	500541.82	1223050.83	картометрический метод	2,5	-
8	500518.34	1223080.87	картометрический метод	2,5	-
9	500508.70	1223093.18	картометрический метод	2,5	-
10	500471.64	1223066.57	картометрический метод	2,5	-
11	500464.36	1223061.35	картометрический метод	2,5	-
12	500461.46	1223062.60	картометрический метод	2,5	-
13	500376.26	1223099.30	картометрический метод	2,5	-
14	500359.39	1223106.57	картометрический метод	2,5	-
15	500328.02	1223120.08	картометрический метод	2,5	-
16	500313.47	1223085.44	картометрический метод	2,5	-
17	500161.87	1223133.81	картометрический метод	2,5	-
18	500149.67	1223135.48	картометрический метод	2,5	-
19	500151.13	1223145.38	картометрический метод	2,5	-
20	500135.01	1223147.77	картометрический метод	2,5	-
21	500133.52	1223137.69	картометрический метод	2,5	-
22	500124.92	1223138.86	картометрический метод	2,5	-
23	500119.06	1223140.33	картометрический метод	2,5	-
24	500100.37	1223142.22	картометрический метод	2,5	-
25	500093.41	1223143.18	картометрический метод	2,5	-
26	500093.41	1223143.17	картометрический метод	2,5	-
27	500027.94	1223152.14	картометрический метод	2,5	-
28	500009.96	1223155.09	картометрический метод	2,5	-
29	499727.80	1223112.86	картометрический метод	2,5	-
30	499722.20	1223094.79	картометрический метод	2,5	-
31	499710.70	1223089.36	картометрический метод	2,5	-
32	499665.56	1223082.13	картометрический метод	2,5	-
33	499650.54	1223082.30	картометрический метод	2,5	-
34	499645.65	1223084.79	картометрический метод	2,5	-
35	499641.28	1223088.98	картометрический метод	2,5	-
36	499639.76	1223100.39	картометрический метод	2,5	-
37	499635.16	1223099.78	картометрический метод	2,5	-
38	499514.43	1223083.77	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-2. Зона объектов железнодорожного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	499321.68	1223041.45	картометрический метод	2,5	-
40	499229.85	1223026.29	картометрический метод	2,5	-
41	499103.76	1223009.52	картометрический метод	2,5	-
42	498984.13	1222996.98	картометрический метод	2,5	-
43	498977.74	1222995.86	картометрический метод	2,5	-
44	498977.62	1222996.54	картометрический метод	2,5	-
45	498973.77	1222995.81	картометрический метод	2,5	-
46	498966.78	1223031.79	картометрический метод	2,5	-
47	498930.17	1223026.28	картометрический метод	2,5	-
48	498927.94	1223025.95	картометрический метод	2,5	-
49	498778.00	1223003.42	картометрический метод	2,5	-
50	498769.37	1223002.14	картометрический метод	2,5	-
51	498597.46	1222976.30	картометрический метод	2,5	-
52	498484.38	1222959.32	картометрический метод	2,5	-
53	498484.42	1222963.01	картометрический метод	2,5	-
54	498410.68	1222953.78	картометрический метод	2,5	-
55	498345.75	1222943.95	картометрический метод	2,5	-
56	498278.85	1222933.72	картометрический метод	2,5	-
57	498270.25	1222927.46	картометрический метод	2,5	-
58	498144.30	1222916.15	картометрический метод	2,5	-
59	498134.57	1222913.23	картометрический метод	2,5	-
60	498035.42	1222901.85	картометрический метод	2,5	-
61	498025.72	1222898.87	картометрический метод	2,5	-
62	497926.59	1222893.50	картометрический метод	2,5	-
63	497916.73	1222893.63	картометрический метод	2,5	-
64	497878.28	1222889.34	картометрический метод	2,5	-
65	497849.78	1222890.65	картометрический метод	2,5	-
66	497817.23	1222900.25	картометрический метод	2,5	-
67	497807.45	1222906.44	картометрический метод	2,5	-
68	497750.65	1222922.32	картометрический метод	2,5	-
69	497708.12	1222943.69	картометрический метод	2,5	-
70	497696.99	1222949.29	картометрический метод	2,5	-
71	497595.81	1223014.12	картометрический метод	2,5	-
72	497589.10	1223021.16	картометрический метод	2,5	-
73	497494.45	1223123.64	картометрический метод	2,5	-
74	497484.03	1223139.76	картометрический метод	2,5	-
75	497470.76	1223188.28	картометрический метод	2,5	-
76	497467.36	1223200.34	картометрический метод	2,5	-
77	497458.99	1223236.47	картометрический метод	2,5	-
78	497457.26	1223245.47	картометрический метод	2,5	-
79	497453.88	1223257.60	картометрический метод	2,5	-
80	497448.78	1223278.60	картометрический метод	2,5	-
81	497440.44	1223311.89	картометрический метод	2,5	-
82	497431.91	1223350.59	картометрический метод	2,5	-
83	497428.20	1223420.31	картометрический метод	2,5	-
84	497427.82	1223429.38	картометрический метод	2,5	-
85	497400.92	1223429.56	картометрический метод	2,5	-
86	497398.75	1223640.73	картометрический метод	2,5	-
87	497415.08	1223640.72	картометрический метод	2,5	-
88	497415.08	1223782.93	картометрический метод	2,5	-
89	497456.32	1223784.12	картометрический метод	2,5	-
90	497466.19	1223784.41	картометрический метод	2,5	-
91	497564.77	1223787.26	картометрический метод	2,5	-
92	497575.30	1223787.56	картометрический метод	2,5	-
93	497583.21	1223787.79	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-2. Зона объектов железнодорожного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

94	497580.13	1223932.92	картометрический метод	2,5	-
95	497571.38	1223935.27	картометрический метод	2,5	-
96	497561.10	1223938.03	картометрический метод	2,5	-
97	497496.91	1223955.28	картометрический метод	2,5	-
98	497487.17	1224047.56	картометрический метод	2,5	-
99	497477.94	1224076.04	картометрический метод	2,5	-
100	497474.56	1224086.47	картометрический метод	2,5	-
101	497472.36	1224093.28	картометрический метод	2,5	-
102	497472.07	1224099.90	картометрический метод	2,5	-
103	497561.75	1224098.87	картометрический метод	2,5	-
104	497562.24	1224135.00	картометрический метод	2,5	-
105	497562.26	1224135.00	картометрический метод	2,5	-
106	497509.82	1224214.64	картометрический метод	2,5	-
107	497443.49	1224330.58	картометрический метод	2,5	-
108	497443.49	1224681.51	картометрический метод	2,5	-
109	497443.49	1224692.13	картометрический метод	2,5	-
110	497443.49	1224713.11	картометрический метод	2,5	-
111	497443.49	1224722.33	картометрический метод	2,5	-
112	497443.49	1225407.06	картометрический метод	2,5	-
113	497413.87	1225407.06	картометрический метод	2,5	-
114	497413.37	1225467.04	картометрический метод	2,5	-
115	497413.09	1225476.87	картометрический метод	2,5	-
116	497412.30	1225576.45	картометрический метод	2,5	-
117	497412.17	1225586.10	картометрический метод	2,5	-
118	497411.33	1225685.15	картометрический метод	2,5	-
119	497411.23	1225695.37	картометрический метод	2,5	-
120	497410.54	1225794.71	картометрический метод	2,5	-
121	497410.25	1225804.51	картометрический метод	2,5	-
122	497409.56	1225913.62	картометрический метод	2,5	-
123	497409.38	1225922.97	картометрический метод	2,5	-
124	497408.15	1226063.92	картометрический метод	2,5	-
125	497409.23	1226104.54	картометрический метод	2,5	-
126	497412.55	1226229.53	картометрический метод	2,5	-
127	497332.55	1226229.53	картометрический метод	2,5	-
128	497334.33	1226233.97	картометрический метод	2,5	-
129	497318.69	1226649.06	картометрический метод	2,5	-
130	497358.42	1226655.36	картометрический метод	2,5	-
131	497387.47	1226655.36	картометрический метод	2,5	-
132	497385.58	1226893.78	картометрический метод	2,5	-
133	497355.69	1226898.32	картометрический метод	2,5	-
134	497314.97	1226897.33	картометрический метод	2,5	-
135	497311.40	1227263.82	картометрический метод	2,5	-
136	497310.52	1227428.14	картометрический метод	2,5	-
137	497308.91	1227534.12	картометрический метод	2,5	-
138	497308.63	1227552.54	картометрический метод	2,5	-
139	497290.18	1227555.23	картометрический метод	2,5	-
140	497266.14	1227558.73	картометрический метод	2,5	-
141	497248.31	1227561.33	картометрический метод	2,5	-
142	497248.48	1227546.40	картометрический метод	2,5	-
143	497251.42	1227261.92	картометрический метод	2,5	-
144	497254.80	1226945.64	картометрический метод	2,5	-
145	497255.30	1226899.36	картометрический метод	2,5	-
146	497216.78	1226898.34	картометрический метод	2,5	-
147	497200.60	1226898.47	картометрический метод	2,5	-
148	497184.95	1226898.58	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ИТ-2. Зона объектов железнодорожного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

149	497186.14	1226824.04	картометрический метод	2,5	-
150	497189.05	1226642.09	картометрический метод	2,5	-
151	497257.39	1226643.74	картометрический метод	2,5	-
152	497259.09	1226589.89	картометрический метод	2,5	-
153	497273.25	1226142.61	картометрический метод	2,5	-
154	497203.09	1226146.95	картометрический метод	2,5	-
155	497202.41	1226106.83	картометрический метод	2,5	-
156	497200.16	1225972.98	картометрический метод	2,5	-
157	497188.11	1225856.11	картометрический метод	2,5	-
158	497188.14	1225851.19	картометрический метод	2,5	-
159	497187.69	1225851.19	картометрический метод	2,5	-
160	497178.21	1225758.55	картометрический метод	2,5	-
161	497178.26	1225754.88	картометрический метод	2,5	-
162	497179.85	1225639.17	картометрический метод	2,5	-
163	497181.17	1225542.54	картометрический метод	2,5	-
164	497183.12	1225426.24	картометрический метод	2,5	-
165	497182.76	1225426.24	картометрический метод	2,5	-
166	497183.76	1225353.34	картометрический метод	2,5	-
167	497189.25	1225353.34	картометрический метод	2,5	-
168	497189.33	1225311.12	картометрический метод	2,5	-
169	497188.71	1225256.37	картометрический метод	2,5	-
170	497185.80	1225256.38	картометрический метод	2,5	-
171	497185.57	1225180.05	картометрический метод	2,5	-
172	497188.64	1225158.95	картометрический метод	2,5	-
173	497188.55	1225018.66	картометрический метод	2,5	-
174	497197.40	1224932.60	картометрический метод	2,5	-
175	497197.63	1224892.76	картометрический метод	2,5	-
176	497200.67	1224417.86	картометрический метод	2,5	-
177	497200.88	1224385.07	картометрический метод	2,5	-
178	497202.60	1224115.88	картометрический метод	2,5	-
179	497253.97	1224117.38	картометрический метод	2,5	-
180	497260.47	1224116.49	картометрический метод	2,5	-
181	497264.49	1224115.95	картометрический метод	2,5	-
182	497267.89	1224115.48	картометрический метод	2,5	-
183	497280.41	1224113.77	картометрический метод	2,5	-
184	497280.70	1224097.51	картометрический метод	2,5	-
185	497281.64	1223986.03	картометрический метод	2,5	-
186	497282.32	1223903.22	картометрический метод	2,5	-
187	497282.27	1223858.39	картометрический метод	2,5	-
188	497288.16	1223820.76	картометрический метод	2,5	-
189	497288.88	1223436.89	картометрический метод	2,5	-
190	497284.87	1223400.84	картометрический метод	2,5	-
191	497282.88	1223385.30	картометрический метод	2,5	-
192	497329.75	1223143.63	картометрический метод	2,5	-
193	497268.08	1223131.19	картометрический метод	2,5	-
194	497393.57	1222938.52	картометрический метод	2,5	-
195	497480.42	1222851.61	картометрический метод	2,5	-
196	497508.51	1222831.97	картометрический метод	2,5	-
197	497553.36	1222800.62	картометрический метод	2,5	-
198	497710.38	1222729.30	картометрический метод	2,5	-
199	497778.02	1222727.98	картометрический метод	2,5	-
200	497936.68	1222730.47	картометрический метод	2,5	-
201	497942.21	1222730.55	картометрический метод	2,5	-
202	498490.71	1222763.12	картометрический метод	2,5	-
203	498529.32	1222765.84	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

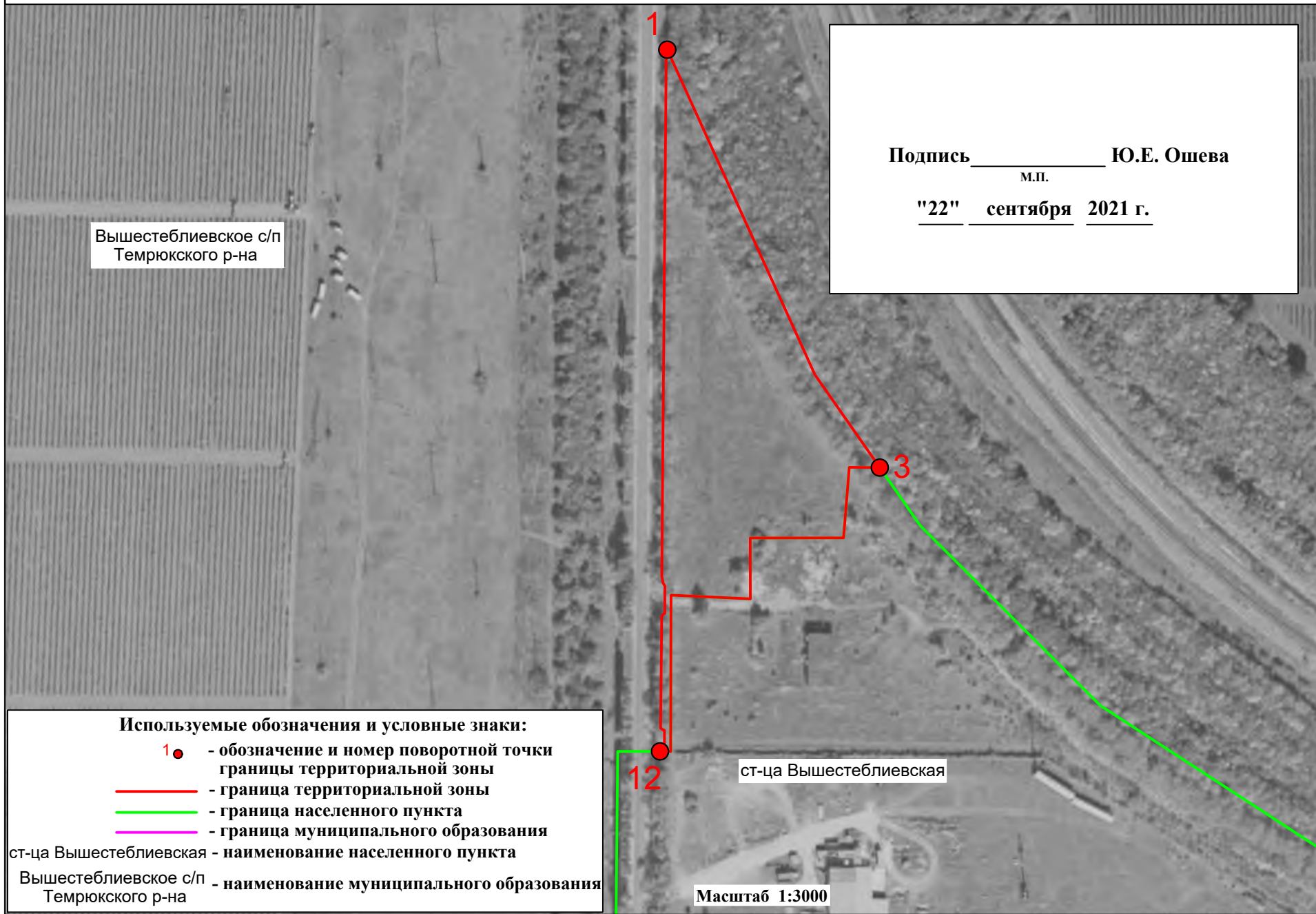
Часть территориальной зоны ИТ-2. Зона объектов железнодорожного транспорта Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

204	498550.89	1222769.61	картометрический метод	2,5	-
205	498556.42	1222770.57	картометрический метод	2,5	-
206	498565.04	1222772.51	картометрический метод	2,5	-
207	498620.04	1222784.88	картометрический метод	2,5	-
208	498895.41	1222847.86	картометрический метод	2,5	-
209	498908.27	1222850.77	картометрический метод	2,5	-
210	498909.14	1222844.10	картометрический метод	2,5	-
211	498960.04	1222855.48	картометрический метод	2,5	-
212	499000.09	1222864.43	картометрический метод	2,5	-
213	499128.12	1222893.04	картометрический метод	2,5	-
214	499133.99	1222894.35	картометрический метод	2,5	-
215	499250.64	1222920.43	картометрический метод	2,5	-
216	499247.44	1222934.57	картометрический метод	2,5	-
217	499271.65	1222939.91	картометрический метод	2,5	-
218	499291.12	1222944.42	картометрический метод	2,5	-
219	499367.45	1222954.84	картометрический метод	2,5	-
220	499516.21	1222988.55	картометрический метод	2,5	-
221	499570.20	1222990.21	картометрический метод	2,5	-
222	499573.87	1222995.22	картометрический метод	2,5	-
223	499582.29	1222995.32	картометрический метод	2,5	-
224	499626.36	1222984.25	картометрический метод	2,5	-
225	499635.77	1222981.27	картометрический метод	2,5	-
226	499697.92	1222961.61	картометрический метод	2,5	-
227	499752.63	1222944.18	картометрический метод	2,5	-
228	499837.14	1222925.06	картометрический метод	2,5	-
229	499868.76	1222913.70	картометрический метод	2,5	-
230	499915.08	1222898.68	картометрический метод	2,5	-
231	499972.24	1222878.66	картометрический метод	2,5	-
232	499969.78	1222871.28	картометрический метод	2,5	-
233	500005.67	1222859.95	картометрический метод	2,5	-
234	500026.17	1222852.60	картометрический метод	2,5	-
235	500027.47	1222856.75	картометрический метод	2,5	-
236	500105.00	1222832.92	картометрический метод	2,5	-
237	500193.10	1222805.92	картометрический метод	2,5	-
238	500238.35	1222792.04	картометрический метод	2,5	-
239	500249.60	1222788.59	картометрический метод	2,5	-
240	500261.74	1222784.86	картометрический метод	2,5	-
241	500332.82	1222761.47	картометрический метод	2,5	-
242	500400.58	1222739.17	картометрический метод	2,5	-
243	500511.14	1222701.91	картометрический метод	2,5	-
244	500531.97	1222694.18	картометрический метод	2,5	-
245	500783.36	1222613.57	картометрический метод	2,5	-
1					

План границ объекта



Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

- Используемые обозначения и условные знаки:**
- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - (red) - граница территориальной зоны
 - (green) - граница населенного пункта
 - (purple) - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта
Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская

Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ОД-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района

Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14328 кв.м. \pm 1047
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ОД-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	497710.38	1222729.30	картометрический метод	2,5	-
2	497553.36	1222800.62	картометрический метод	2,5	-
3	497508.51	1222831.97	картометрический метод	2,5	-
4	497508.67	1222817.20	картометрический метод	2,5	-
5	497474.56	1222814.45	картометрический метод	2,5	-
6	497474.51	1222769.39	картометрический метод	2,5	-
7	497445.10	1222769.40	картометрический метод	2,5	-
8	497446.92	1222731.09	картометрический метод	2,5	-
9	497439.61	1222731.07	картометрический метод	2,5	-
10	497371.35	1222730.89	картометрический метод	2,5	-
11	497371.39	1222727.89	картометрический метод	2,5	-
12	497371.39	1222725.77	картометрический метод	2,5	-
13	497373.15	1222725.97	картометрический метод	2,5	-
14	497374.46	1222727.90	картометрический метод	2,5	-
15	497381.58	1222727.92	картометрический метод	2,5	-
16	497381.83	1222727.28	картометрический метод	2,5	-
17	497382.71	1222726.06	картометрический метод	2,5	-
18	497436.77	1222726.57	картометрический метод	2,5	-
19	497437.86	1222727.51	картометрический метод	2,5	-
20	497438.16	1222728.07	картометрический метод	2,5	-
21	497451.35	1222728.10	картометрический метод	2,5	-
22	497452.67	1222727.27	картометрический метод	2,5	-
23	497456.07	1222726.61	картометрический метод	2,5	-
24	497515.94	1222727.11	картометрический метод	2,5	-
25	497707.06	1222728.77	картометрический метод	2,5	-
1	497710.38	1222729.30	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-2. Зона производственных и коммунально-складских объектов II класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18191 кв.м. ± 1180
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-2. Зона производственных и коммунально-складских объектов II класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500636.64	1222441.19	картометрический метод	2,5	-
2	500630.81	1222460.60	картометрический метод	2,5	-
3	500612.01	1222523.12	картометрический метод	2,5	-
4	500600.08	1222520.15	картометрический метод	2,5	-
5	500593.97	1222526.06	картометрический метод	2,5	-
6	500584.04	1222535.00	картометрический метод	2,5	-
7	500575.10	1222543.04	картометрический метод	2,5	-
8	500571.87	1222544.77	картометрический метод	2,5	-
9	500445.01	1222550.58	картометрический метод	2,5	-
10	500445.08	1222529.59	картометрический метод	2,5	-
11	500445.02	1222439.90	картометрический метод	2,5	-
1	500636.64	1222441.19	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Вышестеблшевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.

ст-ца Вышестеблшевская

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ●** - обозначение и номер поворотной точки
- - границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблшевская - наименование населенного пункта
Вышестеблшевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18889 кв.м. ± 1203
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	495794.54	1220749.39	картометрический метод	2,5	-
2	495751.41	1220967.68	картометрический метод	2,5	-
3	495731.57	1220969.09	картометрический метод	2,5	-
4	495731.73	1220960.00	картометрический метод	2,5	-
5	495723.04	1220959.38	картометрический метод	2,5	-
6	495719.09	1220961.67	картометрический метод	2,5	-
7	495685.90	1220959.32	картометрический метод	2,5	-
8	495644.06	1220956.35	картометрический метод	2,5	-
9	495647.67	1220915.49	картометрический метод	2,5	-
10	495630.26	1220913.24	картометрический метод	2,5	-
11	495638.92	1220830.44	картометрический метод	2,5	-
12	495718.07	1220845.20	картометрический метод	2,5	-
13	495740.40	1220849.37	картометрический метод	2,5	-
14	495753.65	1220742.34	картометрический метод	2,5	-
1	495794.54	1220749.39	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Вышестеблинское с/п
Темрюжского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
 - граница территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
Вышестеблинское с/п - наименование муниципального образования
Темрюжского р-на

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64239 кв.м. ± 2218
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496790.17	1216641.16	картометрический метод	2,5	-
2	496791.67	1216661.54	картометрический метод	2,5	-
3	496789.63	1216681.12	картометрический метод	2,5	-
4	496781.63	1216725.12	картометрический метод	2,5	-
5	496740.57	1216942.48	картометрический метод	2,5	-
6	496641.81	1216929.26	картометрический метод	2,5	-
7	496612.48	1216911.53	картометрический метод	2,5	-
8	496567.47	1216884.31	картометрический метод	2,5	-
9	496570.72	1216864.98	картометрический метод	2,5	-
10	496577.77	1216823.16	картометрический метод	2,5	-
11	496584.81	1216781.35	картометрический метод	2,5	-
12	496591.86	1216739.53	картометрический метод	2,5	-
13	496598.90	1216697.72	картометрический метод	2,5	-
14	496605.95	1216655.90	картометрический метод	2,5	-
15	496613.00	1216614.09	картометрический метод	2,5	-
16	496619.84	1216573.49	картометрический метод	2,5	-
17	496624.64	1216544.99	картометрический метод	2,5	-
18	496631.23	1216505.84	картометрический метод	2,5	-
19	496635.03	1216483.29	картометрический метод	2,5	-
20	496687.90	1216546.39	картометрический метод	2,5	-
21	496714.71	1216588.42	картометрический метод	2,5	-
22	496744.71	1216631.40	картометрический метод	2,5	-
1	496790.17	1216641.16	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Вышестеблинское с/п
Темрюжского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
 - граница территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
Вышестеблинское с/п - наименование муниципального образования
Темрюжского р-на

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135812 кв.м. ± 3225
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	497041.82	1216615.76	картометрический метод	2,5	-
2	497094.61	1217117.98	картометрический метод	2,5	-
3	496961.34	1217091.36	картометрический метод	2,5	-
4	496755.42	1217050.23	картометрический метод	2,5	-
5	496786.66	1216842.50	картометрический метод	2,5	-
6	496787.60	1216837.01	картометрический метод	2,5	-
7	496796.56	1216782.46	картометрический метод	2,5	-
8	496797.60	1216776.08	картометрический метод	2,5	-
9	496819.43	1216638.09	картометрический метод	2,5	-
10	496829.75	1216572.90	картометрический метод	2,5	-
1	497041.82	1216615.76	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Вышестеблевское с/п
Темрюжского р-на



Подпись _____ Ю.Е. Ошера

М.П.

«22» сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
- граница территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

с/п-ца Вышестеблевская - наименование муниципального образования
Вышестеблевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюжского р-на

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31000 кв.м. ± 1541
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496828.03	1217546.00	картометрический метод	2,5	-
2	496801.80	1217732.36	картометрический метод	2,5	-
3	496705.49	1217727.32	картометрический метод	2,5	-
4	496649.07	1217724.53	картометрический метод	2,5	-
5	496646.94	1217724.42	картометрический метод	2,5	-
6	496637.26	1217723.94	картометрический метод	2,5	-
7	496641.51	1217699.49	картометрический метод	2,5	-
8	496641.84	1217697.54	картометрический метод	2,5	-
9	496643.55	1217687.69	картометрический метод	2,5	-
10	496643.74	1217686.66	картометрический метод	2,5	-
11	496671.14	1217529.14	картометрический метод	2,5	-
1	496828.03	1217546.00	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Вышестеблевское с/п
Темрюжского р-на



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
 - граница территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблевская - наименование населенного пункта
Вышестеблевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюжского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.

Масштаб 1:10000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	622826 кв.м. ± 6905
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	497359.30	1218387.97	картометрический метод	2,5	-
2	497342.48	1218480.38	картометрический метод	2,5	-
3	497393.98	1218484.70	картометрический метод	2,5	-
4	497358.10	1218681.95	картометрический метод	2,5	-
5	497355.90	1218691.94	картометрический метод	2,5	-
6	497319.68	1218888.92	картометрический метод	2,5	-
7	497317.90	1218898.40	картометрический метод	2,5	-
8	497282.00	1219094.82	картометрический метод	2,5	-
9	496812.95	1219056.01	картометрический метод	2,5	-
10	496809.03	1219055.75	картометрический метод	2,5	-
11	496403.39	1219022.07	картометрический метод	2,5	-
12	496439.51	1218825.14	картометрический метод	2,5	-
13	496441.41	1218815.51	картометрический метод	2,5	-
14	496477.42	1218618.56	картометрический метод	2,5	-
15	496479.14	1218608.88	картометрический метод	2,5	-
16	496515.41	1218411.82	картометрический метод	2,5	-
17	496517.10	1218402.28	картометрический метод	2,5	-
18	496532.46	1218318.16	картометрический метод	2,5	-
19	496938.02	1218351.43	картометрический метод	2,5	-
20	496941.91	1218351.76	картометрический метод	2,5	-
1	497359.30	1218387.97	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблинское с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1** ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - - граница территориальной зоны
 - - граница населенного пункта
 - - граница муниципального образования
 - - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
Вышестеблинское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:3000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78382 кв.м. ± 2450
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-3. Зона производственных и коммунально-складских объектов III класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

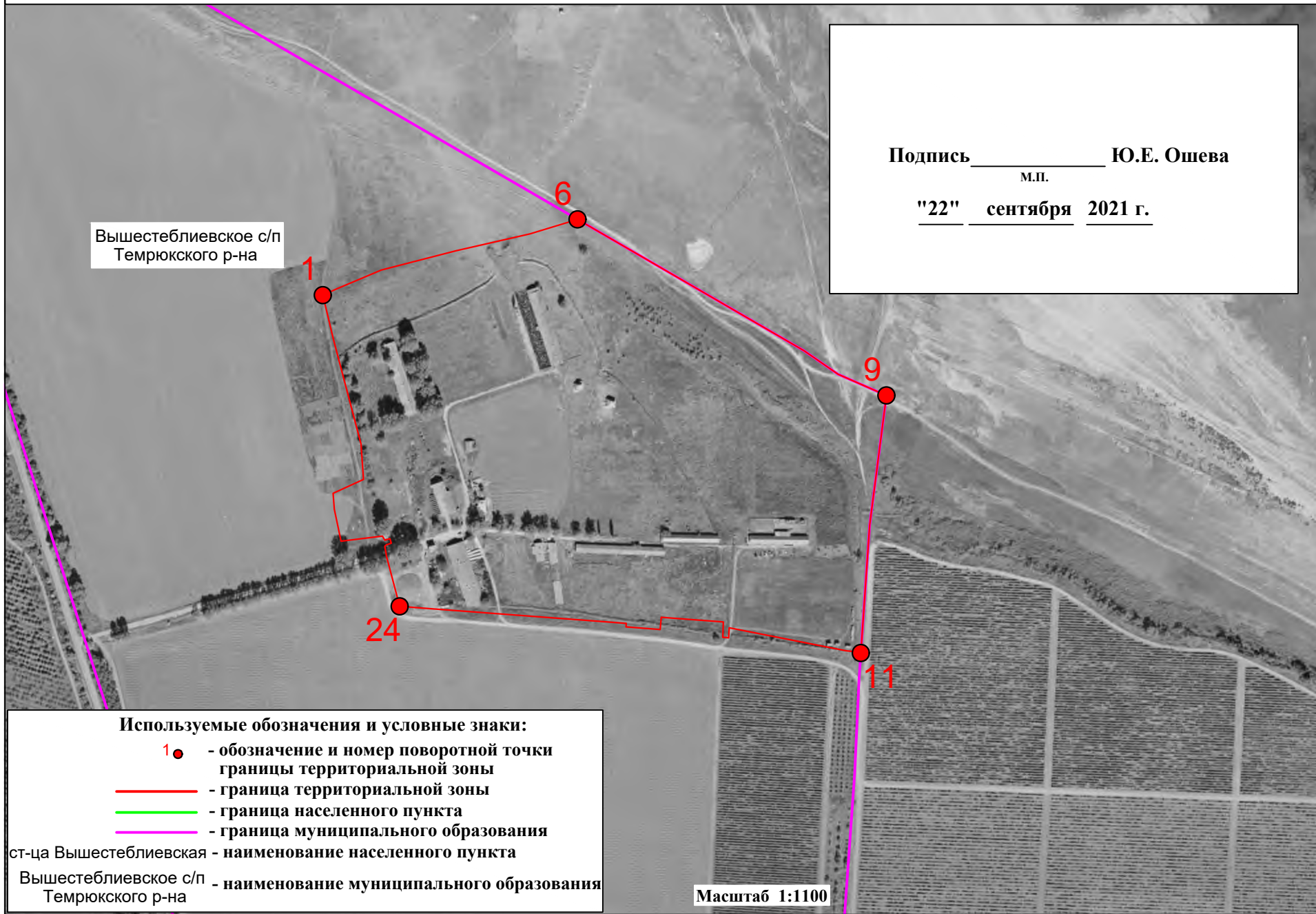
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	497764.56	1212415.75	картометрический метод	2,5	-
2	497655.56	1212485.52	картометрический метод	2,5	-
3	497645.36	1212482.30	картометрический метод	2,5	-
4	497601.58	1212510.75	картометрический метод	2,5	-
5	497421.34	1212333.31	картометрический метод	2,5	-
6	497387.06	1212296.76	картометрический метод	2,5	-
7	497329.28	1212235.42	картометрический метод	2,5	-
8	497363.28	1212174.03	картометрический метод	2,5	-
9	497379.29	1212170.55	картометрический метод	2,5	-
10	497430.73	1212215.70	картометрический метод	2,5	-
11	497444.20	1212225.74	картометрический метод	2,5	-
12	497462.93	1212231.37	картометрический метод	2,5	-
13	497488.04	1212222.67	картометрический метод	2,5	-
14	497554.32	1212188.60	картометрический метод	2,5	-
15	497568.03	1212181.55	картометрический метод	2,5	-
16	497575.14	1212161.16	картометрический метод	2,5	-
17	497610.22	1212162.73	картометрический метод	2,5	-
18	497704.32	1212308.39	картометрический метод	2,5	-
19	497736.72	1212366.13	картометрический метод	2,5	-
1	497764.56	1212415.75	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	225445 кв.м. \pm 4155
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	501628.70	1222735.59	картометрический метод	2,5	-
2	501635.79	1222751.06	картометрический метод	2,5	-
3	501657.02	1222801.42	картометрический метод	2,5	-
4	501678.79	1222885.86	картометрический метод	2,5	-
5	501697.83	1222969.22	картометрический метод	2,5	-
6	501714.09	1223022.77	картометрический метод	2,5	-
7	501566.06	1223278.04	картометрический метод	2,5	-
8	501539.48	1223316.59	картометрический метод	2,5	-
9	501515.57	1223371.07	картометрический метод	2,5	-
10	501369.67	1223352.11	картометрический метод	2,5	-
11	501225.29	1223342.17	картометрический метод	2,5	-
12	501227.35	1223330.30	картометрический метод	2,5	-
13	501227.81	1223325.88	картометрический метод	2,5	-
14	501253.75	1223193.70	картометрический метод	2,5	-
15	501242.33	1223193.05	картометрический метод	2,5	-
16	501242.81	1223190.68	картометрический метод	2,5	-
17	501242.97	1223186.51	картометрический метод	2,5	-
18	501260.33	1223187.18	картометрический метод	2,5	-
19	501265.59	1223117.09	картометрический метод	2,5	-
20	501251.81	1223115.83	картометрический метод	2,5	-
21	501252.15	1223111.79	картометрический метод	2,5	-
22	501254.73	1223077.40	картометрический метод	2,5	-
23	501258.71	1223077.69	картометрический метод	2,5	-
24	501277.87	1222822.19	картометрический метод	2,5	-
25	501333.93	1222807.46	картометрический метод	2,5	-
26	501345.49	1222805.39	картометрический метод	2,5	-
27	501347.29	1222807.12	картометрический метод	2,5	-
28	501349.10	1222812.82	картометрический метод	2,5	-
29	501354.27	1222811.17	картометрический метод	2,5	-
30	501352.47	1222805.48	картометрический метод	2,5	-
31	501357.08	1222802.73	картометрический метод	2,5	-
32	501351.41	1222756.12	картометрический метод	2,5	-
33	501387.44	1222748.43	картометрический метод	2,5	-
34	501405.28	1222747.12	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

35	501421.00	1222781.48	картометрический метод	2,5	-
36	501460.86	1222778.59	картометрический метод	2,5	-
37	501579.40	1222747.38	картометрический метод	2,5	-
38	501628.70	1222735.59	картометрический метод	2,5	-
1					

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26555 кв.м. \pm 1426
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

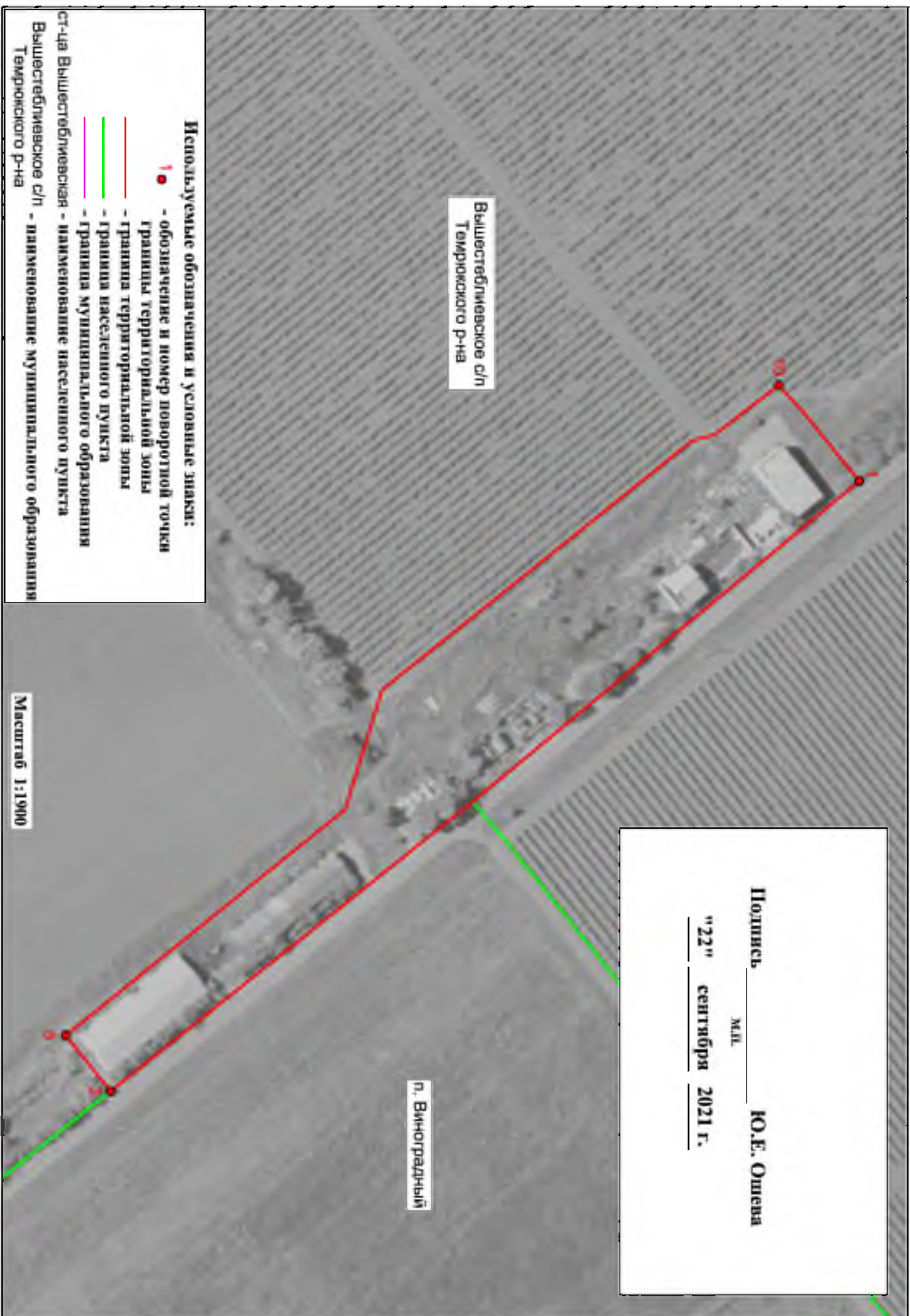
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	495643.47	1224597.45	картометрический метод	2,5	-
2	495658.75	1224646.30	картометрический метод	2,5	-
3	495700.48	1224658.44	картометрический метод	2,5	-
4	495704.63	1224742.79	картометрический метод	2,5	-
5	495599.86	1224806.83	картометрический метод	2,5	-
6	495573.12	1224849.53	картометрический метод	2,5	-
7	495557.05	1224821.15	картометрический метод	2,5	-
8	495548.13	1224645.89	картометрический метод	2,5	-
9	495547.43	1224600.74	картометрический метод	2,5	-
1	495643.47	1224597.45	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Вышестеблевское с/п
Темрюкского р-на

п. Виноградный

Подпись _____ М.П. _____ Ю.Е. Ошера
"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- ! ● - обозначение и номер поворотной точки
 - граница территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблевская - наименование населенного пункта
Вышестеблевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16083 кв.м. \pm 1110
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496413.90	1213860.03	картометрический метод	2,5	-
2	496263.69	1213984.48	картометрический метод	2,5	-
3	496123.11	1214096.80	картометрический метод	2,5	-
4	496120.28	1214093.32	картометрический метод	2,5	-
5	496105.66	1214075.31	картометрический метод	2,5	-
6	496214.13	1213987.50	картометрический метод	2,5	-
7	496228.59	1213941.05	картометрический метод	2,5	-
8	496348.90	1213844.39	картометрический метод	2,5	-
9	496357.67	1213842.01	картометрический метод	2,5	-
10	496382.60	1213822.84	картометрический метод	2,5	-
11	496393.12	1213834.45	картометрический метод	2,5	-
1	496413.90	1213860.03	картометрический метод	2,5	-






План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблнявская с/п
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1000

Используемые обозначения и условные знаки:

-  - обозначение и номер поворотной точки
 -  - граница территориальной зоны
 -  - граница территориальной зоны
 -  - граница населенного пункта
 -  - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблнявская - наименование населенного пункта
Вышестеблнявское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2833 кв.м. ± 465
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	495916.25	1211686.85	картометрический метод	2,5	-
2	495953.60	1211718.33	картометрический метод	2,5	-
3	495948.81	1211736.30	картометрический метод	2,5	-
4	495927.24	1211753.08	картометрический метод	2,5	-
5	495904.47	1211739.90	картометрический метод	2,5	-
6	495876.30	1211708.14	картометрический метод	2,5	-
1	495916.25	1211686.85	картометрический метод	2,5	-






План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П.
"22" сентября 2021 г.



Вышестеблевская с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

-  - обозначение и номер поворотной точки
 -  - граница территориальной зоны
 -  - граница территориальной зоны
 -  - граница населенного пункта
 -  - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблевская - наименование населенного пункта
Вышестеблевская с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5642 кв.м. ± 657
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-4. Зона производственных и коммунально-складских объектов IV класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496718.53	1215830.11	картометрический метод	2,5	-
2	496760.07	1215902.14	картометрический метод	2,5	-
3	496700.51	1215935.89	картометрический метод	2,5	-
4	496660.05	1215863.04	картометрический метод	2,5	-
1	496718.53	1215830.11	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.

"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

ст-ца Вышестеблиевская

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- (red line) - граница территориальной зоны
- (green line) - граница населенного пункта
- (pink line) - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:1100

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-5. Зона производственных и коммунально-складских объектов V класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5445 кв.м. ± 646
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны П-5. Зона производственных и коммунально-складских объектов V класса опасности Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	497148.65	1222646.28	картометрический метод	2,5	-
2	497150.36	1222652.96	картометрический метод	2,5	-
3	497150.24	1222700.18	картометрический метод	2,5	-
4	497040.26	1222699.12	картометрический метод	2,5	-
5	497040.26	1222663.93	картометрический метод	2,5	-
6	497062.38	1222664.46	картометрический метод	2,5	-
7	497062.59	1222645.82	картометрический метод	2,5	-
8	497110.15	1222647.11	картометрический метод	2,5	-
1	497148.65	1222646.28	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Вышестеблинское с/п
Темрюжского р-на

п. Виноградный

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- ! ● - обозначение и номер поворотной точки
 - граница территориальной зоны
 - граница территориальной зоны
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
Вышестеблинское с/п - наименование муниципального образования
Темрюжского р-на

Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ПС. Зона объектов придорожного сервиса
Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21431 кв.м. ± 1281
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны ПС. Зона объектов придорожного сервиса Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

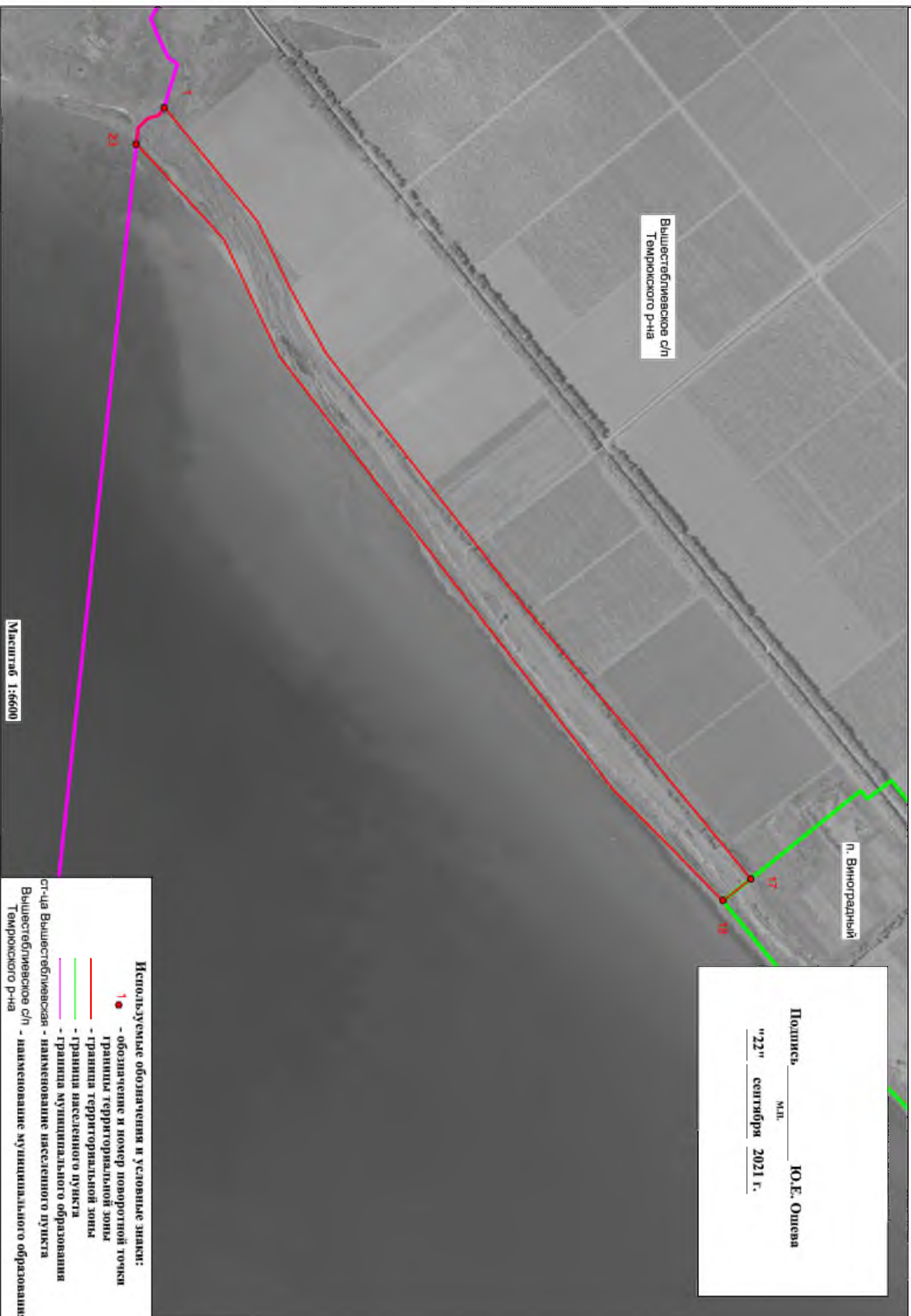
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Часть № 1

1	496463.52	1215932.19	картометрический метод	2,5	-
2	496474.66	1215958.58	картометрический метод	2,5	-
3	496528.51	1216070.68	картометрический метод	2,5	-
4	496521.32	1216074.00	картометрический метод	2,5	-
5	496513.42	1216077.90	картометрический метод	2,5	-
6	496483.42	1216092.00	картометрический метод	2,5	-
7	496474.97	1216095.89	картометрический метод	2,5	-
8	496467.63	1216098.35	картометрический метод	2,5	-
9	496443.82	1216106.33	картометрический метод	2,5	-
10	496412.25	1216109.40	картометрический метод	2,5	-
11	496374.32	1216102.54	картометрический метод	2,5	-
12	496351.53	1216084.89	картометрический метод	2,5	-
13	496332.13	1216061.89	картометрический метод	2,5	-
14	496342.51	1216033.73	картометрический метод	2,5	-
15	496343.92	1216008.61	картометрический метод	2,5	-
1	496463.52	1215932.19	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение,
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152136 кв.м. \pm 3413
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	493907.12	1213144.61	картометрический метод	2,5	-
2	494019.40	1213282.07	картометрический метод	2,5	-
3	494089.16	1213367.70	картометрический метод	2,5	-
4	494114.28	1213419.67	картометрический метод	2,5	-
5	494148.51	1213490.50	картометрический метод	2,5	-
6	494173.35	1213536.18	картометрический метод	2,5	-
7	494221.19	1213622.27	картометрический метод	2,5	-
8	494250.28	1213659.41	картометрический метод	2,5	-
9	494279.31	1213696.40	картометрический метод	2,5	-
10	494308.32	1213733.38	картометрический метод	2,5	-
11	494337.25	1213770.22	картометрический метод	2,5	-
12	494421.31	1213877.51	картометрический метод	2,5	-
13	494506.97	1213986.74	картометрический метод	2,5	-
14	494611.64	1214121.45	картометрический метод	2,5	-
15	494823.55	1214372.81	картометрический метод	2,5	-
16	495037.22	1214632.87	картометрический метод	2,5	-
17	495044.25	1214641.68	картометрический метод	2,5	-
18	494990.66	1214684.36	картометрический метод	2,5	-
19	494777.99	1214468.68	картометрический метод	2,5	-
20	494130.85	1213628.60	картометрический метод	2,5	-
21	494079.57	1213521.16	картометрический метод	2,5	-
22	494023.41	1213401.50	картометрический метод	2,5	-
23	493853.46	1213215.69	картометрический метод	2,5	-
24	493856.69	1213185.09	картометрический метод	2,5	-
25	493875.72	1213166.85	картометрический метод	2,5	-
26	493897.45	1213160.30	картометрический метод	2,5	-
1	493907.12	1213144.61	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

ст-ца Вышестеблинская

Вышестеблинское с/п
Темрюковского р-на

Подпись _____ М.П. _____ Ю.Е. Ошева
"22" сентября 2021 г.



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- ст-ца Вышестеблинская - наименование населенного пункта
- Вышестеблинское с/п Темрюковского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:5300

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение,
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115881 кв.м. ± 2979
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	495257.23	1223958.40	картометрический метод	2,5	-
2	495284.97	1224124.73	картометрический метод	2,5	-
3	495230.09	1224114.58	картометрический метод	2,5	-
4	495028.19	1224084.19	картометрический метод	2,5	-
5	494852.75	1224057.78	картометрический метод	2,5	-
6	494497.97	1224053.47	картометрический метод	2,5	-
7	494487.09	1224053.30	картометрический метод	2,5	-
8	494485.63	1223931.66	картометрический метод	2,5	-
9	494344.02	1223851.26	картометрический метод	2,5	-
10	494343.76	1223845.14	картометрический метод	2,5	-
11	494259.61	1223701.23	картометрический метод	2,5	-
12	494224.28	1223610.62	картометрический метод	2,5	-
13	494226.90	1223606.20	картометрический метод	2,5	-
14	494188.20	1223534.60	картометрический метод	2,5	-
15	494203.30	1223553.10	картометрический метод	2,5	-
16	494213.80	1223557.60	картометрический метод	2,5	-
17	494233.10	1223566.70	картометрический метод	2,5	-
18	494241.80	1223571.10	картометрический метод	2,5	-
19	494257.00	1223579.60	картометрический метод	2,5	-
20	494268.70	1223587.20	картометрический метод	2,5	-
21	494273.10	1223590.60	картометрический метод	2,5	-
22	494276.40	1223593.60	картометрический метод	2,5	-
23	494279.30	1223596.80	картометрический метод	2,5	-
24	494293.90	1223615.70	картометрический метод	2,5	-
25	494303.20	1223626.90	картометрический метод	2,5	-
26	494308.40	1223632.40	картометрический метод	2,5	-
27	494314.00	1223637.80	картометрический метод	2,5	-
28	494320.00	1223642.80	картометрический метод	2,5	-
29	494326.40	1223647.30	картометрический метод	2,5	-
30	494333.30	1223651.20	картометрический метод	2,5	-
31	494340.60	1223654.40	картометрический метод	2,5	-
32	494348.40	1223656.70	картометрический метод	2,5	-
33	494356.70	1223658.00	картометрический метод	2,5	-
34	494365.50	1223658.10	картометрический метод	2,5	-
35	494408.00	1223655.70	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны
сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	494443.80	1223652.50	картометрический метод	2,5	-
37	494456.00	1223650.70	картометрический метод	2,5	-
38	494466.80	1223648.50	картометрический метод	2,5	-
39	494492.20	1223641.00	картометрический метод	2,5	-
40	494505.50	1223637.80	картометрический метод	2,5	-
41	494527.60	1223633.60	картометрический метод	2,5	-
42	494542.80	1223631.80	картометрический метод	2,5	-
43	494550.30	1223631.20	картометрический метод	2,5	-
44	494564.50	1223631.00	картометрический метод	2,5	-
45	494577.10	1223632.40	картометрический метод	2,5	-
46	494582.60	1223633.70	картометрический метод	2,5	-
47	494588.00	1223635.70	картометрический метод	2,5	-
48	494593.60	1223638.30	картометрический метод	2,5	-
49	494605.70	1223645.50	картометрический метод	2,5	-
50	494618.20	1223654.40	картометрический метод	2,5	-
51	494630.80	1223664.50	картометрический метод	2,5	-
52	494648.50	1223680.20	картометрический метод	2,5	-
53	494663.30	1223694.50	картометрический метод	2,5	-
54	494673.90	1223705.40	картометрический метод	2,5	-
55	494679.60	1223712.10	картометрический метод	2,5	-
56	494684.60	1223718.90	картометрический метод	2,5	-
57	494688.80	1223725.90	картометрический метод	2,5	-
58	494692.10	1223733.10	картометрический метод	2,5	-
59	494693.40	1223736.70	картометрический метод	2,5	-
60	494695.20	1223744.00	картометрический метод	2,5	-
61	494695.70	1223747.80	картометрический метод	2,5	-
62	494695.90	1223751.50	картометрический метод	2,5	-
63	494695.80	1223755.30	картометрический метод	2,5	-
64	494694.80	1223762.60	картометрический метод	2,5	-
65	494693.40	1223767.30	картометрический метод	2,5	-
66	494692.50	1223768.70	картометрический метод	2,5	-
67	494691.60	1223769.50	картометрический метод	2,5	-
68	494690.70	1223769.60	картометрический метод	2,5	-
69	494689.70	1223769.30	картометрический метод	2,5	-
70	494688.60	1223768.40	картометрический метод	2,5	-
71	494686.40	1223765.20	картометрический метод	2,5	-
72	494682.90	1223757.50	картометрический метод	2,5	-
73	494677.80	1223743.40	картометрический метод	2,5	-
74	494676.30	1223740.10	картометрический метод	2,5	-
75	494674.60	1223737.00	картометрический метод	2,5	-
76	494668.70	1223729.10	картометрический метод	2,5	-
77	494658.50	1223718.60	картометрический метод	2,5	-
78	494655.10	1223714.60	картометрический метод	2,5	-
79	494653.70	1223712.60	картометрический метод	2,5	-
80	494652.50	1223710.40	картометрический метод	2,5	-
81	494650.60	1223705.60	картометрический метод	2,5	-
82	494649.20	1223702.80	картометрический метод	2,5	-
83	494645.40	1223696.70	картометрический метод	2,5	-
84	494640.60	1223690.30	картометрический метод	2,5	-
85	494635.30	1223684.20	картометрический метод	2,5	-
86	494629.90	1223678.90	картометрический метод	2,5	-
87	494624.70	1223674.90	картометрический метод	2,5	-
88	494622.30	1223673.60	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны
сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

89	494620.20	1223672.90	картометрический метод	2,5	-
90	494618.30	1223672.80	картометрический метод	2,5	-
91	494616.80	1223673.30	картометрический метод	2,5	-
92	494608.80	1223680.10	картометрический метод	2,5	-
93	494606.50	1223681.10	картометрический метод	2,5	-
94	494605.30	1223681.20	картометрический метод	2,5	-
95	494604.00	1223680.90	картометрический метод	2,5	-
96	494602.60	1223680.30	картометрический метод	2,5	-
97	494601.10	1223679.30	картометрический метод	2,5	-
98	494597.70	1223675.80	картометрический метод	2,5	-
99	494593.60	1223670.40	картометрический метод	2,5	-
100	494585.00	1223661.40	картометрический метод	2,5	-
101	494581.50	1223658.50	картометрический метод	2,5	-
102	494573.70	1223653.00	картометрический метод	2,5	-
103	494569.50	1223650.50	картометрический метод	2,5	-
104	494560.30	1223646.30	картометрический метод	2,5	-
105	494550.50	1223643.60	картометрический метод	2,5	-
106	494545.30	1223642.90	картометрический метод	2,5	-
107	494540.10	1223642.70	картометрический метод	2,5	-
108	494534.70	1223643.00	картометрический метод	2,5	-
109	494529.20	1223643.90	картометрический метод	2,5	-
110	494519.00	1223646.60	картометрический метод	2,5	-
111	494510.30	1223649.70	картометрический метод	2,5	-
112	494499.60	1223654.80	картометрический метод	2,5	-
113	494493.60	1223658.30	картометрический метод	2,5	-
114	494476.40	1223669.70	картометрический метод	2,5	-
115	494466.30	1223675.00	картометрический метод	2,5	-
116	494446.40	1223682.30	картометрический метод	2,5	-
117	494443.90	1223683.40	картометрический метод	2,5	-
118	494440.90	1223685.20	картометрический метод	2,5	-
119	494437.50	1223687.60	картометрический метод	2,5	-
120	494430.20	1223694.00	картометрический метод	2,5	-
121	494426.50	1223697.80	картометрический метод	2,5	-
122	494419.60	1223706.40	картометрический метод	2,5	-
123	494416.60	1223711.20	картометрический метод	2,5	-
124	494414.10	1223716.10	картометрический метод	2,5	-
125	494412.20	1223721.10	картометрический метод	2,5	-
126	494411.00	1223726.20	картометрический метод	2,5	-
127	494410.70	1223731.30	картометрический метод	2,5	-
128	494411.30	1223736.30	картометрический метод	2,5	-
129	494412.90	1223741.20	картометрический метод	2,5	-
130	494415.80	1223745.90	картометрический метод	2,5	-
131	494427.80	1223760.60	картометрический метод	2,5	-
132	494437.70	1223772.10	картометрический метод	2,5	-
133	494440.20	1223776.10	картометрический метод	2,5	-
134	494442.00	1223780.40	картометрический метод	2,5	-
135	494443.10	1223785.50	картометрический метод	2,5	-
136	494444.10	1223798.90	картометрический метод	2,5	-
137	494444.90	1223803.00	картометрический метод	2,5	-
138	494445.60	1223804.80	картометрический метод	2,5	-
139	494447.80	1223808.40	картометрический метод	2,5	-
140	494449.30	1223810.30	картометрический метод	2,5	-
141	494453.70	1223814.20	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны
сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

142	494460.00	1223818.60	картометрический метод	2,5	-
143	494482.60	1223832.50	картометрический метод	2,5	-
144	494499.00	1223844.10	картометрический метод	2,5	-
145	494506.50	1223850.10	картометрический метод	2,5	-
146	494513.50	1223856.40	картометрический метод	2,5	-
147	494523.40	1223866.70	картометрический метод	2,5	-
148	494540.20	1223886.80	картометрический метод	2,5	-
149	494548.30	1223895.50	картометрический метод	2,5	-
150	494557.30	1223904.10	картометрический метод	2,5	-
151	494562.20	1223908.40	картометрический метод	2,5	-
152	494572.70	1223916.40	картометрический метод	2,5	-
153	494578.40	1223920.10	картометрический метод	2,5	-
154	494590.50	1223926.80	картометрический метод	2,5	-
155	494603.70	1223932.20	картометрический метод	2,5	-
156	494618.10	1223936.20	картометрический метод	2,5	-
157	494672.00	1223949.30	картометрический метод	2,5	-
158	494687.40	1223953.70	картометрический метод	2,5	-
159	494702.30	1223958.80	картометрический метод	2,5	-
160	494709.50	1223961.60	картометрический метод	2,5	-
161	494716.40	1223964.60	картометрический метод	2,5	-
162	494723.20	1223967.90	картометрический метод	2,5	-
163	494736.00	1223975.10	картометрический метод	2,5	-
164	494742.60	1223978.30	картометрический метод	2,5	-
165	494756.20	1223984.10	картометрический метод	2,5	-
166	494769.90	1223989.00	картометрический метод	2,5	-
167	494812.00	1224001.30	картометрический метод	2,5	-
168	494820.40	1224004.20	картометрический метод	2,5	-
169	494826.80	1224007.10	картометрический метод	2,5	-
170	494836.20	1224010.40	картометрический метод	2,5	-
171	494842.80	1224012.00	картометрический метод	2,5	-
172	494853.40	1224013.60	картометрический метод	2,5	-
173	494865.30	1224014.40	картометрический метод	2,5	-
174	494883.80	1224014.70	картометрический метод	2,5	-
175	494902.90	1224013.80	картометрический метод	2,5	-
176	494924.60	1224012.20	картометрический метод	2,5	-
177	494937.00	1224012.40	картометрический метод	2,5	-
178	494945.10	1224013.60	картометрический метод	2,5	-
179	494949.30	1224014.60	картометрический метод	2,5	-
180	494962.60	1224018.70	картометрический метод	2,5	-
181	494973.10	1224021.10	картометрический метод	2,5	-
182	494984.60	1224023.20	картометрический метод	2,5	-
183	495009.00	1224026.50	картометрический метод	2,5	-
184	495052.50	1224029.90	картометрический метод	2,5	-
185	495093.00	1224035.80	картометрический метод	2,5	-
186	495103.90	1224036.60	картометрический метод	2,5	-
187	495115.10	1224036.70	картометрический метод	2,5	-
188	495132.80	1224035.00	картометрический метод	2,5	-
189	495151.00	1224034.20	картометрический метод	2,5	-
190	495174.70	1224033.70	картометрический метод	2,5	-
191	495185.80	1224032.70	картометрический метод	2,5	-
192	495196.10	1224030.60	картометрический метод	2,5	-
193	495200.80	1224029.00	картометрический метод	2,5	-
194	495205.30	1224026.90	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны
сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

195	495209.40	1224024.40	картометрический метод	2,5	-
196	495213.20	1224021.30	картометрический метод	2,5	-
197	495229.50	1224005.50	картометрический метод	2,5	-
198	495237.80	1223996.50	картометрический метод	2,5	-
199	495241.60	1223991.80	картометрический метод	2,5	-
200	495248.10	1223982.30	картометрический метод	2,5	-
201	495250.50	1223977.60	картометрический метод	2,5	-
202	495252.20	1223972.90	картометрический метод	2,5	-
203	495252.26	1223972.55	картометрический метод	2,5	-
204	495253.10	1223968.40	картометрический метод	2,5	-
1	495257.23	1223958.40	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение,
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	377678 кв.м. ± 5377
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496140.55	1216049.47	картометрический метод	2,5	-
2	496153.71	1216099.07	картометрический метод	2,5	-
3	496158.60	1216130.65	картометрический метод	2,5	-
4	496159.93	1216137.32	картометрический метод	2,5	-
5	496170.17	1216209.84	картометрический метод	2,5	-
6	496165.27	1216250.76	картометрический метод	2,5	-
7	496170.01	1216300.61	картометрический метод	2,5	-
8	496170.77	1216306.98	картометрический метод	2,5	-
9	496176.00	1216351.55	картометрический метод	2,5	-
10	496179.15	1216378.43	картометрический метод	2,5	-
11	496177.39	1216424.48	картометрический метод	2,5	-
12	496175.94	1216462.32	картометрический метод	2,5	-
13	496175.13	1216466.62	картометрический метод	2,5	-
14	496165.44	1216518.73	картометрический метод	2,5	-
15	496158.00	1216558.66	картометрический метод	2,5	-
16	496150.82	1216597.25	картометрический метод	2,5	-
17	496143.66	1216635.72	картометрический метод	2,5	-
18	496136.53	1216674.07	картометрический метод	2,5	-
19	496132.36	1216696.43	картометрический метод	2,5	-
20	496131.28	1216712.64	картометрический метод	2,5	-
21	496128.62	1216752.19	картометрический метод	2,5	-
22	496125.92	1216792.48	картометрический метод	2,5	-
23	496123.11	1216834.30	картометрический метод	2,5	-
24	496119.91	1216882.02	картометрический метод	2,5	-
25	496117.97	1216910.85	картометрический метод	2,5	-
26	496115.71	1216944.59	картометрический метод	2,5	-
27	496114.75	1216969.60	картометрический метод	2,5	-
28	496113.59	1216999.71	картометрический метод	2,5	-
29	496111.26	1217060.63	картометрический метод	2,5	-
30	496110.04	1217092.33	картометрический метод	2,5	-
31	496107.87	1217123.81	картометрический метод	2,5	-
32	496108.35	1217152.90	картометрический метод	2,5	-
33	496105.23	1217217.67	картометрический метод	2,5	-
34	496103.65	1217250.40	картометрический метод	2,5	-
35	496102.07	1217283.28	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны
сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	496101.27	1217299.90	картометрический метод	2,5	-
37	496100.47	1217316.47	картометрический метод	2,5	-
38	496100.06	1217324.85	картометрический метод	2,5	-
39	496098.85	1217356.59	картометрический метод	2,5	-
40	496097.08	1217390.53	картометрический метод	2,5	-
41	496095.30	1217424.74	картометрический метод	2,5	-
42	496093.50	1217459.23	картометрический метод	2,5	-
43	496091.69	1217494.04	картометрический метод	2,5	-
44	496089.86	1217529.07	картометрический метод	2,5	-
45	496088.02	1217564.42	картометрический метод	2,5	-
46	496086.16	1217600.08	картометрический метод	2,5	-
47	496084.22	1217637.17	картометрический метод	2,5	-
48	496082.25	1217674.90	картометрический метод	2,5	-
49	496080.47	1217708.96	картометрический метод	2,5	-
50	496078.56	1217745.92	картометрический метод	2,5	-
51	496076.61	1217783.23	картометрический метод	2,5	-
52	496074.69	1217820.90	картометрический метод	2,5	-
53	496068.75	1217859.66	картометрический метод	2,5	-
54	496063.61	1217893.44	картометрический метод	2,5	-
55	496057.40	1217934.28	картометрический метод	2,5	-
56	496051.70	1217971.72	картометрический метод	2,5	-
57	496046.00	1218009.24	картометрический метод	2,5	-
58	496040.28	1218046.85	картометрический метод	2,5	-
59	496028.79	1218122.33	картометрический метод	2,5	-
60	496023.03	1218160.20	картометрический метод	2,5	-
61	496017.26	1218198.17	картометрический метод	2,5	-
62	496011.47	1218236.22	картометрический метод	2,5	-
63	496005.67	1218274.36	картометрический метод	2,5	-
64	495999.85	1218312.59	картометрический метод	2,5	-
65	495994.02	1218350.91	картометрический метод	2,5	-
66	495988.18	1218389.32	картометрический метод	2,5	-
67	495981.19	1218435.26	картометрический метод	2,5	-
68	495974.27	1218465.91	картометрический метод	2,5	-
69	495972.94	1218471.76	картометрический метод	2,5	-
70	495964.38	1218509.64	картометрический метод	2,5	-
71	495955.85	1218547.40	картометрический метод	2,5	-
72	495947.35	1218585.03	картометрический метод	2,5	-
73	495938.88	1218622.54	картометрический метод	2,5	-
74	495930.41	1218659.93	картометрический метод	2,5	-
75	495922.01	1218697.19	картометрический метод	2,5	-
76	495913.60	1218734.33	картометрический метод	2,5	-
77	495896.90	1218808.27	картометрический метод	2,5	-
78	495880.39	1218881.76	картометрический метод	2,5	-
79	495872.09	1218918.29	картометрический метод	2,5	-
80	495863.81	1218954.73	картометрический метод	2,5	-
81	495858.90	1218953.81	картометрический метод	2,5	-
82	495850.69	1218990.17	картометрический метод	2,5	-
83	495855.60	1218991.08	картометрический метод	2,5	-
84	495847.42	1219027.30	картометрический метод	2,5	-
85	495839.26	1219063.26	картометрический метод	2,5	-
86	495831.11	1219099.44	картометрический метод	2,5	-
87	495824.96	1219126.48	картометрический метод	2,5	-
88	495823.01	1219135.33	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Часть территориальной зоны СХ-1.1. Подзона особой охраны зоны
сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**
(наименование объекта)

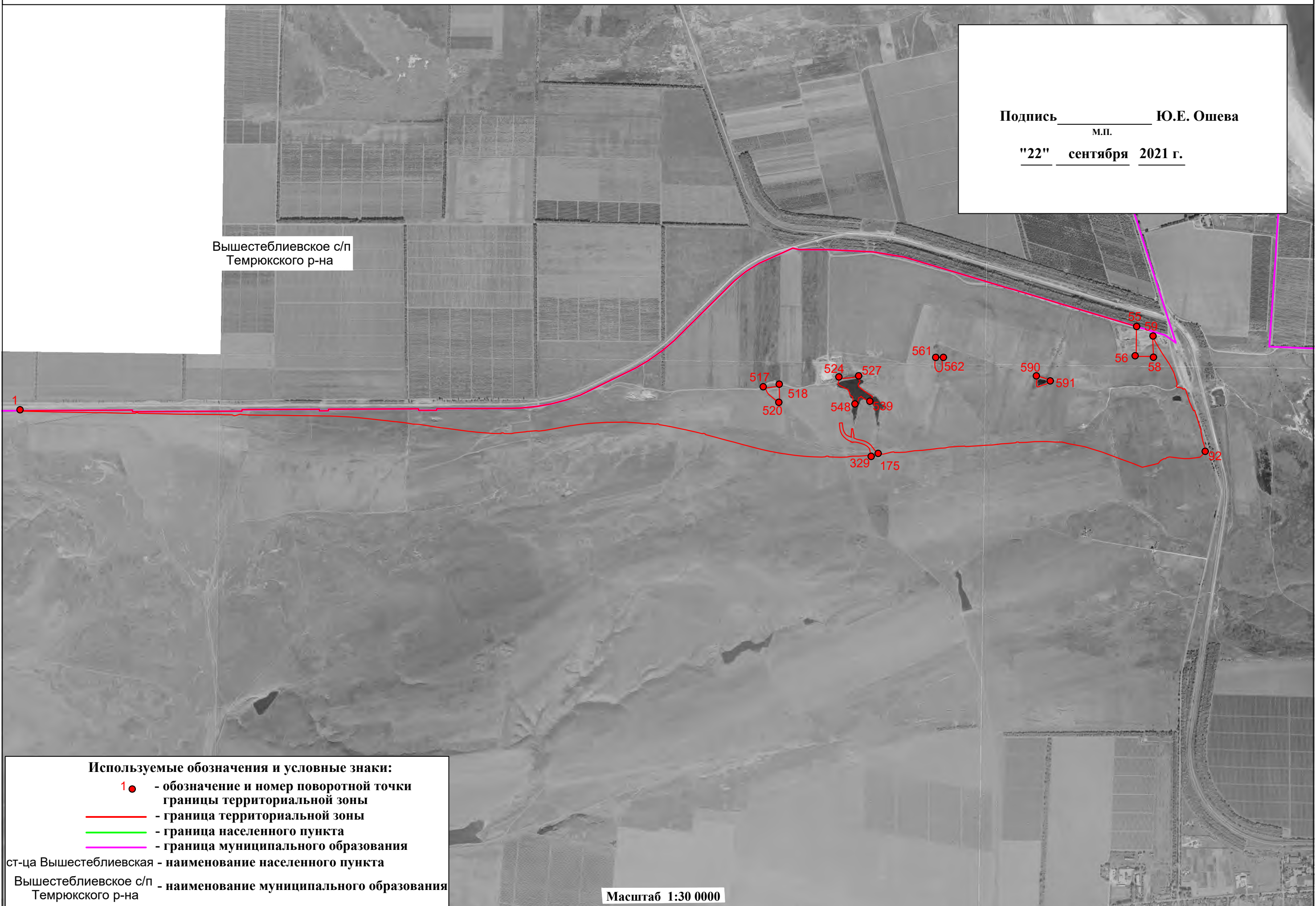
Сведения о местоположении границ объекта

89	495816.37	1219171.52	картометрический метод	2,5	-
90	495809.73	1219207.67	картометрический метод	2,5	-
91	495803.10	1219243.82	картометрический метод	2,5	-
92	495796.47	1219279.96	картометрический метод	2,5	-
93	495799.58	1219318.32	картометрический метод	2,5	-
94	495792.76	1219355.12	картометрический метод	2,5	-
95	495786.39	1219389.48	картометрический метод	2,5	-
96	495779.16	1219426.19	картометрический метод	2,5	-
97	495777.34	1219436.02	картометрический метод	2,5	-
98	495763.05	1219509.35	картометрический метод	2,5	-
99	495755.92	1219545.97	картометрический метод	2,5	-
100	495748.80	1219582.51	картометрический метод	2,5	-
101	495741.68	1219619.04	картометрический метод	2,5	-
102	495734.57	1219655.54	картометрический метод	2,5	-
103	495727.46	1219692.02	картометрический метод	2,5	-
104	495714.05	1219767.08	картометрический метод	2,5	-
105	495701.24	1219838.74	картометрический метод	2,5	-
106	495700.23	1219844.07	картометрический метод	2,5	-
107	495672.51	1219990.87	картометрический метод	2,5	-
108	495665.61	1220027.40	картометрический метод	2,5	-
109	495651.80	1220100.41	картометрический метод	2,5	-
110	495638.01	1220173.41	картометрический метод	2,5	-
111	495670.28	1220179.36	картометрический метод	2,5	-
112	495633.52	1220373.98	картометрический метод	2,5	-
113	495632.65	1220378.97	картометрический метод	2,5	-
114	495600.31	1220372.94	картометрический метод	2,5	-
115	495563.70	1220566.71	картометрический метод	2,5	-
116	495562.39	1220573.63	картометрический метод	2,5	-
117	495530.22	1220672.90	картометрический метод	2,5	-
118	495530.22	1220677.27	картометрический метод	2,5	-
119	495539.69	1220685.37	картометрический метод	2,5	-
120	495537.90	1220729.11	картометрический метод	2,5	-
121	495524.73	1220730.36	картометрический метод	2,5	-
122	495518.83	1220756.32	картометрический метод	2,5	-
123	495518.24	1220760.86	картометрический метод	2,5	-
124	495513.83	1220795.20	картометрический метод	2,5	-
125	495462.34	1220782.65	картометрический метод	2,5	-
126	495546.63	1220272.20	картометрический метод	2,5	-
127	495771.91	1219040.18	картометрический метод	2,5	-
128	495796.33	1218898.54	картометрический метод	2,5	-
129	495891.57	1218554.22	картометрический метод	2,5	-
130	495950.18	1218087.79	картометрический метод	2,5	-
131	495984.37	1217762.99	картометрический метод	2,5	-
132	496008.78	1217313.66	картометрический метод	2,5	-
133	496079.61	1216532.20	картометрический метод	2,5	-
134	496094.26	1216417.42	картометрический метод	2,5	-
135	496054.27	1216035.91	картометрический метод	2,5	-
1	496140.55	1216049.47	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошева
м.п.
"22" сентября 2021 г.

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - граница населенного пункта
- - граница муниципального образования

ст-ца Вышестеблиевская - наименование населенного пункта

Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:30 0000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3819382 кв.м. ± 17100
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	500096.75	1215282.95	картометрический метод	2,5	-
2	500096.80	1215289.95	картометрический метод	2,5	-
3	500097.66	1215417.89	картометрический метод	2,5	-
4	500100.27	1215996.05	картометрический метод	2,5	-
5	500090.24	1215996.06	картометрический метод	2,5	-
6	500090.33	1216008.94	картометрический метод	2,5	-
7	500090.63	1216057.80	картометрический метод	2,5	-
8	500090.98	1216139.11	картометрический метод	2,5	-
9	500093.43	1216699.03	картометрический метод	2,5	-
10	500103.43	1216699.08	картометрический метод	2,5	-
11	500105.60	1217195.88	картометрический метод	2,5	-
12	500095.61	1217195.92	картометрический метод	2,5	-
13	500095.91	1217253.97	картометрический метод	2,5	-
14	500105.90	1217254.01	картометрический метод	2,5	-
15	500108.69	1217833.03	картометрический метод	2,5	-
16	500098.68	1217833.01	картометрический метод	2,5	-
17	500099.12	1217949.03	картометрический метод	2,5	-
18	500109.12	1217948.97	картометрический метод	2,5	-
19	500111.38	1218417.65	картометрический метод	2,5	-
20	500113.46	1218484.37	картометрический метод	2,5	-
21	500123.60	1218591.41	картометрический метод	2,5	-
22	500139.66	1218682.36	картометрический метод	2,5	-
23	500166.27	1218784.31	картометрический метод	2,5	-
24	500197.11	1218871.88	картометрический метод	2,5	-
25	500324.00	1219131.71	картометрический метод	2,5	-
26	500372.19	1219230.36	картометрический метод	2,5	-
27	500416.26	1219304.25	картометрический метод	2,5	-
28	500484.64	1219401.19	картометрический метод	2,5	-
29	500547.45	1219474.44	картометрический метод	2,5	-
30	500674.31	1219602.57	картометрический метод	2,5	-
31	500928.09	1219858.90	картометрический метод	2,5	-
32	500932.05	1219862.90	картометрический метод	2,5	-
33	500951.28	1219886.72	картометрический метод	2,5	-
34	500970.11	1219909.95	картометрический метод	2,5	-
35	500989.78	1219934.39	картометрический метод	2,5	-
36	500989.91	1219934.55	картометрический метод	2,5	-
37	501041.90	1220017.45	картометрический метод	2,5	-
38	501085.16	1220113.51	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	501139.61	1220234.43	картометрический метод	2,5	-
40	501136.38	1220249.01	картометрический метод	2,5	-
41	501130.37	1220276.12	картометрический метод	2,5	-
42	501130.17	1220460.67	картометрический метод	2,5	-
43	501116.02	1220748.52	картометрический метод	2,5	-
44	501082.59	1220951.69	картометрический метод	2,5	-
45	501039.81	1221094.49	картометрический метод	2,5	-
46	500959.47	1221365.01	картометрический метод	2,5	-
47	500881.22	1221623.96	картометрический метод	2,5	-
48	500876.32	1221643.94	картометрический метод	2,5	-
49	500811.83	1221858.47	картометрический метод	2,5	-
50	500783.15	1221951.38	картометрический метод	2,5	-
51	500764.87	1222014.67	картометрический метод	2,5	-
52	500742.43	1222089.31	картометрический метод	2,5	-
53	500681.69	1222291.35	картометрический метод	2,5	-
54	500661.32	1222359.11	картометрический метод	2,5	-
55	500636.64	1222441.19	картометрический метод	2,5	-
56	500445.02	1222439.90	картометрический метод	2,5	-
57	500445.08	1222529.59	картометрический метод	2,5	-
58	500445.01	1222550.58	картометрический метод	2,5	-
59	500571.87	1222544.77	картометрический метод	2,5	-
60	500528.77	1222567.87	картометрический метод	2,5	-
61	500464.39	1222606.57	картометрический метод	2,5	-
62	500445.01	1222619.45	картометрический метод	2,5	-
63	500395.03	1222652.69	картометрический метод	2,5	-
64	500346.51	1222678.60	картометрический метод	2,5	-
65	500342.66	1222680.65	картометрический метод	2,5	-
66	500279.46	1222700.04	картометрический метод	2,5	-
67	500265.11	1222702.57	картометрический метод	2,5	-
68	500252.79	1222696.85	картометрический метод	2,5	-
69	500249.07	1222700.50	картометрический метод	2,5	-
70	500244.92	1222704.58	картометрический метод	2,5	-
71	500247.20	1222713.63	картометрический метод	2,5	-
72	500243.09	1222725.78	картометрический метод	2,5	-
73	500241.50	1222736.05	картометрический метод	2,5	-
74	500234.59	1222738.28	картометрический метод	2,5	-
75	500237.91	1222750.51	картометрический метод	2,5	-
76	500227.79	1222758.32	картометрический метод	2,5	-
77	500208.33	1222764.15	картометрический метод	2,5	-
78	500183.90	1222772.10	картометрический метод	2,5	-
79	500151.03	1222782.79	картометрический метод	2,5	-
80	500096.76	1222807.02	картометрический метод	2,5	-
81	500099.07	1222814.31	картометрический метод	2,5	-
82	500026.28	1222837.82	картометрический метод	2,5	-
83	500024.85	1222838.27	картометрический метод	2,5	-
84	499965.27	1222857.17	картометрический метод	2,5	-
85	499964.49	1222854.74	картометрический метод	2,5	-
86	499920.78	1222862.77	картометрический метод	2,5	-
87	499897.80	1222868.64	картометрический метод	2,5	-
88	499876.95	1222875.25	картометрический метод	2,5	-
89	499876.94	1222875.25	картометрический метод	2,5	-
90	499863.38	1222879.54	картометрический метод	2,5	-
91	499842.42	1222885.02	картометрический метод	2,5	-
92	499834.09	1222886.73	картометрический метод	2,5	-
93	499798.56	1222849.57	картометрический метод	2,5	-
94	499794.11	1222820.13	картометрический метод	2,5	-
95	499789.16	1222780.75	картометрический метод	2,5	-
96	499789.14	1222777.88	картометрический метод	2,5	-
97	499789.15	1222777.87	картометрический метод	2,5	-
98	499788.70	1222750.18	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

99	499792.53	1222711.99	картометрический метод	2,5	-
100	499792.66	1222710.95	картометрический метод	2,5	-
101	499792.73	1222710.92	картометрический метод	2,5	-
102	499796.70	1222680.45	картометрический метод	2,5	-
103	499799.77	1222653.96	картометрический метод	2,5	-
104	499795.12	1222635.53	картометрический метод	2,5	-
105	499788.13	1222627.55	картометрический метод	2,5	-
106	499788.17	1222616.63	картометрический метод	2,5	-
107	499775.45	1222594.67	картометрический метод	2,5	-
108	499770.97	1222591.14	картометрический метод	2,5	-
109	499771.04	1222591.11	картометрический метод	2,5	-
110	499757.59	1222580.69	картометрический метод	2,5	-
111	499752.05	1222557.01	картометрический метод	2,5	-
112	499752.01	1222556.94	картометрический метод	2,5	-
113	499733.64	1222478.76	картометрический метод	2,5	-
114	499736.73	1222471.13	картометрический метод	2,5	-
115	499757.28	1222420.42	картометрический метод	2,5	-
116	499771.50	1222380.97	картометрический метод	2,5	-
117	499787.03	1222337.72	картометрический метод	2,5	-
118	499806.38	1222286.47	картометрический метод	2,5	-
119	499831.10	1222221.00	картометрический метод	2,5	-
120	499848.54	1222163.95	картометрический метод	2,5	-
121	499865.98	1222106.48	картометрический метод	2,5	-
122	499873.00	1222068.82	картометрический метод	2,5	-
123	499885.16	1222004.12	картометрический метод	2,5	-
124	499888.80	1221989.07	картометрический метод	2,5	-
125	499889.25	1221989.07	картометрический метод	2,5	-
126	499895.30	1221962.28	картометрический метод	2,5	-
127	499894.93	1221920.18	картометрический метод	2,5	-
128	499897.51	1221884.11	картометрический метод	2,5	-
129	499898.00	1221876.59	картометрический метод	2,5	-
130	499898.80	1221864.25	картометрический метод	2,5	-
131	499898.40	1221790.50	картометрический метод	2,5	-
132	499896.51	1221770.90	картометрический метод	2,5	-
133	499896.57	1221770.89	картометрический метод	2,5	-
134	499893.02	1221732.75	картометрический метод	2,5	-
135	499891.71	1221694.30	картометрический метод	2,5	-
136	499891.52	1221688.78	картометрический метод	2,5	-
137	499895.69	1221683.67	картометрический метод	2,5	-
138	499895.38	1221671.67	картометрический метод	2,5	-
139	499890.77	1221666.79	картометрический метод	2,5	-
140	499890.62	1221662.64	картометрический метод	2,5	-
141	499885.79	1221615.74	картометрический метод	2,5	-
142	499883.92	1221576.05	картометрический метод	2,5	-
143	499880.60	1221550.14	картометрический метод	2,5	-
144	499880.65	1221550.13	картометрический метод	2,5	-
145	499876.19	1221515.74	картометрический метод	2,5	-
146	499874.88	1221477.56	картометрический метод	2,5	-
147	499872.13	1221439.80	картометрический метод	2,5	-
148	499866.22	1221345.86	картометрический метод	2,5	-
149	499868.73	1221337.33	картометрический метод	2,5	-
150	499868.44	1221326.07	картометрический метод	2,5	-
151	499868.49	1221326.06	картометрический метод	2,5	-
152	499867.67	1221293.93	картометрический метод	2,5	-
153	499862.83	1221236.62	картометрический метод	2,5	-
154	499857.98	1221216.21	картометрический метод	2,5	-
155	499856.77	1221194.35	картометрический метод	2,5	-
156	499854.78	1221167.75	картометрический метод	2,5	-
157	499850.25	1221136.51	картометрический метод	2,5	-
158	499846.98	1221112.23	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

159	499846.34	1221105.12	картометрический метод	2,5	-
160	499846.31	1221105.12	картометрический метод	2,5	-
161	499842.17	1221064.64	картометрический метод	2,5	-
162	499840.62	1221041.67	картометрический метод	2,5	-
163	499839.45	1221017.44	картометрический метод	2,5	-
164	499830.53	1220959.73	картометрический метод	2,5	-
165	499828.51	1220920.36	картометрический метод	2,5	-
166	499828.12	1220895.31	картометрический метод	2,5	-
167	499828.11	1220894.94	картометрический метод	2,5	-
168	499828.22	1220894.94	картометрический метод	2,5	-
169	499828.07	1220888.58	картометрический метод	2,5	-
170	499832.20	1220883.06	картометрический метод	2,5	-
171	499830.86	1220871.13	картометрический метод	2,5	-
172	499827.55	1220857.38	картометрический метод	2,5	-
173	499817.95	1220818.38	картометрический метод	2,5	-
174	499816.68	1220799.35	картометрический метод	2,5	-
175	499819.76	1220779.40	картометрический метод	2,5	-
176	499832.48	1220769.51	картометрический метод	2,5	-
177	499832.50	1220769.51	картометрический метод	2,5	-
178	499840.82	1220763.08	картометрический метод	2,5	-
179	499840.83	1220763.08	картометрический метод	2,5	-
180	499850.57	1220755.57	картометрический метод	2,5	-
181	499850.70	1220755.56	картометрический метод	2,5	-
182	499872.20	1220738.85	картометрический метод	2,5	-
183	499872.21	1220738.89	картометрический метод	2,5	-
184	499873.74	1220737.71	картометрический метод	2,5	-
185	499883.20	1220727.79	картометрический метод	2,5	-
186	499891.09	1220716.67	картометрический метод	2,5	-
187	499896.11	1220707.84	картометрический метод	2,5	-
188	499900.12	1220698.60	картометрический метод	2,5	-
189	499902.86	1220690.76	картометрический метод	2,5	-
190	499906.06	1220678.96	картометрический метод	2,5	-
191	499908.27	1220669.10	картометрический метод	2,5	-
192	499913.37	1220645.01	картометрический метод	2,5	-
193	499921.70	1220626.61	картометрический метод	2,5	-
194	499928.49	1220627.34	картометрический метод	2,5	-
195	499939.30	1220627.88	картометрический метод	2,5	-
196	499949.63	1220625.08	картометрический метод	2,5	-
197	499959.30	1220623.02	картометрический метод	2,5	-
198	499969.12	1220621.47	картометрический метод	2,5	-
199	499980.83	1220619.56	картометрический метод	2,5	-
200	499980.20	1220611.78	картометрический метод	2,5	-
201	499968.36	1220611.81	картометрический метод	2,5	-
202	499958.53	1220611.81	картометрический метод	2,5	-
203	499948.67	1220610.87	картометрический метод	2,5	-
204	499937.96	1220609.56	картометрический метод	2,5	-
205	499925.74	1220612.07	картометрический метод	2,5	-
206	499930.53	1220599.71	картометрический метод	2,5	-
207	499933.42	1220591.85	картометрический метод	2,5	-
208	499938.51	1220582.36	картометрический метод	2,5	-
209	499941.85	1220578.24	картометрический метод	2,5	-
210	499943.21	1220576.99	картометрический метод	2,5	-
211	499947.41	1220573.11	картометрический метод	2,5	-
212	499950.67	1220570.80	картометрический метод	2,5	-
213	499955.55	1220567.32	картометрический метод	2,5	-
214	499963.71	1220563.10	картометрический метод	2,5	-
215	499973.18	1220559.76	картометрический метод	2,5	-
216	499983.51	1220557.22	картометрический метод	2,5	-
217	499995.12	1220555.30	картометрический метод	2,5	-
218	500005.16	1220554.11	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

219	500018.63	1220552.63	картометрический метод	2,5	-
220	500017.33	1220534.34	картометрический метод	2,5	-
221	500003.63	1220535.42	картометрический метод	2,5	-
222	499990.55	1220536.48	картометрический метод	2,5	-
223	499978.65	1220538.04	картометрический метод	2,5	-
224	499968.31	1220540.32	картометрический метод	2,5	-
225	499957.33	1220543.86	картометрический метод	2,5	-
226	499945.31	1220549.68	картометрический метод	2,5	-
227	499933.95	1220557.77	картометрический метод	2,5	-
228	499925.36	1220565.90	картометрический метод	2,5	-
229	499919.55	1220572.34	картометрический метод	2,5	-
230	499916.09	1220576.18	картометрический метод	2,5	-
231	499914.64	1220578.42	картометрический метод	2,5	-
232	499907.17	1220589.96	картометрический метод	2,5	-
233	499903.10	1220598.38	картометрический метод	2,5	-
234	499898.39	1220609.22	картометрический метод	2,5	-
235	499895.86	1220608.56	картометрический метод	2,5	-
236	499892.84	1220620.18	картометрический метод	2,5	-
237	499895.91	1220620.97	картометрический метод	2,5	-
238	499895.69	1220625.43	картометрический метод	2,5	-
239	499894.97	1220640.68	картометрический метод	2,5	-
240	499888.95	1220664.45	картометрический метод	2,5	-
241	499888.16	1220667.13	картометрический метод	2,5	-
242	499887.63	1220668.95	картометрический метод	2,5	-
243	499886.97	1220671.14	картометрический метод	2,5	-
244	499886.54	1220672.54	картометрический метод	2,5	-
245	499886.26	1220673.44	картометрический метод	2,5	-
246	499885.99	1220674.32	картометрический метод	2,5	-
247	499885.71	1220675.21	картометрический метод	2,5	-
248	499885.42	1220676.09	картометрический метод	2,5	-
249	499885.14	1220676.96	картометрический метод	2,5	-
250	499884.85	1220677.83	картометрический метод	2,5	-
251	499884.56	1220678.70	картометрический метод	2,5	-
252	499884.27	1220679.56	картометрический метод	2,5	-
253	499883.97	1220680.42	картометрический метод	2,5	-
254	499883.67	1220681.28	картометрический метод	2,5	-
255	499883.37	1220682.13	картометрический метод	2,5	-
256	499883.06	1220682.97	картометрический метод	2,5	-
257	499882.75	1220683.81	картометрический метод	2,5	-
258	499882.44	1220684.65	картометрический метод	2,5	-
259	499882.12	1220685.48	картометрический метод	2,5	-
260	499881.79	1220686.30	картометрический метод	2,5	-
261	499881.44	1220687.19	картометрический метод	2,5	-
262	499881.34	1220687.46	картометрический метод	2,5	-
263	499880.96	1220688.51	картометрический метод	2,5	-
264	499880.49	1220689.73	картометрический метод	2,5	-
265	499880.18	1220690.54	картометрический метод	2,5	-
266	499879.85	1220691.34	картометрический метод	2,5	-
267	499879.53	1220692.14	картометрический метод	2,5	-
268	499879.19	1220692.93	картометрический метод	2,5	-
269	499878.85	1220693.72	картометрический метод	2,5	-
270	499878.51	1220694.50	картометрический метод	2,5	-
271	499878.16	1220695.28	картометрический метод	2,5	-
272	499877.80	1220696.05	картометрический метод	2,5	-
273	499877.44	1220696.81	картометрический метод	2,5	-
274	499877.07	1220697.57	картометрический метод	2,5	-
275	499876.69	1220698.31	картометрический метод	2,5	-
276	499876.31	1220699.06	картометрический метод	2,5	-
277	499875.92	1220699.79	картометрический метод	2,5	-
278	499875.52	1220700.52	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

279	499875.12	1220701.24	картометрический метод	2,5	-
280	499874.71	1220701.95	картометрический метод	2,5	-
281	499874.29	1220702.66	картометрический метод	2,5	-
282	499873.86	1220703.36	картометрический метод	2,5	-
283	499873.43	1220704.06	картометрический метод	2,5	-
284	499872.99	1220704.75	картометрический метод	2,5	-
285	499872.54	1220705.43	картометрический метод	2,5	-
286	499872.08	1220706.11	картометрический метод	2,5	-
287	499871.54	1220706.89	картометрический метод	2,5	-
288	499871.04	1220707.70	картометрический метод	2,5	-
289	499870.60	1220708.39	картометрический метод	2,5	-
290	499870.15	1220709.08	картометрический метод	2,5	-
291	499869.69	1220709.76	картометрический метод	2,5	-
292	499869.23	1220710.44	картометрический метод	2,5	-
293	499868.75	1220711.11	картометрический метод	2,5	-
294	499868.27	1220711.78	картометрический метод	2,5	-
295	499867.90	1220712.28	картометрический метод	2,5	-
296	499867.89	1220712.21	картометрический метод	2,5	-
297	499867.78	1220712.44	картометрический метод	2,5	-
298	499867.28	1220713.10	картометрический метод	2,5	-
299	499866.78	1220713.74	картометрический метод	2,5	-
300	499866.26	1220714.39	картометрический метод	2,5	-
301	499865.74	1220715.02	картометрический метод	2,5	-
302	499865.20	1220715.66	картометрический метод	2,5	-
303	499864.67	1220716.28	картометрический метод	2,5	-
304	499864.12	1220716.90	картометрический метод	2,5	-
305	499863.56	1220717.52	картометрический метод	2,5	-
306	499863.00	1220718.13	картометрический метод	2,5	-
307	499862.44	1220718.72	картометрический метод	2,5	-
308	499861.86	1220719.32	картометрический метод	2,5	-
309	499861.27	1220719.91	картометрический метод	2,5	-
310	499860.68	1220720.49	картометрический метод	2,5	-
311	499860.08	1220721.06	картометрический метод	2,5	-
312	499859.47	1220721.63	картометрический метод	2,5	-
313	499858.87	1220722.18	картометрический метод	2,5	-
314	499858.24	1220722.74	картометрический метод	2,5	-
315	499857.72	1220723.20	картометрический метод	2,5	-
316	499857.16	1220723.61	картометрический метод	2,5	-
317	499856.49	1220724.09	картометрический метод	2,5	-
318	499855.80	1220724.56	картометрический метод	2,5	-
319	499855.12	1220725.03	картометрический метод	2,5	-
320	499854.42	1220725.49	картометрический метод	2,5	-
321	499853.72	1220725.93	картометрический метод	2,5	-
322	499853.38	1220726.16	картометрический метод	2,5	-
323	499853.02	1220726.38	картометрический метод	2,5	-
324	499852.31	1220726.81	картометрический метод	2,5	-
325	499851.60	1220727.23	картометрический метод	2,5	-
326	499850.88	1220727.64	картометрический метод	2,5	-
327	499850.86	1220727.65	картометрический метод	2,5	-
328	499850.16	1220728.05	картометрический метод	2,5	-
329	499810.46	1220736.21	картометрический метод	2,5	-
330	499810.01	1220719.15	картометрический метод	2,5	-
331	499807.64	1220698.98	картометрический метод	2,5	-
332	499805.03	1220659.51	картометрический метод	2,5	-
333	499804.23	1220620.65	картометрический метод	2,5	-
334	499802.47	1220600.52	картометрический метод	2,5	-
335	499800.42	1220589.49	картометрический метод	2,5	-
336	499800.42	1220589.48	картометрический метод	2,5	-
337	499799.05	1220582.14	картометрический метод	2,5	-
338	499799.09	1220582.13	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

339	499798.84	1220580.99	картометрический метод	2,5	-
340	499797.48	1220541.68	картометрический метод	2,5	-
341	499798.77	1220496.08	картометрический метод	2,5	-
342	499799.51	1220478.80	картометрический метод	2,5	-
343	499800.30	1220469.45	картометрический метод	2,5	-
344	499800.29	1220469.45	картометрический метод	2,5	-
345	499800.51	1220466.80	картометрический метод	2,5	-
346	499804.90	1220461.87	картометрический метод	2,5	-
347	499805.09	1220451.52	картометрический метод	2,5	-
348	499804.89	1220451.51	картометрический метод	2,5	-
349	499805.07	1220449.87	картометрический метод	2,5	-
350	499800.67	1220444.80	картометрический метод	2,5	-
351	499798.77	1220423.25	картометрический метод	2,5	-
352	499798.90	1220418.06	картометрический метод	2,5	-
353	499800.34	1220370.49	картометрический метод	2,5	-
354	499802.21	1220334.78	картометрический метод	2,5	-
355	499802.35	1220334.75	картометрический метод	2,5	-
356	499803.41	1220314.99	картометрический метод	2,5	-
357	499808.25	1220265.94	картометрический метод	2,5	-
358	499812.59	1220229.60	картометрический метод	2,5	-
359	499819.34	1220183.38	картометрический метод	2,5	-
360	499820.54	1220174.89	картометрический метод	2,5	-
361	499820.60	1220174.88	картометрический метод	2,5	-
362	499823.98	1220151.99	картометрический метод	2,5	-
363	499833.90	1220099.04	картометрический метод	2,5	-
364	499839.41	1220073.28	картометрический метод	2,5	-
365	499847.57	1220036.59	картометрический метод	2,5	-
366	499853.03	1220014.38	картометрический метод	2,5	-
367	499863.43	1219973.00	картометрический метод	2,5	-
368	499870.12	1219947.62	картометрический метод	2,5	-
369	499870.13	1219947.61	картометрический метод	2,5	-
370	499877.21	1219920.73	картометрический метод	2,5	-
371	499894.78	1219858.30	картометрический метод	2,5	-
372	499903.14	1219822.62	картометрический метод	2,5	-
373	499921.68	1219755.17	картометрический метод	2,5	-
374	499924.27	1219745.73	картометрический метод	2,5	-
375	499940.80	1219683.52	картометрический метод	2,5	-
376	499942.94	1219675.60	картометрический метод	2,5	-
377	499948.17	1219671.83	картометрический метод	2,5	-
378	499951.30	1219660.24	картометрический метод	2,5	-
379	499948.63	1219654.34	картометрический метод	2,5	-
380	499949.74	1219650.17	картометрический метод	2,5	-
381	499959.02	1219613.72	картометрический метод	2,5	-
382	499971.14	1219560.98	картометрический метод	2,5	-
383	499972.25	1219556.17	картометрический метод	2,5	-
384	499979.39	1219521.75	картометрический метод	2,5	-
385	499979.37	1219521.74	картометрический метод	2,5	-
386	499985.17	1219493.71	картометрический метод	2,5	-
387	499985.17	1219493.61	картометрический метод	2,5	-
388	499990.47	1219468.38	картометрический метод	2,5	-
389	499995.52	1219442.97	картометрический метод	2,5	-
390	499996.02	1219442.95	картометрический метод	2,5	-
391	499995.98	1219441.38	картометрический метод	2,5	-
392	500001.22	1219412.25	картометрический метод	2,5	-
393	500001.24	1219412.39	картометрический метод	2,5	-
394	500003.55	1219399.68	картометрический метод	2,5	-
395	500006.47	1219378.17	картометрический метод	2,5	-
396	500011.06	1219373.59	картометрический метод	2,5	-
397	500012.20	1219361.64	картометрический метод	2,5	-
398	500009.40	1219356.35	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

399	500014.24	1219303.62	картометрический метод	2,5	-
400	500013.48	1219286.55	картометрический метод	2,5	-
401	500017.41	1219249.99	картометрический метод	2,5	-
402	500019.87	1219207.70	картометрический метод	2,5	-
403	500023.75	1219166.34	картометрический метод	2,5	-
404	500023.27	1219141.62	картометрический метод	2,5	-
405	500023.29	1219141.61	картометрический метод	2,5	-
406	500021.78	1219061.03	картометрический метод	2,5	-
407	500022.22	1219044.84	картометрический метод	2,5	-
408	500019.09	1218994.73	картометрический метод	2,5	-
409	500018.23	1218979.70	картометрический метод	2,5	-
410	500018.22	1218979.69	картометрический метод	2,5	-
411	500017.94	1218974.72	картометрический метод	2,5	-
412	500016.42	1218948.35	картометрический метод	2,5	-
413	500014.51	1218925.75	картометрический метод	2,5	-
414	500009.32	1218875.23	картометрический метод	2,5	-
415	500003.10	1218829.97	картометрический метод	2,5	-
416	500003.10	1218829.96	картометрический метод	2,5	-
417	499999.92	1218806.83	картометрический метод	2,5	-
418	499994.84	1218777.69	картометрический метод	2,5	-
419	499985.01	1218727.32	картометрический метод	2,5	-
420	499974.69	1218668.30	картометрический метод	2,5	-
421	499974.69	1218668.29	картометрический метод	2,5	-
422	499969.49	1218638.56	картометрический метод	2,5	-
423	499965.29	1218606.39	картометрический метод	2,5	-
424	499967.86	1218586.53	картометрический метод	2,5	-
425	499963.42	1218530.01	картометрический метод	2,5	-
426	499960.79	1218517.50	картометрический метод	2,5	-
427	499954.18	1218448.98	картометрический метод	2,5	-
428	499949.68	1218428.75	картометрический метод	2,5	-
429	499949.78	1218382.56	картометрический метод	2,5	-
430	499954.01	1218377.81	картометрический метод	2,5	-
431	499954.23	1218365.81	картометрический метод	2,5	-
432	499949.83	1218360.73	картометрический метод	2,5	-
433	499949.93	1218317.31	картометрический метод	2,5	-
434	499957.86	1218214.99	картометрический метод	2,5	-
435	499959.08	1218201.83	картометрический метод	2,5	-
436	499962.73	1218173.65	картометрический метод	2,5	-
437	499966.34	1218136.55	картометрический метод	2,5	-
438	499969.69	1218113.70	картометрический метод	2,5	-
439	499972.90	1218089.46	картометрический метод	2,5	-
440	499972.91	1218089.45	картометрический метод	2,5	-
441	499982.25	1218018.78	картометрический метод	2,5	-
442	499988.33	1217964.39	картометрический метод	2,5	-
443	499989.64	1217964.11	картометрический метод	2,5	-
444	499989.96	1217956.49	картометрический метод	2,5	-
445	499993.69	1217931.26	картометрический метод	2,5	-
446	499997.11	1217911.41	картометрический метод	2,5	-
447	500008.95	1217837.12	картометрический метод	2,5	-
448	500010.16	1217804.45	картометрический метод	2,5	-
449	500009.98	1217804.57	картометрический метод	2,5	-
450	500010.22	1217797.15	картометрический метод	2,5	-
451	500015.08	1217773.02	картометрический метод	2,5	-
452	500018.85	1217746.28	картометрический метод	2,5	-
453	500020.78	1217733.43	картометрический метод	2,5	-
454	500023.25	1217710.72	картометрический метод	2,5	-
455	500024.85	1217695.98	картометрический метод	2,5	-
456	500026.21	1217678.88	картометрический метод	2,5	-
457	500030.23	1217644.73	картометрический метод	2,5	-
458	500031.73	1217633.44	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

459	500034.97	1217600.33	картометрический метод	2,5	-
460	500035.84	1217593.10	картометрический метод	2,5	-
461	500035.84	1217593.08	картометрический метод	2,5	-
462	500042.13	1217540.80	картометрический метод	2,5	-
463	500043.78	1217523.50	картометрический метод	2,5	-
464	500045.12	1217509.46	картометрический метод	2,5	-
465	500046.82	1217492.07	картометрический метод	2,5	-
466	500049.49	1217465.03	картометрический метод	2,5	-
467	500053.28	1217426.65	картометрический метод	2,5	-
468	500053.95	1217419.80	картометрический метод	2,5	-
469	500053.96	1217419.80	картометрический метод	2,5	-
470	500055.59	1217403.16	картометрический метод	2,5	-
471	500058.24	1217354.54	картометрический метод	2,5	-
472	500060.85	1217309.76	картометрический метод	2,5	-
473	500062.61	1217266.55	картометрический метод	2,5	-
474	500062.64	1217240.65	картометрический метод	2,5	-
475	500062.69	1217237.71	картометрический метод	2,5	-
476	500062.94	1217231.80	картометрический метод	2,5	-
477	500062.85	1217221.09	картометрический метод	2,5	-
478	500063.09	1217215.72	картометрический метод	2,5	-
479	500063.50	1217193.08	картометрический метод	2,5	-
480	500064.13	1217125.14	картометрический метод	2,5	-
481	500065.45	1217029.68	картометрический метод	2,5	-
482	500066.87	1216923.13	картометрический метод	2,5	-
483	500067.06	1216824.37	картометрический метод	2,5	-
484	500067.98	1216790.65	картометрический метод	2,5	-
485	500068.50	1216749.90	картометрический метод	2,5	-
486	500071.33	1216701.68	картометрический метод	2,5	-
487	500073.96	1216688.22	картометрический метод	2,5	-
488	500063.68	1216653.49	картометрический метод	2,5	-
489	500067.04	1216641.84	картометрический метод	2,5	-
490	500069.77	1216636.67	картометрический метод	2,5	-
491	500070.06	1216594.93	картометрический метод	2,5	-
492	500071.44	1216537.91	картометрический метод	2,5	-
493	500072.62	1216458.33	картометрический метод	2,5	-
494	500074.03	1216372.09	картометрический метод	2,5	-
495	500074.06	1216315.21	картометрический метод	2,5	-
496	500075.00	1216259.23	картометрический метод	2,5	-
497	500076.14	1216206.85	картометрический метод	2,5	-
498	500078.06	1216133.78	картометрический метод	2,5	-
499	500079.56	1216075.70	картометрический метод	2,5	-
500	500079.59	1216069.77	картометрический метод	2,5	-
501	500079.75	1216036.37	картометрический метод	2,5	-
502	500083.74	1216031.41	картометрический метод	2,5	-
503	500083.88	1216019.42	картометрический метод	2,5	-
504	500079.86	1216014.37	картометрический метод	2,5	-
505	500079.88	1216009.00	картометрический метод	2,5	-
506	500079.90	1216004.64	картометрический метод	2,5	-
507	500079.75	1215950.13	картометрический метод	2,5	-
508	500082.89	1215831.51	картометрический метод	2,5	-
509	500083.80	1215792.11	картометрический метод	2,5	-
510	500084.09	1215737.18	картометрический метод	2,5	-
511	500085.68	1215684.73	картометрический метод	2,5	-
512	500086.00	1215651.83	картометрический метод	2,5	-
513	500086.65	1215599.65	картометрический метод	2,5	-
514	500088.04	1215519.09	картометрический метод	2,5	-
515	500091.35	1215382.59	картометрический метод	2,5	-
516	500093.24	1215287.93	картометрический метод	2,5	-
1	500096.75	1215282.95	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

517	500241.20	1220058.00	картометрический метод	2,5	-
518	500253.91	1220147.74	картометрический метод	2,5	-
519	500156.10	1220150.50	картометрический метод	2,5	-
520	500151.00	1220146.50	картометрический метод	2,5	-
521	500151.70	1220140.30	картометрический метод	2,5	-
522	500198.30	1220083.80	картометрический метод	2,5	-
523	500211.20	1220072.40	картометрический метод	2,5	-
517	500241.20	1220058.00	картометрический метод	2,5	-
524	500297.06	1220532.20	картометрический метод	2,5	-
525	500303.41	1220555.70	картометрический метод	2,5	-
526	500310.02	1220632.05	картометрический метод	2,5	-
527	500309.09	1220653.50	картометрический метод	2,5	-
528	500303.27	1220655.06	картометрический метод	2,5	-
529	500283.81	1220666.90	картометрический метод	2,5	-
530	500266.59	1220654.74	картометрический метод	2,5	-
531	500252.40	1220656.77	картометрический метод	2,5	-
532	500237.52	1220675.20	картометрический метод	2,5	-
533	500231.13	1220683.11	картометрический метод	2,5	-
534	500224.32	1220692.77	картометрический метод	2,5	-
535	500206.81	1220717.56	картометрический метод	2,5	-
536	500204.35	1220721.31	картометрический метод	2,5	-
537	500187.56	1220746.94	картометрический метод	2,5	-
538	500175.98	1220741.15	картометрический метод	2,5	-
539	500163.24	1220734.79	картометрический метод	2,5	-
540	500163.24	1220728.66	картометрический метод	2,5	-
541	500163.24	1220710.48	картометрический метод	2,5	-
542	500173.92	1220691.65	картометрический метод	2,5	-
543	500189.44	1220671.66	картометрический метод	2,5	-
544	500184.53	1220672.98	картометрический метод	2,5	-
545	500179.45	1220658.79	картометрический метод	2,5	-
546	500156.53	1220651.36	картометрический метод	2,5	-
547	500141.97	1220646.64	картометрический метод	2,5	-
548	500133.71	1220629.72	картометрический метод	2,5	-
549	500155.67	1220620.40	картометрический метод	2,5	-
550	500169.32	1220621.31	картометрический метод	2,5	-
551	500185.96	1220619.19	картометрический метод	2,5	-
552	500194.70	1220604.13	картометрический метод	2,5	-
553	500208.63	1220599.37	картометрический метод	2,5	-
554	500216.08	1220596.84	картометрический метод	2,5	-
555	500231.62	1220590.04	картометрический метод	2,5	-
556	500240.41	1220572.31	картометрический метод	2,5	-
557	500253.74	1220545.42	картометрический метод	2,5	-
558	500259.31	1220534.18	картометрический метод	2,5	-
559	500269.03	1220524.95	картометрический метод	2,5	-
560	500288.46	1220530.77	картометрический метод	2,5	-
524	500297.06	1220532.20	картометрический метод	2,5	-
561	500437.60	1221147.70	картометрический метод	2,5	-
562	500437.60	1221192.70	картометрический метод	2,5	-
563	500427.90	1221192.60	картометрический метод	2,5	-
564	500397.90	1221194.50	картометрический метод	2,5	-
565	500379.80	1221195.10	картометрический метод	2,5	-
566	500370.20	1221194.90	картометрический метод	2,5	-
567	500365.90	1221194.30	картометрический метод	2,5	-
568	500362.10	1221193.40	картометрический метод	2,5	-
569	500358.80	1221192.30	картометрический метод	2,5	-
570	500356.00	1221190.90	картометрический метод	2,5	-
571	500353.50	1221189.30	картометрический метод	2,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

572	500351.50	1221187.50	картометрический метод	2,5	-
573	500349.80	1221185.50	картометрический метод	2,5	-
574	500347.60	1221181.20	картометрический метод	2,5	-
575	500347.00	1221178.90	картометрический метод	2,5	-
576	500346.70	1221176.60	картометрический метод	2,5	-
577	500346.70	1221174.20	картометрический метод	2,5	-
578	500347.00	1221171.80	картометрический метод	2,5	-
579	500348.20	1221167.20	картометрический метод	2,5	-
580	500349.10	1221165.10	картометрический метод	2,5	-
581	500351.20	1221161.40	картометрический метод	2,5	-
582	500352.40	1221159.90	картометрический метод	2,5	-
583	500355.20	1221157.30	картометрический метод	2,5	-
584	500358.30	1221155.30	картометрический метод	2,5	-
585	500363.90	1221152.80	картометрический метод	2,5	-
586	500377.90	1221148.50	картометрический метод	2,5	-
587	500387.60	1221147.30	картометрический метод	2,5	-
588	500395.10	1221147.10	картометрический метод	2,5	-
589	500429.20	1221147.90	картометрический метод	2,5	-
561	500437.60	1221147.70	картометрический метод	2,5	-
590	500317.60	1221809.70	картометрический метод	2,5	-
591	500295.40	1221882.60	картометрический метод	2,5	-
592	500290.10	1221880.60	картометрический метод	2,5	-
593	500279.20	1221875.90	картометрический метод	2,5	-
594	500274.30	1221872.40	картометрический метод	2,5	-
595	500269.60	1221867.00	картометрический метод	2,5	-
596	500267.30	1221863.30	картометрический метод	2,5	-
597	500265.60	1221858.90	картометрический метод	2,5	-
598	500260.20	1221837.50	картометрический метод	2,5	-
599	500258.30	1221831.70	картометрический метод	2,5	-
600	500251.20	1221815.80	картометрический метод	2,5	-
601	500249.90	1221811.80	картометрический метод	2,5	-
602	500249.50	1221808.40	картометрический метод	2,5	-
603	500249.90	1221805.60	картометрический метод	2,5	-
604	500250.50	1221804.40	картометрический метод	2,5	-
605	500252.70	1221802.40	картометрический метод	2,5	-
606	500254.20	1221801.60	картометрический метод	2,5	-
607	500260.60	1221799.90	картометрический метод	2,5	-
608	500267.90	1221799.10	картометрический метод	2,5	-
609	500276.40	1221799.40	картометрический метод	2,5	-
610	500291.10	1221801.90	картометрический метод	2,5	-
611	500305.70	1221805.90	картометрический метод	2,5	-
590	500317.60	1221809.70	картометрический метод	2,5	-

План границ объекта



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1** ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
- - Граница территориальной зоны
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- п. Виноградный - наименование населенного пункта
- Вышестеблиевское с/п Темрюкского р-на - наименование муниципального образования

Масштаб 1:10000

Подпись _____ М.П. _____ Ю.Е. Ошера
"22" сентября 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6872 кв.м. ± 290
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496410.11	1215860.31	картометрический метод	1,0	-
2	496415.17	1215866.68	картометрический метод	1,0	-
3	496418.95	1215871.21	картометрический метод	1,0	-
4	496421.18	1215874.04	картометрический метод	1,0	-
5	496413.46	1215880.03	картометрический метод	1,0	-
6	496413.03	1215880.44	картометрический метод	1,0	-
7	496413.24	1215880.83	картометрический метод	1,0	-
8	496412.76	1215881.22	картометрический метод	1,0	-
9	496440.87	1215923.84	картометрический метод	1,0	-
10	496418.00	1215939.48	картометрический метод	1,0	-
11	496412.21	1215942.69	картометрический метод	1,0	-
12	496379.43	1215961.06	картометрический метод	1,0	-
13	496375.57	1215956.58	картометрический метод	1,0	-
14	496351.13	1215970.81	картометрический метод	1,0	-
15	496346.88	1215969.18	картометрический метод	1,0	-
16	496329.30	1215945.91	картометрический метод	1,0	-
17	496321.80	1215951.58	картометрический метод	1,0	-
18	496318.52	1215947.58	картометрический метод	1,0	-
19	496316.50	1215944.76	картометрический метод	1,0	-
20	496314.90	1215945.23	картометрический метод	1,0	-
21	496313.89	1215945.00	картометрический метод	1,0	-
22	496310.76	1215940.88	картометрический метод	1,0	-
23	496309.95	1215938.09	картометрический метод	1,0	-
24	496318.04	1215931.26	картометрический метод	1,0	-
25	496338.27	1215915.92	картометрический метод	1,0	-
26	496343.69	1215912.11	картометрический метод	1,0	-
27	496372.89	1215888.51	картометрический метод	1,0	-
1	496410.11	1215860.31	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



п. Виноградный

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
- границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- п. Виноградный - наименование населенного пункта
- Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования Темрюкского р-на

Масштаб 1:1700

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24634 кв.м. ± 549
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

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

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

Часть № 1

1	496406.12	1215853.86	картометрический метод	1,0	-
2	496359.52	1215892.29	картометрический метод	1,0	-
3	496326.07	1215917.99	картометрический метод	1,0	-
4	496288.33	1215948.38	картометрический метод	1,0	-
5	496277.68	1215930.45	картометрический метод	1,0	-
6	496252.79	1215932.13	картометрический метод	1,0	-
7	496235.01	1215944.40	картометрический метод	1,0	-
8	496235.57	1215946.66	картометрический метод	1,0	-
9	496214.13	1215970.07	картометрический метод	1,0	-
10	496201.11	1215983.16	картометрический метод	1,0	-
11	496196.61	1215987.69	картометрический метод	1,0	-
12	496172.43	1215966.73	картометрический метод	1,0	-
13	496161.33	1215950.90	картометрический метод	1,0	-
14	496156.30	1215954.38	картометрический метод	1,0	-
15	496142.23	1215936.22	картометрический метод	1,0	-
16	496145.57	1215934.24	картометрический метод	1,0	-
17	496143.90	1215929.32	картометрический метод	1,0	-
18	496140.48	1215923.78	картометрический метод	1,0	-
19	496145.12	1215920.58	картометрический метод	1,0	-
20	496165.78	1215905.76	картометрический метод	1,0	-
21	496171.84	1215901.45	картометрический метод	1,0	-
22	496191.53	1215887.52	картометрический метод	1,0	-
23	496191.23	1215886.96	картометрический метод	1,0	-
24	496201.95	1215878.90	картометрический метод	1,0	-
25	496209.19	1215873.07	картометрический метод	1,0	-
26	496225.64	1215859.65	картометрический метод	1,0	-
27	496245.04	1215843.97	картометрический метод	1,0	-
28	496263.88	1215829.39	картометрический метод	1,0	-
29	496281.31	1215815.67	картометрический метод	1,0	-
30	496296.85	1215800.19	картометрический метод	1,0	-
31	496301.99	1215796.17	картометрический метод	1,0	-
32	496299.46	1215792.56	картометрический метод	1,0	-
33	496318.32	1215777.79	картометрический метод	1,0	-
34	496332.13	1215766.84	картометрический метод	1,0	-
35	496333.37	1215766.04	картометрический метод	1,0	-
36	496336.00	1215766.28	картометрический метод	1,0	-
37	496362.74	1215799.84	картометрический метод	1,0	-
1	496406.12	1215853.86	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.



п. Виноградный

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - (red) - граница территориальной зоны
 - (green) - граница населенного пункта
 - (purple) - граница муниципального образования
- п. Виноградный - наименование населенного пункта
Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1900

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30777 кв.м. ± 614
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	496692.35	1215261.45	картометрический метод	1,0	-
2	496786.11	1215377.79	картометрический метод	1,0	-
3	496654.35	1215484.26	картометрический метод	1,0	-
4	496651.02	1215480.14	картометрический метод	1,0	-
5	496633.87	1215493.93	картометрический метод	1,0	-
6	496637.24	1215498.10	картометрический метод	1,0	-
7	496619.27	1215512.61	картометрический метод	1,0	-
8	496530.69	1215402.83	картометрический метод	1,0	-
9	496533.78	1215397.93	картометрический метод	1,0	-
10	496546.06	1215387.37	картометрический метод	1,0	-
11	496550.43	1215392.01	картометрический метод	1,0	-
12	496568.37	1215376.90	картометрический метод	1,0	-
13	496582.93	1215360.87	картометрический метод	1,0	-
14	496598.97	1215347.40	картометрический метод	1,0	-
15	496615.01	1215333.93	картометрический метод	1,0	-
16	496611.83	1215330.75	картометрический метод	1,0	-
1	496692.35	1215261.45	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта



Используемые обозначения и условные знаки:

- 1** ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - - Граница территориальной зоны
 - - Граница населенного пункта
 - - Граница муниципального образования
 - - Граница муниципального образования
 - - наименование населенного пункта
 - - наименование муниципального образования
- п. Винogradный
Вышестеблiвское с/п
Темрюкского р-на

Подпись

М.П.

Ю.Е. Ошера

"22" сентября 2021 г.

п. Винogradный

Вышестеблiвское с/п
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13740 кв.м. \pm 410
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	496607.61	1215522.04	картометрический метод	1,0	-
2	496558.46	1215561.12	картометрический метод	1,0	-
3	496528.03	1215586.34	картометрический метод	1,0	-
4	496502.34	1215555.6	картометрический метод	1,0	-
5	496443.78	1215482.08	картометрический метод	1,0	-
6	496523.43	1215417.72	картометрический метод	1,0	-
1	496607.61	1215522.04	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта

Подпись _____ Ю.Е. Ошера
М.П. _____
"22" сентября 2021 г.

п. Виноградный

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Использование обозначения и условные знаки:

- 1** ● - обозначение и номер поворотной точки границы территориальной зоны
 - - граница территориальной зоны
 - - граница населенного пункта
 - - граница муниципального образования
 - - граница муниципального образования
- п. Виноградный - наименование населенного пункта
- Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования
Темрюкского р-на

Масштаб 1:1900

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24539 кв.м. \pm 548
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	496428.54	1215494.39	картометрический метод	1,0	-
2	496512.80	1215598.65	картометрический метод	1,0	-
3	496370.50	1215713.63	картометрический метод	1,0	-
4	496326.02	1215659.23	картометрический метод	1,0	-
5	496286.43	1215609.76	картометрический метод	1,0	-
6	496304.75	1215594.77	картометрический метод	1,0	-
7	496321.06	1215581.43	картометрический метод	1,0	-
8	496339.41	1215566.42	картометрический метод	1,0	-
1	496428.54	1215494.39	картометрический метод	1,0	-

План границ объекта

Подпись _____ МЛ. Ю.Е. Ошева
"22" сентября 2021 г.

п. Виноградный

Вышестеблиевское с/п
Темрюкского р-на

Используемые обозначения и условные знаки:

- 1 ● - обозначение и номер поворотной точки
- границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- п. Виноградный - наименование населенного пункта
- Вышестеблиевское с/п - наименование муниципального образования Темрюкского р-на

Масштаб 1:2000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Вышестеблиевское сельское поселение, поселок Виноградный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38325 кв.м. ± 685
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23 (зона 1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	496324.81	1215751.11	картометрический метод	1,0	-
2	496302.38	1215769.91	картометрический метод	1,0	-
3	496291.71	1215778.99	картометрический метод	1,0	-
4	496291.97	1215779.29	картометрический метод	1,0	-
5	496286.22	1215783.62	картометрический метод	1,0	-
6	496285.72	1215783.85	картометрический метод	1,0	-
7	496267.40	1215798.50	картометрический метод	1,0	-
8	496256.25	1215807.55	картометрический метод	1,0	-
9	496248.49	1215814.02	картометрический метод	1,0	-
10	496232.48	1215827.42	картометрический метод	1,0	-
11	496214.55	1215842.73	картометрический метод	1,0	-
12	496202.16	1215852.66	картометрический метод	1,0	-
13	496204.29	1215855.45	картометрический метод	1,0	-
14	496199.70	1215859.00	картометрический метод	1,0	-
15	496198.97	1215859.59	картометрический метод	1,0	-
16	496181.48	1215875.40	картометрический метод	1,0	-
17	496165.08	1215890.23	картометрический метод	1,0	-
18	496165.41	1215890.66	картометрический метод	1,0	-
19	496147.40	1215903.69	картометрический метод	1,0	-
20	496145.41	1215899.62	картометрический метод	1,0	-
21	496129.61	1215910.60	картометрический метод	1,0	-
22	496129.17	1215909.94	картометрический метод	1,0	-
23	496125.82	1215912.26	картометрический метод	1,0	-
24	496121.32	1215906.28	картометрический метод	1,0	-
25	496115.82	1215900.02	картометрический метод	1,0	-
26	496111.51	1215903.21	картометрический метод	1,0	-
27	496088.90	1215875.10	картометрический метод	1,0	-
28	496074.80	1215860.99	картометрический метод	1,0	-
29	496027.34	1215805.65	картометрический метод	1,0	-
30	496033.62	1215801.29	картометрический метод	1,0	-
31	496037.62	1215798.64	картометрический метод	1,0	-
32	496051.33	1215789.18	картометрический метод	1,0	-
33	496071.26	1215771.77	картометрический метод	1,0	-
34	496091.81	1215754.87	картометрический метод	1,0	-
35	496093.39	1215753.71	картометрический метод	1,0	-
36	496109.52	1215740.94	картометрический метод	1,0	-
37	496107.76	1215739.04	картометрический метод	1,0	-
38	496126.47	1215724.89	картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	496125.10	1215723.15	картометрический метод	1,0	-
40	496128.36	1215720.67	картометрический метод	1,0	-
41	496130.58	1215723.58	картометрический метод	1,0	-
42	496143.82	1215713.90	картометрический метод	1,0	-
43	496159.08	1215702.30	картометрический метод	1,0	-
44	496161.46	1215700.51	картометрический метод	1,0	-
45	496180.30	1215687.37	картометрический метод	1,0	-
46	496193.41	1215676.69	картометрический метод	1,0	-
47	496196.53	1215674.13	картометрический метод	1,0	-
48	496197.12	1215673.75	картометрический метод	1,0	-
49	496195.29	1215671.71	картометрический метод	1,0	-
50	496199.57	1215668.31	картометрический метод	1,0	-
51	496199.96	1215668.78	картометрический метод	1,0	-
52	496211.58	1215658.95	картометрический метод	1,0	-
53	496212.42	1215660.24	картометрический метод	1,0	-
54	496229.65	1215646.22	картометрический метод	1,0	-
55	496237.60	1215639.74	картометрический метод	1,0	-
56	496275.45	1215687.91	картометрический метод	1,0	-
57	496284.78	1215700.62	картометрический метод	1,0	-
1	496324.81	1215751.11	картометрический метод	1,0	-