



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.09.2025

№ 117

г. Темрюк

**О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 3 сентября 2024 г. № 1282 «Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на территории Темрюкского района Краснодарского края»**

В соответствии с Положением о муниципальных правовых актах муниципального образования Темрюкский район, утвержденным решением XLIX сессии Совета муниципального образования Темрюкский район V созыва от 22 марта 2013 г. № 498, рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью «Таманская железнодорожная компания» в лице генерального директора Зуева Вадима Сергеевича, зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером 01-12-21854/24-06.12.2024, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменение в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 3 сентября 2024 г. № 1282 «Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на территории Темрюкского района

Краснодарского края», изложив приложение 2 к нему в новой редакции (приложение).

2. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район (Семикина О.А.) официально опубликовать «О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 3 сентября 2024 г. № 1282 «Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажи́рская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на территории Темрюкского района Краснодарского края» на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней.

3. Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.

Глава муниципального образования  
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 24.09.2024 № 117

«Приложение 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 3 сентября 2024 г. № 1282  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования Темрюкский район  
от 24.09.2024 № 117 )

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**для складирования строительных и иных материалов, возведения**  
**некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки,**  
**навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы**  
**для обеспечения строительства инженерного сооружения**  
**«Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от**  
**главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-**  
**Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции**  
**агропромышленного комплекса на Таманском полуострове» на**  
**территории Темрюкского района Краснодарского края**

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Темрюкский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53068 +/- 81 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования от главного хода железной дороги с примыканием к ст. Тамань-Пассажирская до морских терминалов по перевалке продукции агропромышленного комплекса на Таманском полуострове», сроком на 5 лет



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-23, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494105.29	1200697.4 5	494105.29	1200697.4 5	Аналитический метод	0.1	-
2	494095.91	1200700.4 4	494095.91	1200700.4 4	Аналитический метод	0.1	-
3	494062.68	1200710.4 4	494062.68	1200710.4 4	Аналитический метод	0.1	-
4	494044.60	1200710.6 0	494044.60	1200710.6 0	Аналитический метод	0.1	-
5	494043.88	1200711.6 9	494042.08	1200714.4 5	Аналитический метод	0.1	-
6	494019.40	1200711.9 5	493978.66	1200714.8 3	Аналитический метод	0.1	-
7	493981.05	1200711.2 0	493939.61	1200710.3 0	Аналитический метод	0.1	-
8	493942.66	1200708.4 5	493903.51	1200704.8 5	Аналитический метод	0.1	-
9	493904.38	1200703.5 1	493868.24	1200696.5 5	Аналитический метод	0.1	-
10	493868.24	1200696.5 5	493862.48	1200726.5 0	Аналитический метод	0.1	-
11	493862.48	1200726.5 0	493851.33	1200727.4 9	Аналитический метод	0.1	-
12	493851.33	1200727.4 9	493857.80	1200693.8 6	Аналитический метод	0.1	-
13	493857.80	1200693.8 6	493831.06	1200686.9 8	Аналитический метод	0.1	-
14	493831.06	1200686.9 8	493794.34	1200675.0 2	Аналитический метод	0.1	-
15	493794.34	1200675.0 2	493758.46	1200660.7 5	Аналитический метод	0.1	-
16	493758.46	1200660.7 5	493723.54	1200644.2 5	Аналитический метод	0.1	-
17	493723.54	1200644.2 5	493689.75	1200625.5 6	Аналитический метод	0.1	-
18	493689.75	1200625.5 6	493655.53	1200603.6 2	Аналитический метод	0.1	-
19	493655.53	1200603.6 2	493622.83	1200579.4 4	Аналитический метод	0.1	-
20	493622.83	1200579.4 4	493591.85	1200553.1 7	Аналитический метод	0.1	-
21	493591.85	1200553.1 7	493562.67	1200524.8 6	Аналитический метод	0.1	-
22	493562.67	1200524.8 6	493535.28	1200494.8 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	493535.28	1200494.8 3	493510.87	1200463.5 5	Аналитический метод	0.1	-
24	493510.87	1200463.5 5	493487.85	1200430.0 6	Аналитический метод	0.1	-
25	493487.85	1200430.0 6	493467.10	1200395.1 0	Аналитический метод	0.1	-
26	493467.10	1200395.1 0	493448.13	1200358.0 2	Аналитический метод	0.1	-
27	493448.13	1200358.0 2	493432.82	1200321.4 6	Аналитический метод	0.1	-
28	493432.82	1200321.4 6	493419.14	1200283.2 3	Аналитический метод	0.1	-
29	493419.14	1200283.2 3	493408.64	1200243.8 9	Аналитический метод	0.1	-
30	493408.64	1200243.8 9	493400.47	1200204.0 7	Аналитический метод	0.1	-
31	493400.47	1200204.0 7	493394.98	1200163.8 0	Аналитический метод	0.1	-
32	493394.98	1200163.8 0	493392.17	1200122.9 7	Аналитический метод	0.1	-
33	493392.17	1200122.9 7	493392.09	1200082.6 1	Аналитический метод	0.1	-
34	493392.09	1200082.6 1	493394.71	1200042.0 3	Аналитический метод	0.1	-
35	493394.71	1200042.0 3	493399.37	1200005.7 4	Аналитический метод	0.1	-
36	493399.37	1200005.7 4	493407.09	1199965.8 3	Аналитический метод	0.1	-
37	493407.09	1199965.8 3	493417.46	1199926.5 3	Аналитический метод	0.1	-
38	493417.46	1199926.5 3	493430.40	1199888.0 1	Аналитический метод	0.1	-
39	493430.40	1199888.0 1	493445.48	1199850.4 7	Аналитический метод	0.1	-
40	493445.48	1199850.4 7	493460.01	1199816.9 2	Аналитический метод	0.1	-
41	493460.01	1199816.9 2	493473.40	1199789.3 9	Аналитический метод	0.1	-
42	493477.36	1199781.2 6	493481.29	1199763.6 3	Аналитический метод	0.1	-
43	493493.46	1199749.2 2	493495.23	1199727.6 8	Аналитический метод	0.1	-
44	493501.88	1199731.9 7	493489.98	1199725.1 2	Аналитический метод	0.1	-
45	493495.43	1199728.8 2	493502.62	1199698.8 9	Аналитический метод	0.1	-
46	493508.36	1199703.7 6	493533.48	1199635.8 7	Аналитический метод	0.1	-
47	493539.39	1199640.6 7	493562.54	1199576.3 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	493551.93	1199599.7 2	493597.31	1199505.9 8	Аналитический метод	0.1	-
49	493562.08	1199575.4 2	493599.74	1199490.3 9	Аналитический метод	0.1	-
50	493578.38	1199542.2 1	493612.68	1199469.1 3	Аналитический метод	0.1	-
51	493589.19	1199520.6 3	493618.02	1199470.7 6	Аналитический метод	0.1	-
52	493594.98	1199518.5 8	493658.95	1199385.8 2	Аналитический метод	0.1	-
53	493658.95	1199385.8 2	493683.36	1199336.1 8	Аналитический метод	0.1	-
54	493683.36	1199336.1 8	493698.58	1199299.4 0	Аналитический метод	0.1	-
55	493698.58	1199299.4 0	493712.72	1199261.8 7	Аналитический метод	0.1	-
56	493712.72	1199261.8 7	493727.78	1199224.8 0	Аналитический метод	0.1	-
57	493727.78	1199224.8 0	493743.20	1199188.3 7	Аналитический метод	0.1	-
58	493743.20	1199188.3 7	493857.38	1198955.4 0	Аналитический метод	0.1	-
59	493857.38	1198955.4 0	493901.64	1198978.1 4	Аналитический метод	0.1	-
60	493901.64	1198978.1 4	493923.26	1198990.5 7	Аналитический метод	0.1	-
61	493923.26	1198990.5 7	493924.12	1198995.5 2	Аналитический метод	0.1	-
62	493924.12	1198995.5 2	493948.82	1199007.0 9	Аналитический метод	0.1	-
63	493948.82	1199007.0 9	493947.12	1199010.6 9	Аналитический метод	0.1	-
64	493947.12	1199010.6 9	493920.69	1198998.5 6	Аналитический метод	0.1	-
65	493920.69	1198998.5 6	493919.39	1198996.1 2	Аналитический метод	0.1	-
66	493919.39	1198996.1 2	493903.36	1198986.6 4	Аналитический метод	0.1	-
67	493903.36	1198986.6 4	493899.50	1198984.0 8	Аналитический метод	0.1	-
68	493899.50	1198984.0 8	493877.52	1199028.7 0	Аналитический метод	0.1	-
69	493877.52	1199028.7 0	493868.62	1199046.1 4	Аналитический метод	0.1	-
70	493868.62	1199046.1 4	493830.63	1199114.4 8	Аналитический метод	0.1	-
71	493830.63	1199114.4 8	493783.95	1199207.5 2	Аналитический метод	0.1	-
72	493783.95	1199207.5 2	493760.10	1199256.0 1	Аналитический метод	0.1	-

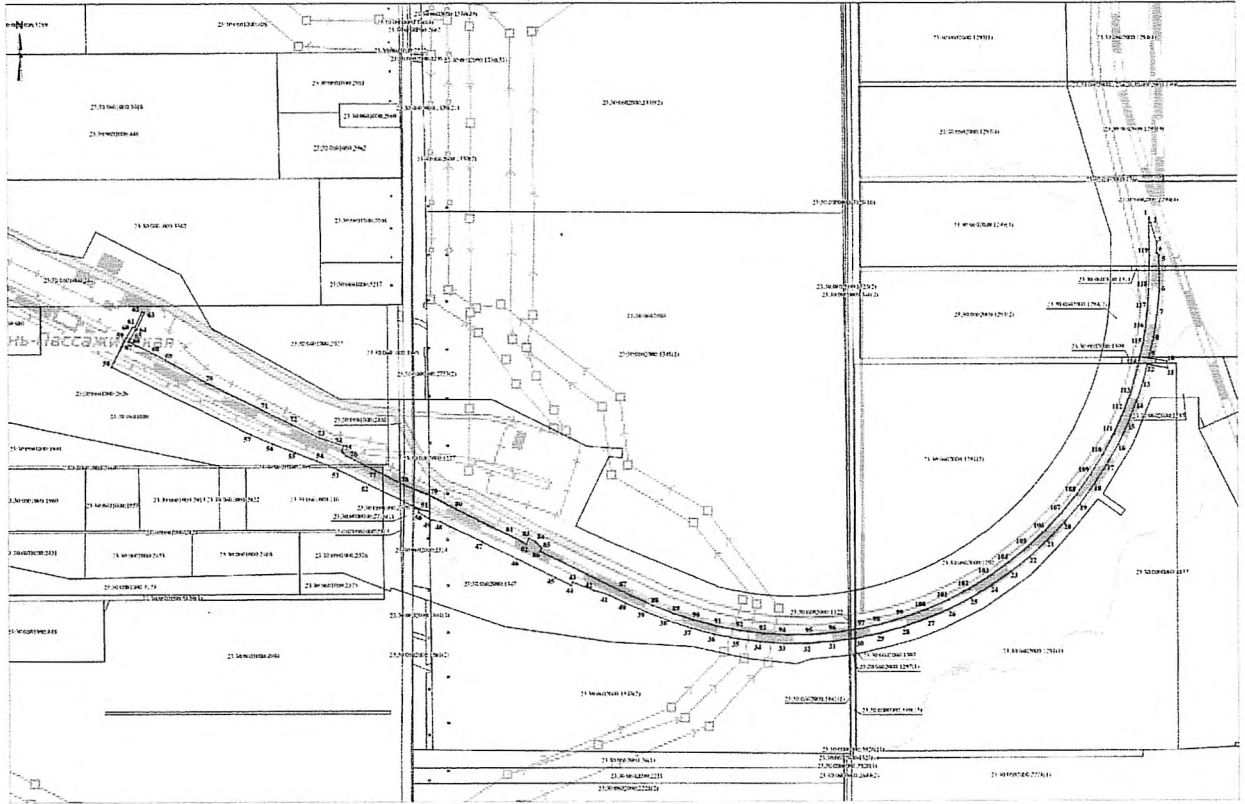
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	493760.10	1199256.0 1	493737.37	1199304.5 6	Аналитический метод	0.1	-
74	493737.37	1199304.5 6	493724.12	1199344.0 3	Аналитический метод	0.1	-
75	493724.12	1199344.0 3	493714.26	1199341.3 4	Аналитический метод	0.1	-
76	493714.26	1199341.3 4	493707.35	1199347.9 6	Аналитический метод	0.1	-
77	493707.35	1199347.9 6	493682.18	1199397.0 6	Аналитический метод	0.1	-
78	493682.18	1199397.0 6	493658.87	1199443.5 7	Аналитический метод	0.1	-
79	493658.87	1199443.5 7	493640.74	1199487.4 9	Аналитический метод	0.1	-
80	493640.74	1199487.4 9	493617.84	1199531.9 5	Аналитический метод	0.1	-
81	493617.84	1199531.9 5	493576.43	1199616.4 4	Аналитический метод	0.1	-
82	493576.43	1199616.4 4	493558.64	1199650.2 9	Аналитический метод	0.1	-
83	493558.64	1199650.2 9	493567.86	1199654.9 1	Аналитический метод	0.1	-
84	493567.86	1199654.9 1	493562.18	1199666.2 5	Аналитический метод	0.1	-
85	493562.18	1199666.2 5	493552.13	1199675.8 9	Аналитический метод	0.1	-
86	493555.14	1199664.8 7	493546.59	1199673.1 9	Аналитический метод	0.1	-
87	493551.43	1199663.2 8	493481.94	1199805.2 0	Аналитический метод	0.1	-
88	493481.94	1199805.2 0	493456.29	1199861.7 2	Аналитический метод	0.1	-
89	493456.29	1199861.7 2	493442.41	1199896.9 3	Аналитический метод	0.1	-
90	493442.41	1199896.9 3	493431.45	1199929.9 4	Аналитический метод	0.1	-
91	493431.45	1199929.9 4	493421.21	1199968.6 0	Аналитический метод	0.1	-
92	493421.21	1199968.6 0	493413.59	1200007.8 6	Аналитический метод	0.1	-
93	493413.59	1200007.8 6	493408.62	1200047.5 4	Аналитический метод	0.1	-
94	493408.62	1200047.5 4	493406.33	1200087.4 7	Аналитический метод	0.1	-
95	493406.33	1200087.4 7	493406.72	1200127.4 6	Аналитический метод	0.1	-
96	493406.72	1200127.4 6	493409.80	1200167.3 4	Аналитический метод	0.1	-
97	493409.80	1200167.3 4	493415.55	1200206.9 1	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	493415.55	1200206.9 1	493423.94	1200246.0 2	Аналитический метод	0.1	-
99	493423.94	1200246.0 2	493434.94	1200284.4 7	Аналитический метод	0.1	-
100	493434.94	1200284.4 7	493448.49	1200322.0 9	Аналитический метод	0.1	-
101	493448.49	1200322.0 9	493464.54	1200358.7 2	Аналитический метод	0.1	-
102	493464.54	1200358.7 2	493483.01	1200394.1 9	Аналитический метод	0.1	-
103	493483.01	1200394.1 9	493503.83	1200428.3 4	Аналитический метод	0.1	-
104	493503.83	1200428.3 4	493526.89	1200461.0 2	Аналитический метод	0.1	-
105	493526.89	1200461.0 2	493552.09	1200492.0 7	Аналитический метод	0.1	-
106	493552.09	1200492.0 7	493579.32	1200521.3 6	Аналитический метод	0.1	-
107	493579.32	1200521.3 6	493608.45	1200548.7 6	Аналитический метод	0.1	-
108	493608.45	1200548.7 6	493639.36	1200574.1 4	Аналитический метод	0.1	-
109	493639.36	1200574.1 4	493671.90	1200597.3 8	Аналитический метод	0.1	-
110	493671.90	1200597.3 8	493705.93	1200618.3 9	Аналитический метод	0.1	-
111	493705.93	1200618.3 9	493741.29	1200637.0 7	Аналитический метод	0.1	-
112	493741.29	1200637.0 7	493777.83	1200653.3 3	Аналитический метод	0.1	-
113	493777.83	1200653.3 3	493815.38	1200667.1 0	Аналитический метод	0.1	-
114	493815.38	1200667.1 0	493853.83	1200677.7 5	Аналитический метод	0.1	-
115	493853.77	1200678.3 2	493892.82	1200686.9 4	Аналитический метод	0.1	-
116	493892.82	1200686.9 4	493913.93	1200690.4 6	Аналитический метод	0.1	-
117	493913.93	1200690.4 6	493946.79	1200694.4 3	Аналитический метод	0.1	-
118	493946.79	1200694.4 3	493982.61	1200696.7 6	Аналитический метод	0.1	-
119	493982.59	1200696.9 1	494040.64	1200698.0 9	Аналитический метод	0.1	-
120	494040.64	1200698.0 9	-	-	Аналитический метод	0	-
1	494105.29	1200697.4 5	494105.29	1200697.4 5	Аналитический метод	0.1	-



Схема расположения границ будущего строения



Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район

С.А. Мануйлова

