

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для реконструкции и эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ М-11 в рамках реализации объекта:
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-289 Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк -
автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Красноармейский район, Марьянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9174 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков и земель, в интересах ФКУ Упрдор «Тамань» (ОГРН 1024900963086) в целях реконструкции и эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ М-11 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-289 Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь». Обладатель публичного сервитута: Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Тамань» Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Тамань») (ИНН 4909083435, ОГРН 1024900963086), находящееся по адресу: 353440, Краснодарский край, г. Анапа, Проспект Революции, 3. Электронная почта: office@fkutaman.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	486208.69	1353654.80	Аналитический метод	0.10	–
2	486215.44	1353791.10	Аналитический метод	0.10	–
3	486273.95	1353788.28	Аналитический метод	0.10	–
4	486399.85	1353929.56	Аналитический метод	0.10	–
5	486402.69	1353932.08	Аналитический метод	0.10	–
6	486528.31	1353758.33	Аналитический метод	0.10	–
7	486659.26	1353577.02	Аналитический метод	0.10	–
8	486712.66	1353503.09	Аналитический метод	0.10	–
9	486730.39	1353478.64	Аналитический метод	0.10	–
10	486745.79	1353493.95	Аналитический метод	0.10	–
11	486741.54	1353498.19	Аналитический метод	0.10	–
12	486731.25	1353487.89	Аналитический метод	0.10	–
13	486571.50	1353708.78	Аналитический метод	0.10	–
14	486457.32	1353866.86	Аналитический метод	0.10	–
15	486405.33	1353938.65	Аналитический метод	0.10	–
16	486304.45	1354078.55	Аналитический метод	0.10	–
17	486242.10	1354185.14	Аналитический метод	0.10	–
18	486246.57	1354214.55	Аналитический метод	0.10	–
19	486240.63	1354215.45	Аналитический метод	0.10	–
20	486235.86	1354183.91	Аналитический метод	0.10	–
21	486240.68	1354175.67	Аналитический метод	0.10	–
22	486298.14	1354077.49	Аналитический метод	0.10	–
23	486296.49	1354075.58	Аналитический метод	0.10	–
24	486298.92	1354071.91	Аналитический метод	0.10	–
25	486299.93	1354070.66	Аналитический метод	0.10	–
26	486301.52	1354072.29	Аналитический метод	0.10	–
27	486399.18	1353936.94	Аналитический метод	0.10	–
28	486397.40	1353935.59	Аналитический метод	0.10	–
29	486271.36	1353794.41	Аналитический метод	0.10	–
30	486215.74	1353796.74	Аналитический метод	0.10	–
31	486215.75	1353801.10	Аналитический метод	0.10	–
32	486209.76	1353801.06	Аналитический метод	0.10	–
33	486209.45	1353791.46	Аналитический метод	0.10	–
34	486202.69	1353655.12	Аналитический метод	0.10	–
1	486208.69	1353654.80	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
35	486266.40	1354496.53	Аналитический метод	0.10	–
36	486268.69	1354536.97	Аналитический метод	0.10	–
37	486264.96	1354578.62	Аналитический метод	0.10	–
38	486259.35	1354641.14	Аналитический метод	0.10	–
39	486269.67	1354666.27	Аналитический метод	0.10	–
40	486276.77	1354683.55	Аналитический метод	0.10	–
41	486278.90	1354715.34	Аналитический метод	0.10	–
42	486272.72	1354715.75	Аналитический метод	0.10	–
43	486270.84	1354684.83	Аналитический метод	0.10	–
44	486253.23	1354641.83	Аналитический метод	0.10	–
45	486262.64	1354537.06	Аналитический метод	0.10	–
46	486260.41	1354496.92	Аналитический метод	0.10	–
35	486266.40	1354496.53	Аналитический метод	0.10	–

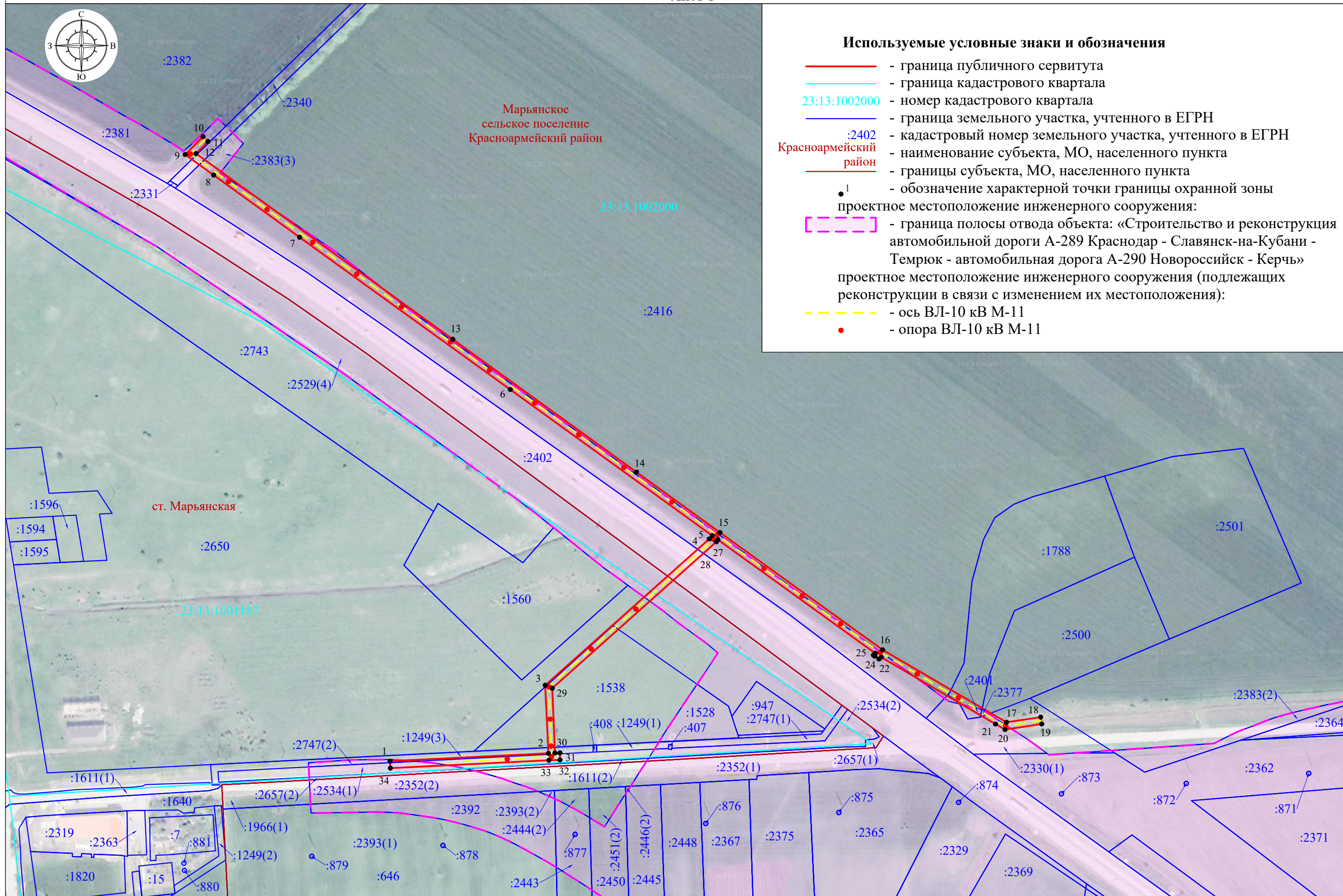
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для реконструкции и эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ М-11 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-289 Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь»

Лист 1



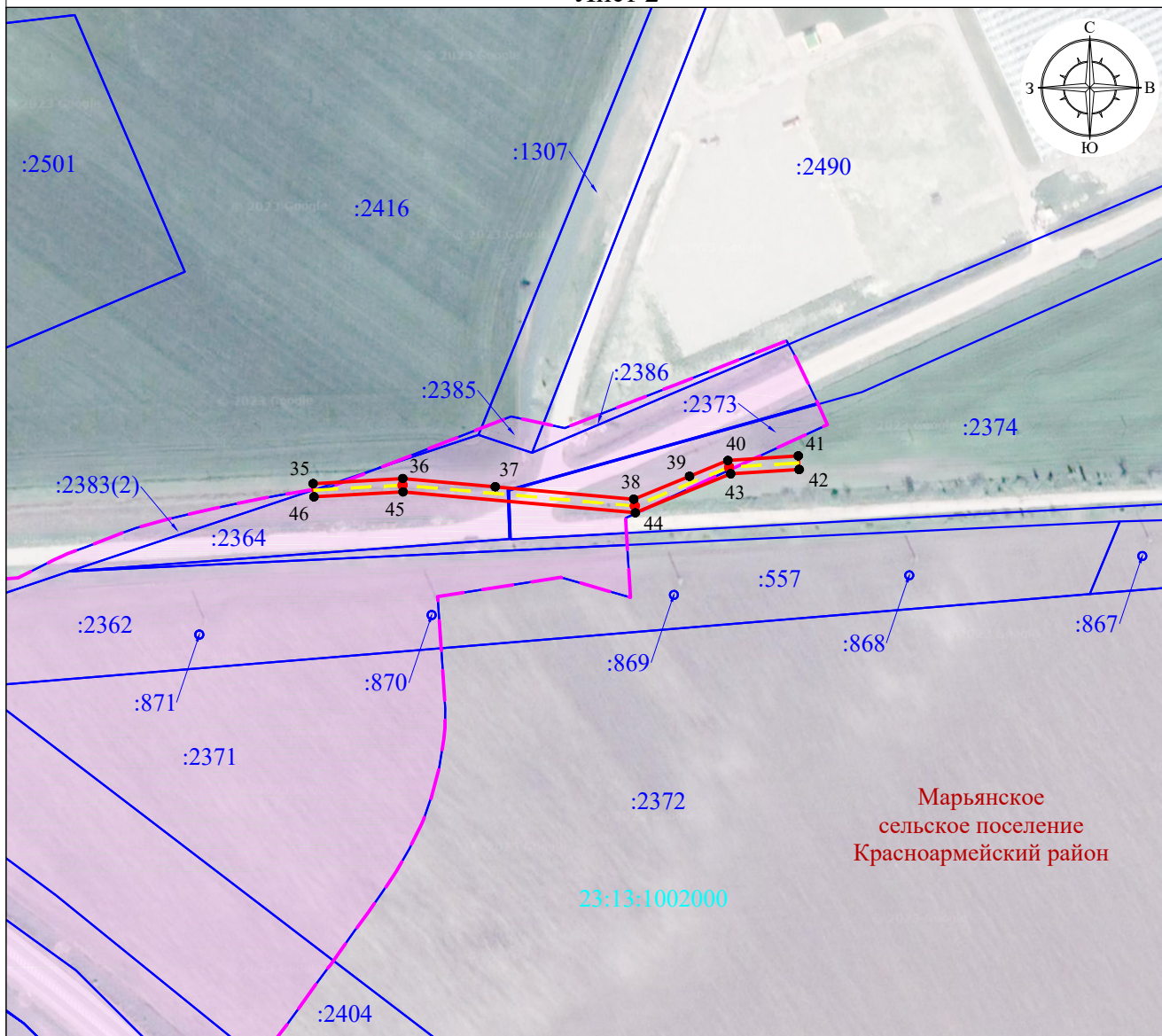
Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 23:13:1002000 - номер кадастрового квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :2402 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Красноармейский район - наименование субъекта, МО, населенного пункта
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- - проектное местоположение инженерного сооружения:
- граница полосы отвода объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-289 Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь»
- ось ВЛ-10 кВ М-11
- - опора ВЛ-10 кВ М-11

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для реконструкции и эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ М-11 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-289 Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь»

Лист 2



Система координат МСК-23, зона 1

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 23:13:1002000 - номер кадастрового квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :2402 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Красноармейский район - наименование субъекта, МО, населенного пункта
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- ¹ - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- ¹ - проектное местоположение инженерного сооружения:
 - граница полосы отвода объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-289 Краснодар - Славянск-на-Кубани - Темрюк - автомобильная дорога А-290 Новороссийск - Керчь»
- ² - проектное местоположение инженерного сооружения (подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения):
- - - - - ось ВЛ-10 кВ М-11
- - опора ВЛ-10 кВ М-11