

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реализации объекта «Мостовой переход через реку Хабль на автомобильной дороге Подъезд к п. Новый, км 13+870 в Абинском районе»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Абинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1844 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для капитального ремонта мостового перехода через реку на автомобильной дороге Подъезд к п.Новый , км 13+870 в Абинском районе. Владелец публичного сервитута: Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, находящееся по адресу: 350014, Краснодарский край, город Краснодар, Красная ул, д. 35. ОГРН 1022301219940, ИНН 2308077190. Электронная почта: mt@krasnodar.ru Срок публичного сервитута – 14,5 месяцев. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

## 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
Часть №1					
1	445096,38	1327219,37	Аналитический метод	0.10	–
2	445095,13	1327219,29	Аналитический метод	0.10	–
3	445075,75	1327214,51	Аналитический метод	0.10	–
4	445068,35	1327235,28	Аналитический метод	0.10	–
5	445091,77	1327241,12	Аналитический метод	0.10	–
6	445079,09	1327243,36	Аналитический метод	0.10	–
7	445067,79	1327238,30	Аналитический метод	0.10	–
8	445041,83	1327226,60	Аналитический метод	0.10	–
9	445042,14	1327225,74	Аналитический метод	0.10	–
10	445049,03	1327205,45	Аналитический метод	0.10	–
11	445055,49	1327202,96	Аналитический метод	0.10	–
12	445063,01	1327204,95	Аналитический метод	0.10	–
13	445089,70	1327213,19	Аналитический метод	0.10	–
1	445096,38	1327219,37	Аналитический метод	0.10	–
Часть №2					
14	445040,87	1327199,09	Аналитический метод	0.10	–
15	445036,44	1327220,25	Аналитический метод	0.10	–
16	445033,34	1327222,54	Аналитический метод	0.10	–
17	445031,14	1327224,97	Аналитический метод	0.10	–
18	445004,83	1327215,27	Аналитический метод	0.10	–
19	444993,39	1327207,07	Аналитический метод	0.10	–
20	444989,17	1327201,28	Аналитический метод	0.10	–
21	445008,89	1327213,64	Аналитический метод	0.10	–
22	445016,39	1327192,61	Аналитический метод	0.10	–
23	445003,28	1327184,20	Аналитический метод	0.10	–
24	444985,69	1327165,73	Аналитический метод	0.10	–
25	445006,01	1327184,98	Аналитический метод	0.10	–
26	445016,74	1327190,26	Аналитический метод	0.10	–
27	445026,92	1327190,12	Аналитический метод	0.10	–
28	445032,75	1327191,46	Аналитический метод	0.10	–
14	445040,87	1327199,09	Аналитический метод	0.10	–

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
в целях проведения ремонта по объекту «Мостовой переход через реку Хабль на автомобильной дороге Подъезд к п.Новый, км 13+870 в Абинском районе»



Масштаб 1:1000

Проектная площадь сервитута 1844 кв. м

Система координат МСК-23 Зона 1

Каталог координат Контур 1

№ точек	Координаты (МСК-23),	
	X	Y
1	445096.38	1327219.37
2	445095.13	1327219.29
3	445075.75	1327214.51
4	445068.35	1327235.28
5	445091.77	1327241.12
6	445079.09	1327243.36
7	445067.79	1327238.30
8	445041.83	1327226.60
9	445042.14	1327225.74
10	445049.03	1327205.45
11	445055.49	1327202.96
12	445063.01	1327204.95
13	445089.70	1327213.19
1	445096.38	1327219.37

Каталог координат Контур 2

№ точек	Координаты (МСК-23),	
	X	Y
1	445040.87	1327199.09
2	445035.44	1327220.25
3	445033.34	1327222.54
4	445031.14	1327224.97
5	445004.83	1327215.27
6	444993.39	1327207.07
7	444989.17	1327201.28
8	445008.89	1327213.64
9	445016.39	1327192.61
10	445003.28	1327184.20
11	444985.69	1327165.73
12	445006.01	1327184.98
13	445016.74	1327190.26
14	445026.92	1327190.12
15	445032.75	1327191.46
1	445040.87	1327199.09

Условные обозначения:

- Граница проектируемого публичного сервитута
- Условный номер проектируемого публичного сервитута
- Номер поворотной точки границы проектируемого публичного сервитута
- Граница земельных участков (согласно сведений ЕГРН)
- Кадастровые номера земельных участков
- Граница объекта капитального строительства, сооружение дорожного транспорта - автомобильная дорога «г. Подъезд к п. Новый» (согласно сведений ЕГРН)
- Кадастровые номера объектов капитального строительства
- Граница кадастрового квартала (согласно сведений ЕГРН)
- Кадастровые номера кадастровых кварталов