

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проектирование и строительство пассажирского причала для речных судов с пешеходным переходом на р.Волга в районе г.Козьмодемьянска

(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	Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1214 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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 обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта.</p> <p>2. Проектирование и строительство пассажирского причала для речных судов с пешеходным переходом на р.Волга в районе г.Козьмодемьянска.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12

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
1	332792.25	1189285.17	Аналитический метод	0.10	–
2	332793.51	1189307.38	Аналитический метод	0.10	–
3	332791.02	1189307.35	Аналитический метод	0.10	–
4	332790.53	1189367.72	Аналитический метод	0.10	–
5	332774.94	1189392.92	Аналитический метод	0.10	–
6	332777.66	1189345.42	Аналитический метод	0.10	–
7	332780.13	1189300.30	Аналитический метод	0.10	–
8	332780.69	1189286.92	Аналитический метод	0.10	–
1	332792.25	1189285.17	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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.



Вновь образованная часть границы публичного сервитута.

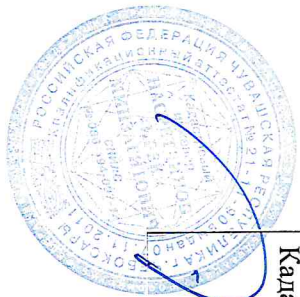
Подпись



(Насретдинов И.М.)

Дата 11.05.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Пронумеровано, пронумеровано и  
скреплено печатью на 4 листах

Кадастровый инженер

*И.М. Насретдинов*  
И.М. Насретдинов