

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут по объекту "Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области",  
расположенного по адресу: Самарская обл., Безенчукский район, п.г.т. Безенчук  
(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	Самарская область, Безенчукский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68616 кв.м ± 740 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта "Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области" на срок с 10.07.2023г. по 10.10.2024г. в отношении земельных участков 63:12:0601001:1, 63:12:1401010:1, 63:12:0000000:12154, 63:12:0000000:11775

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366537.46	1324024.43	Аналитический метод	0.50	—
2	366537.58	1324054.46	Аналитический метод	0.50	—
3	366202.79	1324063.85	Аналитический метод	0.50	—
4	365844.38	1324073.84	Аналитический метод	0.50	—
5	365500.50	1324083.46	Аналитический метод	0.50	—
6	364988.01	1324097.76	Аналитический метод	0.50	—
7	364789.12	1324068.42	Аналитический метод	0.50	—
8	364785.10	1324094.84	Аналитический метод	0.50	—
9	364755.34	1324090.78	Аналитический метод	0.50	—
10	364542.09	1324051.04	Аналитический метод	0.50	—
11	364298.93	1324006.07	Аналитический метод	0.50	—
12	364290.43	1323962.11	Аналитический метод	0.50	—
13	364313.20	1323956.65	Аналитический метод	0.50	—
14	364318.19	1323979.35	Аналитический метод	0.50	—
15	364548.02	1324021.60	Аналитический метод	0.50	—
16	364759.96	1324060.46	Аналитический метод	0.50	—
17	364763.78	1324035.39	Аналитический метод	0.50	—
18	364987.89	1324067.73	Аналитический метод	0.50	—
19	365500.39	1324053.43	Аналитический метод	0.50	—
20	365844.26	1324043.81	Аналитический метод	0.50	—
21	366202.68	1324033.82	Аналитический метод	0.50	—
1	366537.46	1324024.43	Аналитический метод	0.50	—

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

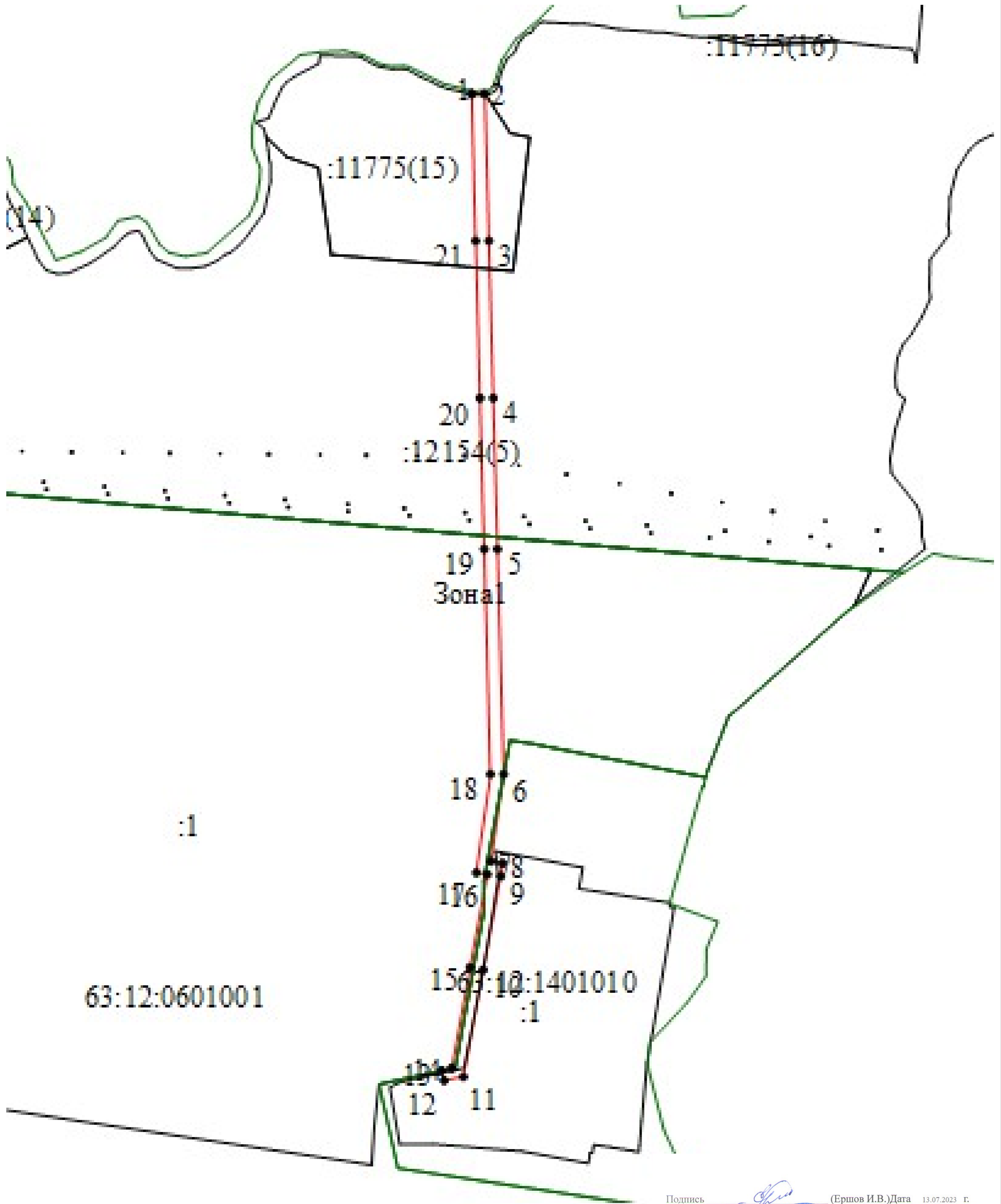
Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	1	–

КАРТА ПЛАН

Публичный сервитут по объекту "Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукской Самарской области", расположенного по адресу: Самарская обл., Безенчукский район, п.г.т. Безенчук  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Подпись \_\_\_\_\_ (Ершов И.В.) Дата 13.07.2023 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) (в соответствии с описанием местоположения границ объекта)



## КАРТА ПЛАН

Публичный сервитут по объекту "Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области", расположенного по адресу: Самарская обл., Безенчукский район, п.г.т. Безенчук  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части карты (плана)

**Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть  
переданы в масштабе разделов графической части:**

■	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
□	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
■	Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
□	Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
====	Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
=====	Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
○	Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части
●	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
—	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 земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
—	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
—	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
⊕	Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
△	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
□	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
▽	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
■	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
---	Граница субъекта Российской Федерации
---	Граница муниципального образования
---	Граница кадастрового округа
---	Граница кадастрового района
---	Граница кадастрового квартала

Подпись

(Ершов И.В.) Дата 13.07.2023 г.

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

