

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И 1-4)

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Верхнеуслонский, сельское поселение Коргузинское, село Коргуза
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2323 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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	443356.71	1275989.71	Аналитический метод	0.1	-
2	443351.87	1275989.58	Аналитический метод	0.1	-
3	443351.89	1275988.84	Аналитический метод	0.1	-
4	443337.12	1275986.18	Аналитический метод	0.1	-
5	443335.24	1275985.81	Аналитический метод	0.1	-
6	443340.85	1275959.33	Аналитический метод	0.1	-
7	443341.92	1275959.16	Аналитический метод	0.1	-
8	443369.14	1275954.72	Аналитический метод	0.1	-
9	443404.67	1275948.93	Аналитический метод	0.1	-
10	443396.17	1275996.78	Аналитический метод	0.1	-
1	443356.71	1275989.71	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Зона инженерной инфраструктуры (И 1-4)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельных участков
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " сентября 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1	10	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
10	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И 3-3)

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Верхнеуслонский, сельское поселение Коргузинское, деревня Патрикеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5083 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, 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	439653.78	1271514.95	Аналитический метод	0.1	-
2	439653.33	1271536.44	Аналитический метод	0.1	-
3	439631.89	1271535.58	Аналитический метод	0.1	-
4	439632.13	1271514.62	Аналитический метод	0.1	-
1	439653.78	1271514.95	Аналитический метод	0.1	-
5	439643.49	1271777.70	Аналитический метод	0.1	-
6	439687.58	1271818.40	Аналитический метод	0.1	-
7	439646.89	1271862.49	Аналитический метод	0.1	-
8	439640.54	1271856.63	Аналитический метод	0.1	-
9	439637.93	1271854.22	Аналитический метод	0.1	-
10	439602.80	1271821.79	Аналитический метод	0.1	-
5	439643.49	1271777.70	Аналитический метод	0.1	-
11	439612.54	1272068.91	Аналитический метод	0.1	-
12	439605.80	1272055.38	Аналитический метод	0.1	-
13	439660.75	1272028.02	Аналитический метод	0.1	-
14	439665.03	1272025.89	Аналитический метод	0.1	-
15	439695.31	1272010.81	Аналитический метод	0.1	-
16	439697.72	1272015.64	Аналитический метод	0.1	-
11	439612.54	1272068.91	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
4	1	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
5	10	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
10	5	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
11	16	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений
16	11	местоположение границы территориальной зоны не имеет совпадений с границами природных объектов и искусственных сооружений