

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

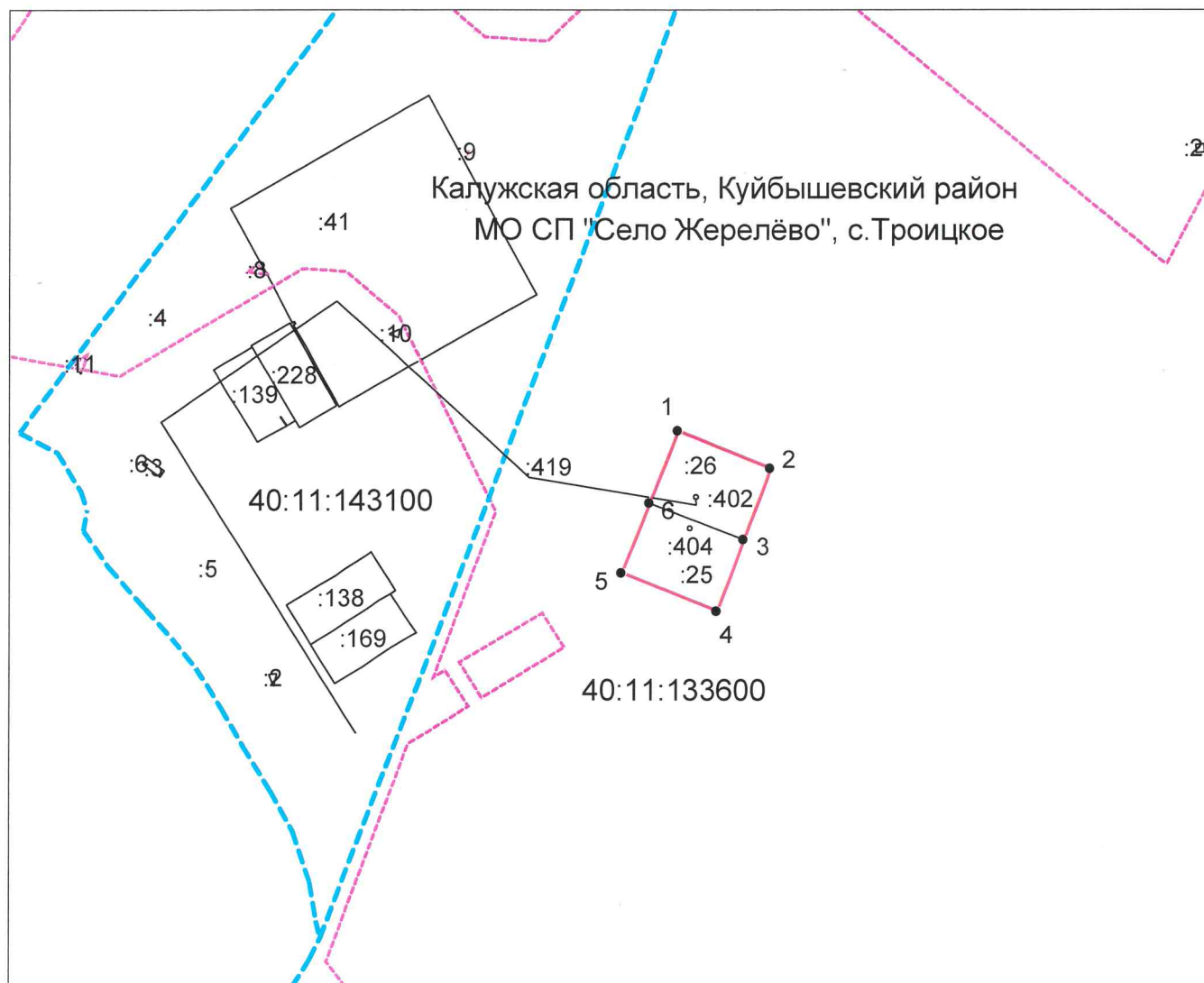
Публичный сервитут для эксплуатации артезианской скважины (40:11:143200:404) и  
водонапорной башни (40:11:143200:402), сроком на 49 лет, в отношении на земельных участках  
40:11:133600:25, 40:11:133600:26

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Троицкое		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )		2999±479		
3	Иные характеристики объекта		Срок действия: с 21.12.2024 продолжительность: 49 лет		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-40, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( <b>M<sub>t</sub></b> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389935,63	1135023,44	Аналитический метод	2,50	-
2	389919,20	1135064,15	Аналитический метод	2,50	-
3	389887,72	1135052,46	Аналитический метод	2,50	-
4	389856,19	1135040,58	Аналитический метод	2,50	-
5	389872,97	1134998,61	Аналитический метод	2,50	-
6	389903,76	1135010,90	Аналитический метод	2,50	-
1	389935,63	1135023,44	Аналитический метод	2,50	-

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
—	—	—	—	—	—		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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							
Часть № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## План границ объекта



Масштаб 1: 3000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта.

Подпись

Дата «10» декабря 2024г.

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