

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

Публичный сервитут для эксплуатации артезианской скважины (40:11:143200:403) и водонапорной башни (40:11:143200:721), сроком на 49 лет, в отношении на земельных участках 40:11:143200:368, 40:11:143200:731 и неразграниченных земель муниципальной/государственной собственности

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Калужская обл., Куйбышевский р-н, МО СП "Село Жерелёво", с.Троицкое		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		3129±20		
3	Иные характеристики объекта		Срок действия: с 11.12.2024 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389010,76	1133752,19	Аналитический метод	0,10	Железная труба
2	388991,98	1133785,13	Аналитический метод	0,10	Железная труба
3	388996,61	1133787,02	Аналитический метод	0,10	Железная труба
4	389005,73	1133804,21	Аналитический метод	0,10	Железная труба
5	389005,94	1133814,79	Аналитический метод	0,10	Железная труба
6	389003,22	1133824,85	Аналитический метод	0,10	Железная труба
7	388997,41	1133833,56	Аналитический метод	0,10	Железная труба
8	388988,46	1133839,55	Аналитический метод	0,10	Железная труба
9	388977,52	1133841,59	Аналитический метод	0,10	Железная труба

1	2	3	4	5	6
10	388965,00	1133840,07	Аналитический метод	0,10	Железная труба
11	388955,36	1133835,04	Аналитический метод	0,10	Железная труба
12	388949,77	1133826,56	Аналитический метод	0,10	Железная труба
13	388948,36	1133819,15	Аналитический метод	0,10	Железная труба
14	388946,25	1133805,17	Аналитический метод	0,10	Железная труба
15	388957,64	1133786,90	Аналитический метод	0,10	Железная труба
16	388974,75	1133778,09	Аналитический метод	0,10	Железная труба
17	388985,44	1133782,46	Аналитический метод	0,10	Железная труба
18	389004,68	1133748,73	Аналитический метод	0,10	Железная труба
1	389010,76	1133752,19	Аналитический метод	0,10	Железная труба

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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

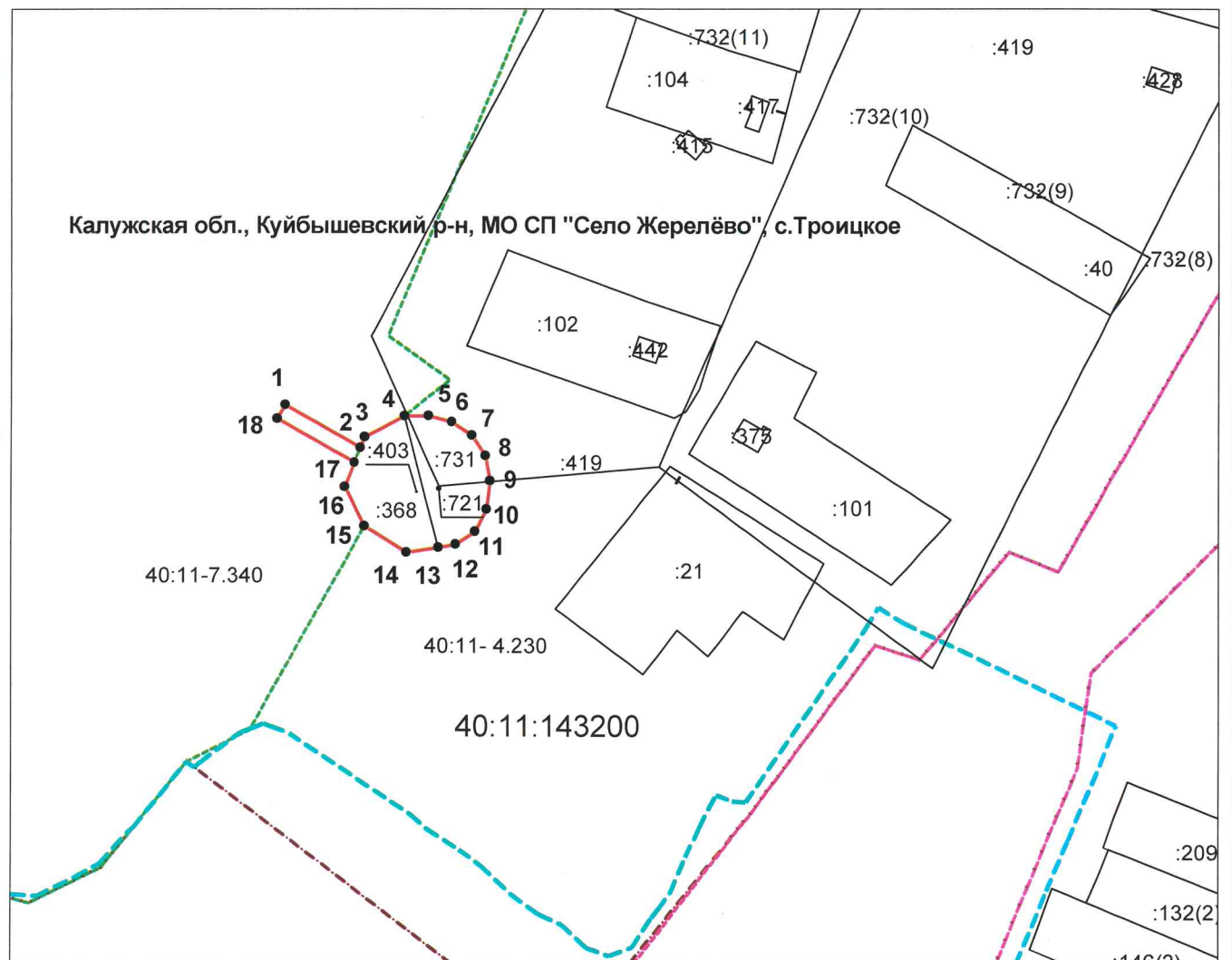
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Дата «12» 12 2024 г.

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

