



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации округа
от 26.08. 2024 № 1431

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения улично-го газопровода высокого давления до территории мясоколбасного производства протяженностью 233 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, рп Первомайский, кадастровый номер 68:12:0010100:668.

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	3694 кв.м. ± 21 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

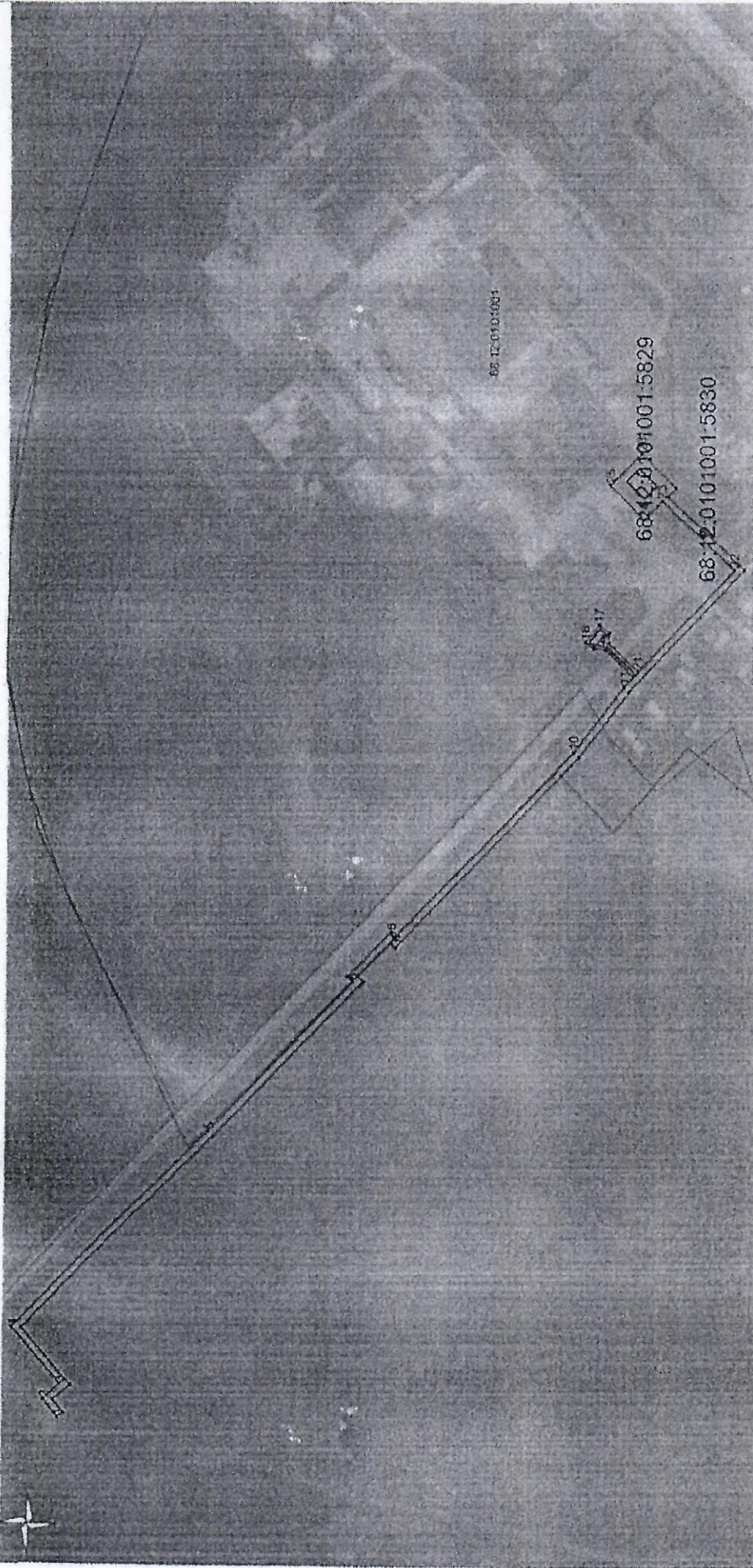
1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491968,78	1169169,31	Аналитический метод	0,10	-
2	491976,90	1169179,42	Аналитический метод	0,10	-
3	491967,44	1169187,70	Аналитический метод	0,10	-
4	491994,89	1169218,74	Аналитический метод	0,10	-
5	491887,86	1169330,26	Аналитический метод	0,10	-
6	491809,61	1169412,96	Аналитический метод	0,10	-
7	491812,62	1169416,02	Аналитический метод	0,10	-
8	491788,86	1169440,14	Аналитический метод	0,10	-
9	491786,32	1169437,58	Аналитический метод	0,10	-
10	491688,78	1169540,67	Аналитический метод	0,10	-
11	491660,99	1169576,70	Аналитический метод	0,10	-
12	491655,90	1169582,23	Аналитический метод	0,10	-
13	491671,26	1169597,27	Аналитический метод	0,10	-
14	491677,69	1169598,26	Аналитический метод	0,10	-
15	491678,07	1169597,77	Аналитический метод	0,10	-
16	491682,47	1169601,50	Аналитический метод	0,10	-
17	491674,88	1169611,18	Аналитический метод	0,10	-
18	491668,86	1169606,71	Аналитический метод	0,10	-
19	491672,62	1169601,53	Аналитический метод	0,10	-
20	491669,38	1169601,03	Аналитический метод	0,10	-
21	491653,19	1169585,17	Аналитический метод	0,10	-
22	491600,52	1169642,38	Аналитический метод	0,10	-
23	491640,04	1169680,33	Аналитический метод	0,10	-
24	491650,13	1169670,08	Аналитический метод	0,10	-
25	491668,79	1169688,90	Аналитический метод	0,10	-
26	491651,32	1169706,65	Аналитический метод	0,10	-
27	491632,66	1169687,83	Аналитический метод	0,10	-
28	491637,23	1169683,18	Аналитический метод	0,10	-
29	491594,93	1169642,55	Аналитический метод	0,10	-
30	491657,93	1169574,11	Аналитический метод	0,10	-
31	491685,74	1169538,07	Аналитический метод	0,10	-
32	491786,25	1169431,83	Аналитический метод	0,10	-
33	491788,85	1169434,45	Аналитический метод	0,10	-
34	491807,01	1169416,01	Аналитический метод	0,10	-
35	491804,06	1169413,01	Аналитический метод	0,10	-
36	491884,96	1169327,50	Аналитический метод	0,10	-
37	491989,45	1169218,63	Аналитический метод	0,10	-
38	491961,78	1169187,33	Аналитический метод	0,10	-
39	491971,38	1169178,94	Аналитический метод	0,10	-
40	491965,66	1169171,81	Аналитический метод	0,10	-
1	491968,78	1169169,31	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Исполнение условий вписи в обременения:

- граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- граница земельных участков в ИИ ИИ
- сооружение - газопровод КИ 68-12-00-0001-668
- граница земельного участка д.п. Червонодільний
- граница обремененной территории
- граница кадастрового участка
- 68-12-0101001-5830 - кадастровый участок

Масштаб 1:2000

Место для отвода под ИИИ (ИИИ) или:

составляющее обременение земельного участка

Место: *Степан* (ИИИ) Колесниченко Дата: *27.05.2014*

Прочитано, пронумеровано

3 (нм) лист 2

Подпись



/ И. Ю. Колесникова /