

Введение

Внесение изменений в документацию по планировке территории осуществляется в целях изменения границы планируемого элемента планировочной структуры – улично-дорожная сеть.

Проектом предлагается изменить границу территории, занятой линейным объектом и и(или) предназначенной для размещения линейного объекта, включая в зону размещения автомобильной дороги земельный участок с кадастровым номером 37:24:040930:1215.

Перечень изменений:

1. Все пункты Пояснительной записки утверждаемой части, кроме пункта 3, остаются без изменений.

2.1. В пункте 3. (Перечень координат характерных точек границы зон для планируемого размещения линейных объектов) изменяются координаты, каталог координат изложен в новой редакции.

2.2 Изменения в чертежах утверждаемой части Тома 1 Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Проект планировки территории и проект межевания территории улично-дорожной сети в районе улицы Лежневской города Иваново выполнен ООО «СпецДор» на основании:

- Правил землепользования и застройки территории города Иваново Ивановской области;
- Генерального плана города Иваново Ивановской области;
- Постановления Администрации города Иванова от 12.04.2022 № 400 «О подготовке проекта внесения изменения в документацию по планировке территории улично-дорожной сети в районе улицы Лежневской города Иванова (2 этап)».

3. Перечень координат характерных точек границы зон для планируемого размещения линейных объектов

Для размещения автомобильной дороги

Система координат – местная г.Иваново

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	-3976,42	-615,07		
				343°56,09'	11,17
2	2	-3965,69	-618,16		
				357°22,45'	25,76
3	3	-3939,96	-619,34		
				90°25,86'	30,58
4	4	-3940,19	-588,76		
				351°50,89'	160,72
5	5	-3781,09	-611,55		
				353°19,75'	46,31
6	6	-3735,09	-616,93		
				292°41,10'	5,42
7	7	-3733,00	-621,93		
				88°29,79'	7,62
8	8	-3732,80	-614,31		
				88°52,76'	21,47
9	9	-3732,38	-592,84		
				359°03,59'	79,84
10	10	-3652,55	-594,15		
				268°52,05'	18,21
11	11	-3652,91	-612,36		
				358°59,45'	24,98
12	12	-3627,93	-612,80		
				88°47,24'	17,48
13	13	-3627,56	-595,32		
				358°46,67'	7,50
14	14	-3620,06	-595,48		
				267°41,18'	3,96
15	15	-3620,22	-599,44		
				358°59,96'	282,31
16	16	-3337,95	-604,37		
				90°00,85'	81,03
17	17	-3337,97	-523,34		
				195°54,21'	39,52
18	18	-3375,98	-534,17		
				179°22,66'	28,54
19	19	-3404,52	-533,86		
				268°54,99'	8,46
20	20	-3404,68	-542,32		

				178°52,82'	64,99
21	21	-3469,66	-541,05		
				89°48,92'	9,31
22	22	-3469,63	-531,74		
				179°51,95'	4,27
23	23	-3473,90	-531,73		
				179°06,83'	158,42
24	24	-3632,30	-529,28		
				179°06,52'	11,57
25	25	-3643,87	-529,10		
				270°00,00'	9,62
26	26	-3643,87	-538,72		
				178°40,01'	15,04
27	27	-3658,91	-538,37		
				179°02,71'	6,00
28	28	-3664,91	-538,27		
				178°41,24'	113,49
29	29	-3778,37	-535,67		
				179°27,26'	1,05
30	30	-3779,42	-535,66		
				269°14,17'	4,50
31	31	-3779,48	-540,16		
				179°20,94'	1,76
32	32	-3781,24	-540,14		
				89°14,17'	4,50
33	33	-3781,18	-535,64		
				178°55,14'	1,06
34	34	-3782,24	-535,62		
				180°00,00'	9,77
35	35	-3792,01	-535,62		
				179°03,48'	62,04
36	36	-3854,04	-534,60		
				177°06,08'	7,12
37	37	-3861,15	-534,24		
				178°51,83'	85,23
38	38	-3946,36	-532,55		
				91°22,98'	7,87
39	39	-3946,55	-524,68		
				91°23,83'	1,23
40	40	-3946,58	-523,45		
				179°14,58'	18,92
41	41	-3965,50	-523,20		
				183°32,46'	25,26
42	42	-3990,71	-524,76		
				282°12,01'	61,09
43	43	-3977,80	-584,47		
				272°34,93'	30,63
	1	-3976,42	-615,07		