



**ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.
ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ**
М 1:500

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Расчетный период
1	Площадь проектируемой территории – всего	га	1,0593	
2	Территория подкачения механично в том числе:			
	- границы зон планировочного размещения линейного объекта	га	1,0593	
	- земельный участок с кадастровым номером 02:59:010101:117	га	0,3968	
	- земельный участок с кадастровым номером 02:59:000000:953(2)	га	0,0109	
	- земельный участок с кадастровым номером 02:59:010101:120	га	0,0301	
	- земельный участок с кадастровым номером 02:59:000000:953(3)	га	0,0023	
	- земельный участок с кадастровым номером 02:59:010101:54	га	0,0343	
	- земли муниципальной собственности	га	0,5849	
3	Протяженность границ объектов, м	м	460	
4	Ширина полосы границ зон планировочного размещения линейного объекта, м	м	22	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта (демонтажная граница газопроводных труб)
 - Границы зон планировочного размещения линейного объекта (границы газопроводных труб)
 - Планируемые газопроводные трубы
 - Плановая граница земельного участка
 - Кадастровый номер участка
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Сведения о кадастровом номере 02:59:010101:4357
 - Границы вблиз образуемого земельного участка ЗУ 1
 - Границы вблиз образуемого земельного участка ЗУ 2
 - Границы вблиз образуемого земельного участка ЗУ 3
 - Границы вблиз образуемого земельного участка ЗУ 4
 - Границы вблиз образуемого земельного участка ЗУ 5
 - Границы сервитута
 - Номер поворотной точки границ зон планировочного размещения линейного объекта на плане
 - 14-номер по кадастровой выписке
 - 1-порядковый номер на плане
 - Обозначение вблиз образуемого земельного участка

ПРИМЕЧАНИЕ

- Общие указания смотри лист общих данных марки ПП/ПМ.
- Согласно Земельному кодексу РФ, ст. 23 "Проект ограничения пользования чужим земельным участком (сервитут)", п.3 "Может устанавливаться публичный сервитут для:
 - использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электротехнических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры".

ТАБЛИЦА КООРДИНАТ ПЛОЩАДОК СЕРВИТУТОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ В ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРОВОЧНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Номер точки	Координата X		Координата Y	
	:ЗУ 1(1)			
3	X = 513900,5587		Y = 1356289,0186	
4	X = 513881,8050		Y = 1356316,3811	
5	X = 513860,5761		Y = 1356345,2765	
6	X = 513805,4121		Y = 1356411,7862	
7	X = 513776,3880		Y = 1356446,9787	
8	X = 513758,2664		Y = 1356470,9545	
9	X = 513746,2973		Y = 1356491,3025	
10	X = 513738,3160		Y = 1356508,6381	
11	X = 513732,5367		Y = 1356524,1772	
12	X = 513727,9803		Y = 1356540,1184	
13	X = 513721,6488		Y = 1356558,1506	
14	X = 513717,9187		Y = 1356588,9199	
19/1	X = 513713,5600		Y = 1356584,0200	
19/2	X = 513707,8860		Y = 1356580,9579	
21/3	X = 513711,18		Y = 1356555,32	
20/4	X = 513717,67		Y = 1356528,17	
19/5	X = 513723,16		Y = 1356511,88	
18/6	X = 513728,79		Y = 1356497,32	
17/7	X = 513746,59		Y = 1356465,55	
16/8	X = 513753,63		Y = 1356451,56	
15/9	X = 513763,38		Y = 1356441,82	
14/10	X = 513894,78		Y = 1356285,25	
	:ЗУ 1(2)			
16	X = 513716,2311		Y = 1356599,2427	
17	X = 513713,7363		Y = 1356613,4791	
18	X = 513706,9336		Y = 1356635,8429	
19	X = 513702,6690		Y = 1356662,5197	
20	X = 513700,6073		Y = 1356683,0847	
21	X = 513699,7042		Y = 1356683,4959	
22	X = 513696,9341		Y = 1356694,8302	
23	X = 513697,5496		Y = 1356694,7405	
14/4	X = 513707,7690		Y = 1356589,7701	
	:ЗУ 1(3)			
5/1	X = 513699,3400		Y = 1356584,8000	
24/2	X = 513686,5		Y = 1356669,54	
25	X = 513689,2982		Y = 1356694,2061	
26	X = 513689,1089		Y = 1356694,1939	
32	X = 513687,3160		Y = 1356631,8425	
33	X = 513692,1140		Y = 1356609,4236	
34	X = 513694,6424		Y = 1356594,9925	
35	X = 513696,5866		Y = 1356583,3675	
	:ЗУ 1(4)			
27	X = 513682,0734		Y = 1356693,7362	
28	X = 513677,0333		Y = 1356693,4118	
29	X = 513677,7187		Y = 1356692,6957	
30	X = 513679,0115		Y = 1356670,9502	
31	X = 513681,0581		Y = 1356658,3529	
	:ЗУ 1(5)			
39/1	X = 513888,15		Y = 1356280,78	
31/2	X = 513757,56		Y = 1356436,43	
30/3	X = 513749,02		Y = 1356447,04	
29/4	X = 513739,64		Y = 1356461,57	
28/5	X = 513721,35		Y = 1356484,38	
27/6	X = 513715,57		Y = 1356509,37	
26/7	X = 513709,84		Y = 1356527,54	
25/8	X = 513703,28		Y = 1356554,05	
37/1	X = 513700,3116		Y = 1356576,6805	
37/2	X = 513698,1424		Y = 1356574,5045	
38	X = 513699,8670		Y = 1356565,0921	
39	X = 513706,7026		Y = 1356534,5274	
40	X = 513711,2633		Y = 1356518,5873	
41	X = 513717,7332		Y = 1356500,8536	
42	X = 513726,6342		Y = 1356481,4385	
43	X = 513739,4356		Y = 1356459,5793	
44	X = 513748,9542		Y = 1356446,1097	
45	X = 513759,3926		Y = 1356433,0012	

Приложение №6
к постановлению Администрации
городского округа город Салават
Республики Башкортостан
от _____ 2018г. № _____

(продолжение)

Номер точки	Координата X	Координата Y
46	X = 513789,4229	Y = 1356397,7883
47	X = 513843,5590	Y = 1356331,3230
48	X = 513864,8165	Y = 1356302,3631
49	X = 513882,3337	Y = 1356276,6936

ТАБЛИЦА КООРДИНАТ ПЛОЩАДОК СЕРВИТУТОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Номер точки	Координата X		Координата Y	
	:ЗУ 02:59:010101:120			
14	X = 513717,9182		Y = 1356588,9223	
19/1	X = 513713,5116		Y = 1356593,8405	
14/1	X = 513708,8320		Y = 1356581,3105	
14/2	X = 513707,8579		Y = 1356580,7839	
14/3	X = 513706,8367		Y = 1356588,7262	
14/4	X = 513707,7690		Y = 1356589,7701	
15/2	X = 513707,2593		Y = 1356585,4432	
15	X = 513717,2301		Y = 1356593,1728	
16	X = 513716,2307		Y = 1356599,2450	
	:ЗУ 02:59:010101:120			
13/1	X = 513711,1378		Y = 1356555,1447	
14/1	X = 513708,8040		Y = 1356581,1881	
14/2	X = 513707,8527		Y = 1356580,7818	
14/3	X = 513706,8367		Y = 1356588,7262	
14/4	X = 513707,7690		Y = 1356589,7701	
15/1	X = 513708,1402		Y = 1356585,9552	
15/2	X = 513707,2593		Y = 1356585,4432	
22	X = 513696,9341		Y = 1356694,8302	
23	X = 513697,5496		Y = 1356694,7405	
24	X = 513693,0139		Y = 1356694,4468	
	:ЗУ 02:59:010101:120			
35	X = 513696,5868		Y = 1356583,3675	
35/1	X = 513699,2918		Y = 1356584,6205	
36	X = 513697,3325		Y = 1356578,9507	
36/1	X = 513699,8667		Y = 1356580,1958	
37	X = 513698,1424		Y = 1356574,5045	
37/1	X = 513700,3116		Y = 1356576,6805	
	:ЗУ 02:59:010101:120			
28	X = 513689,1089		Y = 1356694,1939	
27	X = 513682,0734		Y = 1356693,7362	
31	X = 513681,0581		Y = 1356658,3529	
32	X = 513687,3160		Y = 1356631,8425	

Управляющий делами Администрации _____ С.А. Еберяфов