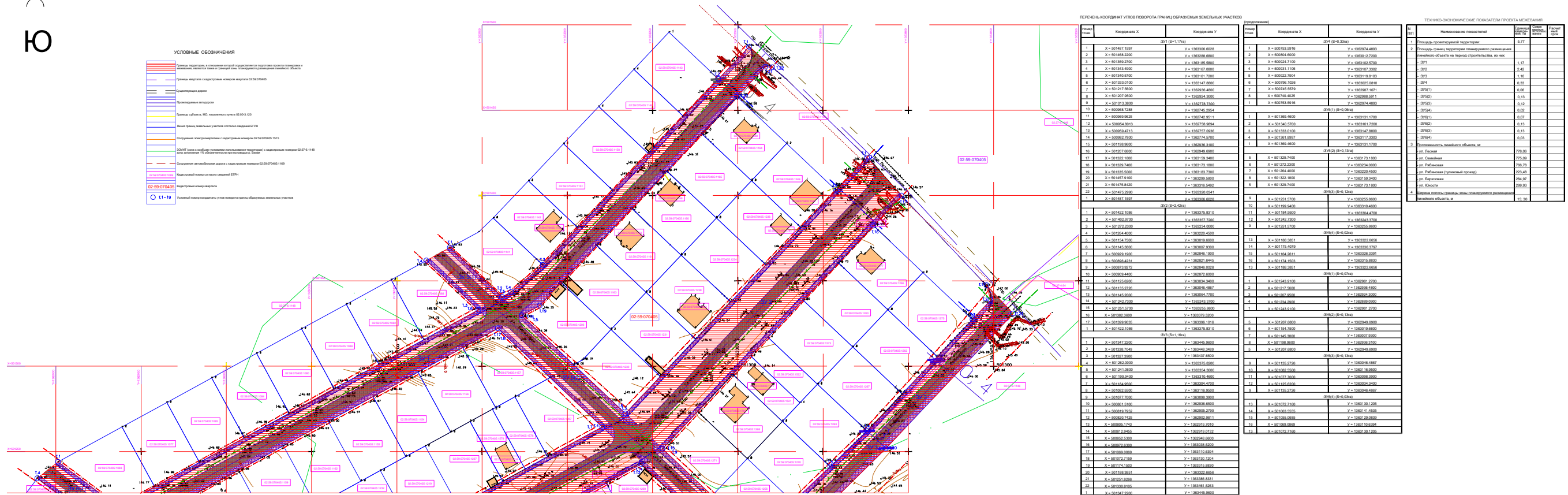




Приложение N7
к постановлению Администрации
городского округа город Салават
Республики Башкортостан
от "___" ___ 2021г. N ___



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется процедура изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд
- Границы территории, в отношении которой осуществляется процедура резервирования земельных участков для государственных или муниципальных нужд
- Границы земельных участков, находящихся в собственности государственных или муниципальных учреждений
- Границы земельных участков, находящихся в собственности граждан Российской Федерации
- Границы земельных участков, находящихся в собственности иностранных граждан и лиц без гражданства
- Границы земельных участков, находящихся в собственности юридических лиц
- Границы земельных участков, находящихся в собственности физических лиц
- Границы земельных участков, находящихся в собственности государственных или муниципальных учреждений
- Границы земельных участков, находящихся в собственности граждан Российской Федерации
- Границы земельных участков, находящихся в собственности иностранных граждан и лиц без гражданства
- Границы земельных участков, находящихся в собственности юридических лиц
- Границы земельных участков, находящихся в собственности физических лиц

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ УГЛОВ ПОСОСТА ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Координата X	Координата Y	№ п/п	Координата X	Координата Y
1	X = 501487.150F	Y = 1303326.802B	1	X = 501753.591B	Y = 1303214.489D
2	X = 501488.220B	Y = 1303248.880D	2	X = 500884.600D	Y = 1303212.220B
3	X = 501500.270D	Y = 1303248.880D	3	X = 500884.730D	Y = 1303212.220B
4	X = 501343.400D	Y = 1303142.980D	4	X = 500551.110D	Y = 1303212.220B
5	X = 501343.070D	Y = 1303141.720D	5	X = 500522.790D	Y = 1303118.810D
6	X = 501333.030D	Y = 1303147.880D	6	X = 500768.300D	Y = 1303222.880D
7	X = 501371.600D	Y = 1303206.480D	7	X = 500516.607D	Y = 1303212.220B
8	X = 501267.850D	Y = 1303204.300D	8	X = 500740.425D	Y = 1303288.5811
9	X = 501213.380D	Y = 1303224.780D	1	X = 500753.581B	Y = 1303214.489D
10	X = 500884.730D	Y = 1303212.220B			
11	X = 500884.605D	Y = 1303242.8811	1	X = 501389.480D	Y = 1303131.170D
12	X = 500884.807D	Y = 1303278.385D	2	X = 501345.200D	Y = 1303181.220D
13	X = 500884.871D	Y = 1303212.220D	3	X = 501318.030D	Y = 1303212.220D
14	X = 500884.780D	Y = 1303274.370D	4	X = 501381.850D	Y = 1303117.880D
15	X = 501158.980D	Y = 1303236.310D	1	X = 501389.480D	Y = 1303131.170D
16	X = 501297.880D	Y = 1303246.880D			
17	X = 501332.180D	Y = 1303134.340D	5	X = 501329.740D	Y = 1303173.180D
18	X = 501328.740D	Y = 1303173.180D	6	X = 501272.230D	Y = 1303236.310D
19	X = 501335.000D	Y = 1303145.720D	7	X = 501264.490D	Y = 1303222.420D
20	X = 501487.150F	Y = 1303206.480D	8	X = 501352.180D	Y = 1303182.880D
21	X = 501474.845D	Y = 1303138.545D	9	X = 501329.740D	Y = 1303173.180D
22	X = 501474.220D	Y = 1303202.0211			
1	X = 501487.150F	Y = 1303206.480D	10	X = 501251.870D	Y = 1303214.489D
2	X = 501488.220B	Y = 1303248.880D	11	X = 501159.850D	Y = 1303131.480D
3	X = 501500.270D	Y = 1303248.880D	12	X = 501184.900D	Y = 1303204.470D
4	X = 501343.400D	Y = 1303142.980D	13	X = 501272.230D	Y = 1303236.310D
5	X = 501343.070D	Y = 1303141.720D	14	X = 501264.490D	Y = 1303222.420D
6	X = 501333.030D	Y = 1303147.880D	15	X = 501352.180D	Y = 1303182.880D
7	X = 501371.600D	Y = 1303206.480D	16	X = 501329.740D	Y = 1303173.180D
8	X = 501267.850D	Y = 1303204.300D	17	X = 501328.740D	Y = 1303173.180D
9	X = 501213.380D	Y = 1303224.780D	18	X = 501335.000D	Y = 1303145.720D
10	X = 500884.730D	Y = 1303212.220B	19	X = 501487.150F	Y = 1303206.480D
11	X = 500884.605D	Y = 1303242.8811	20	X = 501474.845D	Y = 1303138.545D
12	X = 500884.807D	Y = 1303278.385D	21	X = 501474.220D	Y = 1303202.0211
13	X = 500884.871D	Y = 1303212.220D			
14	X = 500884.780D	Y = 1303274.370D			
15	X = 501158.980D	Y = 1303236.310D			
16	X = 501297.880D	Y = 1303246.880D			
17	X = 501332.180D	Y = 1303134.340D			
18	X = 501328.740D	Y = 1303173.180D			
19	X = 501335.000D	Y = 1303145.720D			
20	X = 501487.150F	Y = 1303206.480D			
21	X = 501474.845D	Y = 1303138.545D			
22	X = 501474.220D	Y = 1303202.0211			

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА ИКОНЕКАНИИ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Расчет
1	Площадь, отводимая для строительства	кв.м	1,17	
2	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	1,17	
3	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	2,42	
4	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	1,16	
5	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,33	
6	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,33	
7	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
8	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
9	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
10	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
11	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
12	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
13	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
14	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
15	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
16	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
17	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
18	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
19	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
20	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
21	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	
22	Площадь, отводимая для размещения объектов на период строительства, кв.м	кв.м	8,13	