



КАРАР

«17» апрель 2026й. № 702

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» апреля 2026й.

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан»

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564, руководствуясь Правилами землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утвержденными решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 28 сентября 2022 года № 18/5, с учетом постановления Правительства Республики Башкортостан от 17 февраля 2026 года № 39 «Об особенностях градостроительной деятельности в Республике Башкортостан в 2026 году», на основании обращения Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Остров» (вх.№ 01-02-14608/11 от 25 сентября 2025 года), постановления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 30 сентября 2024 года № 1608 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» и заключения Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 03.03.2026 года № 7-2930/ИТО, с целью обеспечения устойчивого развития территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан», в составе:

- 1) чертеж красных линий, согласно приложениям № 1-1.7;
- 2) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, согласно приложениям № 2-2.6;
- 3) положение о размещении линейных объектов, согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан», в составе:

- 1) чертеж межевания территории, согласно приложениям № 4-4.6;
- 2) перечень образуемых земельных участков, согласно приложению № 5;

3) перечень образуемых и существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, согласно приложению № 6;

4) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, согласно приложению № 7;

5) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 8;

6) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории, согласно приложению № 9;

7) проектом межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» границы публичных сервитутов не определены.

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (строительство, архитектура) в соответствии с функциями по исполнению возложенных полномочий.

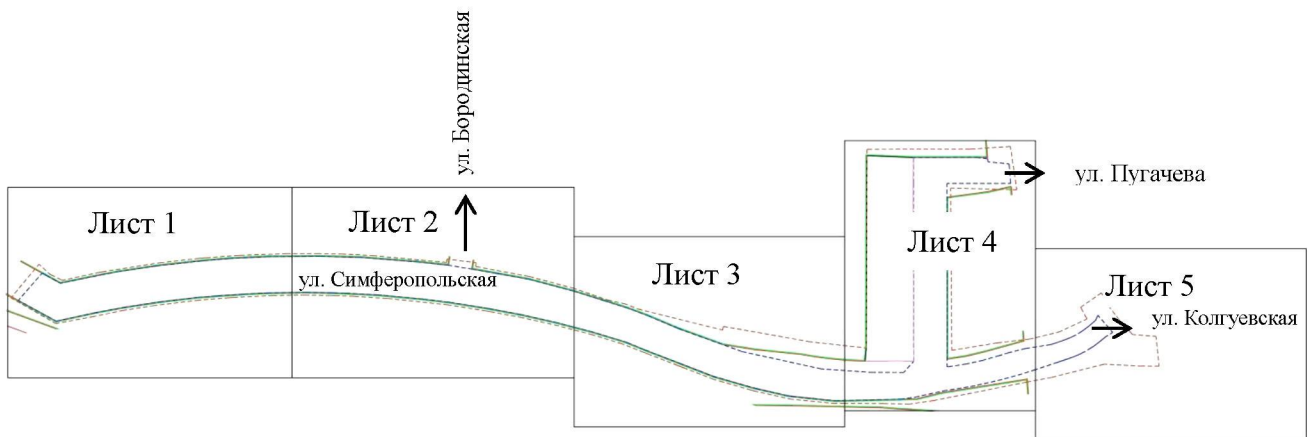
Глава Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан



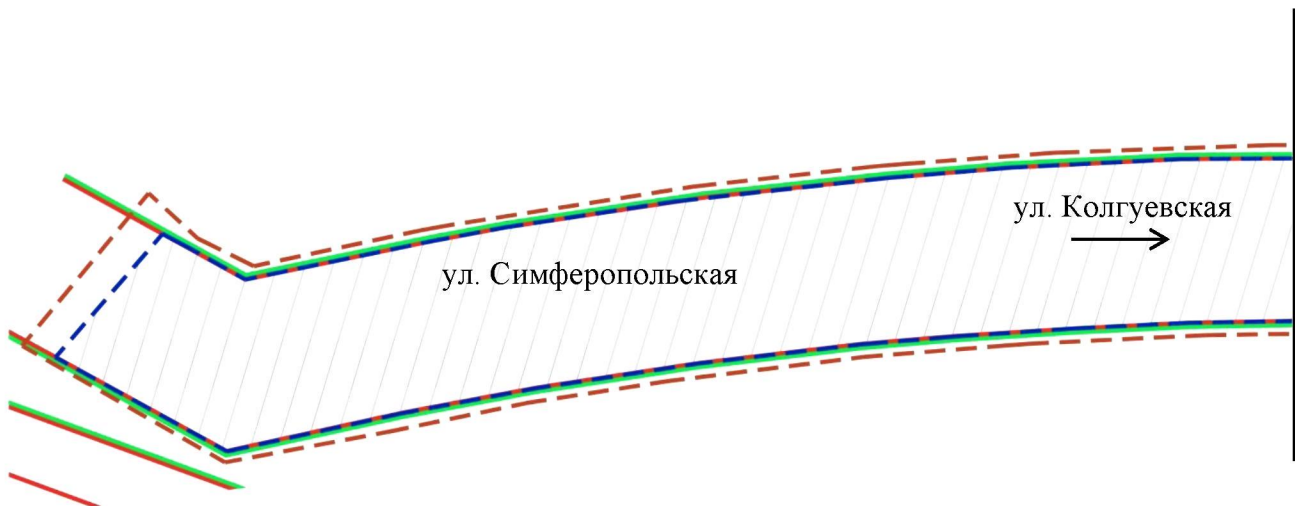
Р.Р. Мавлиев

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Чертеж красных линий  
Схема размещения листов

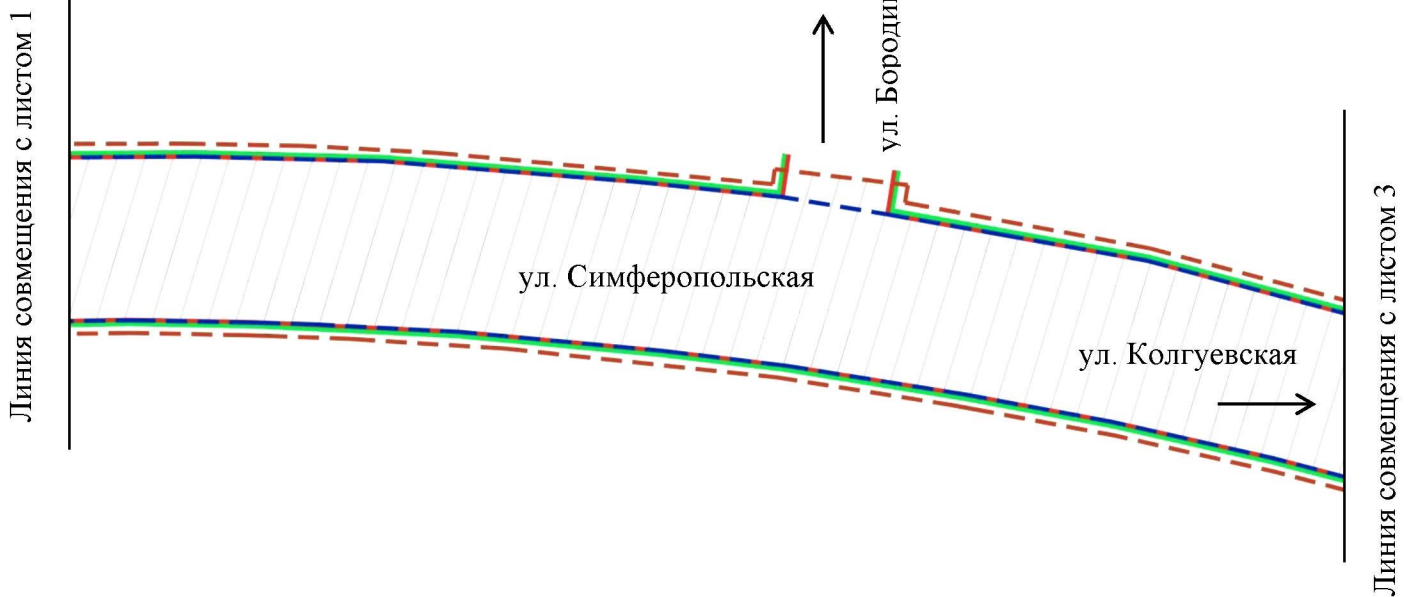


Чертеж красных линий  
Лист 1

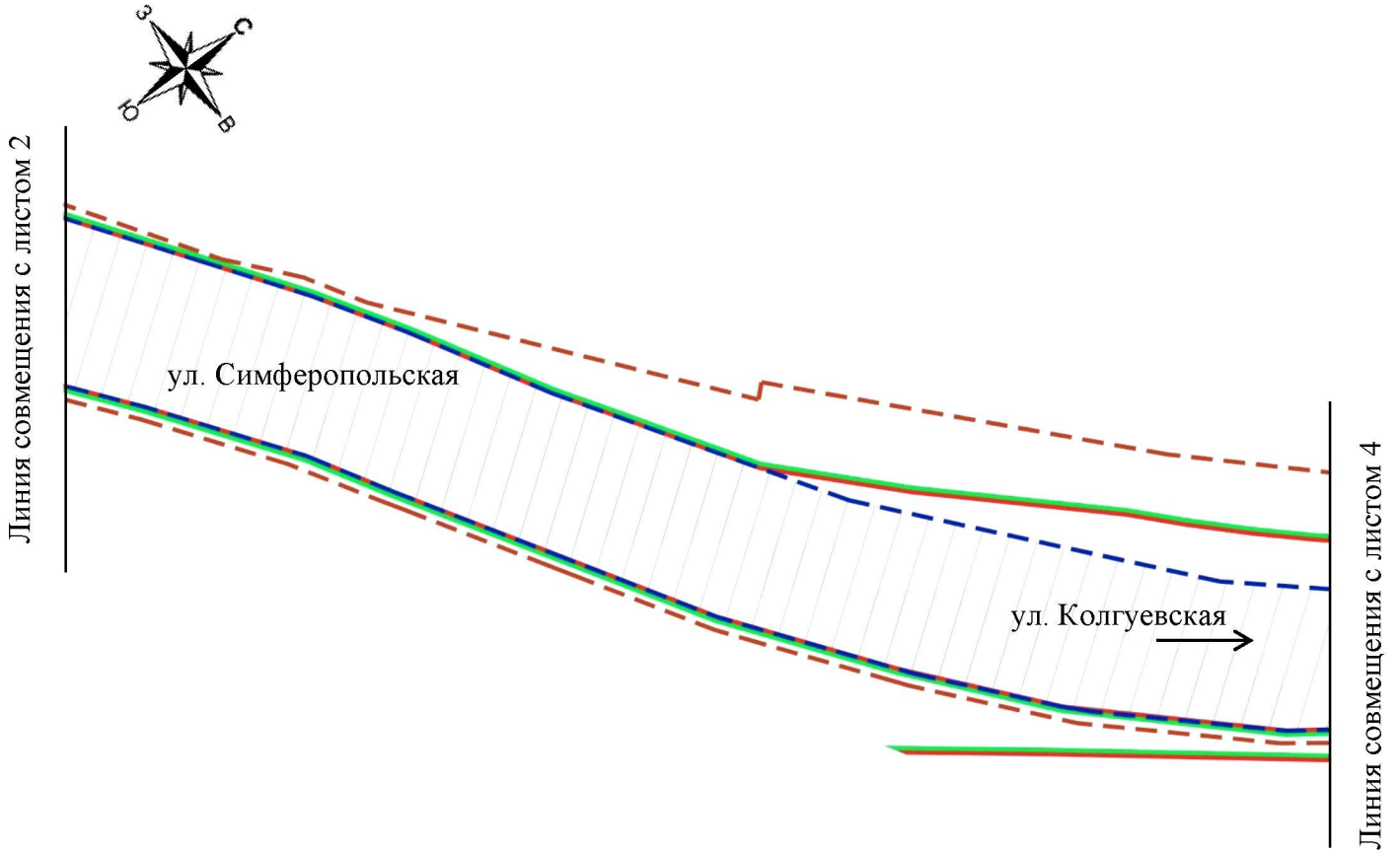


Линия совмещения с листом 2

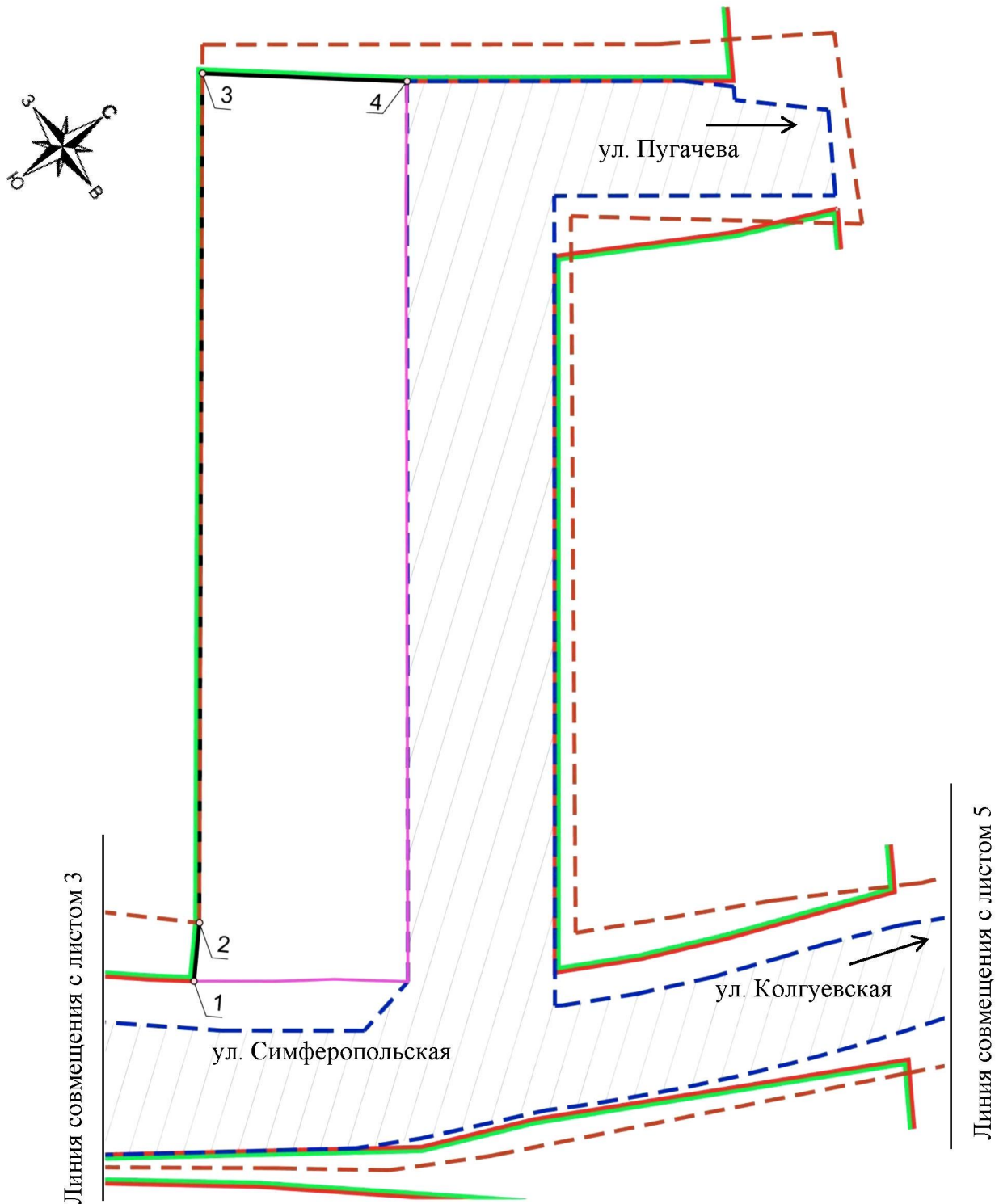
Чертеж красных линий  
Лист 2



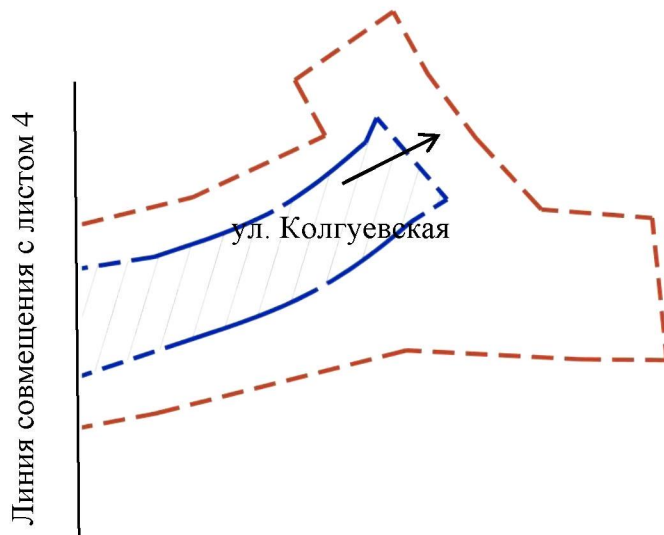
Приложение № 1.3  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.



Чертеж красных линий  
Лист 4











Чертеж красных линий  
Лист 5



Приложение № 1.6  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04.2026 г.

Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки ;
-  существующие красные линии ;
-  устанавливаемые красные линии ;
-  отменяемые красные линии ;
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий ;
-  территория общего пользования - автомобильная дорога ;
-  границы существующих элементов планировочной структуры ;
-  границы планируемых элементов планировочной структуры .

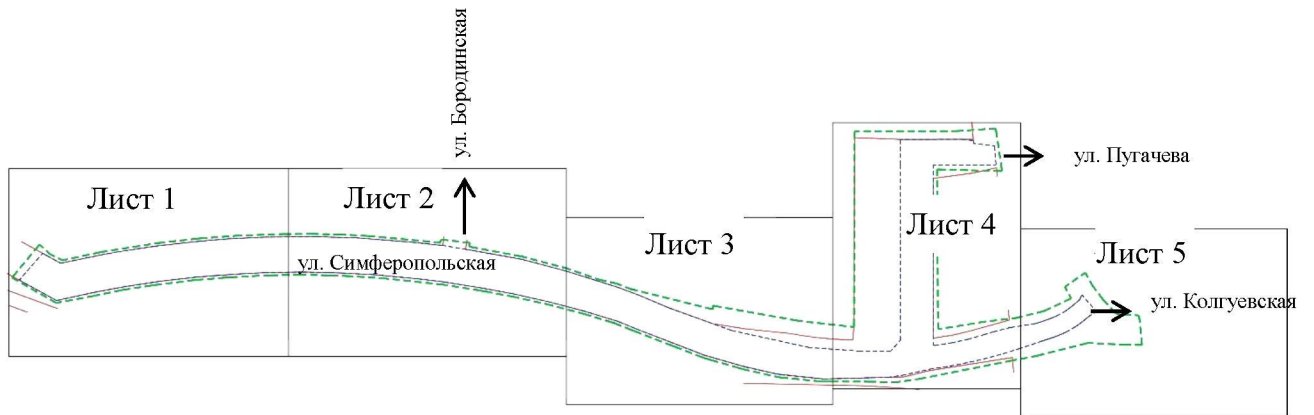
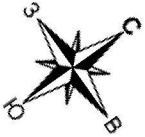
Приложение № 1.7  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 402 от 17.04 2026 г.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
1	1048,11	-6398,51	1362120,04	653066,77
2	1037,86	-6388,49	1362109,65	653076,66
3	877,05	-6257,32	1361947,07	653205,64
4	910,03	-6219,71	1361979,54	653243,70
1	1048,11	-6398,51	1362120,04	653066,77

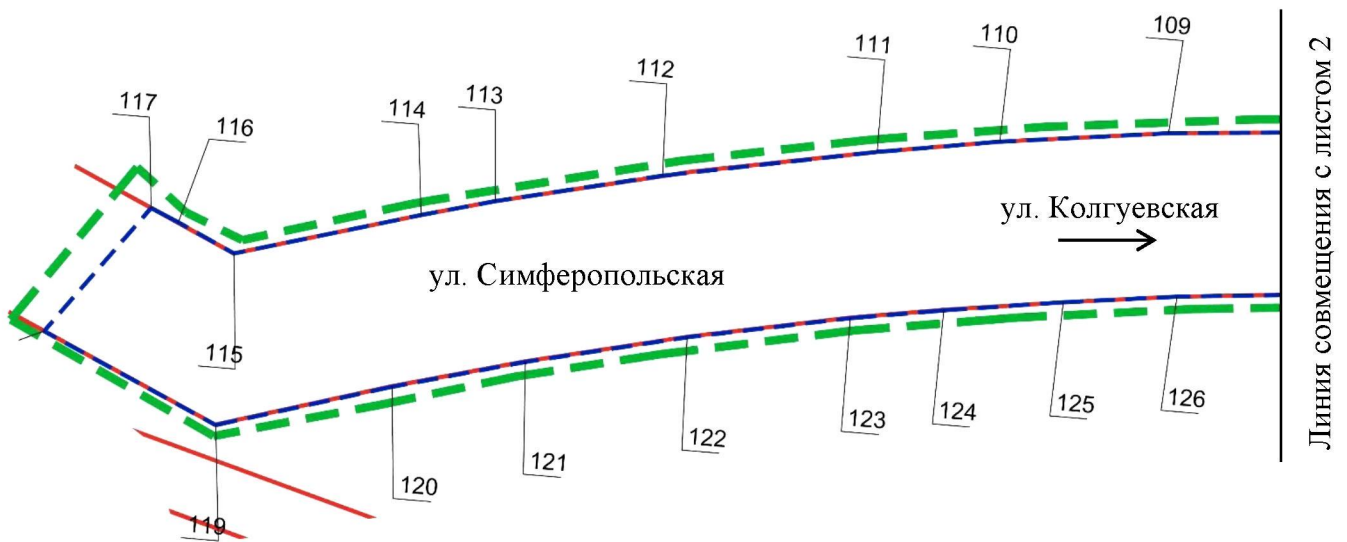
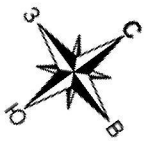
Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04.2026 г.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Схема размещения листов



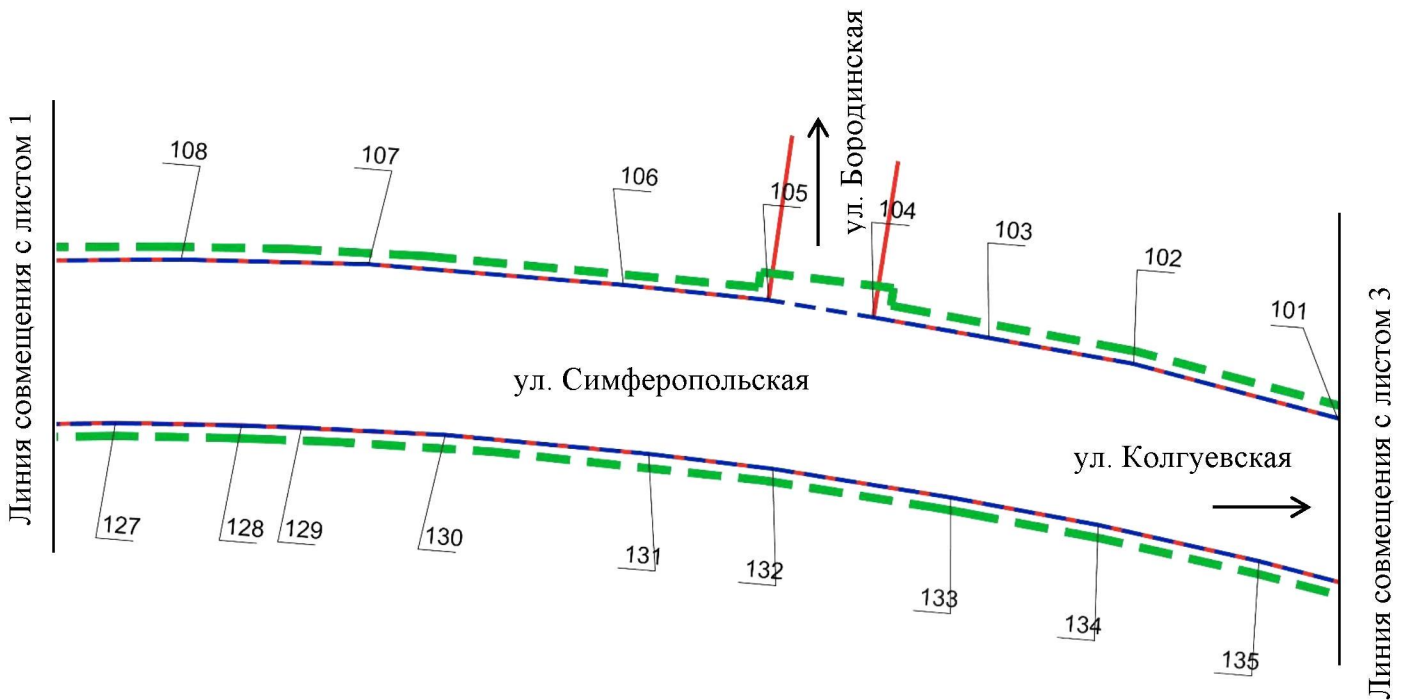
Приложение № 2.1  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04.2026 г.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Лист 1

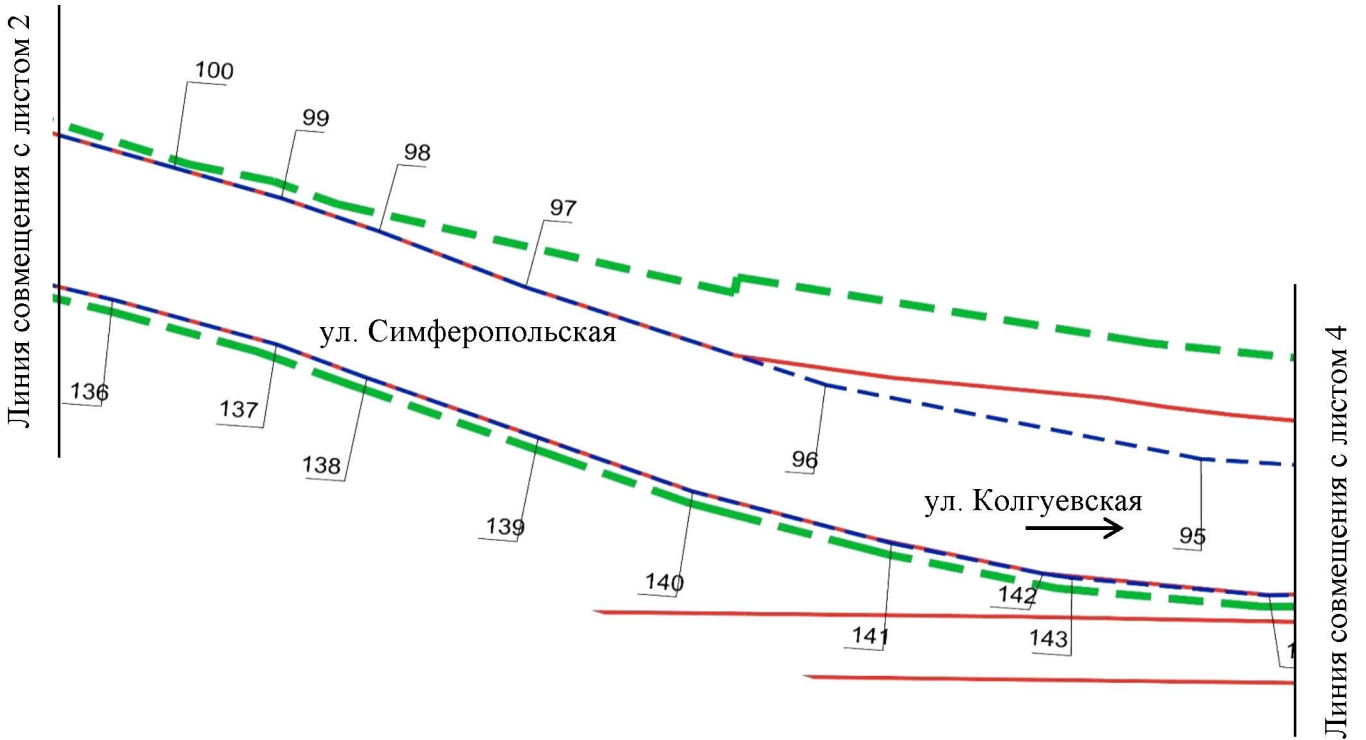


Приложение № 2.2  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04.2026 г.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Лист 2

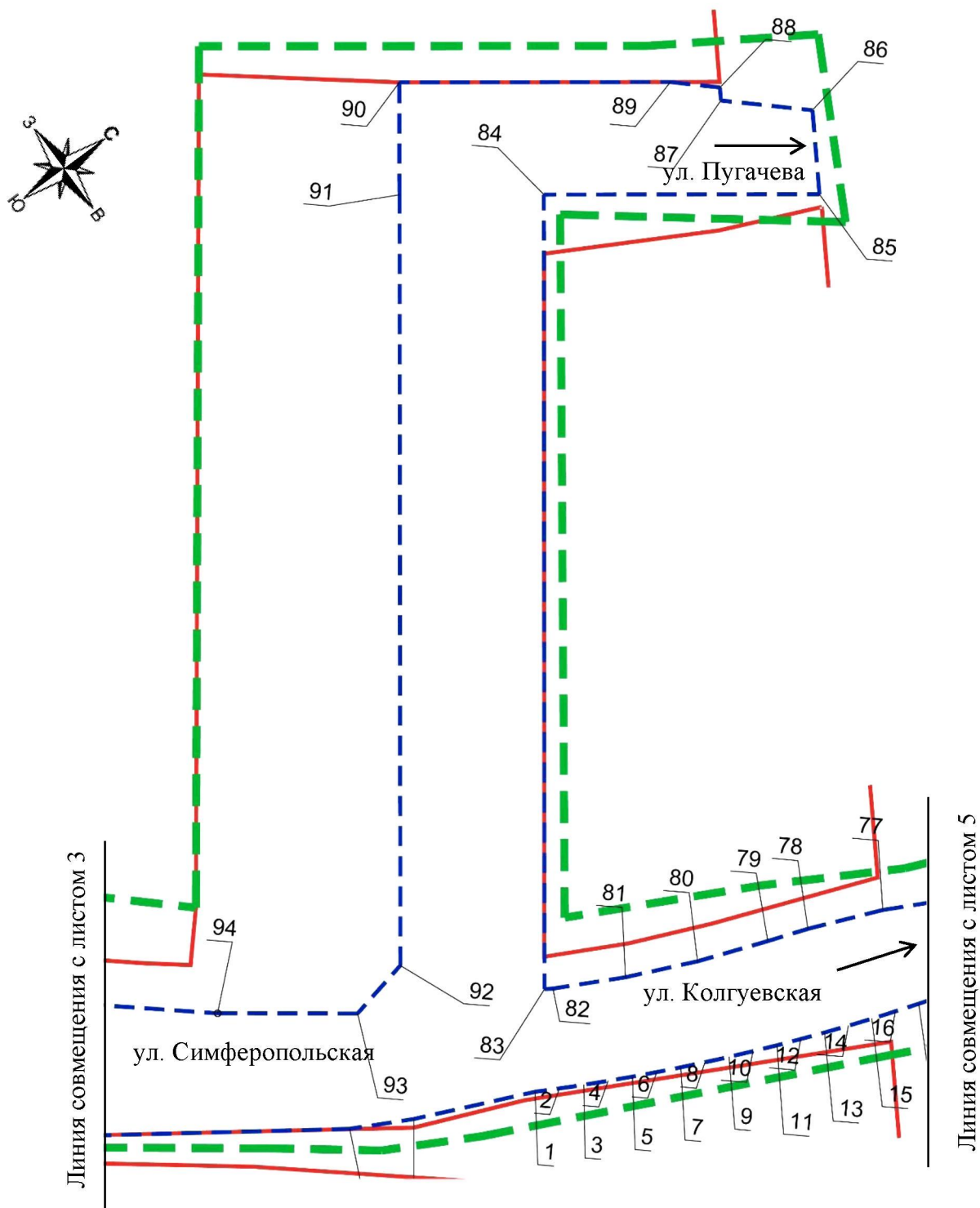


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Лист 3



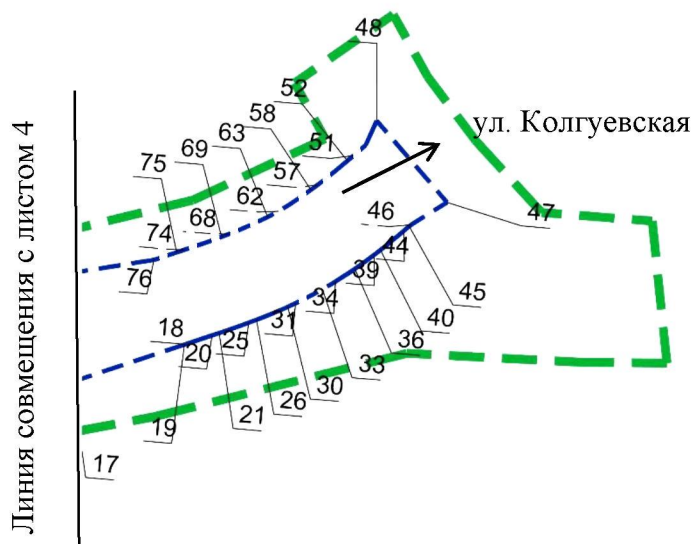
Приложение № 2.4  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Лист 4



Приложение № 2.5  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Лист 5



Приложение № 2.6  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Условные обозначения:



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;



граница зоны планируемого размещения линейного объекта;



номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 14.04 2026 г.

## Положение о размещении линейного объекта.

### 1. Исходно-разрешительная документация.

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» разработаны ООО «ГеоСтройПроект» по заказу ООО «Квадратные метры» с целью эффективной транспортной и пешеходной доступности к строящимся жилым районам на основании градостроительного задания от 03.06.2024 г. № 1010 на разработку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

Проект разработан с учётом:

– Генерального плана городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года, утвержденного решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 23.03.2022г. № 12/5 (в редакции от 20.12.2023г. № 33/5).

– Проекта планировки и проекта межевания территории ограниченной старицей Кузнецовский Затон, улицей Пугачева, рекой Уфа, рекой Белая в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утвержденных 22.12.2023 г.

### 2. Сведения об объекте и его характеристики

#### 2.1. Наименование, основные характеристики

Наименование линейного объекта: «Строительство улично-дорожной сети МФК «Остров» с выездом на ул. Пугачева в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

В состав линейного объекта входят:

- автомобильная дорога;
- локальные очистные сооружения.

## Основные характеристики

Таблица 1.

п/п	Наименование	Показатели			
		Улица Бульвар		Выезд на дублер ул. Пугачева	
		Прямое направление	Обратное направление	Трасса 1	Трасса 2
1	Категория дороги	улицы в зонах жилой застройки			
2	Протяженность участка дороги, км	0,74441	0,75725	0,250	0,302
3	Строительная длина, км	0,74441	0,75725	0,250	0,302
4	Ширина земляного полотна, м	40	40	40	40
5	Ширина проезжей части, м	3,50	3,50	2x3,50	2x3,50
6	Пропускная способность, прив. ед./час	800			
7	Грузонапряженность, т/сут	14141			
8	Прирост уровня автомобилизации на 2024 год, %	3%			
9	Ширина полосы безопасности, м	2x0,50	2x0,50	-	-
10	Ширина техполосы, м	0,50; 1,50	0,50; 1,50	0,75	0,75/1,25
11	Ширина красных линий, м	34-40		35-46	28-36
12	Парковочное место:				
	Ширина, м	2,50	2,50	-	-
	Длина, м	6,50	6,50	-	-
	Угол расстановки, град.	0	0	-	-
13	Ширина велодорожки, м	1,50	1,50	1,50/2,00	1,50
14	Полоса безопасности между тротуаром и велодорожкой	0,50	0,50	0,50	0,50
15	Минимальная ширина тротуара, м	2,0	2,0	2,0; 3,0	1,5; 2,00
16	Протяженность земляного полотна в насыпях, м	0,74441	0,75725	0,250	0,302
17	Максимальная высота насыпи, м	5,00	4,81	5,06	9,97

Сведения о проектной мощности (пропускной способности, грузообороте, интенсивности движения и др.) линейного объекта.

Интенсивность движения является основным расчетным показателем для установления категории дороги. Размеры, структура и направление потока на дорогах района тяготения определяются объемами промышленного и сельскохозяйственного производства, хозяйственными связями предприятий района, размещением на территории грузообразующих узлов и других факторов.

Интенсивность движения транспортного потока на участке проектирования и транспортных пересечениях принята, исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок, установленных в соответствии материалов обоснования проекта планировки и межевания с переводом на 2024 год с приростом 3,0 %.

Результаты суточной интенсивности движения по грузоподъемности и видам транспортных средств, приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Итого	Интенсивность движения, авт./сут								
	по грузоподъемности						Легко- вые	Авто- бусы	Итого
	грузовые				авто- поезда	итого			
	до 2 т	от 2 до 6 т	от 6 до 8 т	от 8 до 14т	> 20 т				
2024 г.	150	40	25	30	-	245	2907	30	3182
2036 г.	214	57	36	43	-	350	4142	43	4535
2044 г.	386	103	64	77	-	631	5250	77	5958

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый линейный объект расположен на территории Кировского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице № 3.

Таблица 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
1	-6351,63	1126,71	653114,72	1362197,99
2	-6346,38	1129,89	653086,74	1362184,60
3	-6341,09	1133,01	653072,71	1362176,65
4	-6335,76	1136,06	653015,44	1362133,96
5	-6330,39	1139,06	652982,96	1362102,72
6	-6324,99	1141,99	652978,44	1362097,84
7	-6319,56	1144,85	652956,17	1362070,50
8	-6314,09	1147,65	652928,73	1362032,31
9	-6308,59	1150,39	652909,53	1361999,87
10	-6303,05	1153,05	652888,28	1361963,89
11	-6297,49	1155,66	652877,34	1361944,52
12	-6291,89	1158,19	652855,07	1361912,62
13	-6286,27	1160,66	652831,51	1361881,51
14	-6280,61	1163,07	652806,92	1361851,23
15	-6274,93	1165,40	652783,57	1361824,58
16	-6269,22	1167,67	652754,67	1361793,19

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
17	-6263,48	1169,87	652733,79	1361772,24
18	-6238,35	1179,33	652698,75	1361738,95
20	-6232,18	1181,66	652673,15	1361716,51
21	-6230,58	1182,26	652662,20	1361707,38
22	-6228,95	1182,86	652639,15	1361688,49
23	-6227,29	1183,47	652608,22	1361664,89
24	-6225,59	1184,07	652586,11	1361649,17
25	-6223,87	1184,67	652562,57	1361633,10
26	-6222,11	1185,26	652543,91	1361620,76
27	-6220,32	1185,83	652510,57	1361600,31
28	-6218,49	1186,39	652476,65	1361581,06
29	-6216,63	1186,93	652448,01	1361566,06
30	-6214,72	1187,45	652409,36	1361547,24
31	-6212,82	1187,93	652391,10	1361504,36
32	-6209,47	1188,67	652429,32	1361497,07
33	-6206,10	1189,29	652432,29	1361503,76
34	-6202,71	1189,79	652438,09	1361517,79
35	-6199,30	1190,17	652478,78	1361538,18
36	-6197,47	1190,33	652494,73	1361546,54
37	-6195,63	1190,45	652529,81	1361566,42
38	-6193,81	1190,54	652573,44	1361593,59
39	-6192,02	1190,60	652597,92	1361609,75
40	-6190,25	1190,64	652630,73	1361633,04
41	-6188,51	1190,66	652675,35	1361667,71
42	-6186,79	1190,66	652709,47	1361695,99
43	-6185,10	1190,64	652753,81	1361737,12
44	-6183,43	1190,61	652778,58	1361761,21
45	-6181,79	1190,58	652795,54	1361779,79
46	-6181,22	1190,56	652813,99	1361800,46
47	-6171,69	1191,76	652837,12	1361826,53
48	-6172,43	1167,29	652867,05	1361866,46
49	-6177,91	1170,03	652886,70	1361895,22
50	-6179,72	1170,08	652901,07	1361916,28
51	-6181,52	1170,13	652913,35	1361936,58
52	-6183,32	1170,18	652930,79	1361968,27
53	-6185,11	1170,21	652969,11	1362029,79
54	-6186,90	1170,23	653024,58	1362097,31
55	-6188,67	1170,23	653064,60	1362133,64
56	-6190,44	1170,21	653092,02	1362155,30
57	-6192,20	1170,16	653107,80	1362152,49
58	-6193,95	1170,08	653226,40	1362001,56
59	-6195,69	1169,97	653243,70	1361979,54

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
60	-6197,37	1169,83	653296,84	1362021,29
61	-6200,07	1169,59	653305,70	1362030,01
62	-6202,76	1169,21	653303,87	1362032,68
63	-6205,43	1168,70	653320,31	1362048,73
64	-6208,07	1168,06	653308,74	1362066,25
65	-6209,71	1167,65	653254,70	1362023,80
66	-6211,39	1167,19	653132,42	1362179,34
67	-6213,07	1166,69	653134,12	1362180,55
68	-6214,75	1166,17	653150,06	1362189,52
69	-6216,43	1165,62	653166,65	1362197,52
70	-6218,11	1165,05	653183,52	1362204,39
71	-6219,79	1164,45	653193,27	1362208,20
72	-6221,47	1163,84	653210,84	1362216,04
73	-6223,16	1163,22	653235,14	1362229,69
74	-6224,85	1162,59	653240,27	1362231,54
75	-6226,55	1161,95	653241,98	1362232,16
76	-6231,65	1160,03	653243,68	1362232,77
77	-6255,77	1146,06	653245,38	1362233,37
78	-6273,23	1137,97	653247,07	1362233,95
79	-6282,93	1134,03	653248,76	1362234,52
80	-6299,71	1126,94	653250,44	1362235,07
81	-6316,18	1118,71	653252,13	1362235,60
82	-6332,00	1109,53	653253,82	1362236,10
83	-6333,68	1108,30	653255,51	1362236,57
84	-6209,31	954,43	653257,19	1362237,01
85	-6155,86	997,61	653258,84	1362237,40
86	-6144,05	980,24	653261,48	1362238,01
87	-6160,27	963,98	653264,16	1362238,48
88	-6158,41	961,33	653266,85	1362238,83
89	-6167,15	952,50	653269,56	1362239,03
90	-6219,71	910,03	653271,24	1362239,15
91	-6237,31	931,81	653272,99	1362239,23
92	-6357,93	1081,11	653274,74	1362239,29
93	-6373,75	1083,71	653276,50	1362239,31
94	-6400,87	1061,69	653278,26	1362239,31
95	-6440,40	1024,81	653280,04	1362239,28
96	-6494,95	956,55	653281,82	1362239,24
97	-6532,42	894,53	653283,61	1362239,19
98	-6549,43	862,61	653285,41	1362239,12
99	-6561,44	842,14	653287,21	1362239,04
100	-6575,52	820,89	653289,03	1362238,96
101	-6594,78	791,86	653294,46	1362236,15

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
102	-6624,16	751,54	653295,54	1362260,61
103	-6646,93	725,16	653285,99	1362259,54
104	-6665,10	704,24	653285,42	1362259,56
105	-6681,81	685,43	653283,78	1362259,62
106	-6706,25	661,01	653282,11	1362259,67
107	-6750,03	619,29	653280,42	1362259,71
108	-6783,76	590,55	653278,70	1362259,74
109	-6827,90	555,28	653276,96	1362259,74
110	-6860,39	531,55	653275,19	1362259,73
111	-6884,65	515,06	653273,40	1362259,69
112	-6927,91	487,31	653271,58	1362259,62
113	-6962,71	466,95	653269,74	1362259,52
114	-6978,55	458,38	653267,91	1362259,39
115	-7018,96	437,44	653264,49	1362259,06
116	-7024,56	423,33	653261,09	1362258,60
117	-7027,45	416,60	653257,71	1362258,03
118	-7065,75	423,37	653254,35	1362257,33
119	-7048,08	466,50	653252,45	1362256,88
120	-7009,69	485,83	653250,54	1362256,39
121	-6981,26	501,22	653248,66	1362255,88
122	-6947,61	520,93	653246,83	1362255,34
123	-6914,55	541,83	653245,03	1362254,79
124	-6896,06	554,41	653243,26	1362254,22
125	-6872,74	570,80	653241,53	1362253,65
126	-6850,84	586,82	653239,83	1362253,07
127	-6820,24	610,83	653238,16	1362252,49
128	-6797,44	630,04	653236,52	1362251,90
129	-6786,62	639,31	653234,91	1362251,33
130	-6761,32	662,09	653228,71	1362249,09
131	-6726,74	695,86	653228,71	1362249,09
132	-6706,15	717,08	653203,45	1362239,96
133	-6677,68	748,87	653197,68	1362237,84
134	-6654,69	775,83	653191,94	1362235,65
135	-6630,52	806,43	653186,23	1362233,39
136	-6607,38	837,86	653180,54	1362231,06
137	-6585,55	870,05	653174,88	1362228,67
138	-6574,87	889,57	653169,25	1362226,21
139	-6554,11	925,84	653163,65	1362223,68
140	-6535,36	958,53	653158,08	1362221,09
141	-6508,44	997,08	653152,55	1362218,43
142	-6486,54	1024,72	653147,04	1362215,70
143	-6482,08	1029,66	653141,57	1362212,91

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
144	-6450,03	1061,33	653136,13	1362210,06
145	-6393,35	1104,80	653130,72	1362207,14
146	-6379,43	1112,93	653125,35	1362204,15
1	-6351,63	1126,71	653120,02	1362201,11

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта отсутствуют.

4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, на территории проектирования отсутствуют.

## 6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов окружающей среды, а также сохранения экологической ситуации на территории проведения работ необходимо реализовать комплекс инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий, которые помогут свести до минимума отрицательные воздействия на окружающую природную среду. Достигается это следующими видами деятельности:

- соблюдением технологии производственного процесса;
- соблюдением норм и правил природоохранного законодательства;
- проведением эколого-аналитического контроля за состоянием окружающей среды.

Для сохранения состояния приземного слоя атмосферного воздуха в период строительства рекомендуется:

- поддержание технического состояния строительных машин, механизмов и транспортных средств согласно нормативным требованиям по выбросам вредных веществ;
- тщательная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы;
- сокращение продолжительности работы двигателей строительномонтажной техники на холостом ходу;
- применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых местах;
- оснащение топливозаправщика раздаточным пистолетом, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду.

Для минимизации отрицательного воздействия на почвы и растительность требуется:

- неукоснительное соблюдение границ, отведенных под строительство, земельных участков и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- осуществление движения транспорта только по существующим автомобильным дорогам;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли;
- предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места).

По окончании строительства необходимо предусмотреть работы по рекультивации и благоустройству территории.

Экологическая эффективность мероприятий предотвращения загрязнения водной среды достигается системой мер, включающей:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- запрет мойки машин и механизмов;
- эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии, исключение разливов ГСМ;
- складирование грунта, извлеченного на переходе через водоток, в карту-намыва на берегу, за пределами ПЗП в незатопляемой зоне, что предотвратит его смыв в водный объект;
- оснащение участка работ инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов для защиты водоема от засорения в процессе строительного-монтажных работ;
- проведение комплекса планировочных, рекультивационных мероприятий после проведения строительного-монтажных работ.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты будет минимальным.

Образование, сбор, накопление, хранение, временное размещение и транспортировка отходов являются неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются.

Степень опасности загрязнения окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления зависит не только от количества, качественного состава отходов, их токсичности, но и от применяемых способов удаления, складирования, утилизации отходов.

В период строительства необходимо предусмотреть меры по исключению захламления территории производства работ образующимися отходами:

- своевременный сбор и вывоз отходов и мусора;
- оборудование на площадке производства работ места со специальными контейнерами для сбора мусора;
- очистка территории после окончания строительства от мусора и отходов, образующихся в период производства работ.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена вне границ возможных разрушений, радиационного загрязнения, катастрофического затопления, химического заражения, образования завалов.

Планируются заблаговременные мероприятия по недопущению возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. С этой целью разработаны перечни мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций отдельных видов, которые регламентируют текущую деятельность Главного управления ГО ЧС.

Строительство должно вестись с учетом прочностных характеристик грунтов.

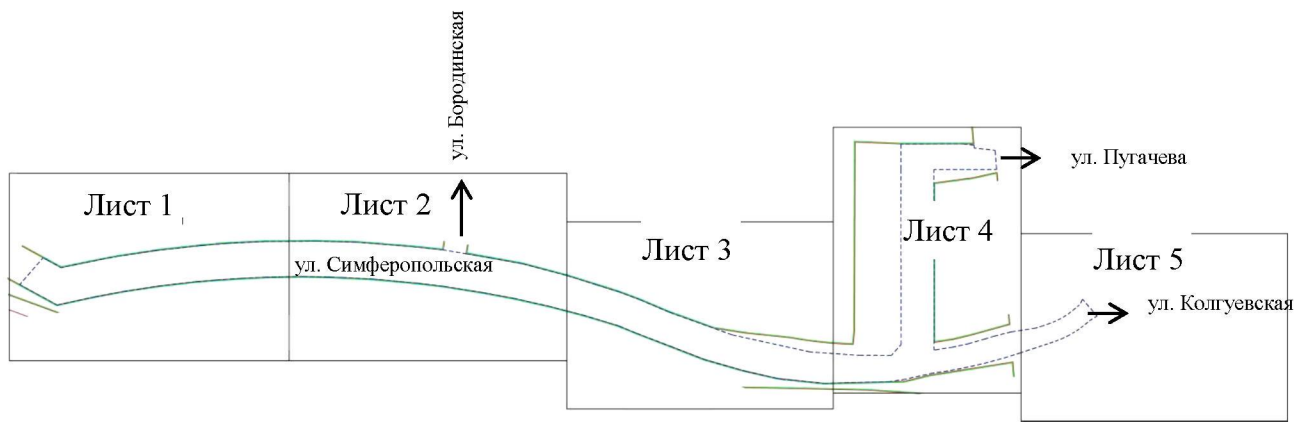
Ливневые дожди – затопление территории и подтопление фундаментов предотвращается планировкой территории с уклоном в сторону от зданий и сооружений.

Выпадение снега – конструкции кровли зданий рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных для данного района строительства.

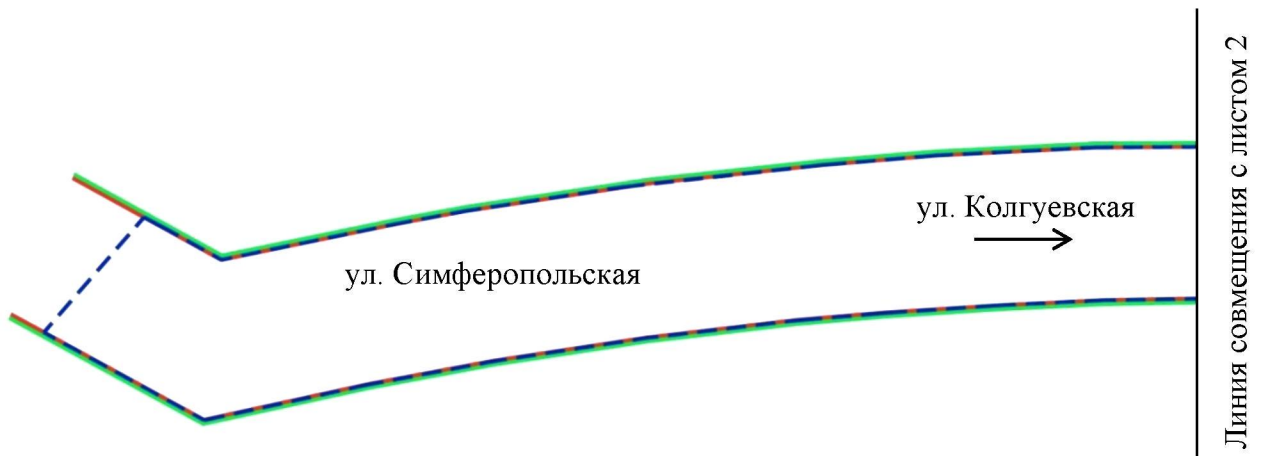
Для обеспечения мероприятий по пожарной безопасности объекта предусмотрена возможность проезда пожарных машин.

Приложение № 4  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

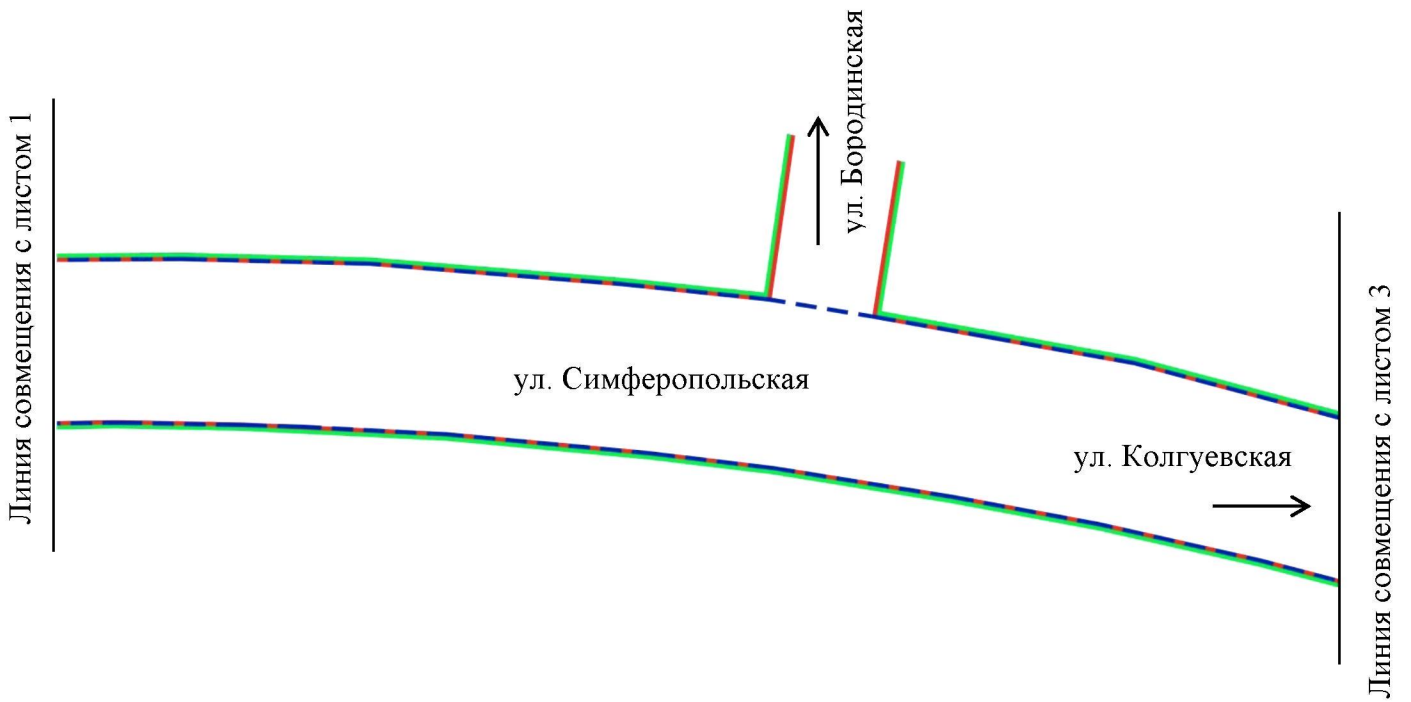
Чертеж межевания территории  
Схема размещения листов



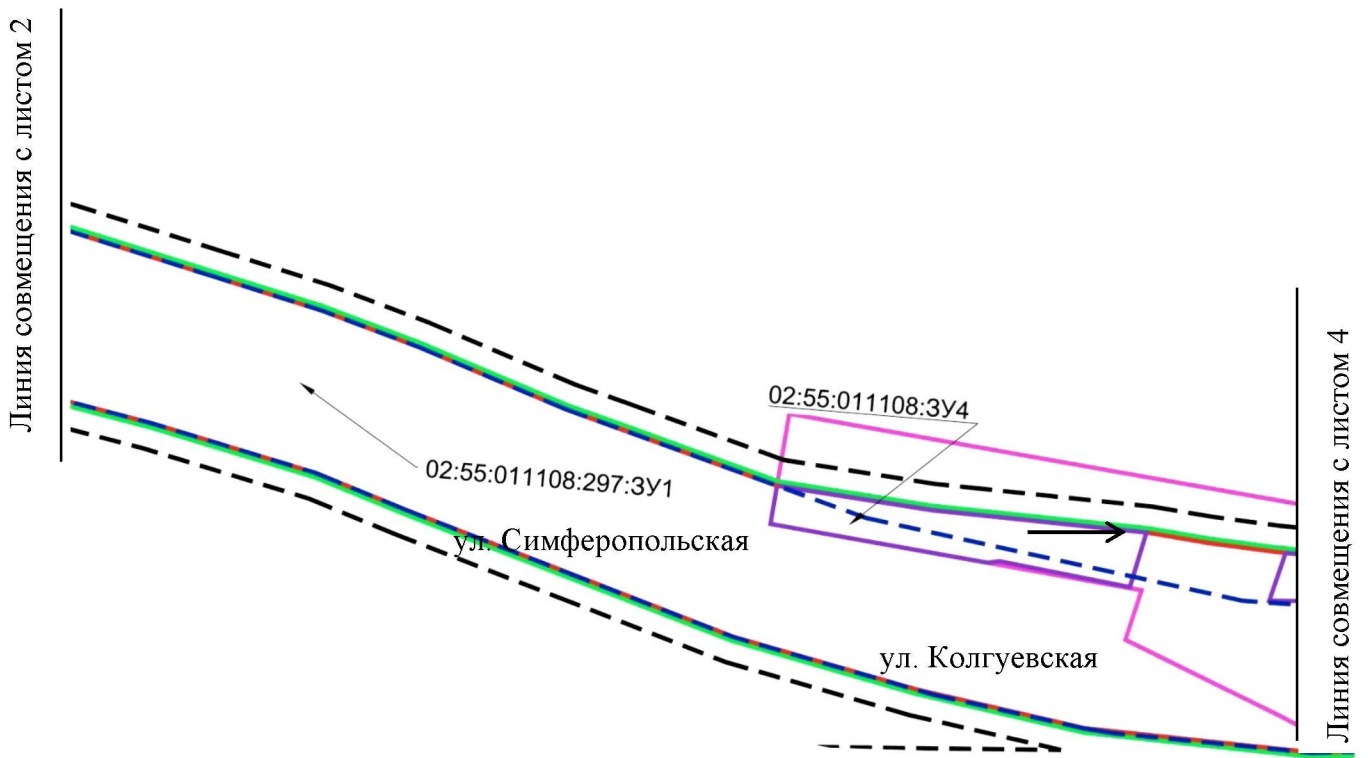
Чертеж межевания территории  
Лист 1



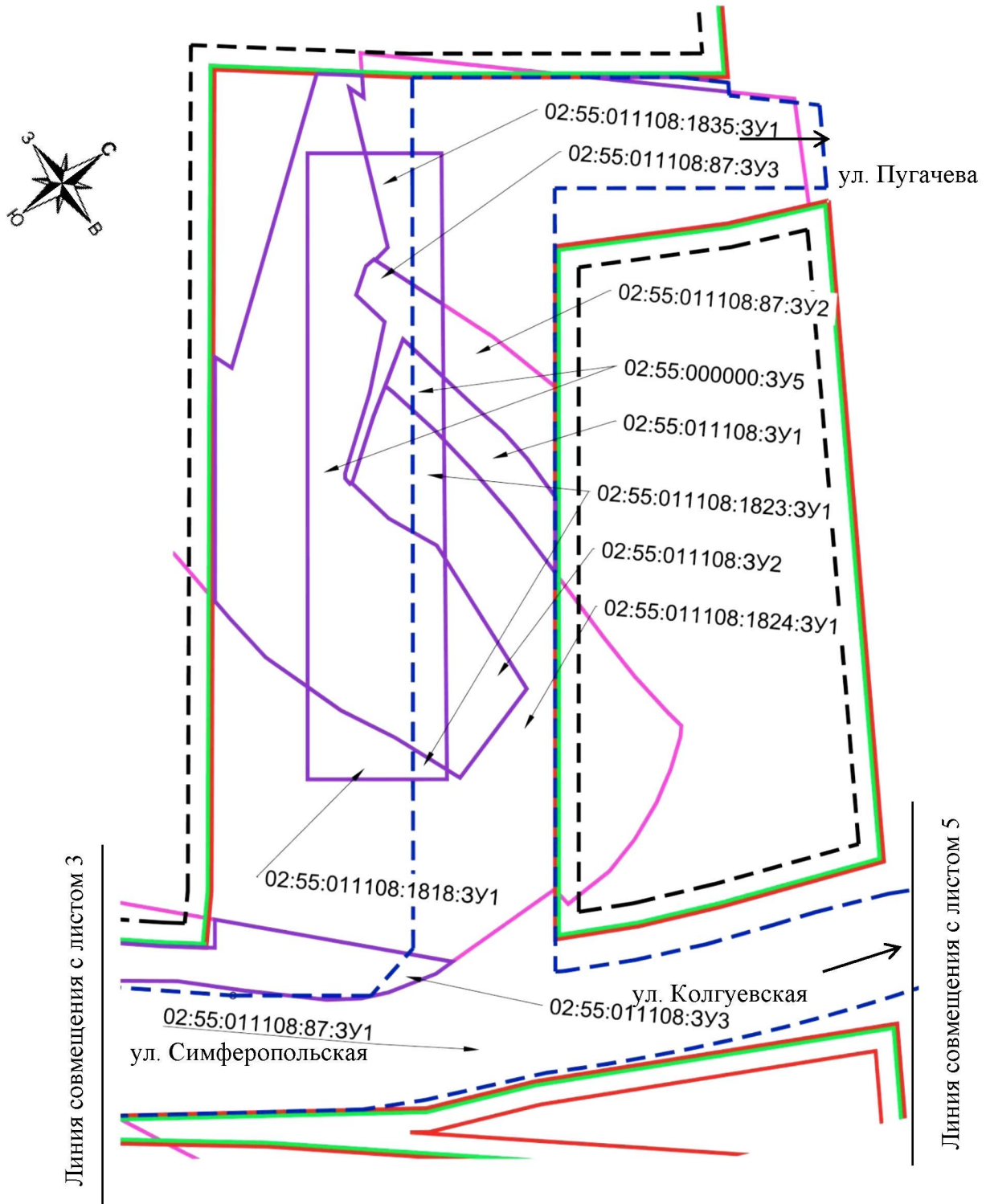
Чертеж межевания территории  
Лист 2



Чертеж межевания территории  
Лист 3

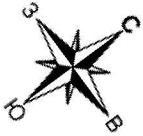


Чертеж межевания территории  
Лист 4

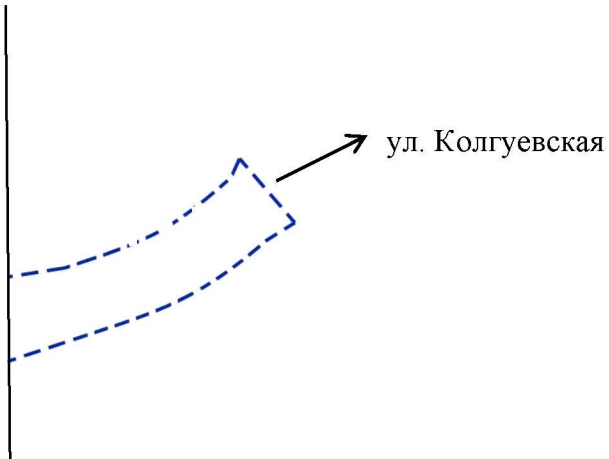


Приложение № 4.5  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Чертеж межевания территории  
Лист 5









Линия совмещения с листом 4



Приложение № 4.6  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04.2026 г.

Условные обозначения:

-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы планируемых элементов планировочной структуры;
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
-  границы образуемых земельных участков;
-  границы изменяемых земельных участков;
-  :19:3У1 условные номера образуемых земельных участков.

Приложение № 5  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер	Площадь земельного участка, кв. м	Номера характерных точек	Сведения об отнесении к территории общего пользования	Категория земель	Способы образования земельных участков		Примечание
					Существующий земельный участок/ городская земля*	Способ образования земельного участка**	
02:55:011108:1824:3У1	485	1-6	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:1824	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-
02:55:011108:297:3У1	15116	1-36	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:297	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-
02:55:011108:87:3У1	6211	1-28	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:87	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-
02:55:011108:87:3У2	629	1-9	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:87	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-

Условный номер	Площадь земельного участка, кв. м	Номера характерных точек	Сведения об отнесении к территории общего пользования	Категория земель	Способы образования земельных участков		Примечание
					Существующий земельный участок/ городская земля*	Способ образования земельного участка**	
02:55:011108:3У1	503	1-11	Отнесен	Земли населенных пунктов	Земли в квартале 02:55:011108	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	-
02:55:011108:3У2	598	1-4	Отнесен	Земли населенных пунктов	Земли в квартале 02:55:011109	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	-
02:55:011108:3У3	102	1-8	Отнесен	Земли населенных пунктов	Земли в квартале 02:55:011108	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	-
02:55:011108:3У4	373	1-7	Отнесен	Земли населенных пунктов	Земли в квартале 02:55:011108	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	-
02:55:011108:1835:3У1	537	1-5	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:1835	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-
02:55:011108:1818:3У1	402	1-6	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:1818	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-

Условный номер	Площадь земельного участка, кв. м	Номера характерных точек	Сведения об отнесении к территории общего пользования	Категория земель	Способы образования земельных участков		Примечание
					Существующий земельный участок/ городская земля*	Способ образования земельного участка**	
02:55:011108:87:3У3	444	1-14	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:87	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-
02:55:000000:3У1	3434	1-6, 1-21	Отнесен	Земли населенных пунктов	Земли в квартале 02:55:011108, 02:55:011109	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	-
02:55:011108:1823:3У1	292	1-4, 1-5	Отнесен	Земли населенных пунктов	02:55:011108:1823	п.6 ст.11.4 ЗК РФ (раздел существующего земельного участка с сохранением его в измененных границах)	-

Приложение № 6  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 302 от 14.04 2026 г.

Перечень образуемых и существующих земельных участков, в отношении  
которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для  
государственных или муниципальных нужд

Условный номер образуемого земельного участка/ Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения	Изъятие для муниципальных нужд
02:55:011108:297	Республика Башкортостан, г Уфа, р-н Кировский, микрорайон Кузнецовский затон	Существующий
02:55:011108:1835	Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н	Существующий
02:55:011108:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский, ул. Кузнецовский Затон, стр. 22.	Существующий
02:55:011108:87	Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н	Существующий
02:55:011108:1823	Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н	Существующий
02:55:011108:1824	Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н	Существующий

Приложение № 7  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04 2026 г.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
02:55:011108:87:3У1				
1	-6466,70	1014,86	652998,14	1362087,71
2	-6450,25	1050,43	653015,07	1362123,06
3	-6443,33	1066,48	653022,21	1362139,01
4	-6393,35	1104,80	653072,71	1362176,65
5	-6379,43	1112,94	653086,74	1362184,60
6	-6351,63	1126,70	653114,72	1362197,99
7	-6263,48	1169,87	653203,45	1362239,96
8	-6252,40	1174,04	653214,59	1362243,98
9	-6286,26	1154,27	653180,46	1362224,67
10	-6281,68	1134,88	653184,78	1362205,22
11	-6282,71	1134,12	653183,74	1362204,47
12	-6282,93	1134,03	653183,52	1362204,39
13	-6299,70	1126,94	653166,65	1362197,52
14	-6316,18	1118,71	653150,06	1362189,52
15	-6332,00	1109,53	653134,12	1362180,55
16	-6333,68	1108,29	653132,42	1362179,34
17	-6320,72	1092,26	653145,16	1362163,13
18	-6320,73	1092,06	653145,15	1362162,93
19	-6336,22	1091,04	653129,65	1362162,12
20	-6357,52	1089,74	653108,33	1362161,11
21	-6369,86	1085,81	653095,94	1362157,35
22	-6376,13	1082,69	653089,63	1362154,31
23	-6383,06	1077,51	653082,63	1362149,23
24	-6389,87	1070,62	653075,72	1362142,43
25	-6400,87	1061,68	653064,60	1362133,64
26	-6440,40	1024,82	653024,58	1362097,31
27	-6440,56	1024,61	653024,41	1362097,11
28	-6458,39	1010,02	653006,39	1362082,76
1	-6466,70	1014,86	652998,14	1362087,71
02:55:011108:87:3У2				
1	-6249,73	959,39	653214,35	1362029,30
2	-6261,21	973,82	653203,07	1362043,89
3	-6259,67	985,11	653204,76	1362055,16

№ точки	Координата Х (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата Х (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
4	-6258,16	994,09	653206,39	1362064,12
5	-6257,71	1003,10	653206,96	1362073,12
6	-6258,23	1014,74	653206,60	1362084,77
7	-6258,26	1014,98	653206,58	1362085,01
8	-6240,82	993,42	653223,72	1362063,21
9	-6245,00	974,00	653219,28	1362043,85
1	-6249,73	959,39	653214,35	1362029,30
02:55:011108:297:3У1				
1	-6692,28	674,97	652767,97	1361750,89
2	-6720,19	702,60	652740,43	1361778,90
3	-6706,15	717,08	652754,67	1361793,19
4	-6677,68	748,86	652783,57	1361824,58
5	-6654,69	775,82	652806,92	1361851,23
6	-6630,52	806,43	652831,51	1361881,51
7	-6607,38	837,86	652855,07	1361912,62
8	-6606,67	838,92	652855,80	1361913,67
9	-6585,55	870,05	652877,34	1361944,52
10	-6574,87	889,57	652888,28	1361963,89
11	-6554,11	925,83	652909,53	1361999,87
12	-6535,35	958,53	652928,73	1362032,31
13	-6528,54	968,29	652935,67	1362041,98
14	-6510,64	993,92	652953,92	1362067,37
15	-6508,43	997,08	652956,17	1362070,50
16	-6486,54	1024,72	652978,44	1362097,84
17	-6482,08	1029,66	652982,96	1362102,72
18	-6450,03	1061,34	653015,44	1362133,96
19	-6443,33	1066,48	653022,21	1362139,01
20	-6450,25	1050,43	653015,07	1362123,06
21	-6466,70	1014,86	652998,14	1362087,71
22	-6456,79	1008,45	653007,96	1362081,17
23	-6512,75	943,81	652951,13	1362017,29
24	-6506,14	938,02	652957,66	1362011,41
25	-6532,43	894,52	652930,79	1361968,27
26	-6549,43	862,60	652913,35	1361936,58
27	-6556,56	850,45	652906,06	1361924,52
28	-6561,44	842,14	652901,07	1361916,28
29	-6563,60	838,88	652898,86	1361913,05
30	-6575,52	820,89	652886,70	1361895,22
31	-6585,79	805,41	652876,22	1361879,88
32	-6594,78	791,87	652867,05	1361866,46

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
33	-6624,16	751,54	652837,12	1361826,53
34	-6646,94	725,16	652813,99	1361800,46
35	-6665,10	704,24	652795,54	1361779,79
36	-6681,81	685,43	652778,58	1361761,21
1	-6692,28	674,97	652767,97	1361750,89
02:55:011108:1824:3Y1				
1	-6331,05	1091,38	653134,82	1362162,39
2	-6324,75	1091,79	653141,13	1362162,72
3	-6320,73	1092,06	653145,15	1362162,93
4	-6320,72	1092,26	653145,16	1362163,13
5	-6270,32	1029,92	653194,72	1362100,11
6	-6270,14	1025,06	653194,83	1362095,25
1	-6331,05	1091,38	653134,82	1362162,39
02:55:011108:3Y1				
1	-6261,21	973,82	653203,07	1362043,89
2	-6271,07	986,22	653193,38	1362056,42
3	-6270,20	997,44	653194,40	1362067,63
4	-6269,74	1011,90	653195,05	1362082,08
5	-6269,92	1019,09	653194,97	1362089,28
6	-6270,32	1029,91	653194,72	1362100,10
7	-6258,26	1014,98	653206,58	1362085,01
8	-6258,23	1014,74	653206,60	1362084,77
9	-6257,71	1003,10	653206,96	1362073,12
10	-6258,16	994,09	653206,39	1362064,12
11	-6259,67	985,11	653204,76	1362055,16
1	-6261,21	973,82	653203,07	1362043,89
02:55:011108:3Y2				
1	-6289,72	1009,68	653175,04	1362080,13
2	-6322,92	1051,41	653142,41	1362122,31
3	-6321,63	1055,09	653143,75	1362125,97
4	-6294,39	1048,25	653170,90	1362118,77
1	-6289,72	1009,68	653175,04	1362080,13
02:55:011108:3Y3				
1	-6389,87	1070,62	653075,72	1362142,43
2	-6383,06	1077,51	653082,63	1362149,23
3	-6376,13	1082,69	653089,63	1362154,31
4	-6369,86	1085,81	653095,94	1362157,35
5	-6357,52	1089,74	653108,33	1362161,11
6	-6352,33	1090,01	653113,53	1362161,31
7	-6359,79	1081,41	653105,95	1362152,81

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
8	-6373,75	1083,71	653092,02	1362155,30
1	-6389,87	1070,62	653075,72	1362142,43
02:55:011108:3У4				
1	-6506,14	938,02	652957,66	1362011,41
2	-6512,75	943,81	652951,13	1362017,29
3	-6479,94	981,71	652984,45	1362054,74
4	-6477,73	983,04	652986,68	1362056,04
5	-6458,43	1006,22	653006,29	1362078,96
6	-6456,38	1004,83	653008,33	1362077,54
7	-6494,94	956,55	652969,11	1362029,79
1	-6506,14	938,02	652957,66	1362011,41
02:55:000000:3У5				
1	-6252,32	908,23	653211,07	1361978,18
2	-6241,01	917,39	653222,51	1361987,19
3	-6251,50	939,50	653212,31	1362009,44
4	-6256,00	940,00	653207,82	1362010,00
5	-6256,12	939,63	653207,69	1362009,63
6	-6258,80	939,70	653205,02	1362009,74
7	-6265,30	943,76	653198,57	1362013,89
8	-6263,96	953,62	653200,04	1362023,73
9	-6278,20	965,15	653185,96	1362035,45
10	-6295,76	977,03	653168,56	1362047,57
11	-6296,61	978,08	653167,73	1362048,63
12	-6296,54	979,89	653167,82	1362050,44
13	-6295,70	979,87	653168,66	1362050,41
14	-6296,06	979,89	653168,30	1362050,43
15	-6294,43	992,88	653170,11	1362063,40
16	-6289,26	1005,81	653175,45	1362076,26
17	-6289,72	1009,68	653175,04	1362080,13
18	-6322,92	1051,41	653142,41	1362122,31
19	-6327,98	1036,90	653137,15	1362107,87
20	-6334,33	1022,92	653130,62	1362093,98
21	-6337,13	1013,00	653127,68	1362084,10
1	-6252,32	908,23	653211,07	1361978,18
1	-6263,10	959,91	653200,99	1362030,01
2	-6261,21	973,82	653203,07	1362043,89
3	-6271,07	986,22	653193,38	1362056,42
4	-6271,31	983,06	653193,09	1362053,27
5	-6273,48	968,78	653190,73	1362039,02

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
6	-6274,04	966,28	653190,14	1362036,52
1	-6263,10	959,91	653200,99	1362030,01
02:55:011108:87:3У3				
1	-6256,12	939,63	653207,69	1362009,63
2	-6256,00	940,00	653207,82	1362010,00
3	-6249,73	959,39	653214,35	1362029,30
4	-6261,21	973,82	653203,07	1362043,89
5	-6263,10	959,91	653200,99	1362030,01
6	-6281,27	970,43	653182,96	1362040,77
7	-6295,70	979,87	653168,66	1362050,41
8	-6296,54	979,89	653167,82	1362050,44
9	-6296,61	978,08	653167,73	1362048,63
10	-6295,76	977,03	653168,56	1362047,57
11	-6278,20	965,15	653185,96	1362035,45
12	-6263,96	953,62	653200,04	1362023,73
13	-6265,30	943,76	653198,57	1362013,89
14	-6258,80	939,70	653205,02	1362009,74
1	-6256,12	939,63	653207,69	1362009,63
02:55:011108:1818:3У1				
1	-6337,13	1013,00	653127,68	1362084,10
2	-6334,33	1022,92	653130,62	1362093,98
3	-6327,98	1036,90	653137,15	1362107,87
4	-6326,34	1041,61	653138,86	1362112,56
5	-6331,30	1047,75	653133,98	1362118,77
6	-6351,83	1031,16	653113,23	1362102,45
1	-6337,13	1013,00	653127,68	1362084,10
02:55:011108:1823:3У1				
1	-6322,92	1051,41	653142,41	1362122,31
2	-6324,44	1053,32	653140,92	1362124,24
3	-6331,30	1047,75	653133,98	1362118,77
4	-6326,34	1041,61	653138,86	1362112,56
1	-6322,92	1051,41	653142,41	1362122,31
1	-6271,31	983,06	653193,09	1362053,27
2	-6271,07	986,22	653193,38	1362056,42
3	-6289,72	1009,68	653175,04	1362080,13
4	-6289,26	1005,81	653175,45	1362076,26
5	-6291,96	999,05	653172,66	1362069,54
6	-6272,53	975,02	653191,76	1362045,24
1	-6271,31	983,06	653193,09	1362053,27

№ точки	Координата X (ГСК)	Координата Y (ГСК)	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
02:55:011108:1835:3У1				
1	-6241,01	917,39	653222,51	1361987,19
2	-6226,00	929,55	653237,68	1361999,14
3	-6249,73	959,39	653214,35	1362029,30
4	-6256,00	940,00	653207,82	1362010,00
5	-6251,50	939,50	653212,31	1362009,44
1	-6241,01	917,39	653222,51	1361987,19

Приложение № 8  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 17.04. 2026 г.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
1	654932,49	1353908,61
2	654910,64	1353911,98
3	654906,41	1353844,83
4	654906,47	1353831,65
5	654907,61	1353808,71
6	654909,53	1353789,84
7	654917,91	1353739,96
8	654938,99	1353623,52
9	654951,48	1353571,98
10	654971,96	1353508,61
11	654987,64	1353474,07
12	655008,04	1353446,89
13	655028,79	1353428,19
14	655064,02	1353408,05
15	655146,30	1353372,07
16	655157,67	1353365,65
17	655168,52	1353355,93
18	655178,48	1353340,88
19	655183,82	1353320,07
20	655184,02	1353304,32
21	655179,52	1353288,29
22	655173,52	1353274,22
23	655179,77	1353271,53
24	655191,65	1353299,12
25	655192,02	1353298,96
26	655278,28	1353259,94
27	655279,68	1353262,75
28	655303,84	1353282,36
29	655327,44	1353288,26
30	655359,51	1353281,60
31	655386,89	1353264,28

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
32	655404,46	1353252,85
33	655418,87	1353249,07
34	655419,96	1353247,27
35	655468,66	1353275,54
36	655474,66	1353293,45
37	655474,72	1353293,66
38	655494,00	1353351,24
39	655512,25	1353405,77
40	655585,71	1353625,22
41	655614,15	1353710,16
42	655671,94	1353757,03
43	655669,99	1353757,00
44	655667,16	1353757,17
45	655669,52	1353759,18
46	655676,14	1353765,78
47	655676,79	1353766,42
48	655679,57	1353769,00
49	655680,37	1353769,73
50	655656,03	1353784,00
51	655661,74	1353793,18
52	655656,48	1353795,71
53	655666,85	1353812,85
54	655671,72	1353809,90
55	655683,96	1353836,98
56	655697,54	1353863,74
57	655709,14	1353887,23
58	655716,01	1353906,30
59	655724,96	1353926,62
60	655730,52	1353938,82
61	655737,11	1353952,16
62	655736,32	1353953,08
63	655728,96	1353949,48
64	655720,22	1353940,72
65	655710,53	1353945,58
66	655708,26	1353941,94
67	655722,07	1353936,09
68	655710,98	1353911,47
69	655701,45	1353891,09
70	655690,75	1353867,60
71	655677,74	1353845,55
72	655673,59	1353847,77

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
73	655651,73	1353810,01
74	655658,48	1353806,50
75	655648,32	1353784,55
76	655639,27	1353788,70
77	655628,14	1353793,82
78	655625,65	1353794,96
79	655636,66	1353817,86
80	655658,59	1353855,77
81	655670,68	1353878,20
82	655683,50	1353900,36
83	655693,99	1353919,02
84	655701,54	1353931,21
85	655697,17	1353934,34
86	655690,75	1353923,02
87	655682,61	1353908,88
88	655667,55	1353882,41
89	655659,23	1353868,60
90	655650,82	1353853,79
91	655643,18	1353839,99
92	655634,08	1353825,09
93	655626,58	1353811,74
94	655618,27	1353795,44
95	655583,93	1353812,68
96	655582,47	1353809,34
97	655580,62	1353805,11
98	655576,76	1353796,14
99	655571,09	1353783,40
100	655567,53	1353775,67
101	655556,30	1353742,12
102	655480,06	1353767,62
103	655506,31	1353846,07
104	655534,32	1353882,84
105	655556,18	1353948,18
106	655581,70	1354031,41
107	655607,86	1354104,94
108	655608,46	1354106,23
109	655629,94	1354154,78
110	655625,71	1354161,54
111	655588,69	1354196,22
112	655596,63	1354223,33
113	655474,92	1354264,06

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
114	655462,94	1354226,99
115	655434,70	1354139,66
116	655394,96	1354063,12
117	655384,44	1354042,86
118	655334,67	1353894,10
119	655174,71	1353871,32
120	654975,58	1353901,98
121	654973,18	1353850,49
122	654927,69	1353835,77
123	654929,45	1353868,48
124	654927,28	1353759,63
125	654928,86	1353759,44
126	654931,52	1353758,64
127	654937,84	1353757,37
128	654945,18	1353755,88
129	654948,10	1353769,12
130	654951,98	1353786,34
131	654953,48	1353811,53
132	655012,53	1353827,48
133	655058,87	1353820,35
134	655131,31	1353809,26
135	655165,96	1353802,31
136	655192,71	1353805,57
137	655312,33	1353822,88
138	655317,58	1353839,70
139	655324,84	1353833,43
140	655346,65	1353814,61
141	655344,95	1353808,79
142	655338,03	1353809,76
143	655316,57	1353806,54
144	655317,86	1353811,24
145	655315,10	1353811,42
146	655303,10	1353811,77
147	655279,94	1353807,54
148	655277,77	1353801,01
149	655273,09	1353786,15
150	655275,95	1353785,37
151	655283,05	1353783,43
152	655284,24	1353784,73
153	655306,64	1353777,10
154	655306,75	1353777,06

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
155	655308,50	1353776,46
156	655310,17	1353776,00
157	655311,21	1353775,72
158	655327,99	1353771,13
159	655326,54	1353766,33
160	655330,17	1353765,23
161	655328,23	1353758,84
162	655330,25	1353758,57
163	655321,65	1353729,18
164	655313,36	1353700,85
165	655125,38	1353730,08
166	654984,98	1353750,11
167	654938,34	1353750,74
168	654927,42	1353758,81
169	654975,78	1353695,21
170	654972,50	1353696,11
171	654980,08	1353718,19
172	654985,64	1353716,28
173	654989,02	1353726,13
174	654989,80	1353728,20
175	654990,89	1353734,12
176	655123,17	1353715,24
177	655311,80	1353685,91
178	655284,51	1353604,01
179	655283,89	1353604,26
180	655279,86	1353593,50
181	655279,28	1353592,21
182	655274,25	1353593,97
183	655264,57	1353596,49
184	655254,44	1353599,17
185	655252,65	1353599,73
186	655245,53	1353602,51
187	655235,10	1353606,12
188	655219,98	1353611,58
189	655218,10	1353612,25
190	655199,77	1353611,85
191	655185,98	1353592,28
192	655176,94	1353583,39
193	655168,22	1353571,23
194	655162,62	1353562,43
195	655156,24	1353567,63

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
196	655146,04	1353575,53
197	655145,95	1353574,87
198	655155,73	1353567,11
199	655149,87	1353560,04
200	655147,97	1353557,58
201	655142,71	1353551,36
202	655141,01	1353539,01
203	655147,51	1353535,51
204	655150,70	1353532,95
205	655157,17	1353524,95
206	655159,51	1353521,38
207	655165,93	1353513,38
208	655173,95	1353502,70
209	655178,76	1353496,79
210	655186,48	1353487,30
211	655195,65	1353469,46
212	655198,71	1353459,51
213	655200,47	1353454,82
214	655202,12	1353450,50
215	655204,94	1353441,65
216	655207,54	1353431,78
217	655210,49	1353418,59
218	655210,75	1353411,57
219	655211,60	1353404,19
220	655176,66	1353401,84
221	655173,87	1353392,31
222	655169,69	1353388,42
223	655169,15	1353387,28
224	655170,41	1353386,69
225	655171,00	1353385,28
226	655140,09	1353398,80
227	655082,39	1353432,63
228	655069,56	1353442,87
229	655063,16	1353432,65
230	655059,34	1353434,64
231	655055,58	1353436,75
232	655051,89	1353438,98
233	655048,27	1353441,33
234	654973,16	1353583,56
235	654970,70	1353585,11
236	654968,61	1353593,09

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
237	654966,61	1353601,09
238	654964,69	1353609,12
239	654962,86	1353617,16
240	654961,11	1353625,22
241	654959,45	1353633,30
242	654957,87	1353641,40
243	654956,38	1353649,52
244	654952,03	1353673,93
245	654956,66	1353668,99
246	654959,77	1353665,68
247	654962,15	1353670,08
248	655236,85	1353477,07
249	655207,11	1353490,12
250	655220,51	1353507,65
251	655231,20	1353501,28
252	655243,22	1353496,92
253	655236,96	1353477,36
254	655151,42	1353541,02
255	655151,49	1353545,87
256	655151,97	1353546,93
257	655153,38	1353548,55
258	655161,34	1353560,10
259	655169,20	1353571,28
260	655179,34	1353581,01
261	655186,11	1353591,89
262	655197,50	1353608,22
263	655199,62	1353611,29
264	655217,50	1353611,42
265	655223,68	1353609,32
266	655234,63	1353605,44
267	655244,93	1353601,67
268	655264,06	1353596,34
269	655268,46	1353595,36
270	655273,81	1353593,86
271	655268,49	1353573,86
272	655266,77	1353570,42
273	655264,24	1353562,97
274	655262,32	1353556,97
275	655260,73	1353552,50
276	655260,44	1353551,09
277	655256,10	1353537,47

№ точки	Координата X (МСК-02)	Координата Y (МСК-02)
278	655229,93	1353546,80
279	655225,56	1353548,52
280	655225,06	1353540,08
281	655223,71	1353527,62
282	655215,36	1353509,33
283	655214,60	1353509,04
284	655212,62	1353506,58
285	655208,33	1353509,76
286	655203,81	1353497,75
287	655200,63	1353496,53
288	655184,82	1353501,80
289	655174,44	1353513,98

Приложение № 9  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 702 от 14.04. 2026 г.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер земельного участка/ Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования (код)	Площадь кв. м	Примечание
02:55:011108:1824:ЗУ1	Улично-дорожная сеть	485	в границах территории общего пользования
02:55:011108:297:ЗУ1	Улично-дорожная сеть	15116	в границах территории общего пользования
02:55:011108:87:ЗУ1	Улично-дорожная сеть	6211	в границах территории общего пользования
02:55:011108:87:ЗУ2	Улично-дорожная сеть	629	в границах территории общего пользования
02:55:011108:ЗУ1	Улично-дорожная сеть	503	в границах территории общего пользования
02:55:011109:ЗУ2	Улично-дорожная сеть	598	в границах территории общего пользования
02:55:011108:ЗУ3	Улично-дорожная сеть	102	в границах территории общего пользования
02:55:011108:ЗУ4	Улично-дорожная сеть	373	в границах территории общего пользования
02:55:011108:87:ЗУ2	Коммунальное обслуживание	537	в границах территории общего пользования
02:55:011108:1818:ЗУ1	Коммунальное обслуживание	402	в границах территории общего пользования
02:55:011108:87:ЗУ3	Коммунальное обслуживание	444	в границах территории общего пользования
02:55:011108:ЗУ3	Коммунальное обслуживание	3434	в границах территории общего пользования
02:55:011108:ЗУ4	Коммунальное обслуживание	292	в границах территории общего пользования