



КАРАР

« 05 » апрель 2022й.

№ 474

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 05 » апреля 2022г.

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта: "Строительство ПС 110 кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс" в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан

В соответствии с требованиями статей 41, 42, 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Правилами землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утвержденными решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 22.08.2008 г. № 7/4, на основании градостроительного задания от 22.03.2021г. № 12 на разработку проекта планировки и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта: «Строительство ПС 110 кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан», (заказчик: ООО «Башкирэнерго»), с учетом протокола общественных обсуждений от 22.02.2022 г., заключения о результатах общественных обсуждений от 22.02.2022 г. по проекту планировки и проекту межевания территории и заключения Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 18 марта 2022 года, с целью обеспечения её устойчивого развития,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории, предназначенной для размещения линейного объекта: «Строительство ПС 110 кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан», площадью 12,8 га в составе:

1.1. Чертеж планировки территории с отображением красных линий, границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры,

согласно приложения № 1-1.4;

1.2. Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого размещения линейных объектов, согласно приложения № 2-2.4;

1.3. Положение о размещении линейных объектов, согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта: «Строительство ПС 110 кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан», площадью 12,8 га в составе:

2.1. Чертеж межевания территории, согласно приложения № 4-4.4;

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, согласно приложению № 5;

2.3. Перечень образуемых земельных участков, согласно приложению № 6;

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков, согласно приложению № 7;

2.5. Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка, согласно приложению № 8;

2.6. Сведения о границах территории, в отношении которой утверждается проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 9;

2.7. Перечень видов разрешенного использования образуемых частей земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, согласно приложению № 10;

2.8. Перечень видов разрешенного использования образуемого земельного участка, предназначенного для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, согласно приложению № 11.

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 исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

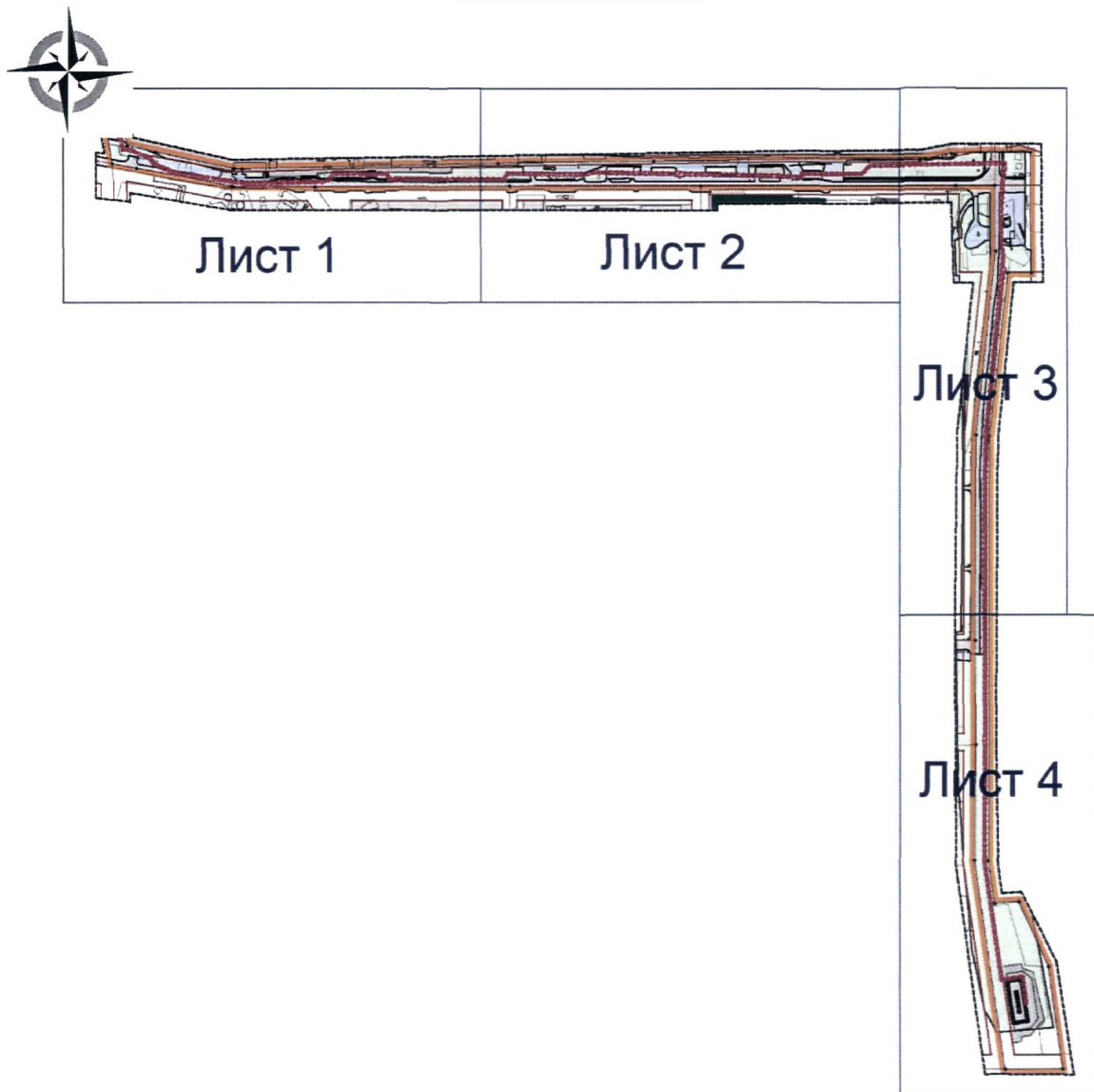
Глава Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан



Р.Р. Мавлиев

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04 2022 г.

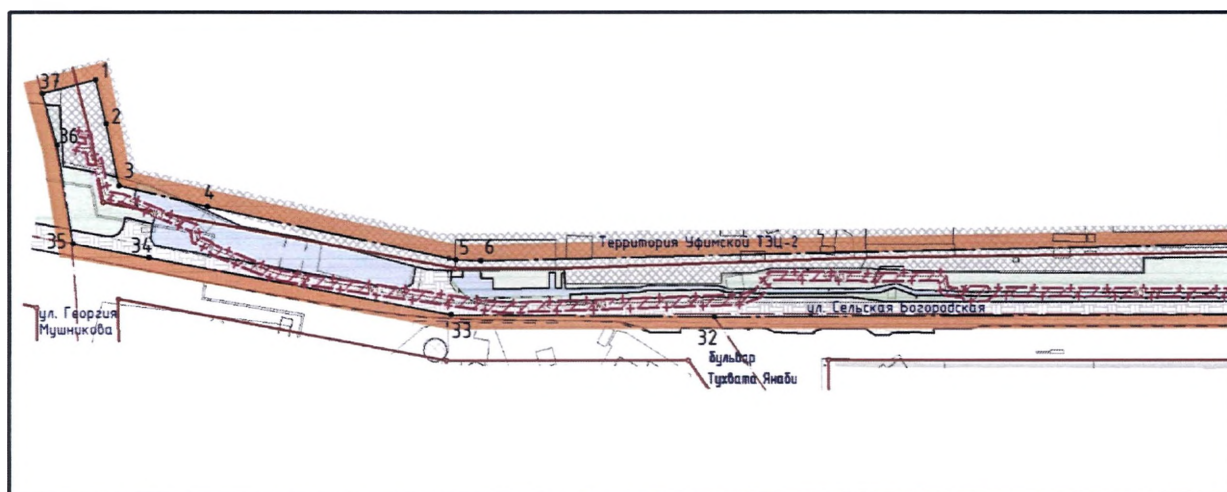
Чертеж планировки территории с отображением красных линий, границ  
существующих и планируемых элементов планировочной структуры  
Совмещение листов



Приложение № 1.1  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

Чертеж планировки территории с отображением красных линий, границ  
существующих и планируемых элементов планировочной структуры

Лист 1

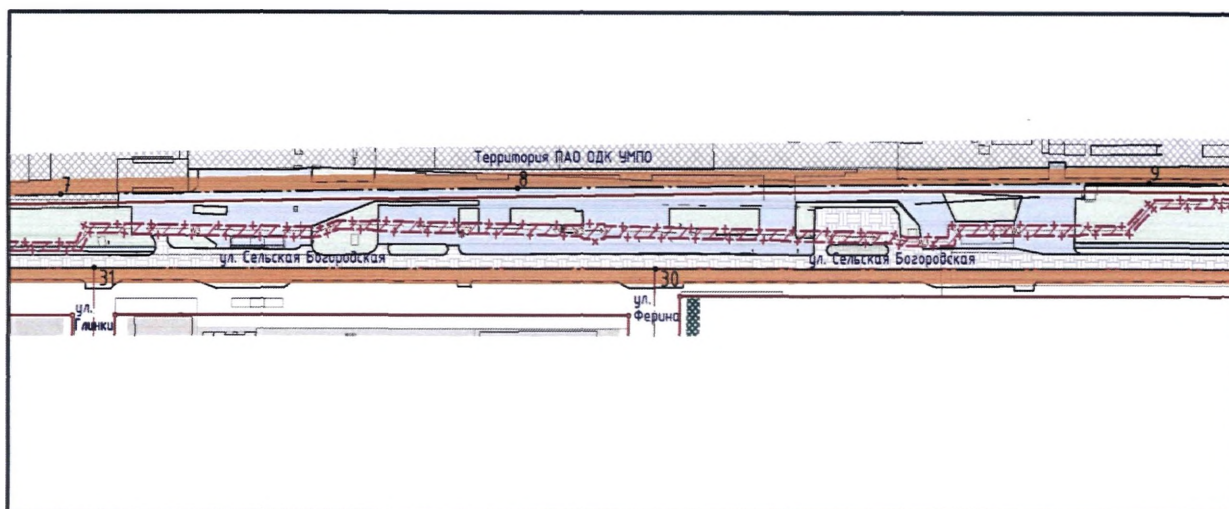


Условные обозначения












- Проектируемая кабельная линия
- Граница территории проектирования
- Границы зон планируемого размещения объекта
- Красные линии установленные
- Ось улицы
- Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
- Территория жилой застройки
- Территория объектов промышленного и коммунального назначения
- Территория школ и детских садов
- Территория зеленых насаждений
- Территория тротуаров и парковок

Чертеж планировки территории с отображением красных линий, границ  
существующих и планируемых элементов планировочной структуры

Лист 2














Условные обозначения

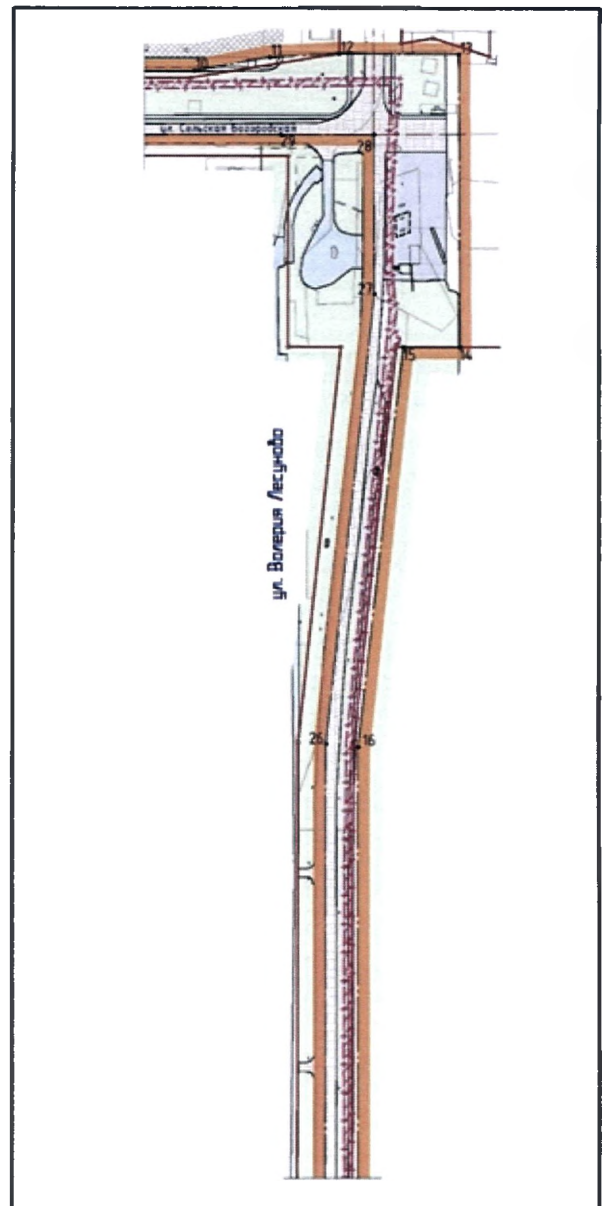
-  - Проектируемая кабельная линия
-  - Граница территории проектирования
-  - Границы зон планируемого размещения объекта
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
-  - Территория жилой застройки
-  - Территория объектов промышленного и коммунального назначения
-  - Территория школ и детских садов
-  - Территория зеленых насаждений
-  - Территория тротуаров и парковок

Чертеж планировки территории с отображением красных линий, границ  
существующих и планируемых элементов планировочной структуры  
Лист 3



Условные обозначения

-  - Проектируемая кабельная линия
-  - Граница территории проектирования
-  - Границы зон планируемого размещения объекта
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
-  - Территория жилой застройки
-  - Территория объектов промышленного назначения
-  - Территория школ и детских садов
-  - Территория зеленных насаждений
-  - Территория тротуаров и парковок














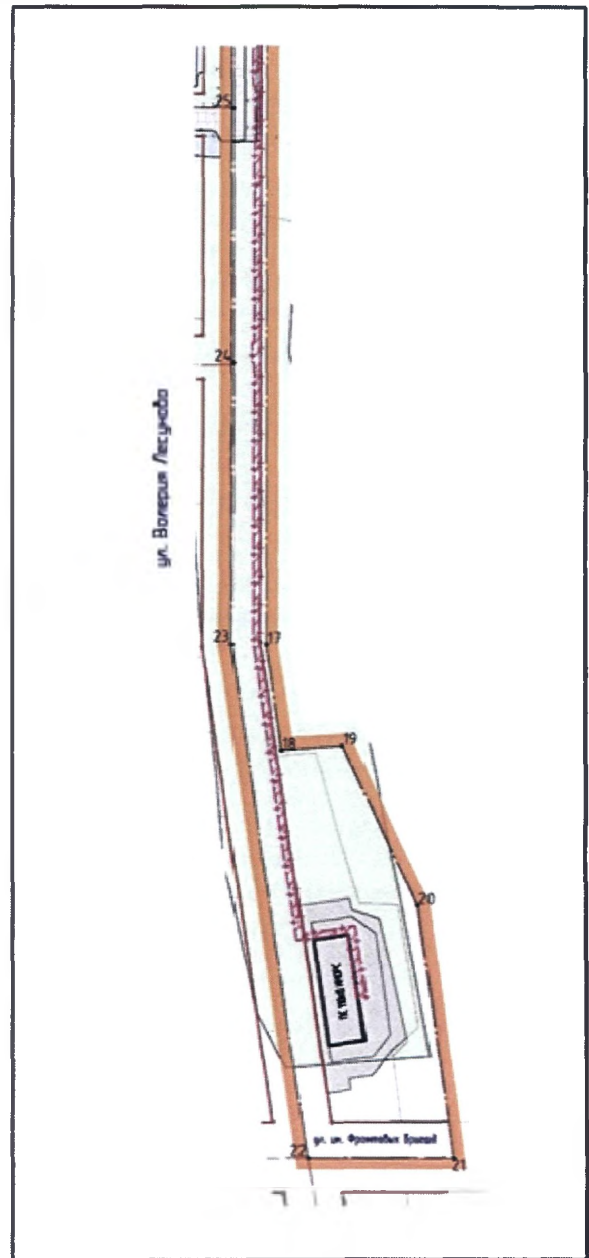
Чертеж планировки территории с отображением красных линий, границ  
 существующих и планируемых элементов планировочной структуры

Лист 4



Условные обозначения

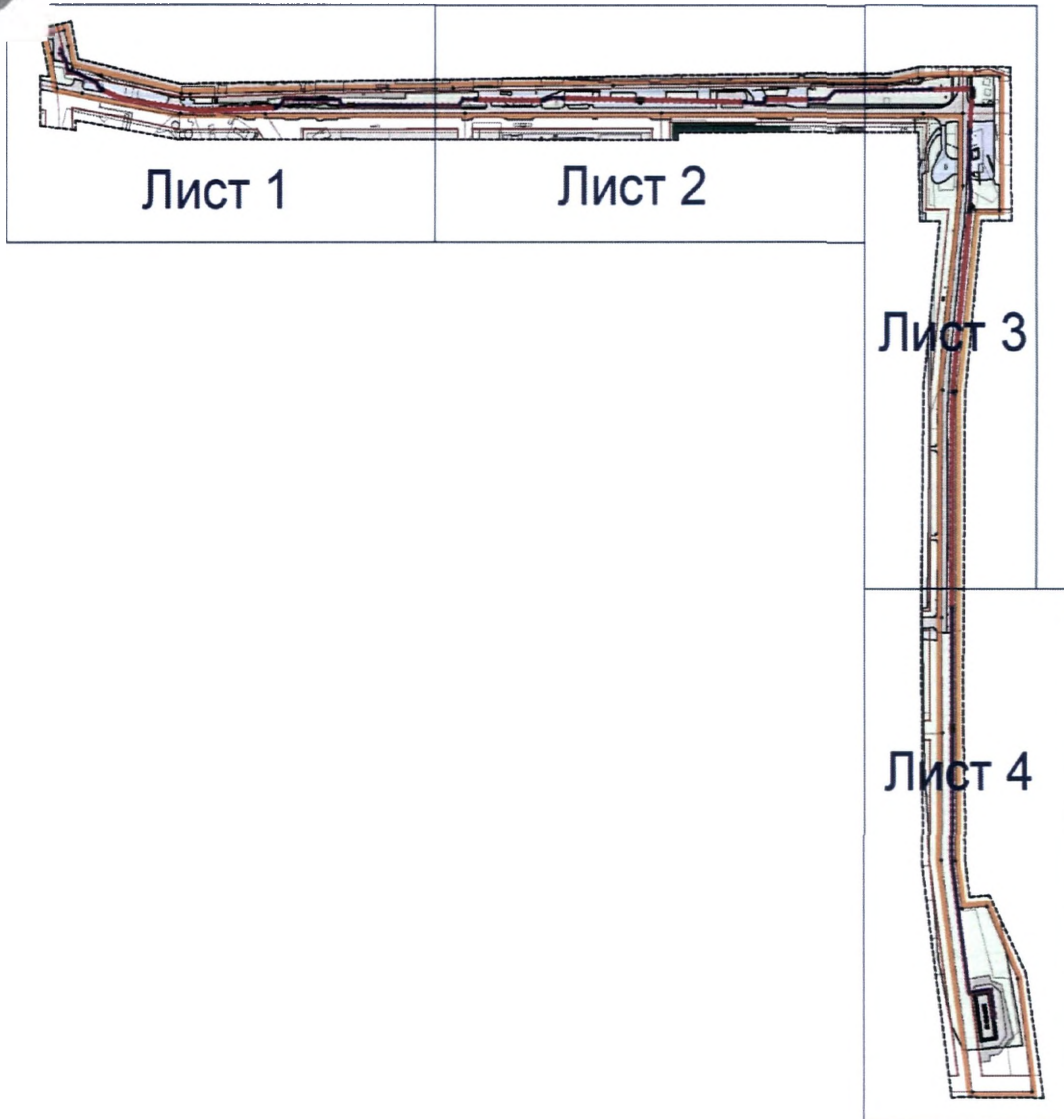
-  - Проектируемая кабельная линия
-  - Граница территории проектирования
-  - Границы зон планируемого размещения объекта
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
-  - Территория жилой застройки
-  - Территория объектов промышленного назначения
-  - Территория школ и детских садов
-  - Территория зеленых насаждений
-  - Территория тротуаров и парковок



Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04 2022 г.

Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого  
размещения линейных объектов

Совмещение листов

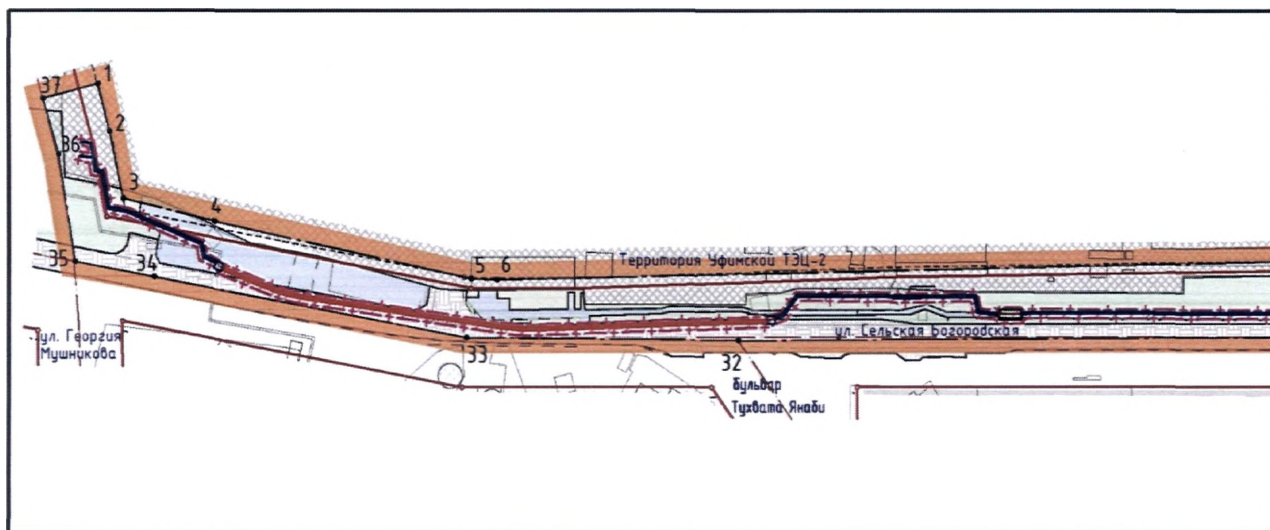




Приложение № 2.1  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист 1



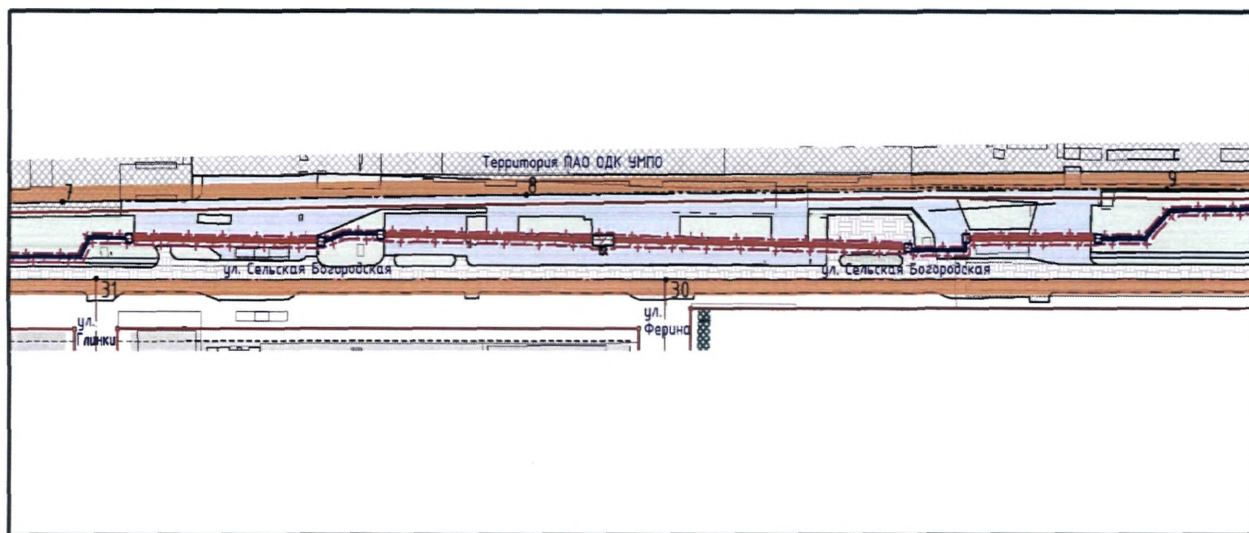
Условные обозначения:

- Проектируемая кабельная линия
- Граница территории проектирования
- Границы зон планируемого размещения объекта
- Красные линии установленные
- Ось улицы
- Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
- Территория жилой застройки
- Территория объектов промышленного и коммунального назначения
- Территория школ и детских садов
- Территория зеленых насаждений
- Территория тротуаров и парковок
- Участок КЛ-110кВ методом ГНБ
- Участок КЛ-110кВ открытым способом

Приложение № 2.2  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого  
размещения линейных объектов

Лист 2



Условные обозначения:

- Проектируемая кабельная линия
- Граница территории проектирования
- Границы зон планируемого размещения объекта
- Красные линии установленные
- Ось улицы
- Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
- Территория жилой застройки
- Территория объектов промышленного и коммунального назначения
- Территория школ и детских садов
- Территория зеленых насаждений
- Территория тротуаров и парковок
- Участок КЛ-110кВ методом ГНБ
- Участок КЛ-110кВ открытым способом














Приложение № 2.3  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

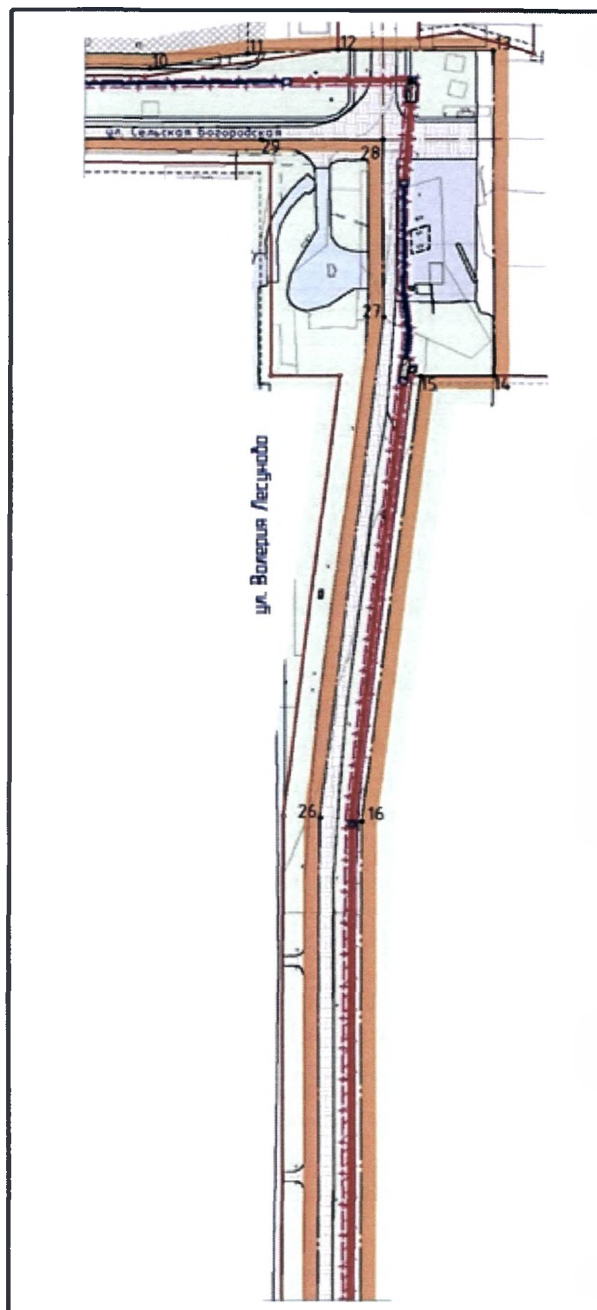
Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого  
размещения линейных объектов

Лист 3



Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | - Проектируемая кабельная линия                        |
|  | - Граница территории проектирования                    |
|  | - Границы зон планируемого размещения объекта          |
|  | - Красные линии установленные                          |
|  | - Ось улицы  |
|  | - Территория общего пользования (улично-дорожная сеть) |
|  | - Территория жилой застройки                           |
|  | - Территория объектов промышленного назначения         |
|  | - Территория школ и детских садов                      |
|  | - Территория зеленых насаждений                        |
|  | - Территория тротуаров и парковок                      |
|  | - Участок КЛ-110кВ методом ГНБ                         |
|  | - Участок КЛ-110кВ открытым способом                   |



Приложение № 2.4  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

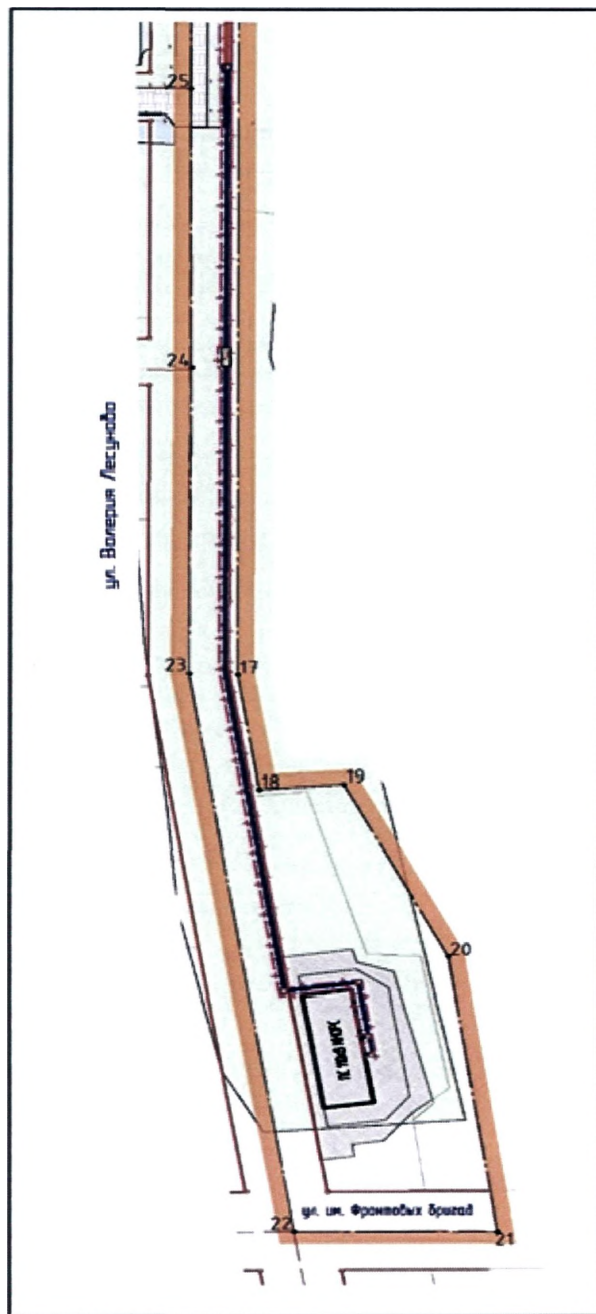
Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого  
размещения линейных объектов

Лист 4



Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | - Проектируемая кабельная линия                        |
|  | - Граница территории проектирования                    |
|  | - Границы зон планируемого размещения объекта          |
|  | - Красные линии установленные                          |
|  | - Ось улицы  |
|  | - Территория общего пользования (улично-дорожная сеть) |
|  | - Территория жилой застройки                           |
|  | - Территория объектов промышленного назначения         |
|  | - Территория школ и детских садов                      |
|  | - Территория зеленых насаждений                        |
|  | - Территория тротуаров и парковок                      |
|  | - Участок КЛ-110кВ методом ГНБ                         |
|  | - Участок КЛ-110кВ открытым способом                   |



Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

## Положение о размещении линейных объектов

### 1. Основные характеристики

1.1 Проект планировки и проект межевания территории, предназначенный для размещения линейного объекта «Строительство ПС 110кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» разработан на основании приказа субъекта естественных монополий- Общества с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные электрические сети» от 10.02.2021 г. № БЭ/П-27 «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории» для размещения линейного объекта «Строительство ПС 110кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

Начальным пунктом проектируемой двухцепной отпайки является существующая опора №2 существующей двухцепной ВЛ 110 кВ Уфимская ТЭЦ-2 – Сипайлово 1,2 цепь. Вблизи опоры №2 ВЛ 110 кВ предусматривается организация переходного пункта для перехода ВЛ в кабельное исполнение. На данной конструкции устанавливаются концевые муфты ОТС-145 и ограничители перенапряжений типа ОПН-Ф-110/83-110/850 III УХЛ1. Спуск провода по опоре осуществляется по устанавливаемым шинным опорам ШОП-110-1 УХЛ1. Далее трасса кабельной линии 110 кВ проходит в охранной зоне ВЛ-220кВ и ВЛ-110кВ вдоль улицы Сельская Богородская по четной стороне до перекрестка с улицей Валерия Лесунова с последующим пересечением проезжей части

улицы Сельская Богородская. Далее трасса проходит вдоль улицы Валерия Лесунова по нечетной. Конечным пунктом проектируемой ЛЭП 110 кВ является проектируемая ПС 110 кВ Инорс.

Максимальная передаваемая мощность линейного объекта составляет 56 МВА (мегавольт-ампер). На период строительства перекрытие проезжих частей не предусмотрено.

Проектируемый объект расположен по границам действующих красных линий в Лихачевской Промзоне, а именно по ул. Сельская Богородская и ул. Валерия Лесунова в Калининском районе ГО г.Уфа РБ.

На проектируемой территории красные линии, территории общего пользования улиц Сельская Богородская и Валерия Лесунова и линии регулирования застройки не изменяются.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта проектом планировки предлагается строительство ПС 110 кВ «Инорс», а также строительство двухцепной кабельной линии 110 кВ, совместно с которой прокладывается кабель ВОЛС емкостью 24 волокна, от территории Уфимской ТЭЦ-2 до проектируемой ПС 110 кВ «Инорс», протяженностью 3004,0 м, в том числе:

- открытым способом в траншее в трубах, протяженностью 1469,0 м;
- открытым способом в траншеи в лотках, протяженностью 42,0 м;
- методом ГНБ, протяженностью 1493,0 м.

Отвод земли в постоянное пользование:

Под размещение ПС 110кВ Инорс образованы земельные участки с кадастровыми номерами 02:55:020412:4459, 02:55:020412:4451. Площадь постоянного отвода земли составит 6722 тыс.м<sup>2</sup>

Отвод земли на период строительства для КЛ-110кВ:

Согласно п. 2,8 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», № 14278тм-т1, Энергосетьпроект, 1994г.

Площадь ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, должна приниматься для линий напряжением 110 кВ не более 10 м.

Ширина полосы отвода земли для волоконно-оптического кабеля (ВОК) 6 м. Ширина полосы временного отвода земли для ВОК входит в ширину полосы отвода земли для КЛ-110кВ.

Согласно т. 4 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», № 14278тм-т1, Энергосетьпроект, 1994г. площадь, отводимая под строительство ПС 110кВ Инорс должна быть не более 12 тыс.м<sup>2</sup>, в проекте принято на постоянный отвод: ~ 6,722 тыс.м<sup>2</sup>.

Площадь временного отвода земли для строительства 2КЛ-110кВ от опоры №2 ВЛ 110кВ "Уфимская ТЭЦ-2 – Сипайлово" до РУ-110 кВ проектируемой ПС 110 кВ Инорс и ПС 110кВ Инорс составит ~ 28,470 тыс.м<sup>2</sup>

Охранные зоны:

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации проектируемой 2КЛ-110кВ от опоры №2 ВЛ 110кВ "Уфимская ТЭЦ-2 – Сипайлово" до РУ-110 кВ проектируемой ПС 110 кВ Инорс определяется охранный зона. Вдоль подземной КЛ-110кВ охранный зона определяется 1м от крайних кабелей. Вдоль подземной ВОК охранный зона определяется 2м от крайних кабелей. Таким образом размер охранной зоны составляет:

- для 2КЛ-110 кВ, проложенной открыто в траншее в трубах, составит 5м;
- для 2КЛ-110 кВ, проложенной открыто в траншее в лотках, составит 4,5м;
- для 2КЛ-110 кВ, проложенной методом ГНБ, составит 5,5м.

На территории, применительно к которой подготовлен проект планировки и проект межевания территории отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия; границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов.

Проект планировки и проект межевания территории расположен в границах красных линий территории общего пользования ул. Сельской Богородской от территории Уфимской ТЭЦ-2 до улицы Валерия Лесунова и улицы Валерия Лесунова от перекрестка с улицы Сельской Богородской до территории проектируемой ПС 110 кВ Инорс. В рамках проекта планировки изменение, корректировка действующих красных линий и других линий регулирования застройки, а также параметров улично-дорожной сети и их элементов не предусмотрено.

Строительство обусловлено повышением надежности электроснабжения и обеспечения электроэнергией для устойчивого развития микрорайона Инорс в Калининском районе ГО г.Уфа РБ. Первым этапом реализации объекта запланировано строительство ПС 110кВ Инорс, второй этап реализации объекта- строительство линии электропередач 110кВ на ПС 110кВ Инорс.

На период строительства кабельной линии, согласно ст. 39.23 – ст. 39.26 Земельного Кодекса Российской Федерации, предусмотрено заключение соглашений об установлении сервитута на части земельных участков.

В границах проекта межевания участков, подлежащих изъятию и перераспределению, не предусмотрено.

Таблица 1. Основные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетный показатель
1. Территория			
1.1	Территория проекта планировки по градостроительному заданию	га	12,8



№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетный показатель
<b>2. Инженерная инфраструктура</b>			
1.2	Протяженность проектируемой двухцепной ЛЭП	км	3,0
1.3	Класс напряжения проектируемой ЛЭП	кВ	110
1.4	Количество цепей кабельной линии	ед.	2
<b>3. Транспортная инфраструктура</b>			
3.1	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	2,1
	в том числе:		
	Протяженность ул. Сельская Богородская	м	1300
	Протяженность ул. Валерия Лесунова	м	785

1.2 Зона планируемого размещения линейного объекта находится в Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, улица Сельская Богородская, улица Валерия Лесунова.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК-02.

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
1	664934,739	1369708,019
2	664934,1425	1369714,619

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
3	664920,324	1369717,395
4	664919,7654	1369720,873
5	664901,6972	1369724,711
6	664900,1898	1369733,518
7	664884,0651	1369774,439
8	664877,7065	1369775,55
9	664875,1577	1369781,52
10	664873,4059	1369783,523
11	664872,8944	1369784,548
12	664863,7797	1369808,654
13	664862,6187	1369811,903
14	664861,5861	1369815,194
15	664860,6826	1369818,524
16	664859,9115	1369821,887
17	664859,2733	1369825,278
18	664858,7686	1369828,691
19	664845,5284	1369932,309
20	664845,0858	1369935,583
21	664844,7669	1369938,872
22	664844,5723	1369942,17
23	664844,5022	1369945,474
24	664844,5564	1369948,778
25	664844,6617	1369950,978
26	664850,2682	1370073,027
27	664850,531	1370073,531
28	664851,6215	1370077,054
29	664852,5784	1370080,691
30	664862,8227	1370088,236
31	664863,1494	1370137,087
32	664862,7103	1370141,538
33	664863,8161	1370184,946
34	664855,5771	1370186,765
35	664854,9107	1370195,321
36	664856,5198	1370196,099
37	664856,6823	1370208,098
38	664855,2212	1370208,999
39	664855,925	1370212,344
40	664857,3386	1370383,905
41	664867,1693	1370388,998
42	664867,1346	1370411,317

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
43	664867,5587	1370415,318
44	664867,3924	1370522,752
45	664867,1426	1370522,755
46	664867,2003	1370527,009
47	664870,9679	1370538,36
48	664870,8636	1370557,755
49	664871,2725	1370561,802
50	664871,2725	1370561,802
51	664870,6038	1370681,409
52	664871,6163	1370682,41
53	664871,7789	1370694,409
54	664870,5237	1370695,369
55	664869,5043	1370863,142
56	664868,0215	1370867,386
57	664867,4113	1370871,884
58	664867,7507	1370896,862
59	664869,0548	1370897,042
60	664869,0548	1370897,042
61	664873,9036	1370896,949
62	664874,2124	1370900,948
63	664875,1933	1370973,349
64	664874,818	1370977,355
65	664875,1533	1371002,096
66	664888,9737	1371016,162
67	664894,0304	1371178,171
68	664896,5951	1371247,748
69	664896,7225	1371252,317
70	664893,1828	1371252,141
71	664892,1635	1371253,363
72	664880,1753	1371252,831
73	664879,2795	1371251,432
74	664830,8554	1371249,091
75	664826,9769	1371248,488
76	664759,5274	1371249,066
77	664735,5774	1371252,112
78	664735,5774	1371252,113
79	664733,6071	1371252,268
80	664719,5705	1371250,998
81	664717,9845	1371252,105
82	664714,2514	1371251,792

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
83	664713,9721	1371255,13
84	664709,488	1371254,755
85	664709,7972	1371251,338
86	664702,0472	1371250,69
87	664701,1118	1371249,877
88	664633,6971	1371244,236
89	664533,3111	1371235,464
90	664438,2431	1371226,884
91	664426,4966	1371225,76
92	664408,1777	1371225,985
93	664401,2857	1371226,069
94	664310,1867	1371226,439
95	664206,2088	1371227,336
96	664092,0655	1371229,541
97	664088,0269	1371229,835
98	664068,1535	1371230,168
99	664068,1535	1371230,168
100	664001,6663	1371230,676
101	663911,2181	1371231,801
102	663910,2319	1371232,09
103	663898,2308	1371232,237
104	663897,2488	1371231,956
105	663700,8101	1371234,406
106	663604,2268	1371249,438
107	663497,4173	1371266,229
108	663503,2058	1371302,564
109	663453,2175	1371310,415
110	663452,3674	1371304,831
111	663455,5428	1371304,345
112	663464,5594	1371302,92
113	663464,5594	1371302,92
114	663464,5594	1371302,92
115	663464,5594	1371302,92
116	663467,4604	1371302,464
117	663467,4604	1371302,464
118	663497,8342	1371297,705
119	663492,9026	1371266,619
120	663492,2435	1371262,464
121	663496,4132	1371261,811
122	663603,5286	1371244,972

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
123	663700,4324	1371229,891
124	663896,2997	1371227,448
125	663898,1521	1371226,132
126	663910,151	1371225,969
127	663912,0522	1371227,271
128	664001,6395	1371226,156
129	664087,5964	1371225,32
130	664091,5206	1371224,052
131	664206,1316	1371221,839
132	664310,1544	1371220,938
133	664414,2194	1371220,516
134	664427,6236	1371220,335
135	664427,6236	1371220,335
136	664427,6236	1371220,335
137	664427,6236	1371220,335
138	664427,6236	1371220,335
139	664427,6236	1371220,335
140	664438,3564	1371221,31
141	664533,8002	1371229,985
142	664634,1657	1371238,756
143	664702,5806	1371244,479
144	664702,917	1371244,823
145	664718,4986	1371246,127
146	664718,8849	1371246,395
147	664731,7651	1371247,469
148	664735,4852	1371247,564
149	664759,3001	1371244,548
150	664826,9388	1371243,97
151	664831,1215	1371243,597
152	664878,6765	1371245,896
153	664880,4142	1371244,837
154	664891,0167	1371245,307
155	664889,0471	1371182,331
156	664889,5127	1371178,315
157	664884,5111	1371018,07
158	664870,6578	1371003,97
159	664870,2978	1370977,416
160	664869,694	1370973,424
161	664868,7204	1370901,562
162	664863,2826	1370900,8

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
163	664862,8872	1370871,608
164	664863,5436	1370866,784
165	664864,0026	1370863,113
166	664865,018	1370696,339
167	664863,7796	1370694,517
168	664863,7296	1370690,824
169	664861,6046	1370688,993
170	664861,5921	1370688,068
171	664863,6667	1370686,18
172	664863,6171	1370682,518
173	664865,1081	1370680,557
174	664865,7725	1370561,771
175	664866,3401	1370557,81
176	664866,4537	1370539,108
177	664862,6338	1370527,6
178	664861,8922	1370522,744
179	664862,0586	1370415,309
180	664862,6148	1370411,31
181	664862,6449	1370391,745
182	664852,8412	1370386,665
183	664851,4089	1370212,832
184	664850,8498	1370210,172
185	664848,6831	1370208,206
186	664848,5205	1370196,208
187	664850,4652	1370194,181
188	664851,3312	1370183,073
189	664859,2026	1370181,335
190	664858,1846	1370141,373
191	664858,6278	1370136,88
192	664858,3178	1370090,531
193	664848,6132	1370083,384
194	664846,5856	1370077,585
195	664844,8102	1370074,323
196	664839,1723	1369951,309
197	664839,0837	1369949,582
198	664839,0114	1369946,987
199	664839,0111	1369944,392
200	664839,0831	1369941,797
201	664839,2274	1369939,206
202	664839,4433	1369936,619

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
203	664839,7323	1369934,04
204	664840,0907	1369931,47
205	664853,3132	1369827,994
206	664853,543	1369826,317
207	664853,9443	1369823,811
208	664854,414	1369821,316
209	664854,9519	1369818,836
210	664855,5555	1369816,37
211	664856,2284	1369813,923
212	664856,9656	1369811,493
213	664857,7687	1369809,085
214	664858,6384	1369806,7
215	664867,7501	1369782,603
216	664871,1143	1369779,48
217	664874,5125	1369771,519
218	664880,7894	1369770,423
219	664895,8132	1369732,295
220	664897,7592	1369720,926
221	664915,7941	1369717,096
222	664916,3627	1369713,556
223	664922,4738	1369712,375
224	664923,233	1369706,661
225	664927,9729	1369707,292
226	664927,3059	1369712,309
227	664930,7608	1369711,598
228	664931,1141	1369707,691

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

При строительстве ПС 110кВ Инорс и ЛЭП на ПС 110 кВ Инорс» в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства (ПС Инорс), входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не установлено.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства (ПС Инорс), которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не установлено.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства (ПС Инорс), входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории федерального или регионального значения, с указанием:

– требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов не установлено.

– требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов не установлено.

– требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не установлено.

Таблица 3 Основные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетный показатель
<b>1. Инженерная инфраструктура</b>			
1.1	Кабельная линия высоковольтная	м	3004
1.2	Канализация ливневая	м	545
1.3	Водопровод	м	487
1.4	Линия связи основная	м	3004
1.5	Линия связи резервная	м	1586

#### 1.5 Наименования линейных объектов местного значения

- Объект районного значения с регулируемым движением: улица Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа;

- Воздушные линии электропередач 220кВ местного значения расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ООО «Башкирская сетевая компания»;

- Воздушные линии электропередач 110кВ местного значения расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ПО «ЦЭС» ООО «Башкирэнерго»;



- Воздушные линии электропередач 6кВ, 0,4кВ местного значения расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ПО «УГЭС» ООО «Башкирэнерго»;

- Надземная теплотрасса Д=1000 мм. местного значения расположенная по улице Сельская Богородская, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ООО «БашРТС»;

- Кабельные линии электропередач 10кВ, 6кВ, 0,4кВ местного значения расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ПО «УГЭС» ООО «Башкирэнерго»;

- Газопровод высокого давления местного значения Д=426 мм. расположенный по улице Сельская Богородская Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель Филиал ПАО «Газпром Газораспределение Уфа» в г. Уфе;

- Газопроводы среднего давления местного значения Д=273,110 мм. расположенные по улице по улице Сельская Богородская Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель Филиал ПАО «Газпром Газораспределение Уфа» в г. Уфе;

- Канализационные сети местного значения Д=600 мм., 450 мм., 300 мм., Д 200 мм., расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ГУП РБ «Уфаводоканал»;

- Водопроводные сети местного значения Д=1800 мм., 1200 мм., 600 мм., 400 мм., 300 мм., 200 мм., расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ГУП РБ «Уфаводоканал»;

- Ливневая канализационная сеть местного значения Д= 1500 мм., 500 мм., 200 мм., расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель МУП «СУРСИС»;

- Распределительные тепловые сети местного значения Д=700мм., 600 мм., 400 мм., 350 мм., 300 мм., 200 мм., 76 мм., расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ООО «БашРТС»;

- Кабельные канализации и линии связи местного значения расположенные по улице Сельская Богородская, ул. Валерия Лесунова, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ПАО «Башинформсвязь»;

- Канализационная сеть проливневых стоков Д=1250 мм., хозяйственно-бытовая канализация Д=600 мм., 100 мм., водопроводная сеть Д=160 мм., 100 мм., кабельные линии электропередач 6кВ, 0,4кВ, телефонная

канализация, расположенные по улице Сельская Богородская, Российской Федерации, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, балансодержатель ПАО «ОДК-УМПО»;

- Кабельная линия электропередачи 0,4кВ, газопровод- отвод Д=110 мм., расположенные по улице Сельская Богородская, балансодержатель ООО «Формула»;

- Кабельные линии электропередачи 0,4кВ, расположенные по улице Валерия Лесунова, балансодержатель ООО «Башнефть-Добыча».

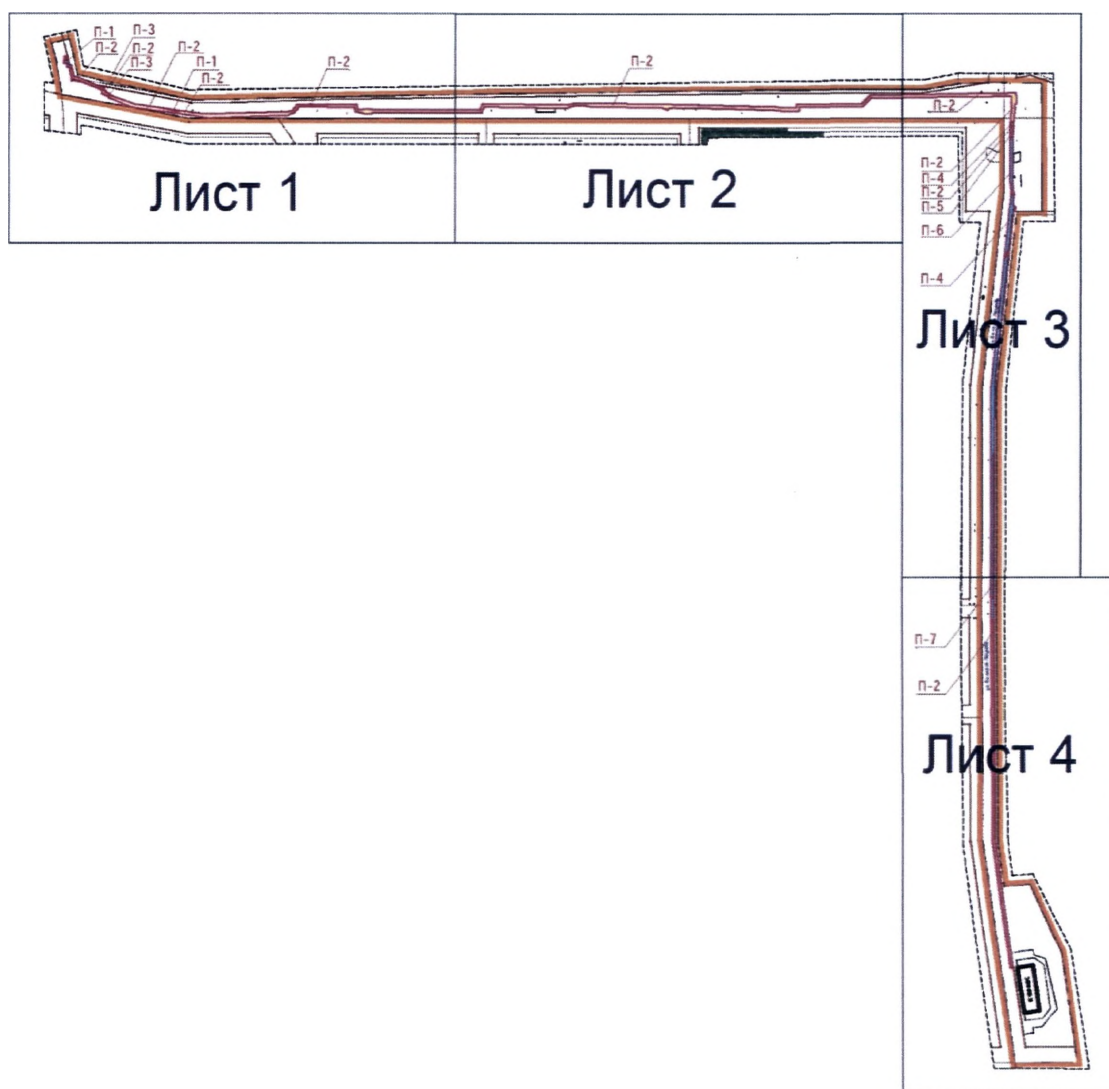
#### 1.6 Основные показатели проекта межевания

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетный показатель
<b>1. Территория</b>			
1.1	Площадь проектируемой территории по градостроительному заданию	га	12,8
1.2	Площадь территории межевания	га	2,2
1.3	Прочие территории	га	10,6
<b>2. Межевание</b>			
2.1	Количество земельных участков, всего, в том числе:	шт.	9
	Образуемые земельные участки	шт.	1
	Образуемые части земельных участков	шт.	6
	Образованные земельные участки под размещение ПС 110кВ Инорс	шт.	2
2.3	Территория образования земельного участка из неразграниченных земель государственной собственности	га	1,09
2.4	Территория сервитутов	га	1,52

Приложение № 4  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

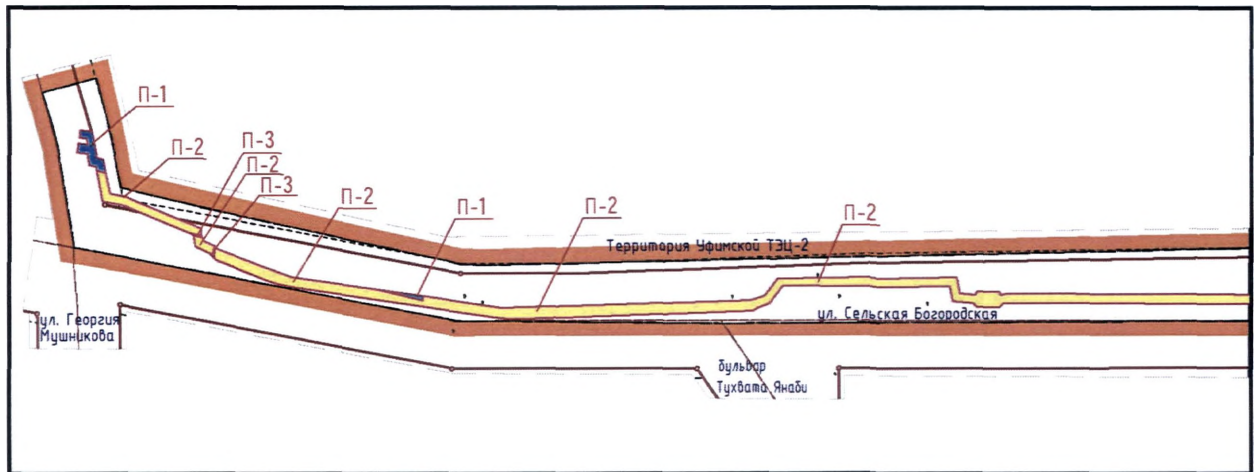


Чертеж межевания территории  
Совмещение листов









Приложение № 4.1  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 444 от 05.04. 2022 г.

Чертеж межевания территории  
Лист 1

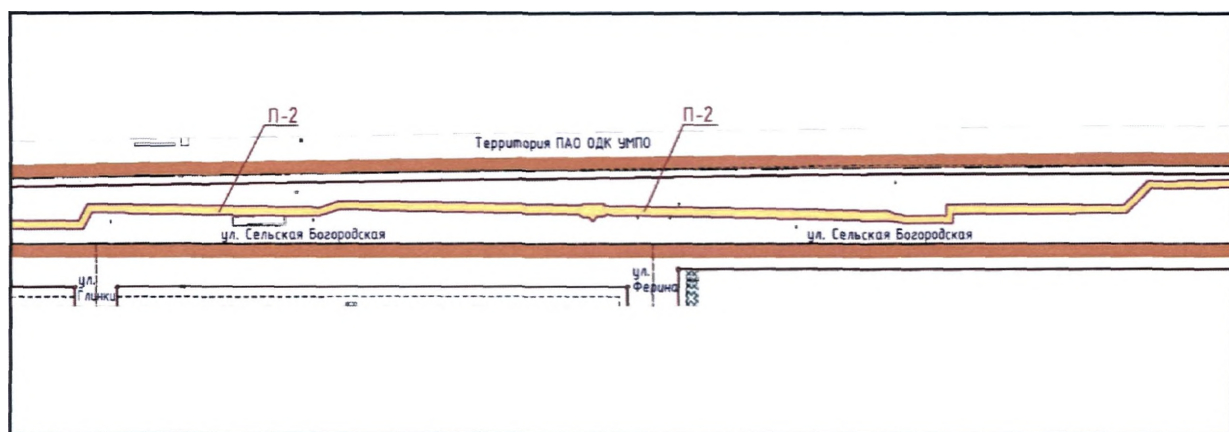


Условные обозначения:







-  - Граница территории проектирования
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Существующие земельные участки, поставленные на кадастровый учет
-  - Образуемые земельные участки
-  - Сохраняемые земельные участки

Приложение № 4.2  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

Чертеж межевания территории  
Лист 2



Условные обозначения:







-  - Граница территории проектирования
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Существующие земельные участки, поставленные на кадастровый учет
-  П-1 - Образуемые земельные участки
-  П-2 - Сохраняемые земельные участки

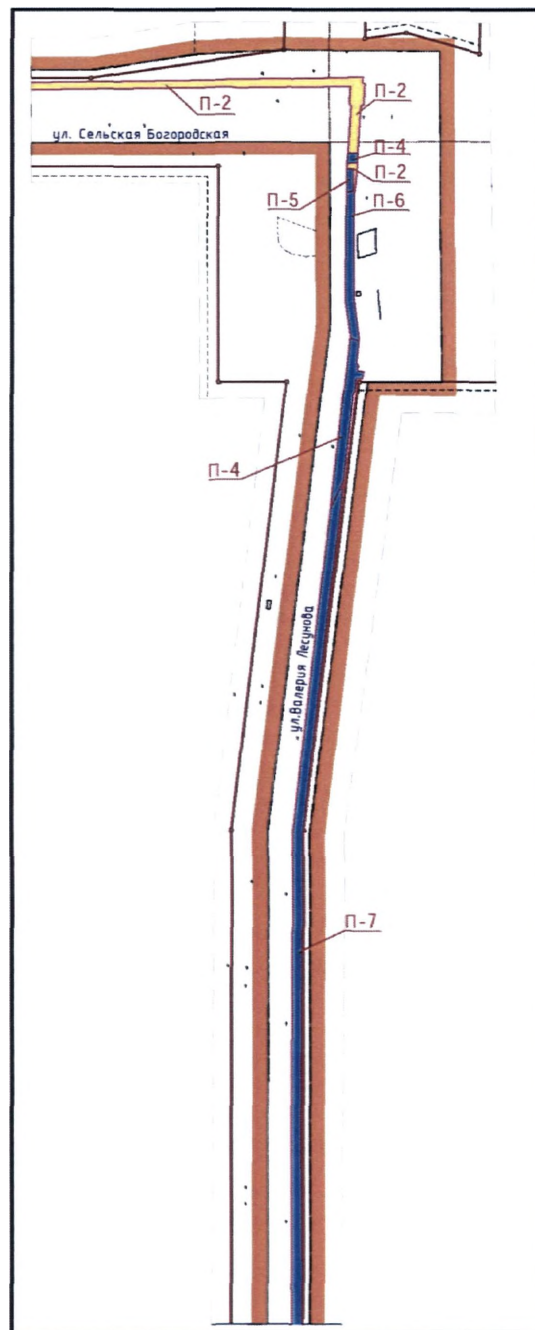
Приложение № 4.3  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

Чертеж межевания территории  
Лист 3



Условные обозначения:

-  - Граница территории проектирования
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Существующие земельные участки,  
поставленные на кадастровый учет
-  П-1 - Образуемые земельные участки
-  П-2 - Сохраняемые земельные участки









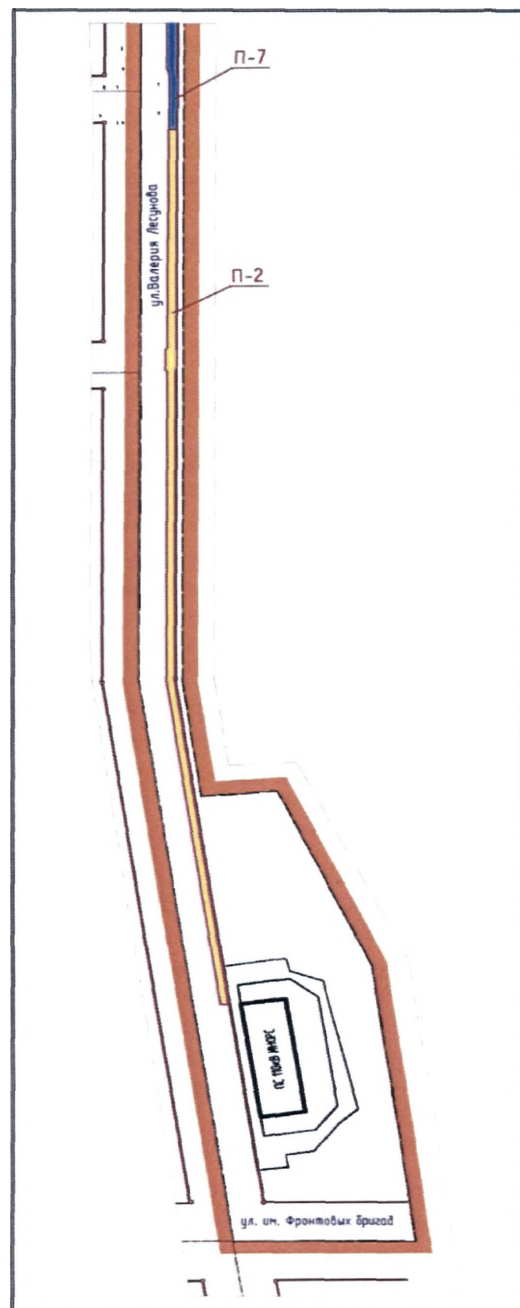
Приложение № 4.4  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04.2022 г.

Чертеж межевания территории  
Лист 4



Условные обозначения:

-  - Граница территории проектирования
-  - Красные линии установленные
-  - Ось улицы
-  - Существующие земельные участки, поставленные на кадастровый учет
-  - образуемые земельные участки
-  - Сохраняемые земельные участки



Приложение № 5  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

Перечень образуемых частей земельных участков

Номер на плане	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Площадь кв. м	Номер характерных точек образуемого земельного участка	Способы образования земельных участков	
				Существующий земельный участок/городская земля	Способ образования земельных участков**
П-1	Не отнесен	169	1 - 3, 4-17	Существующий земельный участок*	Образование части земельного участка
				02:55:020416:61	Сервитут
П-3	Не отнесен	11	18 -21 ; 22-26	Существующий земельный участок*	Образование части земельного участка
				02:55:000000:43475	
П-4	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	587	28-32; 33-40; 41-60	Существующий земельный участок*	Образование части земельного участка
				02:55:020415:5532	Сервитут
П-5	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	49	61-66	Существующий земельный участок*	Образование части земельного участка
				02:55:000000:42962	Сервитут
П-6	Не отнесен	405	67-73	Существующий земельный участок*	Образование части земельного участка
				02:55:020412:73	Сервитут
П-7	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	3180	74-97	Существующий земельный участок*	Образование части земельного участка
				02:55:020412:3810	Сервитут



Приложение № 6  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

Перечень образуемых земельных участков

Номер на плане	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Площадь кв. м	Номер характерных точек образуемого земельного участка	Способы образования земельных участков	
				Существующий земельный участок/городская земля	Способ образования земельных участков**
П-2	Отнесен	10862	98 -299	Городские земли*	Образование земельного участка
				02:55:000000:3У1	Сервитут

Приложение № 7  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных  
участков

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
1	664847,98	1369895,34
2	664850,24	1369895,65
3	664853,36	1369871,26
4	664912,64	1369722,38
5	664919,79	1369720,86
6	664920,35	1369717,38
7	664934,17	1369714,60
8	664934,77	1369708,00
9	664931,14	1369707,68
10	664930,79	1369711,58
11	664927,33	1369712,29
12	664928,00	1369707,28
13	664923,26	1369706,65
14	664922,50	1369712,36
15	664916,39	1369713,54
16	664915,82	1369717,08
17	664913,74	1369717,52
18	664868,87	1369781,58
19	664874,35	1369782,45
20	664875,12	1369781,57
21	664869,79	1369780,72
22	664879,78	1369775,17
23	664880,81	1369774,99
24	664881,92	1369767,61
25	664880,82	1369770,41
26	664880,49	1369770,47
27	664824,95	1371243,97
28	664824,97	1371244,05
29	664831,03	1371243,95
30	664836,73	1371243,85
32	664826,97	1371243,95
33	664842,60	1371244,14
34	664842,80	1371244,26

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
35	664843,12	1371244,66
36	664843,35	1371245,04
37	664843,50	1371245,74
38	664843,57	1371249,68
39	664849,56	1371249,97
40	664849,48	1371244,47
41	664737,30	1371247,33
42	664734,98	1371252,14
43	664733,64	1371252,25
44	664719,60	1371250,98
45	664718,01	1371252,09
46	664714,28	1371251,78
47	664714,00	1371255,11
48	664709,52	1371254,74
49	664709,83	1371251,32
50	664702,08	1371250,67
51	664701,14	1371249,86
52	664646,75	1371245,31
53	664628,34	1371238,23
54	664634,19	1371238,74
55	664702,61	1371244,46
56	664702,95	1371244,81
57	664718,53	1371246,11
58	664718,91	1371246,38
59	664731,79	1371247,45
60	664735,51	1371247,55
61	664839,90	1371244,02
62	664836,73	1371243,86
63	664831,03	1371243,95
64	664824,97	1371244,05
65	664826,17	1371247,47
66	664840,03	1371247,22
67	664824,93	1371243,98
68	664826,50	1371248,47
69	664759,56	1371249,05
70	664735,61	1371252,10
71	664735,00	1371252,14
72	664737,32	1371247,32
73	664759,33	1371244,53
74	* 664646,74	1371245,31
75	664633,73	1371244,22

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
76	664533,34	1371235,45
77	664438,27	1371226,87
78	664426,52	1371225,74
79	664408,21	1371225,97
80	664401,31	1371226,05
81	664310,21	1371226,42
82	664206,24	1371227,32
83	664092,09	1371229,53
84	664088,06	1371229,82
85	664068,18	1371230,15
86	664051,91	1371230,27
87	664051,85	1371225,66
88	664087,62	1371225,30
89	664091,55	1371224,04
90	664152,48	1371222,86
91	664251,98	1371221,43
92	664310,18	1371220,92
93	664414,25	1371220,50
94	664427,65	1371220,32
95	664438,38	1371221,29
96	664533,83	1371229,97
97	664628,33	1371238,23

Приложение № 8  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
98	663492,27	1371262,45
99	663492,93	1371266,60
100	663492,99	1371266,96
101	663497,45	1371266,26
102	663497,45	1371266,21
103	663604,25	1371249,42
104	663700,84	1371234,39
105	663897,28	1371231,94
106	663898,26	1371232,22
107	663910,26	1371232,07
108	663911,25	1371231,79
109	664001,69	1371230,66
110	664051,90	1371230,27
111	664051,84	1371225,66
112	664001,67	1371226,14
113	663912,08	1371227,26
114	663910,18	1371225,95
115	663898,18	1371226,12
116	663896,33	1371227,43
117	663700,46	1371229,88
118	663603,56	1371244,96
119	663496,44	1371261,80
120	664826,17	1371247,47
121	664826,52	1371248,47
122	664827,01	1371248,47
123	664830,88	1371249,08
124	664843,56	1371249,68
125	664843,50	1371245,74
126	664843,35	1371245,04
127	664843,12	1371244,66
128	664842,80	1371244,26
129	664842,58	1371244,14
130	664839,91	1371244,02

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
131	664840,03	1371247,22
132	664844,77	1369952,56
133	664844,68	1369950,96
134	664844,58	1369948,76
135	664844,53	1369945,46
136	664844,60	1369942,15
137	664844,66	1369941,08
138	664844,79	1369938,86
139	664845,11	1369935,57
140	664845,56	1369932,29
141	664850,23	1369895,66
142	664847,98	1369895,34
143	664853,35	1369871,26
144	664858,80	1369828,68
145	664859,30	1369825,26
146	664859,94	1369821,87
147	664860,71	1369818,51
148	664861,61	1369815,18
149	664862,65	1369811,89
150	664863,81	1369808,64
151	664872,92	1369784,53
152	664873,43	1369783,51
153	664874,35	1369782,45
154	664868,87	1369781,59
155	664867,78	1369782,59
156	664866,12	1369786,97
157	664858,67	1369806,68
158	664857,80	1369809,07
159	664856,99	1369811,48
160	664856,26	1369813,91
161	664855,58	1369816,35
162	664854,98	1369818,82
163	664854,44	1369821,30
164	664853,97	1369823,80
165	664853,57	1369826,30
166	664853,34	1369827,98
167	664840,12	1369931,45
168	664839,76	1369934,02
169	664839,47	1369936,60
170	664839,26	1369939,19
171	664839,11	1369941,78

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
172	664839,04	1369944,38
173	664839,04	1369946,97
174	664839,11	1369949,57
175	664839,20	1369951,29
176	664844,84	1370074,31
177	664846,44	1370077,23
178	664846,61	1370077,57
179	664848,64	1370083,37
180	664858,35	1370090,52
181	664858,66	1370136,86
182	664858,21	1370141,36
183	664859,23	1370181,32
184	664851,36	1370183,06
185	664850,49	1370194,17
186	664848,55	1370196,19
187	664848,71	1370208,19
188	664850,88	1370210,16
189	664851,44	1370212,82
190	664852,87	1370386,65
191	664862,67	1370391,73
192	664862,64	1370411,29
193	664862,09	1370415,29
194	664861,99	1370481,78
195	664862,40	1370505,76
196	664861,95	1370505,77
197	664861,92	1370522,73
198	664862,66	1370527,58
199	664866,48	1370539,09
200	664866,37	1370557,79
201	664865,80	1370561,76
202	664865,14	1370680,54
203	664863,65	1370682,50
204	664863,69	1370686,16
205	664861,62	1370688,05
206	664861,63	1370688,98
207	664863,76	1370690,81
208	664863,81	1370694,50
209	664865,05	1370696,32
210	664864,03	1370863,10
211	664863,57	1370866,77
212	664862,92	1370871,59

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
213	664863,21	1370892,76
214	664863,69	1370892,75
215	664863,77	1370898,82
216	664863,29	1370898,84
217	664863,31	1370900,78
218	664868,75	1370901,55
219	664868,79	1370904,35
220	664868,84	1370904,35
221	664870,08	1370934,58
222	664869,20	1370934,62
223	664869,72	1370973,41
224	664870,33	1370977,40
225	664870,69	1371003,95
226	664884,54	1371018,05
227	664889,54	1371178,30
228	664889,08	1371182,32
229	664891,04	1371245,29
230	664880,44	1371244,82
231	664878,70	1371245,88
232	664849,49	1371244,47
233	664849,57	1371249,97
234	664879,31	1371251,42
235	664880,20	1371252,82
236	664892,19	1371253,35
237	664893,21	1371252,13
238	664896,75	1371252,30
239	664894,06	1371178,16
240	664889,00	1371016,15
241	664875,18	1371002,08
242	664874,85	1370977,34
243	664875,22	1370973,33
244	664874,24	1370900,93
245	664873,93	1370896,93
246	664869,08	1370897,03
247	664867,78	1370896,85
248	664867,52	1370878,25
249	664865,69	1370878,21
250	664865,78	1370873,08
251	664867,45	1370873,11
252	664867,44	1370871,87
253	664868,05	1370867,37



Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
254	664869,53	1370863,13
255	664870,55	1370695,35
256	664871,81	1370694,39
257	664871,64	1370682,39
258	664870,63	1370681,39
259	664871,30	1370561,79
260	664870,89	1370557,74
261	664871,00	1370538,34
262	664867,23	1370526,99
263	664867,17	1370522,74
264	664867,59	1370415,30
265	664867,16	1370411,30
266	664867,20	1370388,98
267	664857,37	1370383,89
268	664855,95	1370212,33
269	664855,25	1370208,98
270	664856,71	1370208,08
271	664856,55	1370196,08
272	664854,94	1370195,31
273	664855,61	1370186,75
274	664863,84	1370184,93
275	664862,74	1370141,52
276	664863,18	1370137,07
277	664862,98	1370106,87
278	664862,09	1370087,66
279	664852,61	1370080,68
280	664851,65	1370077,04
281	664850,56	1370073,52
282	664850,30	1370073,01
283	664869,80	1369780,71
284	664875,12	1369781,56
285	664875,19	1369781,50
286	664877,73	1369775,53
287	664879,77	1369775,17
288	664880,48	1369770,47
289	664874,54	1369771,50
290	664871,14	1369779,46
291	664880,82	1369774,99
292	664884,09	1369774,42
293	664900,22	1369733,50
294	664901,73	1369724,70

Номер точки	X (МСК02)	Y (МСК02)
295	664912,63	1369722,37
296	664913,73	1369717,53
297	664897,79	1369720,91
298	664895,84	1369732,28
299	664881,93	1369767,60

Приложение № 9  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04 2022 г.

Сведения о границах территории, в отношении которой утверждается проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№	X (МСК-02)	Y (МСК-02)
1	664962,37	1369716,77
2	664938,56	1369723
3	664905,1	1369730,57
4	664894,34	1369779,32
5	664867,33	1369916,09
6	664866,98	1369929,93
7	664882,66	1370374,24
8	664890,06	1370643,2
9	664898,32	1371014,72
10	664899,26	1371103,85
11	664909,66	1371157,95
12	664912,93	1371208,22
13	664913,39	1371294,71
14	664708,02	1371298,57
15	664707,27	1371257,56
16	664425,68	1371229,08
17	663698,93	1371238,92
18	663625,17	1371250,26
19	663629,1	1371292,16
20	663518,65	1371345,08
21	663339,64	1371371,67
22	663338,53	1371271,52
23	663699,32	1371214,79
24	663897,03	1371213,16
25	664075,68	1371210,17
26	664427,55	1371205,84
27	664744,06	1371236,21
28	664856,24	1371234,22
29	664855,28	1371166,61
30	664848,62	1370725,03
31	664844,37	1370394,54
32	664838,1	1370058,27
33	664837,58	1369914,05

№	X (MCK-02)	Y (MCK-02)
34	664866,11	1369747,56
35	664873,21	1369705,58
36	664926,84	1369696,07
37	664954,57	1369687,54

Приложение № 10  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 474 от 05.04. 2022 г.

Перечень видов разрешенного использования образуемых частей земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Номер на плане	Функциональное назначение	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Площадь кв. м
П-1	Объекты энергетики	6.7. Энергетика	169
П-3	Размещение канализационного коллектора	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	11
П-4	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	12.0.1. Улично-дорожная сеть	587
П-5	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	12.0.1. Улично-дорожная сеть	49
П-6	Автозаправочная станция	4.9.1.1. Заправка транспортных средств	405
П-7	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	12.0.1. Улично-дорожная сеть	3180

Приложение № 11  
к постановлению Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 444 от 05.04. 2022 г.

Перечень видов разрешенного использования образуемого земельного участка, предназначенного для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Номер на плане	Функциональное назначение	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Площадь кв. м
П-2	Территория общего пользования (для размещения улиц и дорог)	6.7. Энергетика	10862