



КАРАР

«13» август 2025й. № 1441

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» августа 2025г.

Об утверждении проекта внесения изменений в утвержденный проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним

В соответствии с требованиями статей 41, 42, 43, 45, 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 28 сентября 2022 года № 18/5, постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 января 2025 года № 23 «Об особенностях градостроительной деятельности в Республике Башкортостан в 2025 году», на основании обращения Общества с ограниченной ответственностью «ФСК Регион» (вх.№ 01-02-09540 от 07 июля 2025 года), постановления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 26 февраля 2025 года № 241 «О разработке проекта внесения изменений в утвержденный проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним», с учетом постановления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 декабря 2023 года № 2322 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа

Республики Башкортостан», заключения Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (№ 7-8667/ПР от 17.07.2025 г.), с целью обеспечения устойчивого развития территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект внесения изменений в утвержденный проект планировки территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним, площадью 33,48 га в составе:

1) чертеж планировки территории с отображением границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, красных линий, согласно приложению № 1, № 1.1, № 1.2;

2) чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства; экспликация зданий и сооружений, согласно приложениям № 2, № 2.1, № 2.2, № 2.3;

3) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, необходимых для развития территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним, согласно приложению № 3;

4) проектом внесения изменений в утвержденный проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним, строительство, реконструкция объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения, необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а так же снос объектов капитального строительства, не предусмотрено.

2. Утвердить проект внесения изменений в утвержденный проект межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним, площадью 33,48 га в составе (основная часть):

1) чертеж межевания территории с отображением границ планируемых и существующих элементов планировочной структуры, утвержденных красных линий в составе проекта планировки, линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков; ведомость земельных участков, согласно приложениям № 4, № 4.1, № 4.2, № 4.3;

2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, видах разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории, согласно приложению № 5;

3) 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 № 6;

4) проектом внесения изменений в утвержденный проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним, не предусмотрено:

- изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- публичные сервитуты.

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

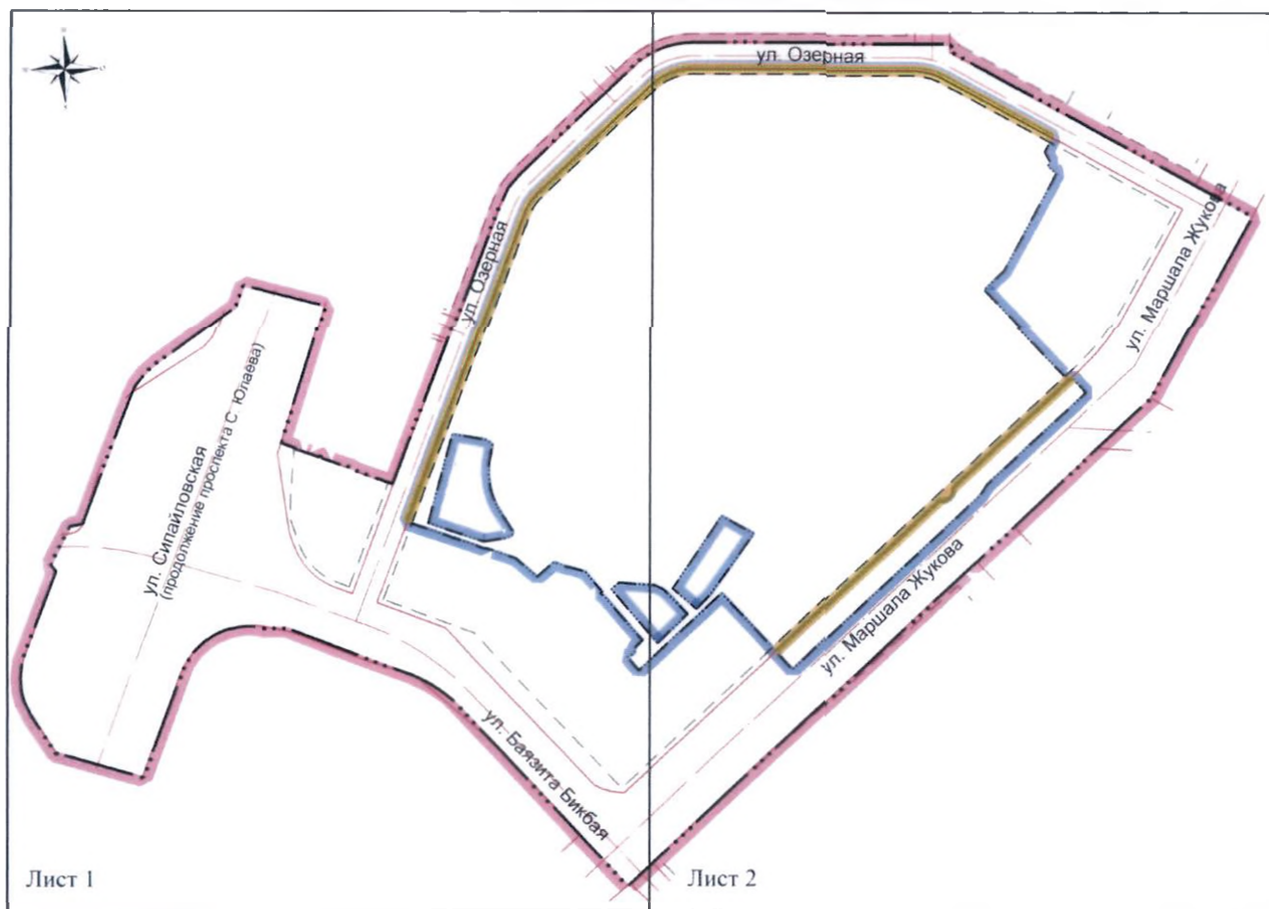


Р.Р. Мавлиев

Приложение № 1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1444 от 13.08 2025 г.

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

Схема совмещения листов

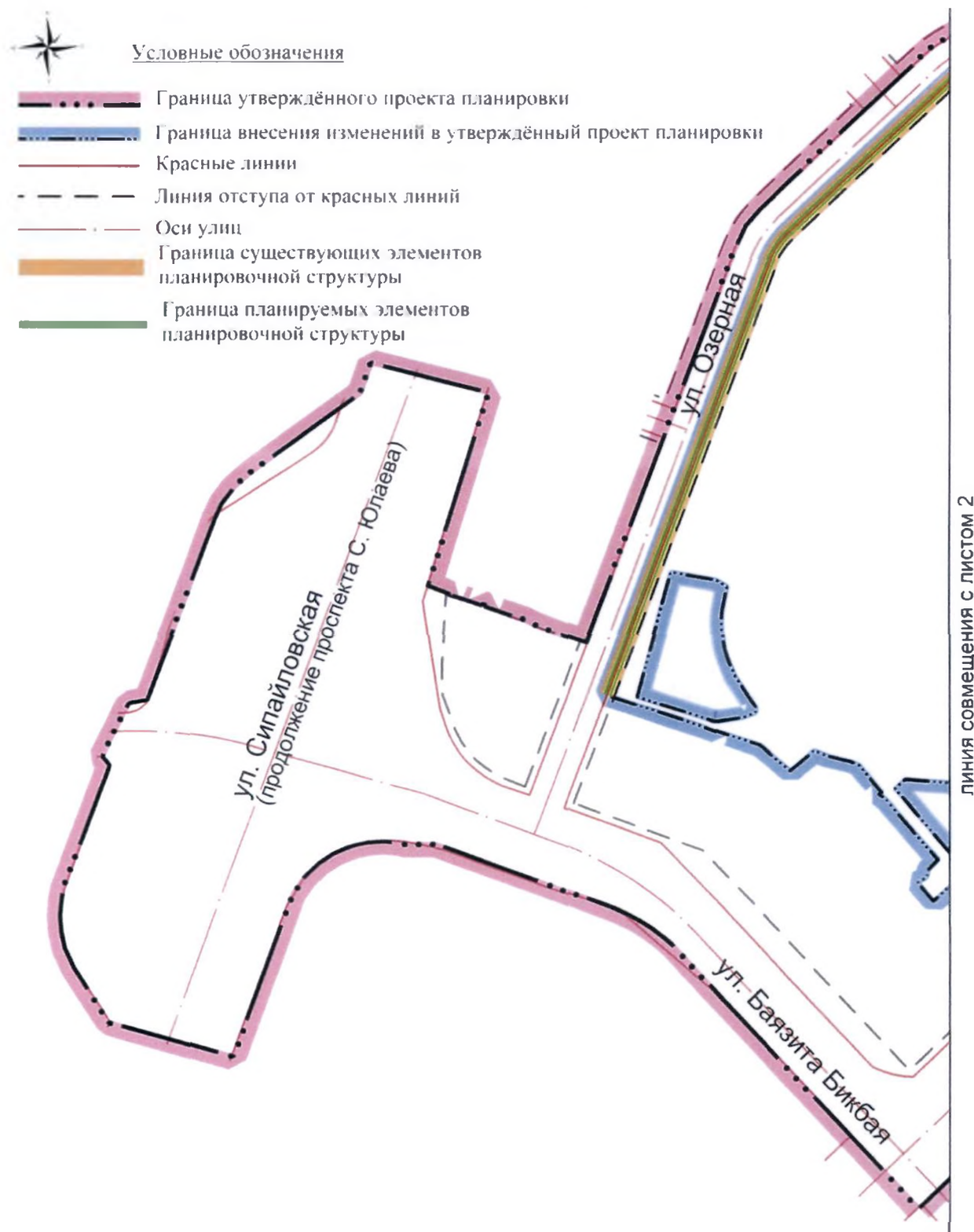


Условные обозначения

-  Граница утверждённого проекта планировки
-  Граница внесения изменений в утверждённый проект планировки
-  Красные линии
-  Линия отступа от красных линий
-  Оси улиц
-  Граница существующих элементов планировочной структуры
-  Граница планируемых элементов планировочной структуры

Приложение № 1.1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08.2025 г.

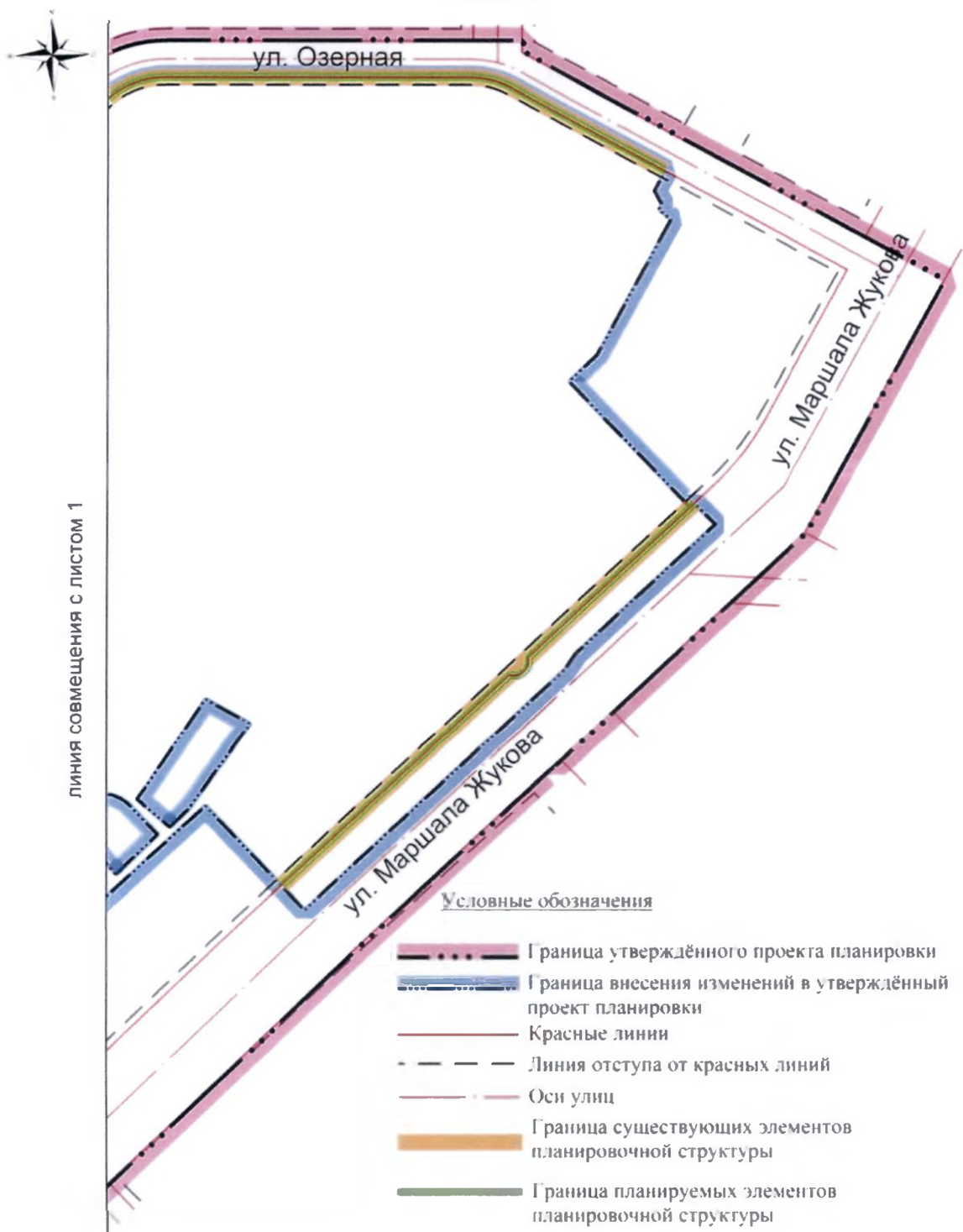
Чертеж планировки территории с отображением границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, утверждаемых красных линий



Приложение № 1.2
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08 2025 г.

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

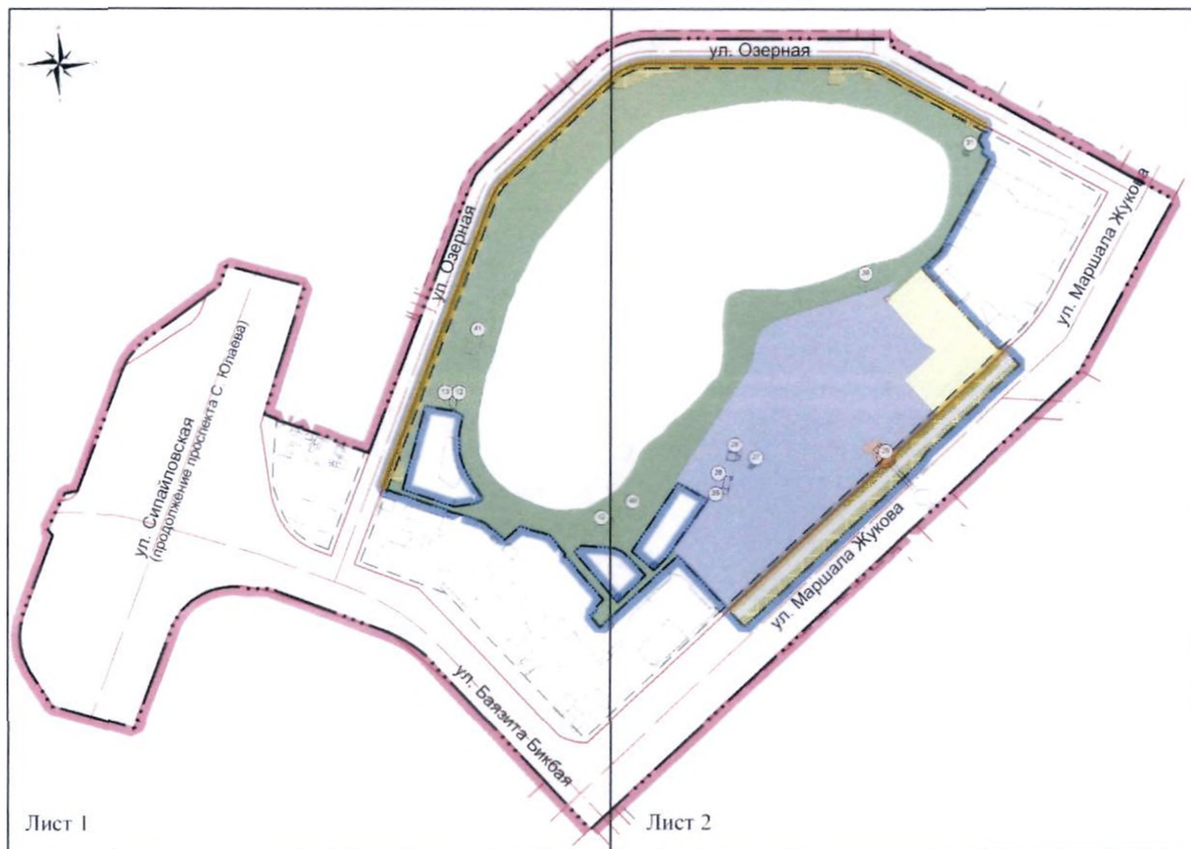
Лист 2



Приложение № 2
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08.2025 г.

Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Схема совмещения листов



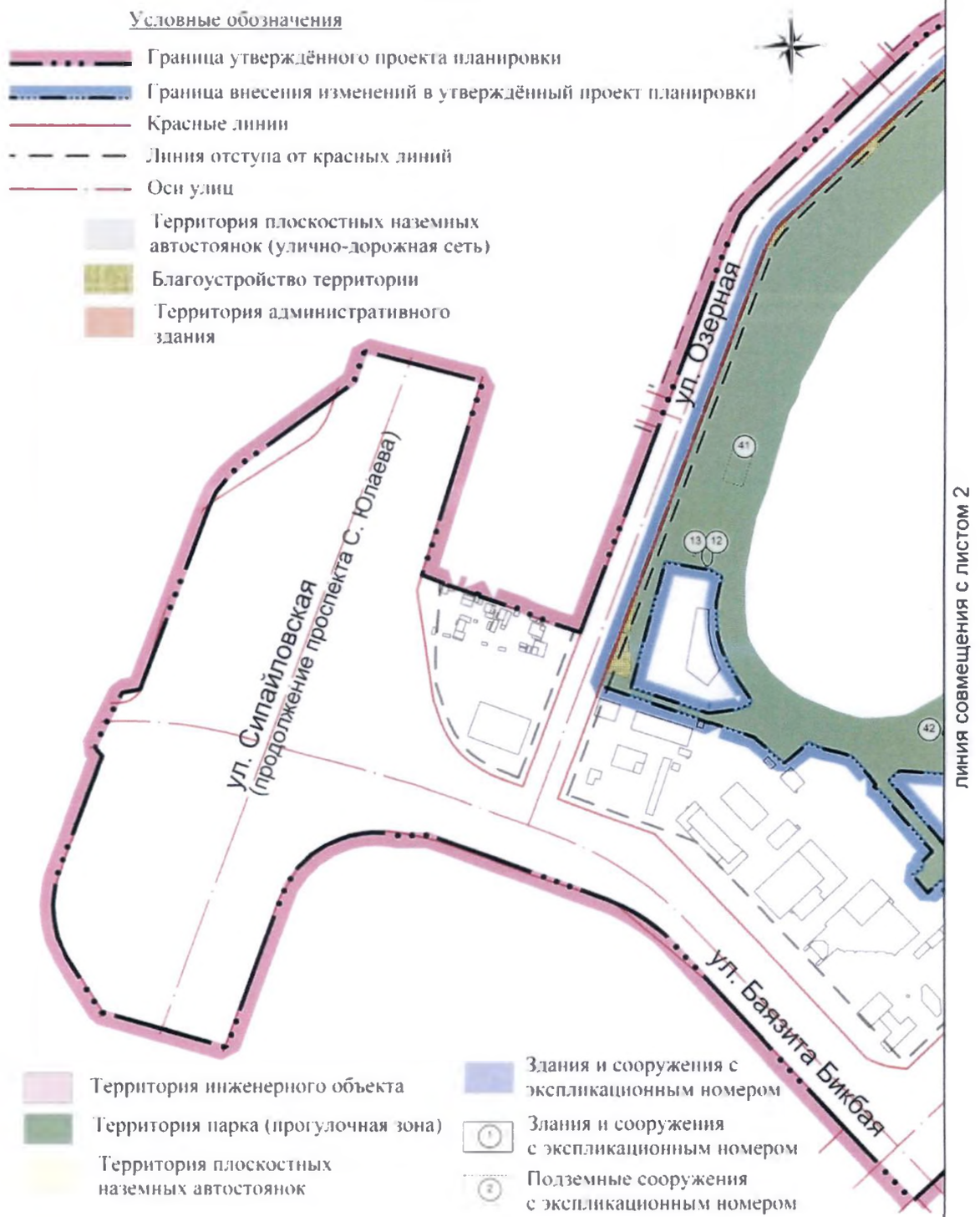
Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  Граница утверждённого проекта планировки |  Территория парка (прогулочная зона) |
|  Граница внесения изменений в утверждённый проект планировки |  Территория плоскостных наземных автостоянок |
|  Красные линии |  Здания и сооружения с экспликационным номером |
|  Линия отступа от красных линий |  Здания и сооружения с экспликационным номером |
|  Оси улиц |  Подземные сооружения с экспликационным номером |
|  Территория плоскостных наземных автостоянок (улично-дорожная сеть) | |
|  Благоустройство территории | |
|  Территория административного здания | |
|  Территория инженерного объекта | |

Приложение № 2.1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1444 от 13.08. 2025 г.

Чертеж планировки территории с отображением границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

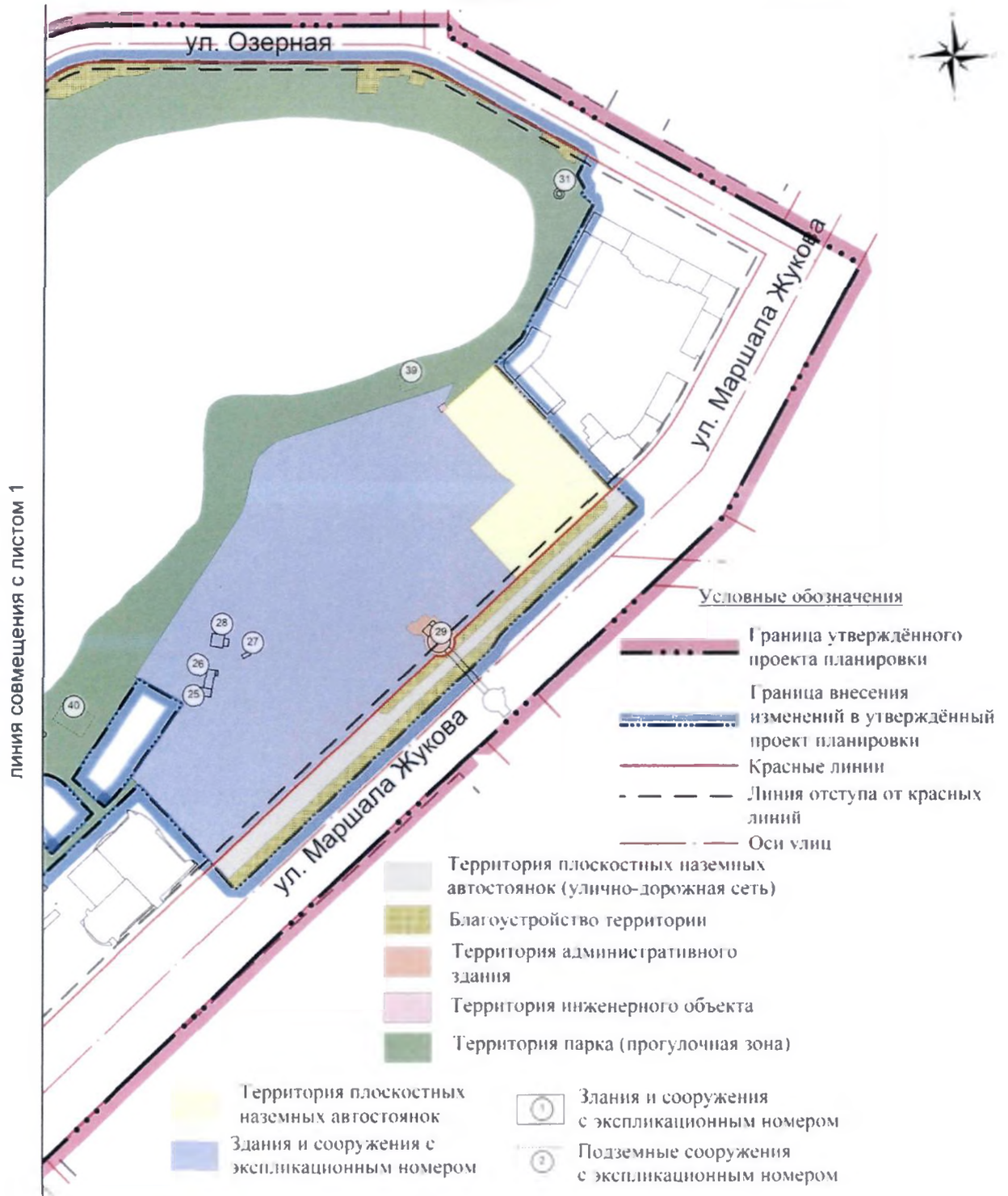
Лист 1



Приложение № 2.2
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 144А от 13.08. 2025 г.

Чертеж планировки территории с отображением границ зон
планируемого размещения объектов капитального строительства

Лист 2



Приложение № 2.3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08. 2025 г.

Экспликация зданий и сооружений

Порядко- вый номер	Номер по экспликац ии	Наименование и обозначение
1	2	3
1	12	Сохраняемый 1-этажный пункт проката
2	13	Планируемая КНС (подземная)
3	25	Сохраняемая 2-этажная ТП 1401
4	26	Сохраняемое 2-этажное административное здание
5	27	Сохраняемое 1-этажное административное здание
6	28	Сохраняемый 1-этажный общественный туалет
7	29	Сохраняемый 3-этажный надземный пешеходный переход
8	31	Сохраняемая вышка спасателей №2
9	39	Сохраняемая КНС 2
10	40	Сохраняемая КНС 1
11	41	Сохраняемая КНС 3
12	42	Сохраняемая вышка спасателей №1

* - нумерация принята согласно ранее утвержденному постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 декабря 2023 года № 2322 проекту планировки и проекту межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Приложение № 3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08. 2025 г.

Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов, и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, необходимых для развития территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним

1. Основание для разработки проекта.

Постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 26 февраля 2025 года № 241 «О разработке проекта внесения изменений в утвержденный проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в части земельного участка ЗУ-10 и смежных с ним».

2. Современное использование территории.

Нумерация объектов в проекте внесения изменений принята согласно ранее утверждённому постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 29 декабря 2023 года № 2322 проекту планировки и проекту межевания территории, ограниченной улицами Маршала Жукова, Баязита Бикбая, Сипайловская, Озерная, Косогорная в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

На территории внесения изменений располагаются существующие объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (литер 25, 29, 39-41), административные здания (литер 26, 27), объекты для обслуживания территория парка «Кашкадан» (литер 12, 28, 31,42).

Общая площадь существующей застройки на территории проекта внесения изменений составляет 1325,26 кв.м.

В настоящее время улично-дорожная сеть на территории проектирования сформирована частично. Транспортная связь с частями города осуществляется по двум основным улицам Маршала Жукова и Баязита Бикбая, где расположены автобусные и троллейбусные остановочные пункты.

Объекты культурного наследия и городские леса отсутствуют.

3. Определение параметров планируемого строительства.

Проектом внесения изменений предусмотрено:

-корректировка красной линии по ул. Маршала Жукова с целью включения существующего 3-х этажного надземного пешеходного перехода (литер 29) в границы территории квартала;

- снос нестационарных объектов, расположенных на территории внесения изменений, общей площадью сносимых объектов 476,59 кв.м.;

- размещение планируемой подземной КНС (литер 13); -

Проектом межевания исключены границы водного объекта озера Кашкадан в целях приведения в соответствие с действующим законодательством.

На территории проектирования размещение новых объектов капитального строительства, в том числе жилая застройка не предусмотрена.

4. Система социального обслуживания.

Существующие и размещаемые объекты обслуживания на территории проектирования ориентированы на население окружающей жилой застройки, а также районов города. Проектом предусмотрено сохранение функций всех существующих в настоящий момент предприятий обслуживания, действующих на территории.

5. Система транспортного обслуживания и пешеходного движения.

Структура улично-дорожной сети принята в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории и с учетом существующего положения.

Проектируемая территория ограничена четырьмя улицами, имеющими следующие значения: улица Сипайловская – магистральная улица общегородского значения непрерывного движения; улица Маршала Жукова – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения; улица Баязита Бикбая – магистральные улицы районного значения регулируемого движения; улица Озерная – жилая улица местного значения.

Пересечение улиц Баязита Бикбая и Сипайловская организовано в виде двухуровневой развязки согласно проектной документации объекта «Строительство первой очереди продолжения проспекта Салавата Юлаева на участке от ул. Маршала Жукова до ул. Сельской Богородской в Октябрьском и Калининском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан. 1 пусковой комплекс. Транспортная развязка на пересечении с ул. Б.Бикбая. Корректировка», разработанной ООО «Уралдортранс».

Пересечение улиц Баязита Бикбая и Маршала Жукова организовано в

виде регулируемого перекрестка.

Въезд на территорию проектирования осуществляется со всех прилегающих улиц.

Движение транспорта в границах проекта предусмотрено по проезжей части улиц, а также по внутриквартальным проездам вдоль общественных объектов. Также организованы два проезда для спецтехники на территорию парка со стороны улиц Озёрной и Маршала Жукова.

На регулируемых перекрёстках предусмотрены пешеходные переходы, а также действует существующий наземный пешеходный переход через ул. Маршала Жукова.

Движение общественного транспорта предусмотрено по улицам Маршала Жукова и Баязита Бикбая.

Проектом предусмотрен перенос двух существующих остановочных пунктов с учетом проектируемой двухуровневой развязки на пересечении улиц Сипайловская и Баязита Бикбая. Остановочный пункт на чётной стороне улицы Баязита Бикбая переносится в юго-западном направлении вдоль улицы на 60,0м. Остановочный пункт на нечётной стороне переносится в северо-западном направлении на 40,0м. Вся территория проектирования находится в пределах 500 метрового радиуса доступности существующих и проектируемых остановочных пунктов общественного транспорта: автобуса и маршрутного такси.

Движение пешеходов по территории проектирования предусмотрено по тротуарам вдоль улиц и пешеходным дорожкам, по тротуарам в квартале №1 по парковой территории и территории общественных объектов.

Для движения велосипедистов по улице Маршала Жукова предусмотрена велосипедная дорожка шириной 3 м. Пересечение велосипедистами проезжей части предполагается на существующих и проектируемых пешеходных переходах. В парке вокруг озера Кашкадан предусмотрена велосипедная дорожка.

Всего на территории внесения изменений требуется для посетителей парка (прогулочной зоны и зоны аттракционов) согласно нормативам 194 маш/места, проектом предусмотрено размещение 198 маш/мест.

6. Обеспечение условий жизнедеятельности маломобильных групп населения.

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения инвалидов и маломобильных групп населения по проектируемой территории с учетом требований действующих нормативов.

На участках пути движения посетителей с проездами для транспорта на дорогах предусмотрено устройство ограничительной разметки пешеходных путей движения. Транспортные проезды и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, совмещены с учетом требований к параметрам путей движения.

Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на

креслах-колясках составляет 2 м. Пути движения для проезда инвалидов на креслах-колясках запроектированы по следующим параметрам - продольный уклон – 5 %, - поперечный уклон – 1-2 %. Съезд с тротуара предусмотрен с увеличением продольного уклона до 10 % на протяжении 9 м. Полоса движения инвалидов на креслах – колясках и механических колясках предусмотрена с левой стороны на полосе пешеходного движения.

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,04 м.

При выполнении благоустройства, в том числе сопряжения тротуаров и внутриквартальных проездов, необходимо руководствоваться нормативными требованиями СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».

7. Основные технико-экономические показатели.

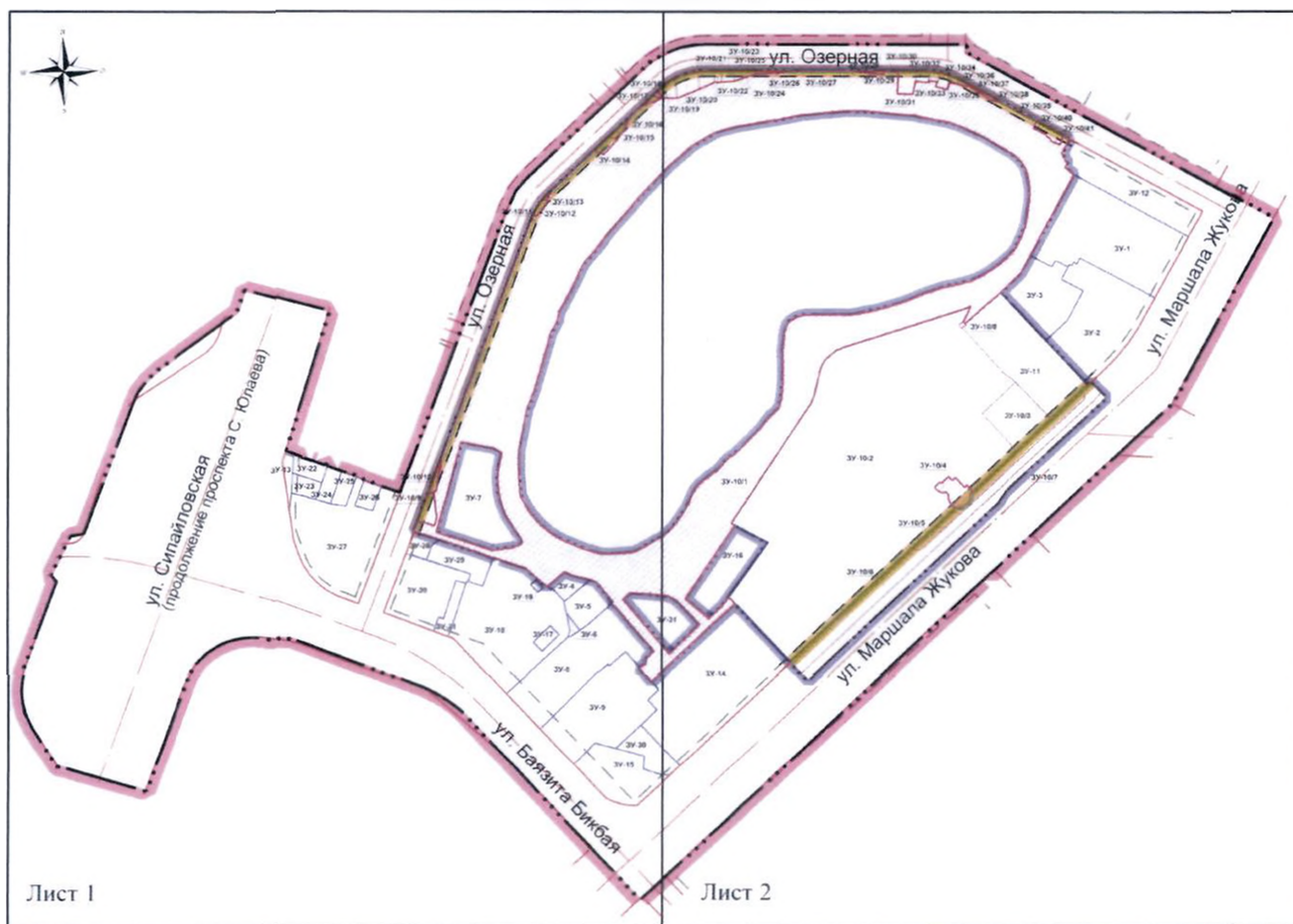
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатель
1. Территория			
1.1	Территории в границах проектирования по постановлению	га	33,48
1.2	Территория внесения изменений в проект планировки, в том числе	га	34,31
1.2.1	-территория плоскостных наземных автостоянок (улично-дорожная сеть)	га	1,23
	-территория административного здания	га	0,08
	-территория инженерного объекта	га	0,003
	- территория благоустройства	га	0,45
	- территория парка (прогулочная зона)	га	24,637
	- территория парка (зона аттракционов)	га	6,77
1.2.1	- территория плоскостных наземных автостоянок	га	1,14
	- территория плоскостных наземных автостоянок	га	1,14
1.3	Площадь застройки по проекту объектов капитального строительства	тыс. кв. м.	0,11
1.4	Коэффициент застройки	%	1
2. Транспортная инфраструктура			
2.1	Протяженность улично-дорожной сети, всего, в том числе:	км	3,74
	- магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения	км	0,58
	- магистральные дороги районного	км	1,73

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатель
	значения		
	- улицы жилые местного значения	км	1,43
2.2	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта	км	2,31
2.3	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей, в том числе:	мест	266
	- открытые стояночные места на территории квартала	мест	78
	- открытые стояночные места на территории улично-дорожной сети	мест	120
	- открытые стояночные места, предназначенные для строящихся жилых домов	мест	68
3. Межевание территории			
3.1	Площадь территории внесения изменений согласно постановлению	га	33,48
3.2	Территория внесения изменений в проект межевания	га	18,95
3.3	Количество участков по проекту внесения изменений в проект межевания, в т.ч:	шт.	42
	- для благоустройства территории	шт.	35
	- для размещения объектов инженерного обслуживания	шт.	1
	- для размещения парка (прогулочная зона)	шт.	1
	- для размещения парка (зона аттракционов)	шт.	1
	- для размещения административного здания	шт.	1
	- для размещения автостоянок на территории улично-дорожной сети	шт.	1
	- для размещения автостоянок	шт.	2
4	Участки перераспределения земельных участков	га	15,94
5	Участки перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	га	3,01

Приложение № 4
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08. 2025 г.

Чертеж межевания территории с отображением границ планируемых и существующих элементов планировочной структуры, утвержденных красных линий в составе проекта планировки, линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков

Схема совмещения листов



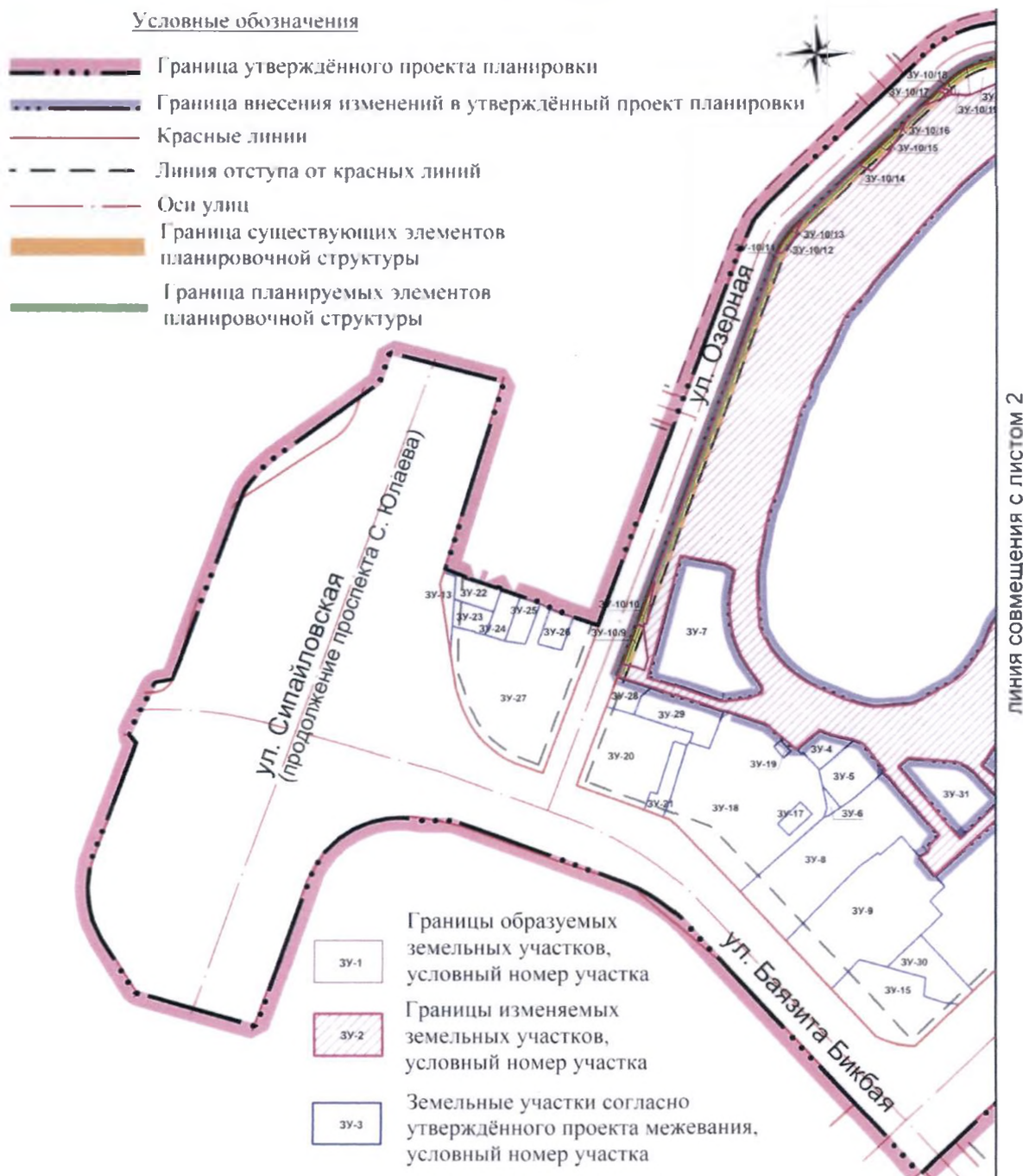
Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Граница утверждённого проекта планировки |  | Границы изменяемых земельных участков, условный номер участка |
|  | Граница внесения изменений в утверждённый проект планировки |  | Земельные участки согласно утверждённого проекта межевания, условный номер участка |
|  | Красные линии | | |
|  | Линия отступа от красных линий | | |
|  | Оси улиц | | |
|  | Границы образуемых земельных участков, условный номер участка | | |

Приложение № 4.1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08. 2025 г.

Чертеж межевания территории с отображением границ планируемых и существующих элементов планировочной структуры, утвержденных красных линий в составе проекта планировки, линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков

Лист 1



Приложение № 4.3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08. 2025 г.

Ведомость земельных участков

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
П-10/1	Для эксплуатации парка	Парки культуры и отдыха, 3.6.2	92744,0	Изменяемый
П-10/2	Для размещения парка. Для размещения аттракционов, игровых автоматов, игровых площадок	Парки культуры и отдыха, 3.6.2. Развлекательные мероприятия, 4.8.1	67706,27	Образуемый
П-10/3	Размещение стоянок легковых автомобилей	Стоянка транспортных средств, 12.0.2	3073,40	Образуемый
П-10/4	Для эксплуатации административного здания	Парки культуры и отдыха, 3.6.2; Обеспечение внутреннего правопорядка, 8.3; Улично-дорожная сеть, 12.0.1	838,58	Изменяемый
П-10/5	Размещение благоустройства и элементов озеленения	Земельные участки (территории) общего пользования, 12.0	2057,32	Образуемый
П-10/6	Для эксплуатации и размещения стоянок легковых автомобилей	Стоянка транспортных средств, 4.9.2	5968,67	Образуемый
П-10/7	Размещение благоустройства и элементов озеленения	Земельные участки (территории) общего пользования, 12.0	4312,26	Образуемый

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
П-10/8	Для эксплуатации автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха	Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1	32,95	Образуемый
П-10/9	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	465,81	Образуемый
П-10/10	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	149,89	Образуемый
П-10/11	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	3,15	Образуемый
П-10/12	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	98,25	Образуемый
П-10/13	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	23,35	Образуемый
П-10/14	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	208,25	Образуемый
П-10/15	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	126,58	Образуемый
П-10/16	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	12,94	Образуемый
П-10/17	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	74,59	Образуемый
П-10/18	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	49,30	Образуемый
П-10/19	Размещение элементов	Благоустройство территории, 12.0.2	249,30	Образуемый

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
	озеленения			
П-10/ 20	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	565,09	Образуемый
П-10/ 21	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	293,30	Образуемый
П-10/ 22	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	95,44	Образуемый
П-10/ 23	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	165,13	Образуемый
П-10/ 24	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	175,79	Образуемый
П-10/ 25	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	61,62	Образуемый
П-10/ 26	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	12,93	Образуемый
П-10/ 27	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	1,50	Образуемый
П-10/ 28	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	16,86	Образуемый
П-10/ 29	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	46,03	Образуемый
П-10/ 30	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	5,87	Образуемый
П-10/ 31	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	501,12	Образуемый

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
П-10/ 32	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	169,19	Образуемый
П-10/ 33	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	118,21	Образуемый
П-10/ 34	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	206,78	Образуемый
П-10/ 35	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	74,79	Образуемый
П-10/ 36	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	49,87	Образуемый
П-10/ 37	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	74,51	Образуемый
ЗУ-10/ 38	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	13,93	Образуемый
ЗУ-10/ 39	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	6,02	Образуемый
ЗУ-10/ 40	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	271,06	Образуемый
ЗУ-10/ 41	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	63,01	Образуемый
ЗУ-11	Размещение гостевых стоянок легковых автомобилей	Благоустройство территории 12.0.2	8357,44	Образуемый

Приложение № 5
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08 2025 г.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования, видах разрешенного
использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом
планировки территории

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
П-10/1	Для эксплуатации парка	Парки культуры и отдыха, 3.6.2	92744,0	Изменяемый
П-10/2	Для размещения парка. Для размещения аттракционов, игровых автоматов, игровых площадок	Парки культуры и отдыха, 3.6.2. Развлекательные мероприятия, 4.8.1	67706,27	Образуемый
П-10/3	Размещение стоянок легковых автомобилей	Стоянка транспортных средств, 12.0.2	3073,40	Образуемый
П-10/4	Для эксплуатации административного здания	Парки культуры и отдыха, 3.6.2; Обеспечение внутреннего правопорядка, 8.3; Улично-дорожная сеть, 12.0.1	838,58	Изменяемый
П-10/5	Размещение благоустройства и элементов озеленения	Земельные участки (территории) общего пользования, 12.0	2057,32	Образуемый
П-10/6	Для эксплуатации и размещения стоянок легковых автомобилей	Стоянка транспортных средств, 4.9.2	5968,67	Образуемый
П-10/7	Размещение благоустройства и	Земельные участки (территории)	4312,26	Образуемый

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
	элементов озеленения	общего пользования, 12.0		
П-10/8	Для эксплуатации автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха	Предоставление коммунальных услуг, 3.1.1	32,95	Образуемый
П-10/9	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	465,81	Образуемый
П-10/10	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	149,89	Образуемый
П-10/11	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	3,15	Образуемый
П-10/12	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	98,25	Образуемый
П-10/13	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	23,35	Образуемый
П-10/14	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	208,25	Образуемый
П-10/15	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	126,58	Образуемый
П-10/16	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	12,94	Образуемый
П-10/17	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	74,59	Образуемый
П-10/18	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	49,30	Образуемый

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
П-10/19	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	249,30	Образуемый
П-10/20	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	565,09	Образуемый
П-10/21	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	293,30	Образуемый
П-10/22	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	95,44	Образуемый
П-10/23	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	165,13	Образуемый
П-10/24	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	175,79	Образуемый
П-10/25	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	61,62	Образуемый
П-10/26	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	12,93	Образуемый
П-10/27	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	1,50	Образуемый
П-10/28	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	16,86	Образуемый
П-10/29	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	46,03	Образуемый
П-10/30	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	5,87	Образуемый
П-10/31	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	501,12	Образуемый

Номер на плане	Назначение участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м.	Примечание
1	2	3	4	5
П-10/ 32	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	169,19	Образуемый
П-10/ 33	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	118,21	Образуемый
П-10/ 34	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	206,78	Образуемый
П-10/ 35	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	74,79	Образуемый
П-10/ 36	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	49,87	Образуемый
П-10/ 37	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	74,51	Образуемый
ЗУ-10/ 38	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	13,93	Образуемый
ЗУ-10/ 39	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	6,02	Образуемый
ЗУ-10/ 40	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	271,06	Образуемый
ЗУ-10/ 41	Размещение элементов озеленения	Благоустройство территории, 12.0.2	63,01	Образуемый
ЗУ-11	Размещение гостевых стоянок легковых автомобилей	Благоустройство территории 12.0.2	8357,44	Образуемый

Способ образования земельных участков – в соответствии с земельным кодексом Российской Федерации.

Приложение № 6
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 1441 от 13.08. 2025 г.

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

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
1	3444,59	5070,78	662963,95	1366009,26
2	3477,84	5104,91	662997,66	1366042,94
3	3502,16	5082,01	663021,67	1366019,71
4	3505,26	5078,45	663024,73	1366016,11
5	3507,80	5074,74	663027,21	1366012,36
6	3510,83	5067,90	663030,15	1366005,48
7	3514,09	5026,92	663032,86	1365964,46
8	3506,48	5018,29	663025,13	1365955,93
1	3444,59	5070,78	662963,95	1366009,26
9	3484,00	5115,14	663003,96	1366053,08
10	3499,06	5130,15	663019,23	1366067,89
11	3571,01	5180,65	663091,86	1366117,41
12	3591,23	5143,94	663111,58	1366080,43
13	3507,22	5088,30	663026,82	1366025,93
9	3484,00	5115,14	663003,96	1366053,08
14	3562,24	4871,01	663078,89	1365807,90
15	3562,38	4874,03	663079,08	1365810,92
16	3563,66	4882,87	663080,47	1365819,74
17	3565,27	4894,03	663082,24	1365830,88
18	3568,99	4904,04	663086,09	1365840,84
19	3570,45	4904,86	663087,56	1365841,63
20	3571,42	4905,01	663088,53	1365841,78
21	3573,62	4904,97	663090,73	1365841,70
22	3575,12	4904,52	663092,23	1365841,23
23	3576,28	4903,80	663093,37	1365840,50

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
24	3578,32	4902,26	663095,39	1365838,93
25	3580,33	4900,93	663097,39	1365837,58
26	3588,34	4895,67	663105,32	1365832,21
27	3599,74	4888,17	663116,62	1365824,56
28	3601,63	4887,24	663118,50	1365823,60
29	3609,13	4884,00	663125,95	1365820,25
30	3612,92	4882,49	663129,73	1365818,69
31	3618,55	4880,63	663135,33	1365816,76
32	3621,30	4879,81	663138,07	1365815,90
33	3627,07	4878,61	663143,83	1365814,62
34	3633,30	4877,88	663150,04	1365813,81
35	3636,24	4877,57	663152,98	1365813,46
36	3639,34	4877,43	663156,08	1365813,27
37	3641,56	4877,36	663158,29	1365813,18
38	3646,77	4877,39	663163,50	1365813,14
39	3653,24	4877,82	663169,98	1365813,48
40	3673,63	4881,74	663190,42	1365817,12
41	3679,21	4872,57	663195,88	1365807,87
42	3685,51	4835,98	663201,69	1365771,20
43	3583,08	4808,69	663098,89	1365745,30
44	3562,55	4869,68	663079,19	1365806,57
45	3562,24	4871,01	663078,89	1365807,90
46	3808,72	4867,14	663325,31	1365800,69
47	3880,91	4893,88	663397,86	1365826,46
48	3938,02	4915,04	663455,25	1365846,84
49	3941,76	4916,54	663459,01	1365848,29
50	3946,95	4919,05	663464,24	1365850,73
51	3952,72	4922,48	663470,05	1365854,08
52	3956,96	4925,50	663474,34	1365857,04
53	3961,50	4929,29	663478,93	1365860,77
54	3965,36	4933,05	663482,84	1365864,48
55	4043,11	5014,78	663561,69	1365945,15
56	4070,68	5043,76	663589,65	1365973,76
57	4086,23	5060,10	663605,42	1365989,89

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
58	4086,84	5060,75	663606,04	1365990,53
59	4091,41	5066,18	663610,69	1365995,90
60	4094,49	5070,57	663613,83	1366000,24
61	4097,00	5074,73	663616,39	1366004,37
62	4097,67	5075,96	663617,08	1366005,59
63	4101,22	5083,67	663620,73	1366013,25
64	4103,95	5092,15	663623,58	1366021,70
65	4105,68	5101,43	663625,43	1366030,95
66	4106,06	5105,60	663625,87	1366035,12
67	4106,20	5110,07	663626,07	1366039,59
68	4106,20	5142,75	663626,51	1366072,27
69	4106,20	5360,00	663629,45	1366289,51
70	4106,14	5363,01	663629,43	1366292,52
71	4105,65	5368,81	663629,03	1366298,32
72	4105,00	5373,14	663628,43	1366302,66
73	4103,71	5378,84	663627,22	1366308,38
74	4102,04	5384,21	663625,62	1366313,77
75	4100,93	5387,13	663624,55	1366316,71
76	4097,69	5394,07	663621,40	1366323,70
77	4097,36	5394,68	663621,08	1366324,30
78	4029,16	5519,85	663554,58	1366450,40
79	4012,64	5511,03	663537,94	1366441,80
80	4001,67	5517,11	663527,06	1366448,02
81	3996,89	5514,63	663522,24	1366445,61
82	3988,81	5524,51	663514,30	1366455,60
83	3897,16	5475,53	663421,99	1366407,86
84	3876,96	5464,72	663401,64	1366397,33
85	3855,01	5441,75	663379,38	1366374,65
86	3800,73	5493,01	663325,79	1366426,65
87	3750,49	5540,43	663276,20	1366474,75
88	3753,84	5543,98	663279,60	1366478,25
89	3736,45	5561,24	663262,44	1366495,74
90	3711,58	5534,88	663237,22	1366469,72
91	3629,08	5447,43	663153,54	1366383,39

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
92	3616,24	5438,93	663140,58	1366375,07
93	3414,78	5225,39	662936,24	1366164,26
94	3435,43	5206,49	662956,63	1366145,09
95	3501,75	5144,13	663022,10	1366081,83
96	3413,54	5049,63	662932,62	1365988,53
97	3429,03	5036,96	662947,94	1365975,65
98	3433,23	5044,10	662952,23	1365982,73
99	3439,65	5045,61	662958,67	1365984,15
100	3447,91	5053,55	662967,04	1365991,98
101	3464,32	5039,02	662983,25	1365977,23
102	3497,35	5010,80	663015,90	1365948,56
103	3501,54	5005,53	663020,02	1365943,24
104	3503,20	5007,55	663021,71	1365945,24
105	3526,27	4988,69	663044,52	1365926,06
106	3529,16	4981,65	663047,31	1365918,98
107	3533,92	4962,42	663051,81	1365899,69
108	3538,12	4952,50	663055,88	1365889,71
109	3521,03	4933,10	663038,52	1365870,55
110	3530,38	4922,43	663047,73	1365859,75
111	3542,57	4908,33	663059,73	1365845,49
112	3554,62	4872,50	663071,29	1365809,49
113	3553,90	4872,28	663070,57	1365809,28
114	3558,18	4861,49	663074,71	1365798,44
115	3574,78	4812,68	663090,64	1365749,40
116	3584,37	4784,03	663099,85	1365720,63
117	3785,28	4858,46	663301,75	1365792,33
118	3808,72	4867,14	663325,31	1365800,69
119	3585,97	5071,68	663105,34	1366008,24
120	3592,19	5076,88	663111,63	1366013,36
121	3599,67	5082,42	663119,18	1366018,80
122	3607,49	5087,48	663127,07	1366023,75
123	3610,58	5089,33	663130,19	1366025,56
124	3613,91	5091,06	663133,54	1366027,24
125	3617,34	5092,57	663136,99	1366028,71

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
126	3620,86	5093,86	663140,53	1366029,95
127	3622,26	5094,35	663141,94	1366030,42
128	3624,73	5095,34	663144,42	1366031,38
129	3627,13	5096,48	663146,83	1366032,48
130	3629,45	5097,78	663149,17	1366033,75
131	3631,68	5099,21	663151,42	1366035,15
132	3633,82	5100,79	663153,58	1366036,70
133	3635,86	5102,49	663155,65	1366038,38
134	3637,79	5104,32	663157,60	1366040,18
135	3639,60	5106,27	663159,44	1366042,10
136	3641,44	5108,54	663161,31	1366044,35
137	3644,27	5112,14	663164,19	1366047,91
138	3647,31	5115,54	663167,27	1366051,27
139	3653,29	5124,28	663173,37	1366059,93
140	3653,67	5124,67	663173,75	1366060,31
141	3656,10	5126,93	663176,22	1366062,54
142	3658,67	5129,04	663178,81	1366064,62
143	3661,36	5130,98	663181,53	1366066,52
144	3662,89	5132,26	663183,08	1366067,78
145	3665,24	5134,44	663185,46	1366069,93
146	3667,44	5136,76	663187,69	1366072,22
147	3669,49	5139,22	663189,77	1366074,65
148	3670,02	5140,23	663190,31	1366075,65
149	3670,63	5141,26	663190,94	1366076,67
150	3671,31	5142,25	663191,63	1366077,65
151	3671,95	5143,35	663192,29	1366078,74
152	3672,84	5144,09	663193,19	1366079,47
153	3681,29	5153,07	663201,76	1366088,34
154	3702,02	5173,18	663222,76	1366108,17
155	3708,28	5177,59	663229,08	1366112,49
156	3715,43	5183,27	663236,31	1366118,07
157	3716,30	5184,49	663237,19	1366119,28
158	3717,91	5186,54	663238,83	1366121,31
159	3719,65	5188,49	663240,60	1366123,24

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
160	3721,51	5190,32	663242,48	1366125,04
161	3722,08	5190,83	663243,06	1366125,54
162	3722,97	5191,53	663243,96	1366126,23
163	3723,89	5192,18	663244,89	1366126,87
164	3724,86	5192,77	663245,86	1366127,45
165	3725,86	5193,30	663246,87	1366127,96
166	3726,90	5193,77	663247,92	1366128,42
167	3727,96	5194,17	663248,98	1366128,80
168	3729,04	5194,50	663250,07	1366129,12
169	3730,14	5194,76	663251,17	1366129,37
170	3734,12	5195,51	663255,16	1366130,06
171	3742,31	5196,67	663263,37	1366131,11
172	3750,57	5197,31	663271,63	1366131,64
173	3765,15	5197,49	663286,22	1366131,62
174	3765,86	5197,52	663286,93	1366131,64
175	3775,24	5197,59	663296,31	1366131,58
176	3784,60	5197,07	663305,66	1366130,94
177	3785,79	5197,00	663306,85	1366130,85
178	3786,96	5197,01	663308,02	1366130,85
179	3788,12	5197,10	663309,18	1366130,92
180	3789,29	5197,25	663310,35	1366131,05
181	3790,18	5197,40	663311,24	1366131,19
182	3795,07	5197,99	663316,14	1366131,72
183	3799,98	5198,29	663321,06	1366131,95
184	3801,20	5198,33	663322,28	1366131,97
185	3804,81	5198,62	663325,89	1366132,21
186	3808,39	5199,14	663329,48	1366132,69
187	3811,93	5199,88	663333,03	1366133,38
188	3815,42	5200,84	663336,53	1366134,29
189	3815,67	5200,92	663336,78	1366134,37
190	3816,51	5201,22	663337,62	1366134,66
191	3817,33	5201,58	663338,45	1366135,00
192	3818,13	5201,99	663339,26	1366135,40
193	3818,90	5202,45	663340,03	1366135,85

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
194	3819,64	5202,96	663340,78	1366136,35
195	3820,34	5203,51	663341,49	1366136,89
196	3821,01	5204,11	663342,16	1366137,48
197	3821,64	5204,74	663342,80	1366138,11
198	3822,23	5205,42	663343,40	1366138,78
199	3822,78	5206,13	663343,96	1366139,48
200	3823,43	5207,07	663344,62	1366140,41
201	3824,56	5208,88	663345,78	1366142,21
202	3825,57	5210,75	663346,81	1366144,06
203	3825,82	5211,25	663347,07	1366144,56
204	3826,67	5213,18	663347,95	1366146,48
205	3827,40	5215,15	663348,70	1366148,44
206	3828,00	5217,17	663349,33	1366150,45
207	3828,48	5219,22	663349,84	1366152,49
208	3828,82	5221,29	663350,21	1366154,56
209	3829,04	5223,39	663350,45	1366156,65
210	3829,36	5230,84	663350,88	1366164,10
211	3829,22	5239,31	663350,85	1366172,57
212	3829,04	5246,72	663350,77	1366179,98
213	3829,34	5256,76	663351,21	1366190,02
214	3829,43	5258,85	663351,32	1366192,11
215	3829,40	5262,30	663351,34	1366195,56
216	3829,16	5265,75	663351,15	1366199,01
217	3829,13	5266,05	663351,12	1366199,31
218	3828,98	5268,48	663351,01	1366201,74
219	3828,98	5270,91	663351,04	1366204,17
220	3829,13	5273,34	663351,22	1366206,60
221	3829,43	5275,76	663351,55	1366209,02
222	3829,89	5278,15	663352,05	1366211,40
223	3831,95	5288,97	663354,25	1366222,19
224	3833,02	5294,93	663355,40	1366228,14
225	3835,24	5304,47	663357,75	1366237,65
226	3841,86	5326,78	663364,67	1366259,87
227	3844,75	5334,94	663367,67	1366267,99

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
228	3849,40	5346,11	663372,48	1366279,09
229	3850,46	5348,51	663373,57	1366281,48
230	3853,84	5357,05	663377,06	1366289,97
231	3858,27	5369,87	663381,67	1366302,73
232	3858,72	5371,25	663382,14	1366304,11
233	3860,59	5377,83	663384,09	1366310,66
234	3862,04	5384,52	663385,64	1366317,33
235	3864,23	5394,61	663387,96	1366327,39
236	3867,69	5407,13	663391,59	1366339,86
237	3868,48	5409,45	663392,41	1366342,17
238	3869,46	5411,87	663393,43	1366344,58
239	3872,68	5418,74	663396,74	1366351,41
240	3874,12	5421,53	663398,22	1366354,18
241	3876,99	5426,46	663401,15	1366359,07
242	3880,15	5431,20	663404,38	1366363,76
243	3886,87	5440,13	663411,22	1366372,60
244	3896,20	5451,20	663420,70	1366383,55
245	3897,96	5453,05	663422,48	1366385,37
246	3900,04	5454,99	663424,59	1366387,28
247	3902,24	5456,80	663426,81	1366389,06
248	3904,54	5458,47	663429,13	1366390,70
249	3906,95	5459,99	663431,57	1366392,19
250	3909,45	5461,35	663434,08	1366393,52
251	3918,20	5465,61	663442,89	1366397,66
252	3921,08	5466,88	663445,79	1366398,89
253	3925,61	5468,60	663450,34	1366400,55
254	3930,24	5470,04	663454,99	1366401,92
255	3931,96	5470,49	663456,72	1366402,35
256	3935,83	5471,32	663460,60	1366403,13
257	3946,16	5472,90	663470,95	1366404,57
258	3959,90	5474,66	663484,71	1366406,14
259	3962,76	5474,97	663487,58	1366406,41
260	3966,59	5475,17	663491,41	1366406,56
261	3970,42	5475,13	663495,24	1366406,47

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
262	3974,25	5474,84	663499,06	1366406,13
263	3975,93	5474,66	663500,74	1366405,93
264	3985,73	5473,20	663510,52	1366404,33
265	3987,03	5472,95	663511,82	1366404,07
266	3989,58	5472,32	663514,36	1366403,40
267	3992,08	5471,53	663516,85	1366402,58
268	3994,53	5470,59	663519,29	1366401,60
269	3996,92	5469,50	663521,66	1366400,48
270	3999,35	5468,17	663524,07	1366399,12
271	4001,37	5466,89	663526,07	1366397,81
272	4003,30	5465,48	663527,99	1366396,38
273	4005,14	5463,96	663529,81	1366394,83
274	4006,89	5462,32	663531,53	1366393,17
275	4008,03	5461,13	663532,66	1366391,96
276	4009,63	5459,27	663534,23	1366390,08
277	4011,11	5457,32	663535,68	1366388,11
278	4012,47	5455,27	663537,02	1366386,04
279	4013,69	5453,14	663538,21	1366383,90
280	4015,61	5449,65	663540,08	1366380,38
281	4022,57	5438,07	663546,88	1366368,71
282	4023,45	5436,70	663547,75	1366367,32
283	4031,02	5423,91	663555,14	1366354,43
284	4034,30	5417,67	663558,34	1366348,15
285	4039,16	5407,16	663563,05	1366337,57
286	4039,28	5406,91	663563,17	1366337,32
287	4042,64	5399,24	663566,43	1366329,61
288	4048,39	5383,59	663571,97	1366313,88
289	4051,82	5365,01	663575,14	1366295,25
290	4052,76	5358,20	663575,99	1366288,43
291	4054,73	5350,22	663577,85	1366280,42
292	4056,30	5344,48	663579,35	1366274,66
293	4056,42	5343,10	663579,45	1366273,28
294	4056,80	5335,30	663579,72	1366265,48
295	4057,35	5326,40	663580,15	1366256,57

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
296	4058,23	5317,22	663580,91	1366247,38
297	4058,59	5314,78	663581,23	1366244,93
298	4059,83	5303,26	663582,32	1366233,40
299	4060,29	5298,71	663582,72	1366228,84
300	4060,74	5290,25	663583,05	1366220,37
301	4061,10	5270,31	663583,14	1366200,43
302	4061,11	5269,43	663583,14	1366199,55
303	4060,97	5264,15	663582,93	1366194,27
304	4060,50	5258,88	663582,39	1366189,01
305	4059,16	5246,36	663580,88	1366176,51
306	4056,30	5217,74	663577,63	1366147,93
307	4055,21	5211,78	663576,46	1366141,98
308	4054,85	5209,59	663576,07	1366139,80
309	4052,29	5196,83	663573,34	1366127,07
310	4050,73	5189,23	663571,67	1366119,49
311	4049,43	5180,29	663570,25	1366110,57
312	4048,80	5175,59	663569,56	1366105,88
313	4047,49	5168,62	663568,15	1366098,93
314	4046,40	5163,32	663566,99	1366093,64
315	4044,57	5151,79	663565,01	1366082,14
316	4044,29	5149,81	663564,70	1366080,16
317	4043,50	5145,60	663563,85	1366075,96
318	4042,44	5141,45	663562,74	1366071,83
319	4038,37	5126,50	663558,46	1366056,93
320	4038,33	5126,36	663558,42	1366056,79
321	4037,75	5124,38	663557,82	1366054,82
322	4037,04	5122,45	663557,08	1366052,90
323	4036,22	5120,56	663556,23	1366051,02
324	4035,27	5118,72	663555,26	1366049,20
325	4024,15	5099,45	663543,88	1366030,08
326	4023,55	5098,48	663543,27	1366029,12
327	4021,60	5095,57	663541,28	1366026,23
328	4019,46	5092,79	663539,10	1366023,48
329	4017,16	5090,15	663536,76	1366020,87

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
330	4003,91	5075,08	663523,31	1366005,98
331	3998,75	5069,22	663518,07	1366000,19
332	3992,78	5063,23	663512,02	1365994,28
333	3973,03	5044,69	663492,02	1365976,01
334	3966,59	5038,85	663485,50	1365970,26
335	3946,77	5021,90	663465,45	1365953,58
336	3933,28	5009,98	663451,80	1365941,84
337	3924,53	5002,26	663442,95	1365934,24
338	3918,52	4997,48	663436,87	1365929,54
339	3908,90	4990,59	663427,16	1365922,78
340	3892,37	4976,79	663410,44	1365909,21
341	3892,15	4976,57	663410,22	1365908,99
342	3891,28	4975,75	663409,34	1365908,18
343	3890,35	4974,98	663408,40	1365907,42
344	3889,38	4974,28	663407,42	1365906,74
345	3888,36	4973,63	663406,39	1365906,10
346	3886,26	4972,42	663404,27	1365904,92
347	3879,63	4968,96	663397,60	1365901,55
348	3872,80	4965,91	663390,73	1365898,59
349	3863,97	4962,04	663381,84	1365894,84
350	3853,84	4956,86	663371,64	1365889,80
351	3852,03	4955,88	663369,82	1365888,84
352	3845,57	4952,73	663363,32	1365885,78
353	3841,23	4950,08	663358,94	1365883,19
354	3832,78	4945,46	663350,43	1365878,69
355	3831,11	4945,21	663348,76	1365878,46
356	3828,02	4944,90	663345,66	1365878,19
357	3827,85	4944,88	663345,49	1365878,17
358	3825,79	4944,46	663343,43	1365877,78
359	3823,76	4943,92	663341,39	1365877,27
360	3821,77	4943,24	663339,39	1365876,61
361	3819,82	4942,45	663337,43	1365875,85
362	3817,93	4941,53	663335,53	1365874,96
363	3816,10	4940,50	663333,68	1365873,95

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
364	3814,33	4939,35	663331,90	1365872,83
365	3812,48	4938,01	663330,03	1365871,51
366	3811,05	4937,27	663328,59	1365870,79
367	3809,57	4936,62	663327,10	1365870,16
368	3808,05	4936,07	663325,57	1365869,63
369	3806,50	4935,61	663324,02	1365869,19
370	3801,33	4934,35	663318,83	1365868,00
371	3783,16	4929,14	663300,59	1365863,04
372	3773,59	4926,43	663290,99	1365860,46
373	3759,43	4922,45	663276,77	1365856,67
374	3749,14	4919,46	663266,44	1365853,82
375	3743,12	4917,44	663260,40	1365851,88
376	3728,69	4911,88	663245,89	1365846,52
377	3726,94	4911,15	663244,13	1365845,81
378	3724,59	4910,31	663241,77	1365845,00
379	3722,19	4909,62	663239,36	1365844,34
380	3719,75	4909,08	663236,91	1365843,84
381	3707,84	4906,65	663224,97	1365841,57
382	3680,24	4901,42	663197,30	1365836,71
383	3676,70	4900,95	663193,75	1365836,29
384	3672,00	4900,58	663189,05	1365835,98
385	3667,30	4900,51	663184,35	1365835,98
386	3662,08	4900,45	663179,13	1365835,99
387	3644,99	4900,93	663162,05	1365836,70
388	3626,07	4902,48	663143,15	1365838,51
389	3624,66	4902,95	663141,74	1365839,00
390	3621,95	4904,01	663139,05	1365840,09
391	3619,31	4905,24	663136,42	1365841,36
392	3616,76	4906,63	663133,89	1365842,78
393	3614,29	4908,18	663131,44	1365844,37
394	3611,12	4909,88	663128,30	1365846,11
395	3608,05	4911,78	663125,25	1365848,05
396	3605,11	4913,87	663122,34	1365850,18
397	3599,28	4918,52	663116,58	1365854,91

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
398	3592,61	4924,49	663109,99	1365860,97
399	3586,08	4932,13	663103,56	1365868,70
400	3584,19	4934,28	663101,70	1365870,87
401	3582,15	4936,91	663099,70	1365873,53
402	3580,27	4939,65	663097,85	1365876,29
403	3578,39	4942,36	663096,01	1365879,03
404	3576,57	4945,35	663094,23	1365882,04
405	3574,94	4948,44	663092,64	1365885,16
406	3573,51	4951,63	663091,25	1365888,37
407	3565,49	4970,41	663083,49	1365907,25
408	3564,01	4974,02	663082,06	1365910,88
409	3562,67	4977,95	663080,77	1365914,83
410	3561,58	4981,96	663079,74	1365918,86
411	3560,65	4984,55	663078,84	1365921,46
412	3559,43	4988,62	663077,68	1365925,55
413	3558,47	4992,76	663076,77	1365929,70
414	3557,76	4996,95	663076,12	1365933,90
415	3557,74	5001,23	663076,16	1365938,18
416	3558,08	5008,57	663076,60	1365945,51
417	3558,87	5015,87	663077,49	1365952,80
418	3559,48	5025,77	663078,23	1365962,69
419	3559,67	5027,27	663078,44	1365964,19
420	3560,01	5029,09	663078,80	1365966,01
421	3560,46	5030,88	663079,28	1365967,79
422	3561,02	5032,65	663079,86	1365969,55
423	3561,70	5034,37	663080,57	1365971,26
424	3562,48	5036,05	663081,37	1365972,93
425	3563,36	5037,67	663082,27	1365974,54
426	3564,34	5039,24	663083,27	1365976,10
427	3565,42	5040,74	663084,37	1365977,58
428	3574,78	5057,39	663093,96	1365994,10
429	3576,03	5059,64	663095,24	1365996,34
430	3577,71	5062,29	663096,95	1365998,96
431	3579,55	5064,82	663098,83	1366001,47

Номер точки	Система координат ГСК-02		Система координат МСК-02	
	Координата X	Координата Y	Координата X	Координата Y
432	3581,54	5067,24	663100,85	1366003,86
433	3583,69	5069,53	663103,03	1366006,12
434	3585,97	5071,68	663105,34	1366008,24