



КАРАР

«21» ИЮЛЬ 2023й.

№ 1273

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» ИЮЛЯ 2023г.

О внесении изменений
в границы Уфимского
городского лесничества
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 433 от 17.05.2018 г., постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 04.07.2022 г. № 1043 «Об утверждении Порядка принятия решения о создании, упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан», на основании обращений Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан (вх. № 01-02-15303 от 20.12.2022 г., вх. № 01-02-02579 от 03.03.2023 г.) с учетом решений Комиссии по вопросам создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан (протокол № 5/2022 от 30.12.2022 г., протокол № 3/2023-о от 31.03.2023 г.), с целью изменения границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить обосновывающие материалы по изменению границ Уфимского городского лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, с целью строительства объекта «Комплекс сооружений для гребного слалома г. Уфа микрорайон Инорс» 2 очередь в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Исключить из границ Уфимского городского лесничества лесные участки общей площадью 4,96 га, в соответствии с разделом 2.4 приложения

№1 к настоящему постановлению, являющиеся земельными участками, поставленными на государственный кадастровый учет в ЕГРН, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Включить в границы Уфимского городского лесничества земельные участки общей площадью 4,96 га, в соответствии с разделом 2.5 приложения №1 к настоящему постановлению, поставленные на государственный кадастровый учет в ЕГРН, согласно приложению №3 к настоящему постановлению, предлагаемые для компенсации исключаемых участков, указанных в п. 2 настоящего постановления:

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

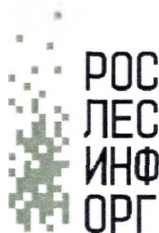
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (строительство, архитектура) в соответствии с функциями по исполнению возложенных полномочий.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



Р.Р. Мавлиев

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от «21» 07. 2023 г. № 1273



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
БАШКИРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ»

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

по изменению границ Уфимского городского лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, с целью строительства объекта «Комплекс сооружений для гребного слалома г. Уфа микрорайон Инорс» 2 очередь в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан

С о д е р ж а н и е	Стр.
1. Основание для подготовки обосновывающих материалов	3
2. Обосновывающие материалы по изменению границ лесничества	8
2.1 Сведения о границах населенного пункта, на территории которых осуществляется изменение границ лесничества	8
2.2 Карты (схемы) лесов, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса	8
2.3 Текстовое и графическое описание, содержащее сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены городские леса, а также обоснование их площади и местоположения	10
2.4 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ земель, на которых расположены городские леса, в которое входит перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	12
2.5 Текстовое и графическое описание земельных участков, предполагаемых к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков.	33
3. Организация, выполнившая подготовку обосновывающих материалов	72

1. Основание для подготовки обосновывающих материалов

Постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 04.07.2022 № 1043 утвержден порядок принятия решения о создании, упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ (далее – Порядок).

Согласно пункту 3.6 Порядка подготовка обосновывающих материалов осуществляется специализированной организацией на основании контракта, заключенного Администрацией городского округа город Уфа Республики Башкортостан в соответствии с законодательством Российской Федерации.


Основанием для заключения контракта, является протокол заседания Комиссии, проведенного по результатам обращения заинтересованного лица – Министерство строительства и архитектуры Республики Башкортостан (ГКУ УКС РБ).

Протокол заседания Комиссии по вопросу изменения границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 30 декабря 2022 г. № 5/2022 подписан членами Комиссии.

Скан-копия Протокола от 30 декабря 2022 г. № 5/2022 приводится ниже по тексту.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Комиссии по вопросам создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ


_____ А. Р. Базгудинов
« _____ » _____ 2022г.

Протокол № 5/2022
заседания Комиссии по вопросу изменения границ лесничества,
расположенного на землях городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

30 декабря 2022г.
Администрация ГО г.Уфа РБ,
каб. 310, 10 часов

Вел заседание: Заместитель председателя Комиссии, и.о. начальника Главархитектуры Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан Ильдар Мунирович Хабибуллин.

Повестка заседания:

Рассмотрение обращения Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 20.12.2022 года № 01-02-15303 с целью изменения границ лесничеств, для строительства объекта: «Комплекс сооружений для гребного слалома г.Уфа микрорайон Инорс» 2 очередь в Калининском районе ГО г. Уфа РБ.

Цель:

Корректировка границ городских лесов в соответствии с документацией по планировке территории в части земельного участка 02:55:000000:42896 (Охрана природных территорий).

Рассмотрели:

Документы – основание в соответствии с Решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 26.05.2022 года №15/8 «Об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установления и изменения их границ».

п.п.	Документ - основание	Реквизиты документа			Наличие объекта (+, -)
		Наименование	дата	№	
1	Схема территориального планирования Республики Башкортостан (СТП РБ)	Постановление Правительства Республики Башкортостан	12.10 2021 г.	509	+
2	Генплан городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042г	Решение Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан	23.03.2022г.	12/5	+
3	Правила землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан	Решение Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан	28.09.2022г.	18/5	+
4	«Об утверждении ПП и ПМ территории, ограниченной улицами Сельская Богородская, Михаила Шолохова, бульваром Баландина, р. Уфа, границей городских лесов в Калининском и Октябрьском районах ГО г. Уфа РБ»	Постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан	2022-2023гг.		На стадии утверждения
5	Соглашения по инфраструктурным бюджетным кредитам, реструктуризованным бюджетным кредитам, инфраструктурным облигациям, предусматривающие строительство, реконструкцию объектов федерального, регионального, местного значения, в том числе линейных объектов	1393	29.12.2021г.	1393-р	+

Заслушали:

1. Заместителя председателя Комиссии – и.о. начальника Главархитектуры Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан – И.М. Хабибуллин;

2. Заместителя начальника УКХиБ Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан – А.Н. Габделисламов;

3. Заместителя начальника УКС Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан – И.В. Габбасов.

По результатам рассмотрения документов – оснований проголосовали:

ЗА – 10
ПРОТИВ – 0
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 1

Решили:

1. Признать документы - основания достаточными для принятия решения о подготовке обосновывающих материалов изменения границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

2. Большинством голосов поддержать инициативу по изменению границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

3. Рекомендовать Министерству строительства и архитектуры Республики Башкортостан осуществить подготовку обосновывающих материалов, выполняемой специализированной организацией за счет заинтересованного лица по изменению границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

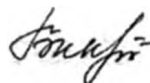
4. Подготовку обосновывающих материалов выполнить согласно части 3 Решения Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 26.05.2022 года №15/8 «Об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установления и изменения их границ».

5. Обосновывающие материалы согласовать с Уполномоченным органом в области распоряжения земельными участками, УКХиБ Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан и Главархитектурой Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

6. Министерству строительства и архитектуры Республики Башкортостан рекомендовано по результатам подготовки обосновывающих материалов, повторно обратиться в Комиссию с приложением согласованных обосновывающих материалов, согласно заявлению по прилагаемой форме к протоколу (приложение №1).

Протокол вёл
секретарь Комиссии

Тел. 284-43-07



Р.Б. Бикшанова



Приложение №2
к протоколу № 5/2022 от 30.12.2022г.

СПИСОК

участников заседания Комиссии по вопросу изменения границ лесничества,
расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан

1	Хабибуллин Ильдар Мунирович	- заместитель председателя Комиссии, и.о. начальника Главархитектуры Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
2	Остапчук Эдуард Владимирович	- депутат Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан
3	Якин Вячеслав Гурьевич	- депутат Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан
4	Чебаков Евгений Александрович	- заместитель главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
5	Сафин Виль Науфилевич	- начальник Правового управления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
6	Кириллова Ирина Валерьевна	- начальник Управления земельных и имущественных отношений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
7	Габбасов Ильдус Васимович	- заместитель начальника Управления капитального строительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
8	Габделисламов Азамат Нуруллович	- заместитель начальника Управления коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
9	Талипов Эдуард Нафикович	- начальник отдела арендных отношений и землепользования Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан
10	Тагирова Людмила Александровна	- начальник отдела земельно-кадастровых работ Управления по городу Уфе и Уфимского района Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан
11	Гайнуллина Гузель Рафаэльевна	- начальник отдела капитального строительства Администрации Калининского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан

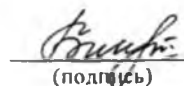
Заместитель председателя Комиссии,
и.о. начальника Главархитектуры
Администрации городского округа
город Уфа Республики Башкортостан



(подпись)

И.М. Хабибуллин

Секретарь Комиссии



(подпись)

Р.Б. Бикшанова

2. Обосновывающие материалы по изменению границ лесничества

2.1 Сведения о границах населенного пункта, на территории которых осуществляется изменение границ лесничества

Изменение границ лесничества осуществляется на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

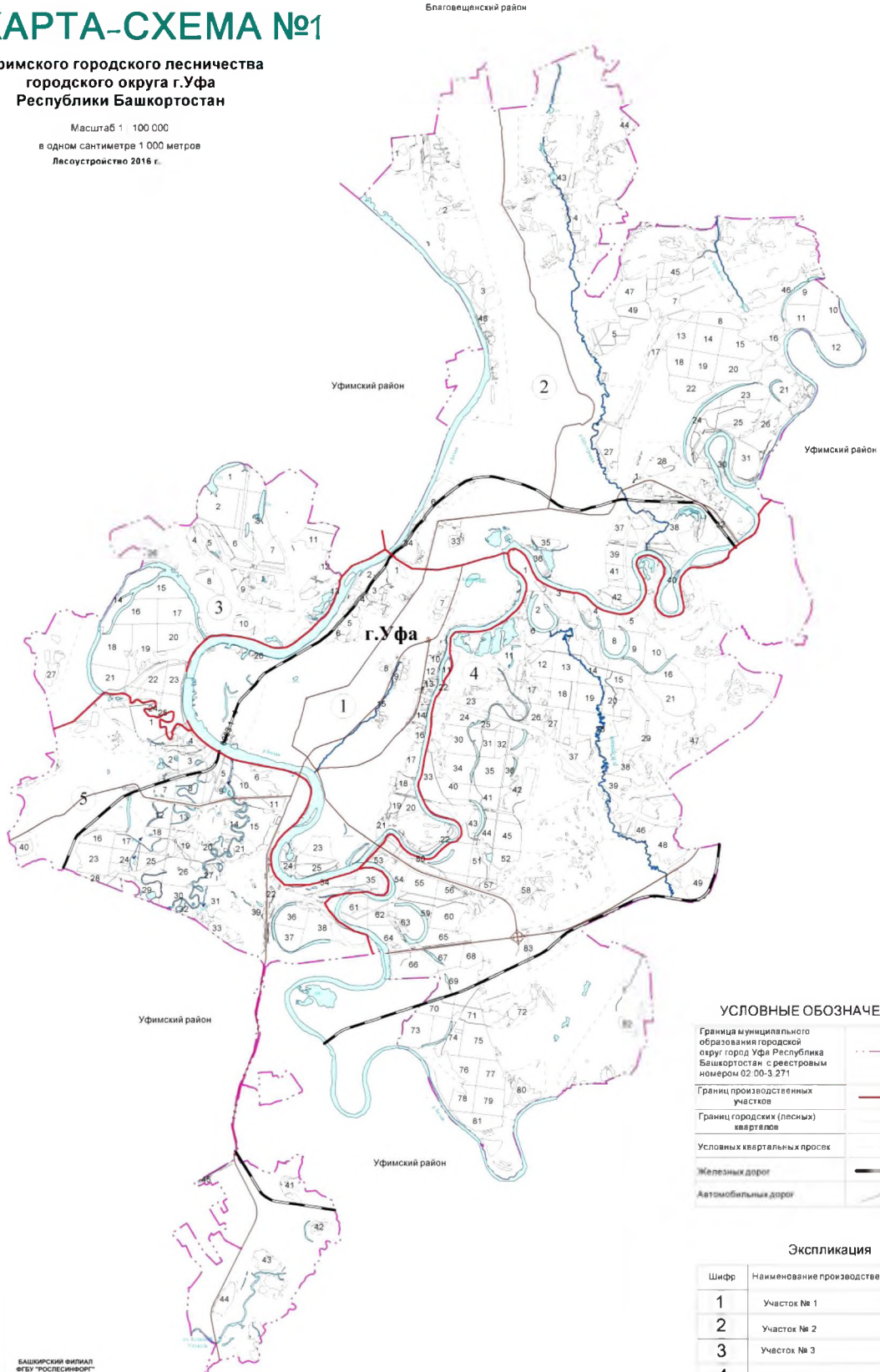
2.2 Карты (схемы) лесов, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса

Схема Уфимского городского лесничества, разделенная по производственным участкам, приводится в карте-схеме № 1.

КАРТА-СХЕМА №1

Уфимского городского лесничества
городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 100 000
в одном сантиметре 1 000 метров
Лесоустройство 2016 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Граница муниципального образования городской округ город Уфа Республика Башкортостан с реестровым номером 02-00-3.271	--- · · · · ·
Границ производственных участков	— · — · — · — · — · — · — ·
Границ городских (лесных) кварталов	— · — · — · — · — · — · — ·
Условных кварталных просок	— · — · — · — · — · — · — ·
Железных дорог	— · — · — · — · — · — · — ·
Автомобильных дорог	— · — · — · — · — · — · — ·

Экспликация

Шифр	Наименование производственного участка
1	Участок № 1
2	Участок № 2
3	Участок № 3
4	Участок № 4
5	Участок № 5

2.3 Текстовое и графическое описание, содержащее сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены городские леса, а также обоснование их площади и местоположения

Изменение границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Уфимское городское лесничество), обусловлено строительством объекта: «Комплекс сооружений для гребного слалома г. Уфа микрорайон Инорс» 2 очередь в Калининском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Однако, согласно п. 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации (далее –ЛК РФ) «Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается».

Исходя из п.3 статьи 116 ЛК РФ возникает необходимость включения земельных участков в границы лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан в качестве компенсации той площади, которая подлежит изъятию под нужды строительства.

Земельный участок, исключаемый из границ лесничества, имеет площадь 4,96 га, следовательно, согласно п.3 статьи 116 ЛК РФ площадь земельных участков, включаемых в границы лесничества должна быть не меньше.

Производственный участок № 2 на территории которого предполагается исключение и компенсация земельных участков отображен на карте-схеме № 2.

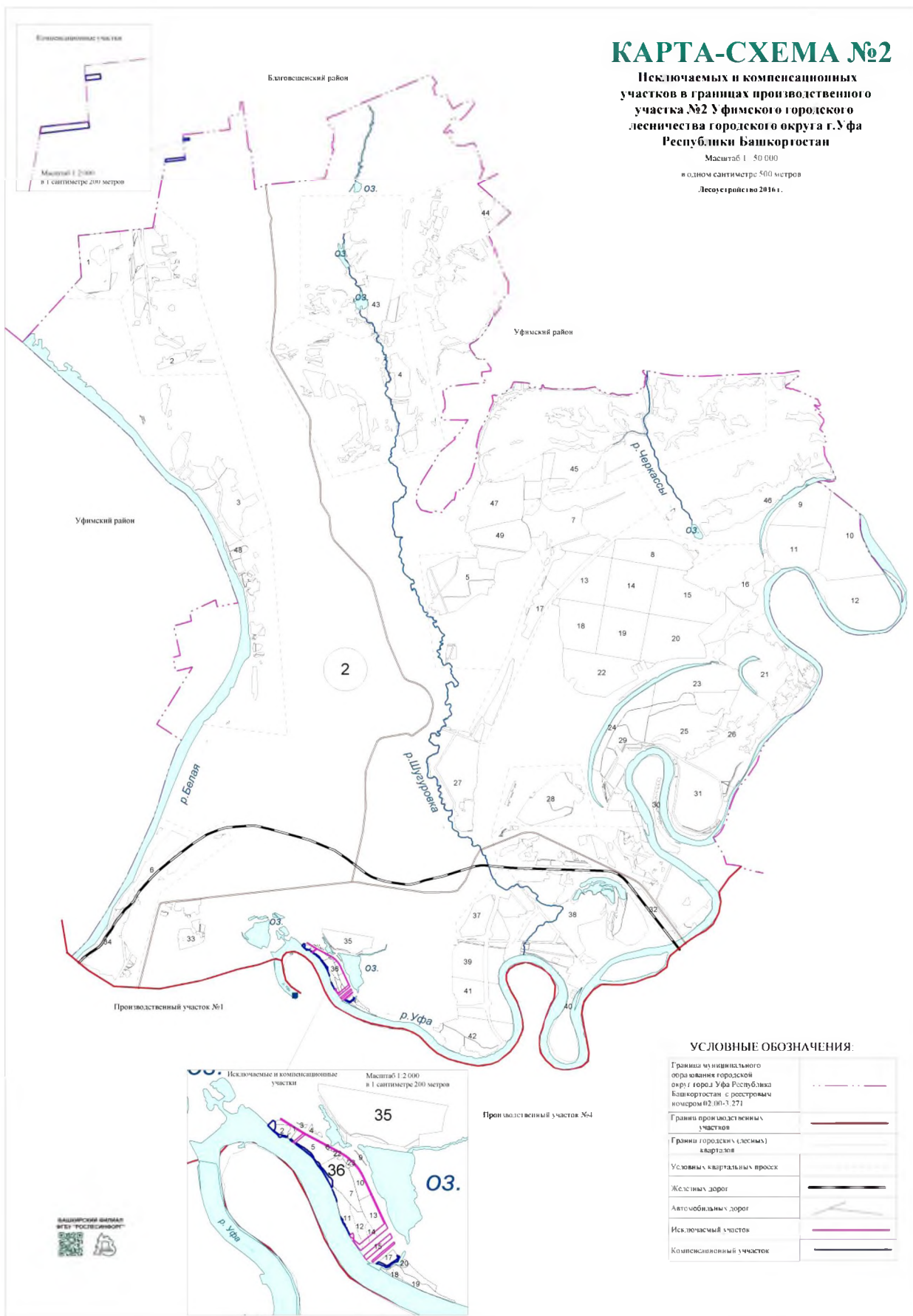
КАРТА-СХЕМА №2

Исключаемых и компенсационных участков в границах производственного участка №2 Уфимского городского лесничества городского округа г.Уфа Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 50 000

и одном сантиметре 500 метров

Лесопользование 2016 г.



2.4 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ земель, на которых расположены городские леса, в которое входит перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

Испрашиваемый лесной участок, планируемый к исключению из лесов, расположенных на территории Уфимского городского лесничества, представлен частью квартала № 36 (выдела 15,16, части выделов 1,5,6,8,10,11,12,13,14,22,23) Производственного участка № 2 Уфимского городского лесничества общей площадью 4,96 га, расположен на территории городского округа город Уфа.

Количественные и качественные характеристики лесных участков, планируемых к исключению из состава существующих лесов, расположенных на территории Производственного участка № 2 Уфимского городского лесничества приведены в таблице 1.

Таблица 1

Количественные и качественные характеристики планируемого к исключению лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, кубм
Уфимское городское лесничество, Производственный участок №2	36	часть выдела 1	0,18	10ИВ	20	4	0,5	11
	36	часть выдела 5	0,5	6ТКЗЯ1В	66	2	0,6	145
	36	часть выдела 6	0,07	9ИВ1Я	30	3	0,6	14
	36	часть выдела 8	0,05	Лесные Культуры 10ТК+Я	66	2	0,7	21
	36	часть выдела 10	0,28	Лесные Культуры 10ТК+Я	66	2	0,7	118
	36	часть выдела 11	0,42	5ИВ2ОСК2В1Я	40	3	0,6	84
	36	часть выдела 12	0,37	10ОСК+В	80	2	0,6	167

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, кбм
	36	часть выдела 13	0,89	Лесные Культуры 10ТК	66	2	0,5	267
	36	часть выдела 14	0,4	Лесные Культуры 10ТК	66	2	0,4	96
	36	выдел 15	1,2	Лесные Культуры 10ТК	66	3	0,4	260
	36	выдел 16	0,4	Лесные Культуры 10ТК	66	3	0,4	90
	36	часть выдела 22	0,1	Пустырь	-	-	-	-
	36	часть выдела 23	0,1	Пустырь	-	-	-	-
Итого			4,96					1273

Из данных таблицы видно, что испрашиваемый лесной участок, в основном представлен лесными землями - 4,76 га (96% от площади), 0,2 га – нелесные (4% от площади).

Лесной участок, планируемый к исключению, определен проектом планировки и проектом межевания территории, ограниченной улицами Сельская Богородская, Михаила Шолохова, бульваром Баландина, р.Уфа, границей городских лесов в Калининском и Октябрьском районах ГО г.Уфа РБ, утвержденными постановлением Администрации ГО г.Уфа РБ №362 от 09.03.2023 г.

Территориальное расположение участка, проектируемого к исключению из лесов, расположенных на территории Производственного участка № 2 Уфимского городского лесничества, представлено на прилагаемой карте-схеме № 3.

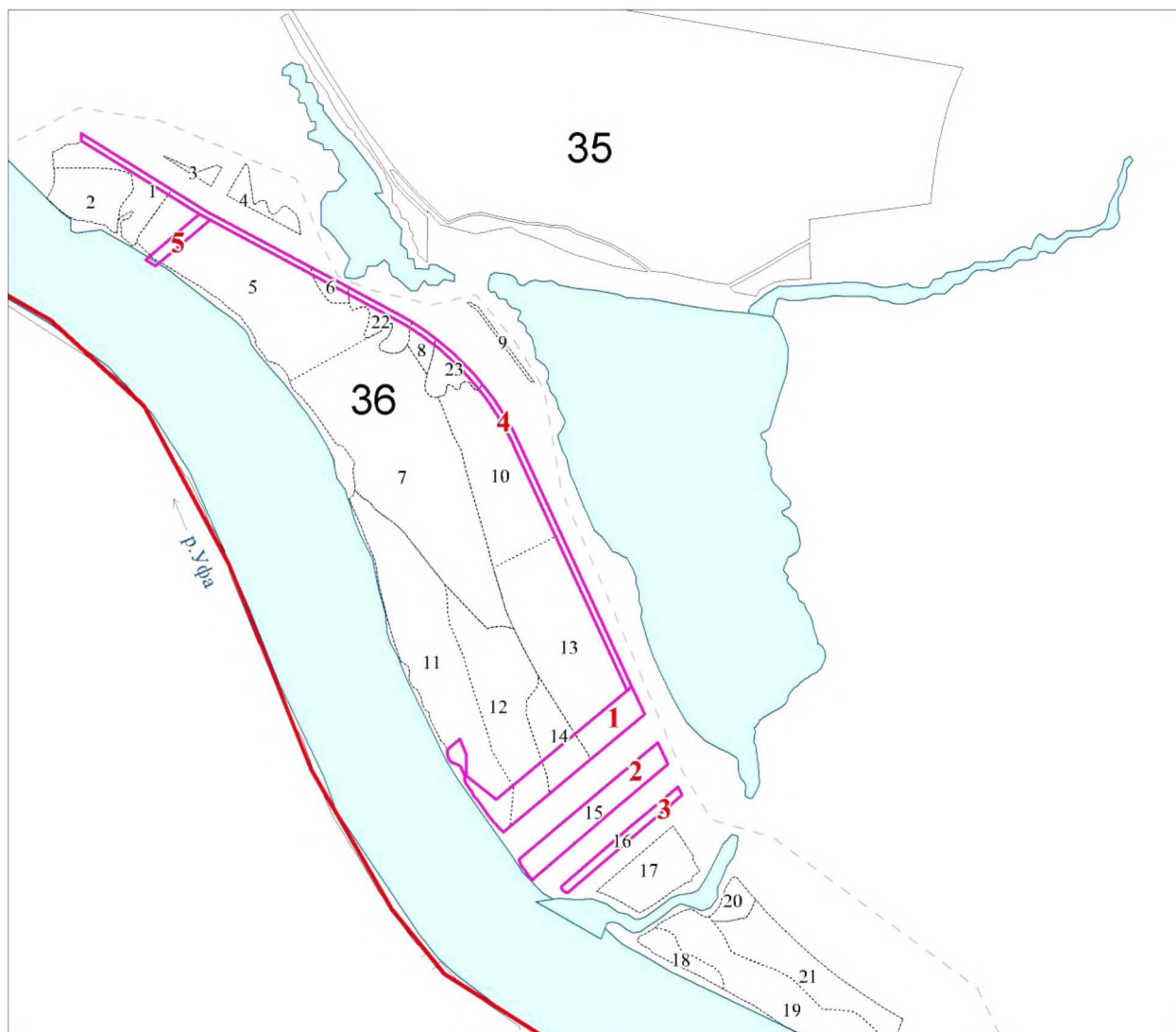
КАРТА-СХЕМА №3

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №2 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 10 000

в одном сантиметре 100 метров

Общая площадь участков 4,96 га



Условные обозначения:

36 номер лесного квартала

13 номер лесного выдела

1 номер участка изъятия

 граница исключаемых участков

БАШКИРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБУ "РОСЛЕСИНФОРГ"



**Текстовое и графическое описание местоположения границ
лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границы лесничества**

**ФОРМА ГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, ГО г. Уфа, Уфимское городское лесничество, Производственный участок № 2
2	Площадь объекта	4,96 га
3	Иные характеристики объекта	х

Раздел 2

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663638,8900	1368723,2300	Картометрический метод	0,10	х
2	663822,1780	1368943,3380	Картометрический метод	0,10	х
3	663828,8020	1368951,2920	Картометрический метод	0,10	х
4	663781,7680	1368973,0470	Картометрический метод	0,10	х
5	663775,1460	1368965,0920	Картометрический метод	0,10	х
6	663775,1580	1368965,0860	Картометрический метод	0,10	х
7	663583,8500	1368735,2800	Картометрический метод	0,10	х
8	663587,4670	1368732,9920	Картометрический метод	0,10	х
9	663594,9620	1368725,1070	Картометрический метод	0,10	х
10	663604,1700	1368716,6560	Картометрический метод	0,10	х
11	663612,3990	1368709,4850	Картометрический метод	0,10	х
12	663620,4750	1368704,3070	Картометрический метод	0,10	х

13	663641,0880	1368689,3660	Картометрический метод	0,10	x
14	663646,0960	1368684,8640	Картометрический метод	0,10	x
15	663654,2240	1368681,9810	Картометрический метод	0,10	x
16	663657,9050	1368678,7540	Картометрический метод	0,10	x
17	663664,5010	1368673,4890	Картометрический метод	0,10	x
18	663669,3230	1368670,4430	Картометрический метод	0,10	x
19	663671,5090	1368669,7460	Картометрический метод	0,10	x
20	663674,7370	1368670,6440	Картометрический метод	0,10	x
21	663677,6590	1368670,7280	Картометрический метод	0,10	x
22	663693,3170	1368664,1960	Картометрический метод	0,10	x
23	663696,6540	1368661,5630	Картометрический метод	0,10	x
24	663697,7740	1368657,3900	Картометрический метод	0,10	x
25	663700,4940	1368649,7450	Картометрический метод	0,10	x
26	663702,3410	1368647,4230	Картометрический метод	0,10	x
27	663705,5250	1368644,7360	Картометрический метод	0,10	x
28	663711,4800	1368642,1720	Картометрический метод	0,10	x
29	663723,2800	1368641,8900	Картометрический метод	0,10	x
30	663740,7200	1368662,7500	Картометрический метод	0,10	x
31	663716,1100	1368672,8700	Картометрический метод	0,10	x
32	663678,8100	1368673,3800	Картометрический метод	0,10	x
1	663638,8900	1368723,2300	Картометрический метод	0,10	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663734,2180	1368995,0410	Картометрический метод	0,10	x
2	663697,9590	1369011,8120	Картометрический метод	0,10	x
3	663622,0470	1368921,4100	Картометрический метод	0,10	x
4	663622,0470	1368921,4100	Картометрический метод	0,10	x
5	663621,8960	1368921,2330	Картометрический метод	0,10	x
6	663503,6050	1368783,6420	Картометрический метод	0,10	x
7	663527,7930	1368765,6030	Картометрический метод	0,10	x
8	663537,8510	1368761,4020	Картометрический метод	0,10	x
1	663734,2180	1368995,0410	Картометрический метод	0,10	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663660,3370	1369029,2140	Картометрический метод	0,10	x
2	663591,4880	1368947,2230	Картометрический метод	0,10	x
3	663585,2070	1368939,9180	Картометрический метод	0,10	x
4	663492,5810	1368832,1800	Картометрический метод	0,10	x
5	663488,9990	1368833,4540	Картометрический метод	0,10	x
6	663483,2090	1368839,7640	Картометрический метод	0,10	x
7	663482,5330	1368843,4460	Картометрический метод	0,10	x
8	663646,6860	1369035,5270	Картометрический метод	0,10	x
9	663651,5060	1369033,2980	Картометрический метод	0,10	x
1	663660,3370	1369029,2140	Картометрический метод	0,10	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначени е характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадрати- еская погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663822,1780	1368943,3380	Картометрический метод	0,10	х
2	663828,8020	1368951,2920	Картометрический метод	0,10	х
3	664237,1020	1368762,4390	Картометрический метод	0,10	х
4	664261,7750	1368750,1460	Картометрический метод	0,10	х
5	664285,6930	1368736,4420	Картометрический метод	0,10	х
6	664308,7760	1368721,3740	Картометрический метод	0,10	х
7	664330,9460	1368704,9920	Картометрический метод	0,10	х
8	664351,8140	1368687,6300	Картометрический метод	0,10	х
9	664371,9540	1368668,8080	Картометрический метод	0,10	х
10	664390,9690	1368648,8500	Картометрический метод	0,10	х
11	664408,7940	1368627,8230	Картометрический метод	0,10	х
12	664425,3690	1368605,7970	Картометрический метод	0,10	х
13	664440,6390	1368582,8470	Картометрический метод	0,10	х
14	664454,5520	1368559,0500	Картометрический метод	0,10	х
15	664456,3800	1368555,6700	Картометрический метод	0,10	х
16	664506,9440	1368461,3150	Картометрический метод	0,10	х
17	664627,3260	1368236,6700	Картометрический метод	0,10	х
18	664688,8820	1368137,5970	Картометрический метод	0,10	х
19	664758,3250	1368025,8280	Картометрический метод	0,10	х
20	664746,3030	1368026,2280	Картометрический метод	0,10	х
21	664618,8310	1368231,3930	Картометрический метод	0,10	х
22	664618,5110	1368231,9470	Картометрический метод	0,10	х
23	664447,5660	1368550,9470	Картометрический метод	0,10	х
24	664446,2850	1368553,2940	Картометрический метод	0,10	х
25	664445,2660	1368555,1600	Картометрический метод	0,10	х

26	664444,5140	1368556,5380	Картометрический метод	0,10	x
27	664441,5330	1368561,8510	Картометрический метод	0,10	x
28	664438,3950	1368567,2630	Картометрический метод	0,10	x
29	664435,7630	1368571,6760	Картометрический метод	0,10	x
30	664432,9480	1368576,2780	Картометрический метод	0,10	x
31	664429,9930	1368580,9820	Картометрический метод	0,10	x
32	664426,2270	1368586,8030	Картометрический метод	0,10	x
33	664422,6980	1368592,0900	Картометрический метод	0,10	x
34	664418,7890	1368597,7700	Картометрический метод	0,10	x
35	664413,9820	1368604,5170	Картометрический метод	0,10	x
36	664409,9160	1368610,0310	Картометрический метод	0,10	x
37	664405,8870	1368615,3320	Картометрический метод	0,10	x
38	664400,9030	1368621,6780	Картометрический метод	0,10	x
39	664395,6870	1368628,0860	Картометрический метод	0,10	x
40	664389,8880	1368634,9440	Картометрический метод	0,10	x
41	664383,8130	1368641,8520	Картометрический метод	0,10	x
42	664377,0740	1368649,2030	Картометрический метод	0,10	x
43	664372,8020	1368653,7570	Картометрический метод	0,10	x
44	664367,8090	1368658,9370	Картометрический метод	0,10	x
45	664362,8120	1368663,8740	Картометрический метод	0,10	x
46	664356,2920	1368670,0280	Картометрический метод	0,10	x
47	664351,8300	1368674,1700	Картометрический метод	0,10	x
48	664347,3810	1368678,1940	Картометрический метод	0,10	x
49	664340,5360	1368684,1860	Картометрический метод	0,10	x
50	664337,4020	1368686,8510	Картометрический метод	0,10	x
51	664330,2770	1368692,8020	Картометрический метод	0,10	x
52	664321,6910	1368699,5220	Картометрический метод	0,10	x
53	664316,5570	1368703,4250	Картометрический метод	0,10	x
54	664309,0330	1368709,0650	Картометрический метод	0,10	x
55	664301,8310	1368714,0110	Картометрический метод	0,10	x
56	664297,7850	1368716,7430	Картометрический метод	0,10	x
57	664295,2990	1368718,4460	Картометрический метод	0,10	x

58	664293,0890	1368719,9080	Картометрический метод	0,10	x
59	664291,1920	1368721,1470	Картометрический метод	0,10	x
60	664288,0860	1368723,1500	Картометрический метод	0,10	x
61	664284,0920	1368725,6740	Картометрический метод	0,10	x
62	664280,4000	1368727,9560	Картометрический метод	0,10	x
63	664277,0690	1368729,9760	Картометрический метод	0,10	x
64	664274,5110	1368731,5000	Картометрический метод	0,10	x
65	664271,7850	1368733,1010	Картометрический метод	0,10	x
66	664269,0530	1368734,6810	Картометрический метод	0,10	x
67	664266,1820	1368736,3140	Картометрический метод	0,10	x
68	664263,7670	1368737,6670	Картометрический метод	0,10	x
69	664261,4930	1368738,9240	Картометрический метод	0,10	x
70	664258,8870	1368740,3440	Картометрический метод	0,10	x
71	664256,6260	1368741,5580	Картометрический метод	0,10	x
72	664253,5860	1368743,1660	Картометрический метод	0,10	x
73	664250,8030	1368744,6130	Картометрический метод	0,10	x
74	664247,5580	1368746,2700	Картометрический метод	0,10	x
75	664243,6600	1368748,2190	Картометрический метод	0,10	x
76	664238,2140	1368750,8860	Картометрический метод	0,10	x
77	664232,9040	1368753,3620	Картометрический метод	0,10	x
1	663822,1780	1368943,3380	Картометрический метод	0,10	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664535,4560	1368151,1600	Картометрический метод	0,10	x
2	664613,1220	1368242,0030	Картометрический метод	0,10	x
3	664618,5110	1368231,9470	Картометрический метод	0,10	x
4	664618,8310	1368231,3930	Картометрический метод	0,10	x
5	664623,0140	1368224,6610	Картометрический метод	0,10	x
6	664545,9070	1368134,0230	Картометрический метод	0,10	x
1	664535,4560	1368151,1600	Картометрический метод	0,10	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
X							
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
X							

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 10 000

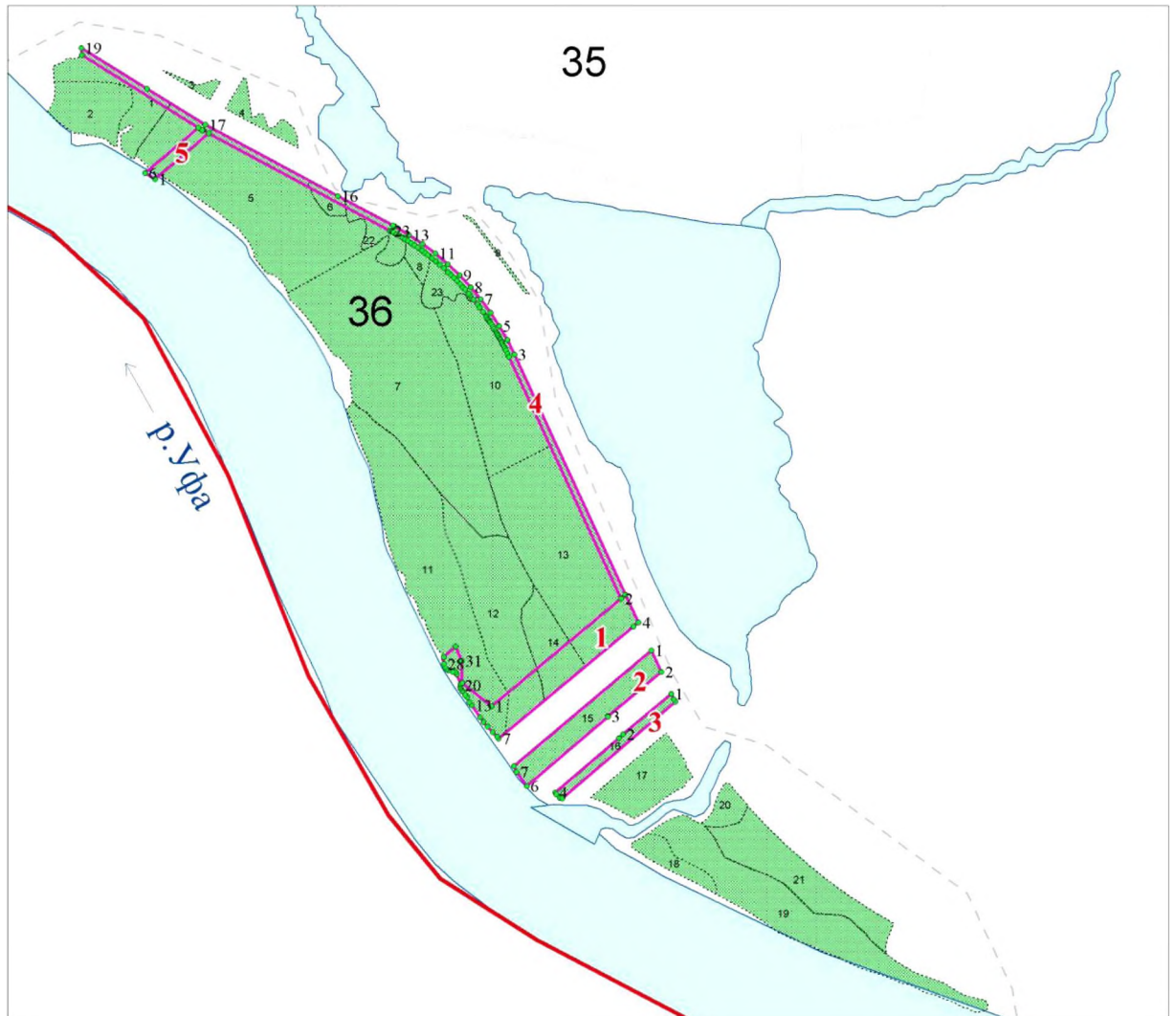
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа


Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское


Участковое лесничество _____ Производственный участок №2



Используемые условные знаки и обозначения:

- 36** номер квартала
- 13 номер лесного выдела
-  граница исключаемых участков
- 5** порядковый номер контура
- 1** порядковый номер характерной (поворотной) точки

ЭКСПЛИКАЦИЯ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	
	Городские леса

Форма текстового описания местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Порядковый номер участка 1		
1	2	от точки 1 до точки 2 граница участка проходит по территории квартала 36 по выделам 11,12,14,13 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
2	3	от точки 2 до точки 3 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 13 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
3	4	от точки 3 до точки 4 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 13 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
4	5	от точки 4 до точки 5 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 13 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
5	6	от точки 5 до точки 6 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 13,14 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
6	7	от точки 6 до точки 7 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 14,12,11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
7	8	от точки 7 до точки 8 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
8	9	от точки 8 до точки 9 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
9	10	от точки 9 до точки 10 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
10	11	от точки 10 до точки 11 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
11	12	от точки 11 до точки 12 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
12	13	от точки 12 до точки 13 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
13	14	от точки 13 до точки 14 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
14	15	от точки 14 до точки 15 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
15	16	от точки 15 до точки 16 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 11 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
76	77	от точки 76 до точки 77 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 10 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
77	1	от точки 77 до точки 1 граница участка проходит по территории квартала 36 выделов 10,13 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 5		
1	2	от точки 1 до точки 2 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 5 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
2	3	от точки 2 до точки 3 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 5 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
3	4	от точки 3 до точки 4 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 5 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
4	5	от точки 4 до точки 5 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 5 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
5	6	от точки 5 до точки 6 граница участка проходит по территории квартала 36 выдела 5 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
6	1	от точки 6 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 36 выдела 5 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан

2.5 Текстовое и графическое описание земельных участков, предполагаемых к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков

Согласно п. 3.7 Порядка – «При подготовке обосновывающих материалов необходимо учитывать, что при изменении границ земель, на которых расположены леса, площадь исключаемых земель компенсируется включением в изменяемые границы земель, площадь которых не меньше площади исключаемых земель на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан, с учетом зон планируемого освоения лесов и территориального планирования», площадь земель, планируемых к включению в границы Уфимского городского лесничества равнозначна площади земель, планируемых к исключению. Проект лесоразведения не проектируется, так как участок, предполагаемый к предоставлению для компенсации, в соответствии с таблицей 2, занят насаждениями. Схемы компенсационных участков представлены в картах-схемах № 4,5.

Таблица 2

Наименование лесничества, участковое лесничество	Номер квартала	Проектируемый номер выдела	Площадь, га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, кбм
Уфимское городское лесничество, Производственный участок №2	36	25	0,3190	10ОСК+В+ИВ	5	3	0,5	5
	36	26	0,2050	6ИВ3КЛЯ1В+ОСК	10	3	0,5	6
	36	27	0,0005	6ИВ3КЛЯ1В+ОСК	10	3	0,5	1
	36	28	0,0420	4ИВ3КЛЯ 3ОСК+ОСК+В	15	3	0,4	3
	36	29	0,3220	4ОСКЗИВ 3КЛЯ	15	3	0,4	35
	36	30	0,4619	9ОСК1ИВ+К ЛЯ+ОСК+В	20	2	0,6	65
	36	31	0,1780	5ИВ4КЛЯ1ОСК	10	3	0,4	3
	36	32	0,0205	9ОСК1ИВ	20	2	0,6	3
	36	33	0,0810	6КЛЯЗИВ 1ОСК+ОСК+В	45	3	0,6	9
	36	34	0,3426	8ТК2ОСК	72	3	0,7	106
	1	61	0,5808	7КЛЗЛП+В	55	3	0,6	79
	1	62	1,7067	8КЛ1В1ЛП	75	3	0,7	439
	1	63	0,7000	8КЛ1В1ЛП	40	3	0,7	118
Итого			4,96					872

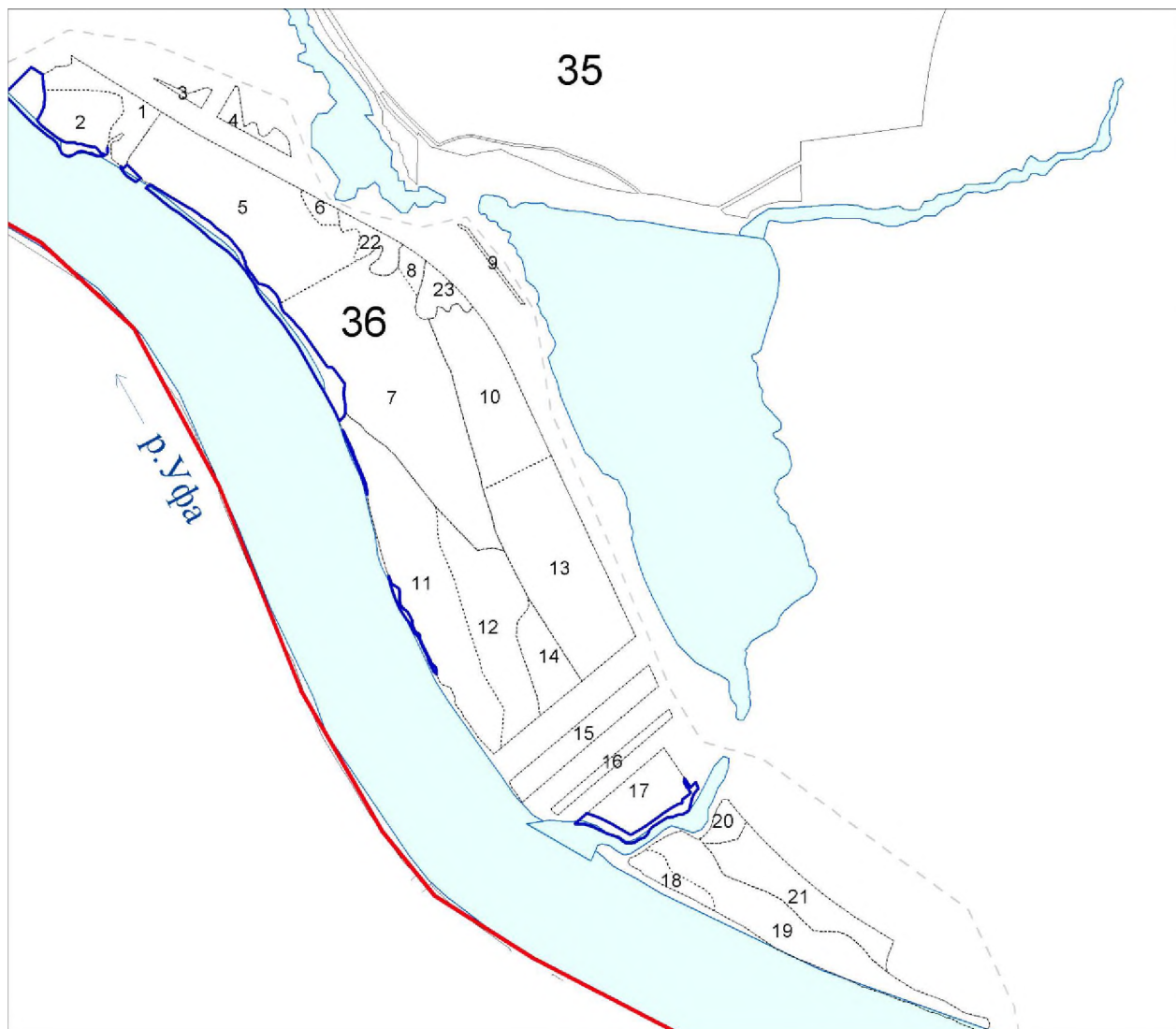
КАРТА-СХЕМА №4

Территориального размещения включаемых
участков в границах производственного
участка №2 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 10 000

в одном сантиметре 100 метров

Общая площадь участков 1,9712 га



Условные обозначения:

36 номер лесного квартала

13 номер лесного выдела

 граница включаемых участков

БАШКИРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБУ "РОСЛЕСИНФОРГ"



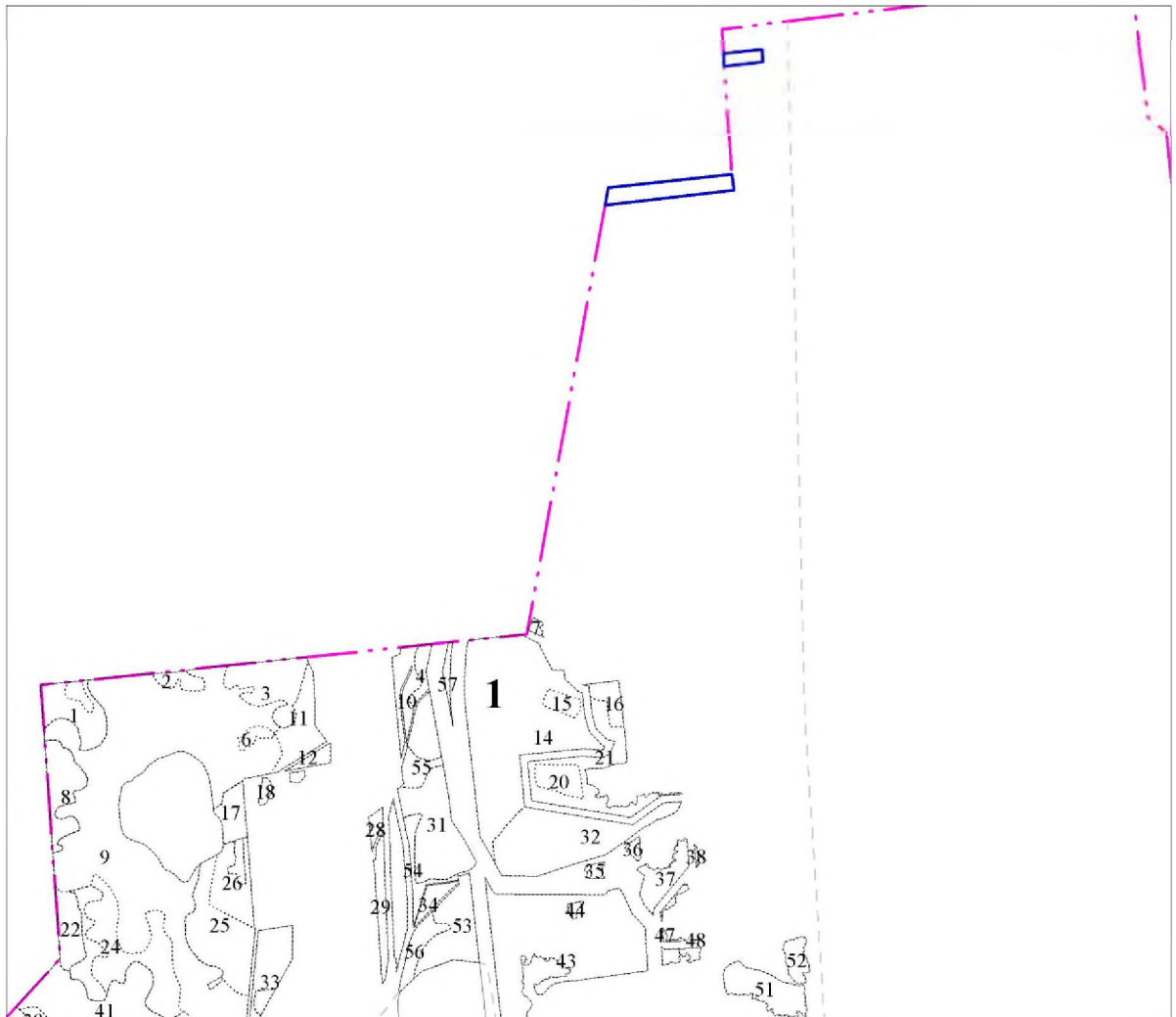
КАРТА-СХЕМА №5

Территориального размещения включаемых
участков в границах производственного
участка №2 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 20 000

в одном сантиметре 200 метров

Общая площадь участков 2,9876 га




Условные обозначения:

1 номер лесного квартала

14 номер лесного выдела

 граница включаемых участков

 Граница муниципального образования
городской округ город Уфа Республика
Башкортостан с реестровым номером
02:00-3.271

БАШКИРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБУ "РОСЛЕСИНФОРГ"



Раздел 4

**Текстовое и графическое описание местоположения границ
лесных участков (частей лесных участков), предполагаемых к предоставлению для
компенсации площади исключаемых земельных участков**

**ФОРМА ГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, ГО г. Уфа, Уфимское городское лесничество, Производственный участок № 2
2	Площадь объекта	4,96 га
3	Иные характеристики объекта	х

Раздел 2

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), предполагаемых к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663441,7	1368947,8	Картометрический метод	0,10	х
2	663446,1	1368939,6	Картометрический метод	0,10	х
3	663451,1	1368924,3	Картометрический метод	0,10	х
4	663455,3	1368915,9	Картометрический метод	0,10	х
5	663461,7	1368902,3	Картометрический метод	0,10	х
6	663465,8	1368888,8	Картометрический метод	0,10	х
7	663467,2	1368871,6	Картометрический метод	0,10	х
8	663484,7	1368892,2	Картометрический метод	0,10	х

9	663477,8	1368910,8	Картометрический метод	0,10	x
10	663466,8	1368932,7	Картометрический метод	0,10	x
11	663448,4	1368965,1	Картометрический метод	0,10	x
12	663449,8	1368968,1	Картометрический метод	0,10	x
13	663451,3	1368970,9	Картометрический метод	0,10	x
14	663455,7	1368978,1	Картометрический метод	0,10	x
15	663464,4	1368992,0	Картометрический метод	0,10	x
16	663477,0	1369009,4	Картометрический метод	0,10	x
17	663484,6	1369020,1	Картометрический метод	0,10	x
18	663492,8	1369032,9	Картометрический метод	0,10	x
19	663496,3	1369038,6	Картометрический метод	0,10	x
20	663498,3	1369042,1	Картометрический метод	0,10	x
21	663499,6	1369044,1	Картометрический метод	0,10	x
22	663500,3	1369045,8	Картометрический метод	0,10	x
23	663500,6	1369047,5	Картометрический метод	0,10	x
24	663501,0	1369049,2	Картометрический метод	0,10	x
25	663501,1	1369050,1	Картометрический метод	0,10	x
26	663501,3	1369050,8	Картометрический метод	0,10	x
27	663501,6	1369051,5	Картометрический метод	0,10	x
28	663502,2	1369052,1	Картометрический метод	0,10	x
29	663503,2	1369052,5	Картометрический метод	0,10	x
30	663504,3	1369052,4	Картометрический метод	0,10	x
31	663506,3	1369052,3	Картометрический метод	0,10	x
32	663507,5	1369052,4	Картометрический метод	0,10	x
33	663508,3	1369052,7	Картометрический метод	0,10	x
34	663509,1	1369053,6	Картометрический метод	0,10	x
35	663512,0	1369057,3	Картометрический метод	0,10	x
36	663514,7	1369060,8	Картометрический метод	0,10	x
37	663517,6	1369064,5	Картометрический метод	0,10	x
38	663519,3	1369065,9	Картометрический метод	0,10	x
39	663520,6	1369065,6	Картометрический метод	0,10	x
40	663523,2	1369063,4	Картометрический метод	0,10	x

41	663525,1	1369061,9	Картометрический метод	0,10	x
42	663526,5	1369061,9	Картометрический метод	0,10	x
43	663527,8	1369059,3	Картометрический метод	0,10	x
44	663529,5	1369058,9	Картометрический метод	0,10	x
45	663532,0	1369057,5	Картометрический метод	0,10	x
46	663536,6	1369054,9	Картометрический метод	0,10	x
47	663539,1	1369054,6	Картометрический метод	0,10	x
48	663543,1	1369055,7	Картометрический метод	0,10	x
49	663528,2	1369065,7	Картометрический метод	0,10	x
50	663536,8	1369074,0	Картометрический метод	0,10	x
51	663526,6	1369078,7	Картометрический метод	0,10	x
52	663518,0	1369071,9	Картометрический метод	0,10	x
53	663509,9	1369067,9	Картометрический метод	0,10	x
54	663489,5	1369062,8	Картометрический метод	0,10	x
55	663485,2	1369057,3	Картометрический метод	0,10	x
56	663483,1	1369052,5	Картометрический метод	0,10	x
57	663481,8	1369044,2	Картометрический метод	0,10	x
58	663478,5	1369036,6	Картометрический метод	0,10	x
59	663476,9	1369025,6	Картометрический метод	0,10	x
60	663462,4	1369003,2	Картометрический метод	0,10	x
61	663456,2	1368996,6	Картометрический метод	0,10	x
62	663449,9	1368993,5	Картометрический метод	0,10	x
63	663444,1	1368988,4	Картометрический метод	0,10	x
64	663441,2	1368980,9	Картометрический метод	0,10	x
65	663435,9	1368971,2	Картометрический метод	0,10	x
66	663433,9	1368963,7	Картометрический метод	0,10	x
67	663434,1	1368958,4	Картометрический метод	0,10	x
68	663437,4	1368952,6	Картометрический метод	0,10	x
1	663441,7	1368947,8	Картометрический метод	0,10	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества					
1. Система координат: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663724,5247	1368639,929	Картометрический метод	0,10	x
2	663724,1446	1368639,921	Картометрический метод	0,10	x
3	663717,6132	1368639,747	Картометрический метод	0,10	x
4	663717,4132	1368639,822	Картометрический метод	0,10	x
5	663723,6946	1368634,212	Картометрический метод	0,10	x
6	663738,5377	1368627,225	Картометрический метод	0,10	x
7	663744,9291	1368625,055	Картометрический метод	0,10	x
8	663751,0504	1368622,44	Картометрический метод	0,10	x
9	663762,9129	1368616,493	Картометрический метод	0,10	x
10	663776,5058	1368610,603	Картометрический метод	0,10	x
11	663783,3273	1368606,346	Картометрический метод	0,10	x
12	663789,0585	1368601,834	Картометрический метод	0,10	x
13	663806,3922	1368591,918	Картометрический метод	0,10	x
14	663811,0432	1368588,503	Картометрический метод	0,10	x
15	663820,6353	1368581,681	Картометрический метод	0,10	x
16	663829,1771	1368577,218	Картометрический метод	0,10	x
17	663846,3608	1368569,381	Картометрический метод	0,10	x
18	663859,2335	1368564,778	Картометрический метод	0,10	x

19	663870,4159	1368561,635	Картометрический метод	0,10	x
20	663883,3987	1368558,904	Картометрический метод	0,10	x
21	663870,866	1368563,417	Картометрический метод	0,10	x
22	663867,1652	1368568,894	Картометрический метод	0,10	x
23	663862,4042	1368575,865	Картометрический метод	0,10	x
24	663853,8023	1368577,705	Картометрический метод	0,10	x
25	663843,5902	1368577,218	Картометрический метод	0,10	x
26	663835,4584	1368578,736	Картометрический метод	0,10	x
27	663829,1071	1368582,481	Картометрический метод	0,10	x
28	663823,6959	1368590,351	Картометрический метод	0,10	x
29	663816,0643	1368594,764	Картометрический метод	0,10	x
30	663809,1828	1368597,816	Картометрический метод	0,10	x
31	663801,6112	1368598,732	Картометрический метод	0,10	x
32	663794,0396	1368601,339	Картометрический метод	0,10	x
33	663788,0283	1368605,983	Картометрический метод	0,10	x
34	663786,768	1368609,2	Картометрический метод	0,10	x
35	663784,8276	1368610,644	Картометрический метод	0,10	x
36	663782,5371	1368611,609	Картометрический метод	0,10	x
37	663778,0962	1368611,832	Картометрический метод	0,10	x
38	663770,6846	1368614,282	Картометрический метод	0,10	x
39	663745,5192	1368626,978	Картометрический метод	0,10	x
40	663736,4673	1368631,003	Картометрический метод	0,10	x
41	663733,6267	1368634,476	Картометрический метод	0,10	x
42	663729,3558	1368637,982	Картометрический метод	0,10	x
43	663726,9552	1368638,947	Картометрический метод	0,10	x
1	663724,5247	1368639,929	Картометрический метод	0,10	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664020,378	1368523,037	Картометрический метод	0,10	х
2	664029,2298	1368519,844	Картометрический метод	0,10	х
3	664039,152	1368517,171	Картометрический метод	0,10	х
4	664066,2578	1368507,214	Картометрический метод	0,10	х
5	664079,0305	1368501,341	Картометрический метод	0,10	х
6	664089,1126	1368497,225	Картометрический метод	0,10	х
7	664110,8073	1368488,513	Картометрический метод	0,10	х
8	664125,3204	1368483,135	Картометрический метод	0,10	х
9	664128,141	1368482,45	Картометрический метод	0,10	х
10	664095,8541	1368496,969	Картометрический метод	0,10	х
11	664080,8709	1368502,075	Картометрический метод	0,10	х
12	664062,637	1368510,762	Картометрический метод	0,10	х
13	664039,0419	1368520,092	Картометрический метод	0,10	х
14	664029,7199	1368521,816	Картометрический метод	0,10	х
1	664020,378	1368523,037	Картометрический метод	0,10	х
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
х					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664158,6475	1368486,278	Картометрический метод	0,10	x
2	664150,9359	1368484,034	Картометрический метод	0,10	x
3	664145,4247	1368477,781	Картометрический метод	0,10	x
4	664144,0344	1368476,205	Картометрический метод	0,10	x
5	664163,0984	1368467,255	Картометрический метод	0,10	x
6	664197,4158	1368447,968	Картометрический метод	0,10	x
7	664214,1094	1368437,788	Картометрический метод	0,10	x
8	664271,1415	1368405,88	Картометрический метод	0,10	x
9	664281,8138	1368398,316	Картометрический метод	0,10	x
10	664304,6887	1368383,162	Картометрический метод	0,10	x
11	664315,0809	1368375,061	Картометрический метод	0,10	x
12	664327,0635	1368364,485	Картометрический метод	0,10	x
13	664340,2163	1368353,811	Картометрический метод	0,10	x
14	664351,1586	1368345,966	Картометрический метод	0,10	x
15	664361,4708	1368339,135	Картометрический метод	0,10	x
16	664374,8737	1368333,072	Картометрический метод	0,10	x
17	664396,2183	1368318,842	Картометрический метод	0,10	x
18	664410,2713	1368307,153	Картометрический метод	0,10	x
19	664421,4437	1368296,866	Картометрический метод	0,10	x
20	664430,1855	1368286,975	Картометрический метод	0,10	x
21	664450,5299	1368259,365	Картометрический метод	0,10	x
22	664460,512	1368247,923	Картометрический метод	0,10	x
23	664468,4637	1368239,756	Картометрический метод	0,10	x
24	664494,3392	1368205,827	Картометрический метод	0,10	x

25	664501,4308	1368194,872	Картометрический метод	0,10	x
26	664512,093	1368180,518	Картометрический метод	0,10	x
27	664518,4244	1368173,465	Картометрический метод	0,10	x
28	664526,7162	1368163,937	Картометрический метод	0,10	x
29	664534,6178	1368152,52	Картометрический метод	0,10	x
30	664535,538	1368151,002	Картометрический метод	0,10	x
31	664542,0994	1368158,707	Картометрический метод	0,10	x
32	664540,229	1368162,32	Картометрический метод	0,10	x
33	664536,2082	1368168,227	Картометрический метод	0,10	x
34	664531,9473	1368175,841	Картометрический метод	0,10	x
35	664522,4152	1368190,17	Картометрический метод	0,10	x
36	664518,4944	1368195,639	Картометрический метод	0,10	x
37	664503,1711	1368222,977	Картометрический метод	0,10	x
38	664500,2605	1368228,042	Картометрический метод	0,10	x
39	664492,2488	1368239,129	Картометрический метод	0,10	x
40	664487,6978	1368244,681	Картометрический метод	0,10	x
41	664482,1666	1368253,145	Картометрический метод	0,10	x
42	664477,0155	1368260,982	Картометрический метод	0,10	x
43	664470,8242	1368267,103	Картометрический метод	0,10	x
44	664464,8829	1368274,246	Картометрический метод	0,10	x
45	664459,5718	1368281,531	Картометрический метод	0,10	x
46	664452,4803	1368290,803	Картометрический метод	0,10	x
47	664449,3896	1368294,457	Картометрический метод	0,10	x
48	664443,0983	1368298,541	Картометрический метод	0,10	x
49	664434,9766	1368305,19	Картометрический метод	0,10	x
50	664426,4547	1368311,706	Картометрический метод	0,10	x
51	664417,4028	1368315,592	Картометрический метод	0,10	x
52	664410,3913	1368318,982	Картометрический метод	0,10	x
53	664405,8403	1368318,735	Картометрический метод	0,10	x
54	664398,2087	1368322,991	Картометрический метод	0,10	x
55	664387,1863	1368331,612	Картометрический метод	0,10	x
56	664376,6141	1368338,657	Картометрический метод	0,10	x

57	664375,1238	1368340,463	Картометрический метод	0,10	x
58	664373,8935	1368346,147	Картометрический метод	0,10	x
59	664371,643	1368353,547	Картометрический метод	0,10	x
60	664369,6526	1368357,185	Картометрический метод	0,10	x
61	664362,071	1368364,972	Картометрический метод	0,10	x
62	664356,7698	1368369,286	Картометрический метод	0,10	x
63	664350,1884	1368373,683	Картометрический метод	0,10	x
64	664341,5866	1368375,836	Картометрический метод	0,10	x
65	664332,8547	1368379,722	Картометрический метод	0,10	x
66	664327,9537	1368382,378	Картометрический метод	0,10	x
67	664324,2729	1368386	Картометрический метод	0,10	x
68	664317,8615	1368392,83	Картометрический метод	0,10	x
69	664313,3005	1368397,672	Картометрический метод	0,10	x
70	664311,3601	1368399,817	Картометрический метод	0,10	x
71	664307,4093	1368402,275	Картометрический метод	0,10	x
72	664301,198	1368408,116	Картометрический метод	0,10	x
73	664295,8468	1368412,339	Картометрический метод	0,10	x
74	664285,9847	1368419,846	Картометрический метод	0,10	x
75	664272,2418	1368429,605	Картометрический метод	0,10	x
76	664260,4293	1368438,316	Картометрический метод	0,10	x
77	664246,6763	1368447,283	Картометрический метод	0,10	x
78	664238,9147	1368453,503	Картометрический метод	0,10	x
79	664234,2537	1368456,869	Картометрический метод	0,10	x
80	664234,1936	1368463,922	Картометрический метод	0,10	x
81	664229,7727	1368467,667	Картометрический метод	0,10	x
82	664206,4777	1368485,478	Картометрический метод	0,10	x
83	664189,8242	1368483,036	Картометрический метод	0,10	x
84	664169,1597	1368486,138	Картометрический метод	0,10	x
1	664158,6475	1368486,278	Картометрический метод	0,10	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков),
включаемых в границы лесничества1. Система координат: МСК-02 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664552,8417	1368142,175	Картометрический метод	0,10	x
2	664545,9103	1368134,025	Картометрический метод	0,10	x
3	664547,5406	1368131,344	Картометрический метод	0,10	x
4	664556,5125	1368118,83	Картометрический метод	0,10	x
5	664561,6936	1368113,60	Картометрический метод	0,10	x
6	664567,6149	1368109,715	Картометрический метод	0,10	x
7	664572,2959	1368108,296	Картометрический метод	0,10	x
8	664569,1752	1368113,773	Картометрический метод	0,10	x
9	664573,9062	1368117,708	Картометрический метод	0,10	x
10	664575,0365	1368120,199	Картометрический метод	0,10	x
11	664570,3955	1368124,654	Картометрический метод	0,10	x
12	664556,9226	1368137,704	Картометрический метод	0,10	x
1	664552,8417	1368142,175	Картометрический метод	0,10	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 6					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664597,4513	1368087,681	Картометрический метод	0,10	х
2	664595,7209	1368087,161	Картометрический метод	0,10	х
3	664595,0708	1368086,567	Картометрический метод	0,10	х
4	664603,1625	1368086,864	Картометрический метод	0,10	х
5	664600,3519	1368087,639	Картометрический метод	0,10	х
1	664597,4513	1368087,681	Картометрический метод	0,10	х
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
х					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 7					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	664591,61	1368082,838	Картометрический метод	0,10	х
2	664589,3595	1368078,194	Картометрический метод	0,10	х
3	664589,3495	1368070,506	Картометрический метод	0,10	х
4	664597,6013	1368045,23	Картометрический метод	0,10	х

5	664597,4513	1368040,891	Картометрический метод	0,10	x
6	664595,7509	1368035,842	Картометрический метод	0,10	x
7	664592,7003	1368030,637	Картометрический метод	0,10	x
8	664589,8296	1368025,786	Картометрический метод	0,10	x
9	664588,6894	1368022,181	Картометрический метод	0,10	x
10	664589,2795	1368018,824	Картометрический метод	0,10	x
11	664590,6798	1368015,186	Картометрический метод	0,10	x
12	664592,6202	1368011,903	Картометрический метод	0,10	x
13	664594,9507	1368009,7	Картометрический метод	0,10	x
14	664610,134	1368001,443	Картометрический метод	0,10	x
15	664616,7554	1367996,006	Картометрический метод	0,10	x
16	664624,127	1367985,596	Картометрический метод	0,10	x
17	664632,2187	1367975,35	Картометрический метод	0,10	x
18	664644,4913	1367960,997	Картометрический метод	0,10	x
19	664693,6218	1367913,439	Картометрический метод	0,10	x
20	664739,2916	1367958,876	Картометрический метод	0,10	x
21	664730,7798	1367971,58	Картометрический метод	0,10	x
22	664727,119	1367977,041	Картометрический метод	0,10	x
23	664707,6848	1367978,856	Картометрический метод	0,10	x
24	664690,6112	1367981,257	Картометрический метод	0,10	x
25	664673,7076	1367979,541	Картометрический метод	0,10	x
26	664670,1668	1367978,79	Картометрический метод	0,10	x
27	664657,7742	1367972,917	Картометрический метод	0,10	x
28	664651,3228	1367968,446	Картометрический метод	0,10	x
29	664649,8725	1367968,462	Картометрический метод	0,10	x
30	664649,0423	1367968,47	Картометрический метод	0,10	x
31	664642,5809	1367973,535	Картометрический метод	0,10	x
32	664638,0299	1367978,774	Картометрический метод	0,10	x
33	664629,088	1367990,818	Картометрический метод	0,10	x
34	664620,8463	1368001,83	Картометрический метод	0,10	x
35	664613,5547	1368013,379	Картометрический метод	0,10	x
36	664613,0346	1368015,895	Картометрический метод	0,10	x

37	664612,3945	1368020,301	Картометрический метод	0,10	х
38	664612,3244	1368026,809	Картометрический метод	0,10	х
39	664612,5345	1368030,769	Картометрический метод	0,10	х
40	664609,2538	1368036,576	Картометрический метод	0,10	х
41	664610,054	1368041,823	Картометрический метод	0,10	х
42	664608,1836	1368048,117	Картометрический метод	0,10	х
43	664605,9331	1368055,682	Картометрический метод	0,10	х
44	664604,6128	1368062,991	Картометрический метод	0,10	х
45	664604,2027	1368067,074	Картометрический метод	0,10	х
46	664598,7015	1368071,859	Картометрический метод	0,10	х
47	664593,9805	1368076,627	Картометрический метод	0,10	х
48	664592,2302	1368080,496	Картометрический метод	0,10	х
1	664591,61	1368082,838	Картометрический метод	0,10	х

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
х					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества

1. Система координат: МСК-02 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682540,4200	1365290,9400	Картометрический метод	0,10	х
2	682585,6400	1365287,8400	Картометрический метод	0,10	х
3	682599,0100	1365419,0400	Картометрический метод	0,10	х
4	682556,7800	1365423,0400	Картометрический метод	0,10	х
1	682540,4200	1365290,9400	Картометрический метод	0,10	х

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Сведения о местоположении лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы лесничества					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 9					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682069,8700	1364885,3200	Картометрический метод	0,10	x
2	682129,9900	1364896,2700	Картометрический метод	0,10	x
3	682174,4400	1365315,4900	Картометрический метод	0,10	x
4	682172,7900	1365316,3000	Картометрический метод	0,10	x
5	682121,7700	1365322,5500	Картометрический метод	0,10	x
1	682069,8700	1364885,3200	Картометрический метод	0,10	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадрати-ческая погрешность положения характерной точки: (M), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной поворотной) точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения харак- терной точки: (M) м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 10 000

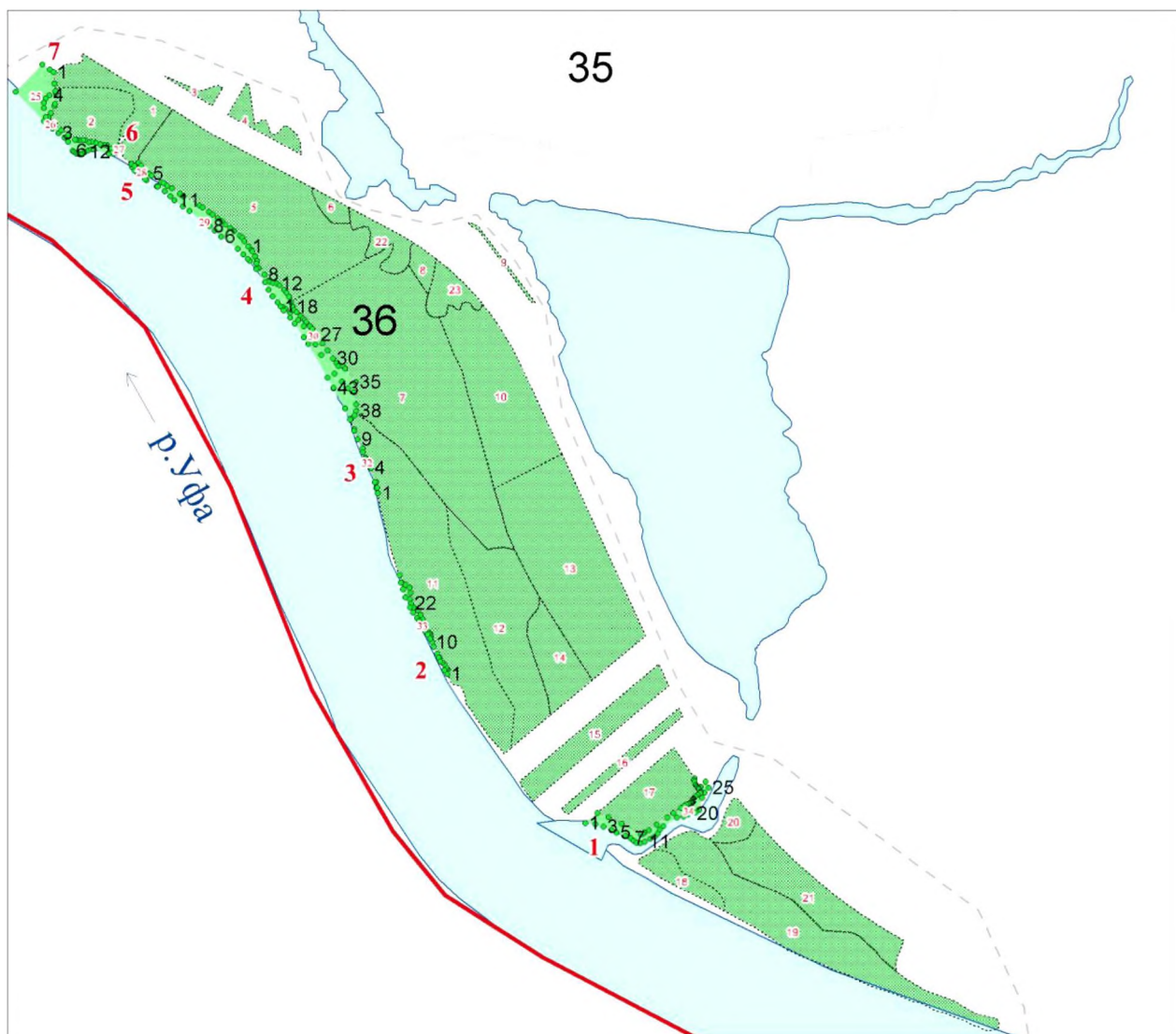
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковос лесничество _____ Производственный участок №2



Используемые условные знаки и обозначения:

- 36** номер квартала
- ¹³ номер лесного выдела
- 5** порядковый номер контура
- порядковый номер характерной (поворотной) точки
- 1**

ЭКСПЛИКАЦИЯ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	
	Городские леса

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 :20 000

Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участков лесничество _____ Производственный участок №2



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1** номер квартала
- 42 номер лесного выдела
- 9** порядковый номер контура
- 1 порядковый номер характерной (поворотной) точки

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса

--- граница муниципального образования городской округ город Уфа Республика Башкортостан с реестровым номером 02:00-3.271

Форма текстового описания местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Порядковый номер участка 1		
1	2	от точки 1 до точки 2 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
2	3	от точки 2 до точки 3 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
3	4	от точки 3 до точки 4 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
4	5	от точки 4 до точки 5 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
5	6	от точки 5 до точки 6 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
6	7	от точки 6 до точки 7 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
7	8	от точки 7 до точки 8 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
8	9	от точки 8 до точки 9 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
9	10	от точки 9 до точки 10 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
10	11	от точки 10 до точки 11 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
11	12	от точки 11 до точки 12 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
12	13	от точки 12 до точки 13 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
13	14	от точки 13 до точки 14 граница проходит по границе квартала 36 выдела 34 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан

2	3	от точки 2 до точки 3 граница проходит по границе квартала 1 выделов 62,63 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
3	4	от точки 3 до точки 4 граница проходит по границе квартала 1 выдела 63 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
4	5	от точки 4 до точки 5 граница проходит по границе квартала 1 выдела 63 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
5	1	от точки 5 до точки 1 граница проходит по границе квартала 1 выделов 62,63 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан

3. Организация, выполнившая подготовку обосновывающих материалов

Подготовка обосновывающих материалов изменения границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан выполнена на основании договора (контракта) с Башкирским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг».

Юридический адрес:

ФГБУ «Рослесинфорг», 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 45, строение 1.

ОГРН 1157746215527; ИНН 7722319952; КПП 027743001.

Тел.: 8 (499) 673-99-99.

Официальный сайт организации ФГБУ «Рослесинфорг»: roslesinforg.ru

Фактический адрес:

Башкирский филиал (исполнитель работ) – 450081, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Чайковского, д. 9.

Тел.: 8 (347) 266–01–86.

E-mail: ufa.lp@02.roslesinforg.ru

**Башкирский филиал
ФГБУ «Рослесинфорг»**

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
450081 г. Уфа ул. Чайковского, 9 тел.(347) 266-01-86
E-mail: ufa.lp@02.roslesinforg.ru

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 21 » 07. 2023 г. № 1273

Перечень земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет в ЕГРН, исключаемых из границ Уфимского городского лесничества

п.п.	кадастровый номер земельного участка	площадь, кв.м	вид разрешенного использования
1	02:55:000000:53570	2 166	Благоустройство территории
2	02:55:000000:53569	15 658	Водный спорт
3	02:55:000000:53568	11 968	Благоустройство территории
4	02:55:020400:1016	190	Водный спорт
5	02:55:020400:1017	160	Благоустройство территории
6	02:55:020400:1018	3 722	Благоустройство территории
7	02:55:020400:1019	11 040	Благоустройство территории
8	02:55:020400:1020	2 262	Благоустройство территории
9	02:55:020400:1021	2 388	Благоустройство территории
10	ИТОГО	49 601	

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 21 » 07. 2023 г. № 1273

Перечень земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет в ЕГРН, включаемых в границы Уфимского городского лесничества

п.п.	кадастровый номер земельного участка	площадь, кв.м	вид разрешенного использования
1	02:55:000000:53561	204	Охрана природных территорий
2	02:55:000000:53562	812	Охрана природных территорий
3	02:55:000000:53563	5 237	Охрана природных территорий
4	02:55:000000:53564	3 427	Охрана природных территорий
5	02:55:000000:53571	9 620	Охрана природных территорий
6	02:55:000000:53574	416	Охрана природных территорий
7	02:55:020400:1022	6	Охрана природных территорий
8	02:55:030501:936	5 809	Охрана природных территорий
9	02:55:000000:44521	24 070	Охрана природных территорий
10	ИТОГО	49 601	