



КАРАР

«03» ОКТЯБРЬ 2024й.

№ 1660

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» ОКТЯБРЯ 2024г.

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 № 433 от 17.05.2018 г. «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов городского округа город Уфа Республики Башкортостан, занятых городскими лесами, и установлении их границ», решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 38/19 от 24.04.2024 г. «Об утверждении Положения о создании, упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ», постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ», на основании обращений Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан (вх. № 01-02-08076 от 19.06.2024 г., вх. № 01-02-10904 от 13.08.2024 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, установлении и изменении их границ (протокол № 3/2024 от 12.07.2024 г., протокол № 3/2024-ОМ от 16.08.2024 г.), с целью изменения границ Уфимского городского 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 размещения объекта «Строительство объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» II этап» городского округа город Уфа Республики Башкортостан», согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Исключить из границ Уфимского городского лесничества лесные участки общей площадью 17,92 га, в соответствии с разделом 2.3 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 17,96 га, в соответствии с разделом 2.4 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 пункте 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
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от «03» 10. 2024 г. № 1660



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: «Строительство объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» II этап».

Уфа – 2024

Содержание	Стр.
1. Основание о подготовке 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»	13
2.5 Текстовое и графическое описание земельных участков, предполагаемых к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков	46
3. Организация, выполнившая подготовку обосновывающих материалов	55

1. Основание для подготовки обосновывающих материалов

Согласно пункту 3.4 приложения №1 «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», утвержденного постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 821 от 14.06.2024 г. (далее – Порядок), подготовка обосновывающих материалы формируются специализированной организацией за счет заинтересованного лица.

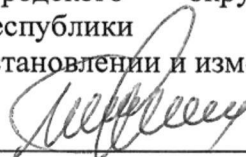
Основанием для заключения контракта, указанного в пункте 3.4 настоящего Порядка является протокол заседания Комиссии, проведенного по результатам обращения заинтересованного лица.

Решение о подготовке обосновывающих материалов по изменению границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан было принято Комиссией 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.

Скан-копия Протокола № 3/2024 заседания 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 от 12 июля 2024 г. 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


_____ Е.А. Чебаков
« » _____ 2024г.

Протокол № 3/2024

заседания 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

*12 июля 2024 г. в 09:45 часов
Администрация ГО г.Уфа РБ*

Вел заседание: Председатель Комиссии, заместитель главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан – Евгений Александрович Чебаков.

Присутствовали: 11 членов Комиссии из 18, кворум имеется (список присутствующих согласно приложению №1).

Повестка заседания:

Рассмотрение обращения Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан (№ М13-14-04/363 от 18.06.2024 г.) с целью изменения границ Уфимского городского лесничества городского округа город Уфа Республики Башкортостан для строительства объекта: «Строительство объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» II этап».

Цель:

Рассмотреть вопрос на предмет наличия оснований для изменения Уфимского городского лесничества городского округа город Уфа Республики Башкортостан, для строительства линейного объекта: «Строительство объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» II этап».

Рассмотрели:

В соответствии с Решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 24.04.2024 года №38/19 «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» и постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 года № 821 «Об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ» (далее – Порядок) основанием для принятия решения, указанного в пункте 3.1 Порядка, являются основания, предусмотренные пунктом 89 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 г. № 510.

На основании Решения Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 41/2 от 08.07.2024 г. в Карту градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 28.09.2022 г. №18/5, внесены изменения в части корректировки границ территориальных зон земельных участков, на которых планируется размещение вышеназванного объекта.

Таблица №1. Дополнительные документы:

п.п.	Документ	Реквизиты документа			Наличие объекта (+, -)
		Наименование	дата	№	
1	Схема территориального планирования Республики Башкортостан (СТП Республики Башкортостан)	Постановление Правительства Республики Башкортостан	12.10 2021г.	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	+

п.п.	Документ	Реквизиты документа			Наличие объекта (+, -)
		Наименование	дата	№	
4	Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» II этап»	Приказ Министра Республики Башкортостан	07.02.2024г.	54	+
5	Мероприятия программы газификации регионов России 2021-2025 года по обеспечению подводки газа в газифицированных населенных пунктах без привлечения средств населения до границ земельных участков негазифицированных домовладений (Догазификация).	Поручение Президента Российской Федерации В.В. Путина	31.05.2020г.	Пр-907	+

Заслушали:

1. Председателя Комиссии – Заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан – Е. А. Чебакова;
2. Депутата Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан – Э.В. Остапчука.

По результатам рассмотрения документов проголосовали:

ЗА – «11»

ПРОТИВ – «0»

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – «0»

Решили:

1. В соответствии с пунктом 89 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 года № 510 признать основания достаточными для принятия решения о подготовке обосновывающих материалов для внесения изменений в границы Уфимского городского лесничества городского округа город Уфа Республики Башкортостан.
2. Единогласно поддержать инициативу по изменению границ Уфимского городского 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 п.3.5 приложения №1, утвержденного постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 года № 821

5. Обосновывающие материалы согласовать согласно п.3.13 приложения №1, утвержденного постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 года № 821.

6. Министерству строительства и архитектуры Республики Башкортостан рекомендовано по результатам подготовки обосновывающих материалов, повторно обратиться в Комиссию с приложением согласованных обосновывающих материалов, согласно п.3.12 приложения №1, утвержденного постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 года № 821.

Протокол вёл
секретарь Комиссии

1



Р.Б. Бикшанова



2. Обосновывающие материалы по изменению границ лесничества

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

Проектирование, изменения границ земельных участков на которых расположены городские леса и которые относятся к городским лесам городского округа города 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.

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 объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» (II этап).

Однако, согласно пункта 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации (сокращенно – 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.

Земельные участки, исключаемые из границ лесничества, имеют площадь 17,92 га, следовательно, согласно п.3 статьи 116 ЛК РФ площадь земельных участков, включаемых в границы лесничества должна быть не меньше.

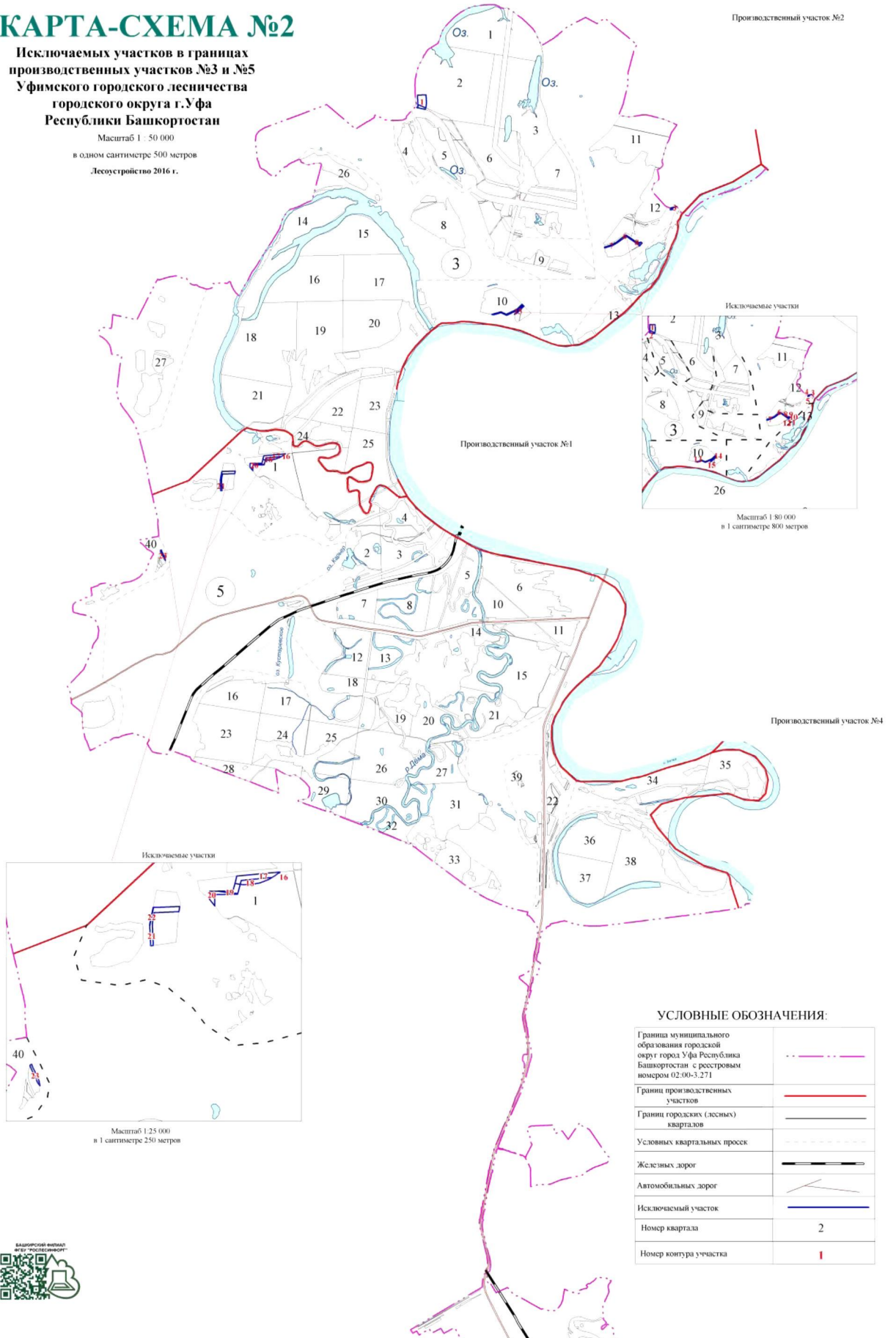
Производственные участки №3 и №5 на территории, которых предполагается исключение земельных участков, отображено на карте-схеме №2.

Производственный участок №2 на территории, которого предполагается компенсация земельных участков, отображено на карте-схеме №3

КАРТА-СХЕМА №2

Исключаемых участков в границах производственных участков №3 и №5 Уфимского городского лесничества городского округа г.Уфа Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 50 000
в одном сантиметре 500 метров
Лесоустройство 2016 г.

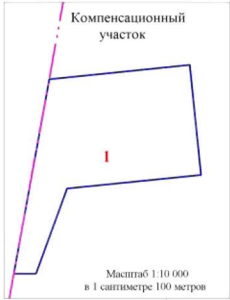
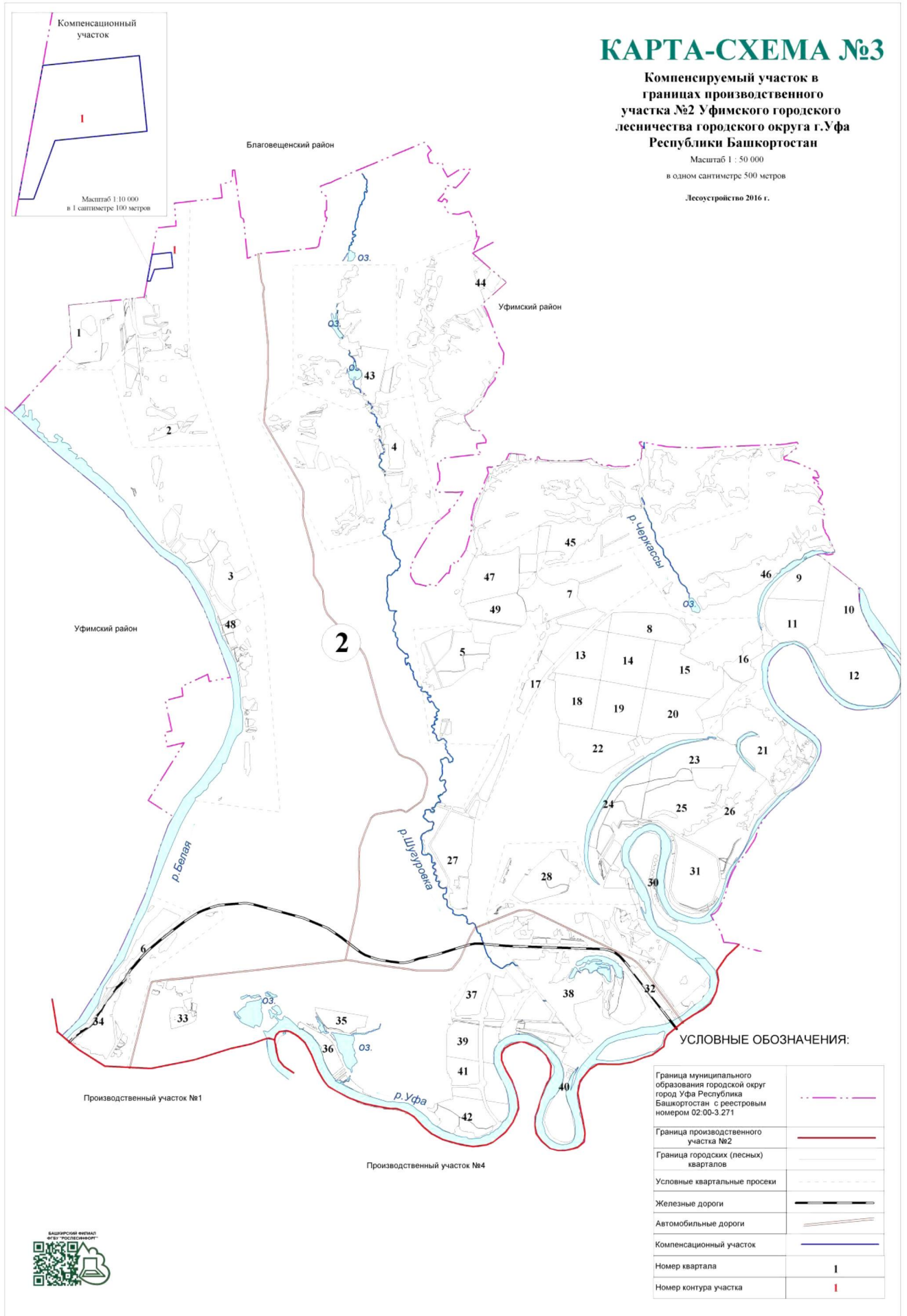


КАРТА-СХЕМА №3

Компенсируемый участок в границах производственного участка №2 Уфимского городского лесничества городского округа г.Уфа Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 50 000
в одном сантиметре 500 метров

Лесоустройство 2016 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Граница муниципального образования городской округ город Уфа Республика Башкортостан с реестровым номером 02.00-3.271	--- ---
Граница производственного участка №2	— —
Граница городских (лесных) кварталов	— —
Условные квартальные просеки	--- ---
Железные дороги	— —
Автомобильные дороги	— —
Компенсируемый участок	— —
Номер квартала	I
Номер контура участка	I



2.4 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ земель, на которого 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 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

Испрашиваемые лесные участки, проектируемые к исключению из лесов, расположены на территории Уфимского городского лесничества, представлен частью кварталов №№ 2 (частью выделов 14, 17, 18, 19), 5 (частью выделов 1, 2), 10 (частью выделов 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 23), 12 (частью выделов 9, 15, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 36, 44, 54, 55) производственного участка № 3 и частью кварталов №№ 1 (часть выделов 9, 10, 13, 14, 19, 21, 22, 78), 40 выдел 6 производственного участка № 5 Уфимского городского лесничества общей площадью 17,92 га, расположен на территории городского округа город Уфа, границы которых установлены законом Республики Башкортостан от 17.12.2004 г. № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан».

Количественные и качественные характеристики лесных участков, проектируемых к исключению из состава существующих лесов, расположенных на территориях производственного участка № 3 и производственного участка № 5 Уфимского городского лесничества приведены в таблице 1.

Таблица 1

Количественные и качественные характеристики лесных участков,
планируемых к исключению

Наименование лесничества, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, кбм
Уфимское городское лесничество, Производственный участок №3	2	ч.14	3,17	10ИВК	10	4	0,5	240
	2	ч.17	0,03	10В	40	4	0,7	70
	2	ч.18	0,55	6ДНЗЛП1В	85	2	0,6	310
	2	ч.19	0,44	Проголина	-	-	-	0
	5	ч.1	0,78	5Я4В1КЛЯ	30	3	0,6	60
	5	ч.2	0,04	Поляна для отдыха	-	-	-	0
	10	ч.8	0,28	6ОСК1ДН2В1ИВ	90	2	0,5	3290
	10	ч.9	0,02	ЛК 6ТКЗЯ1В+ЛП+КЛЯ	57	3	0,6	90
	10	ч.10	0,32	ЛК 6ТКЗЯ1В+КЛЯ+ЛП	57	3	0,5	200
	10	ч.12	0,12	Прочие земли	-	-	-	0
	10	ч.13	0,33	ЛК 10ТК+Я	56	3	0,5	140
	10	ч.14	0,50	ЛК 8Я2ТК+В	57	2	0,7	420
	10	ч.15	0,10	Поляна для отдыха	-	-	-	0
	10	ч.18	0,17	ЛК 10ТК	56	3	0,8	110
	10	ч.19	0,14	ЛК 8Я2ТК+В	57	2	0,7	110
	10	ч.23	0,05	ЛК 4Я2В4ОСК	58	2	0,6	150
	12	ч.9	0,08	6В2ДН1ИВ1ОСК+ЛП	55	3	0,5	250
	12	ч.15	0,14	7В2ДН1ИВ	55	3	0,4	10
	12	ч.26	0,35	6ЛП2В1ДН1ОСК	80	3	0,5	320
	12	ч.27	0,05	Проголина	-	-	-	0
	12	ч.28	0,66	5ДН1ЛП2В2Я	100	2	0,6	530
	12	ч.30	0,02	ЛК 10Я	65	2	0,6	130
	12	ч.31	0,24	5Я4КЛЯ1В	30	3	0,7	30
	12	ч.32	0,09	10В	5	3	0,4	5
	12	ч.33	0,33	10ИВК	10	4	0,4	10
	12	ч.36	0,15	Болото	-	-	-	0
12	ч.44	0,03	5В3Я2КЛЯ	60	3	0,5	150	
12	ч.54	0,32	5В3Я2КЛЯ	60	3	0,5	40	
12	ч.55	0,03	5В3Я2КЛЯ	60	3	0,5	10	
Итого по участку №3			9,53					6675
Уфимское городское лесничество, Производственный участок №5	1	ч. 9	0,36	6ОЛЧ4В	50	3	0,4	130
	1	ч. 10	3,10	6ЛП1ВЗДН	70	3	0,6	1380
	1	ч. 13	0,94	7Б2ОЛЧ1ИВ	55	3	0,5	170
	1	ч. 14	0,87	10ИВК	10	4	0,4	10
	1	ч. 19	0,62	10ОЛЧ+Б	60	3	0,5	560
	1	ч. 21	1,00	10ИВК	10	4	0,6	270
	1	ч. 22	0,97	10ИВК	10	4	0,4	160
	1	ч 78	0,11	Поляна для отдыха	-	-	-	0
40	6	0,46	9ИВ1ОСК	70	4	0,4	390	
Итого по участку №5			8,43					3070
Итого			17,96					9745

Из данных таблицы видно, что испрашиваемые земельные (лесные) участки представлены покрытыми лесными – 16,95 га (94,38% от площади) и не покрытые лесами (прогалина, прочие земли, поляна для отдыха, болото) – 1,01 га (5,62% от площади).

Лесные участки, планируемые к исключению, определены документацией по планировке территории для размещения линейного объекта «Забелье» ГО г. Уфа Республики Башкортостан для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, утвержденной приказами Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан №231 от 04.07.2023г.

Территориальное расположение участков, проектируемых к исключению из лесов, расположенных на территории Производственных участков № 3 и № 5 Уфимского городского лесничества, представлены на прилагаемых картах-схемах №4 (№ 4.1, № 4.2, № 4.3, № 4.4) и № 5.

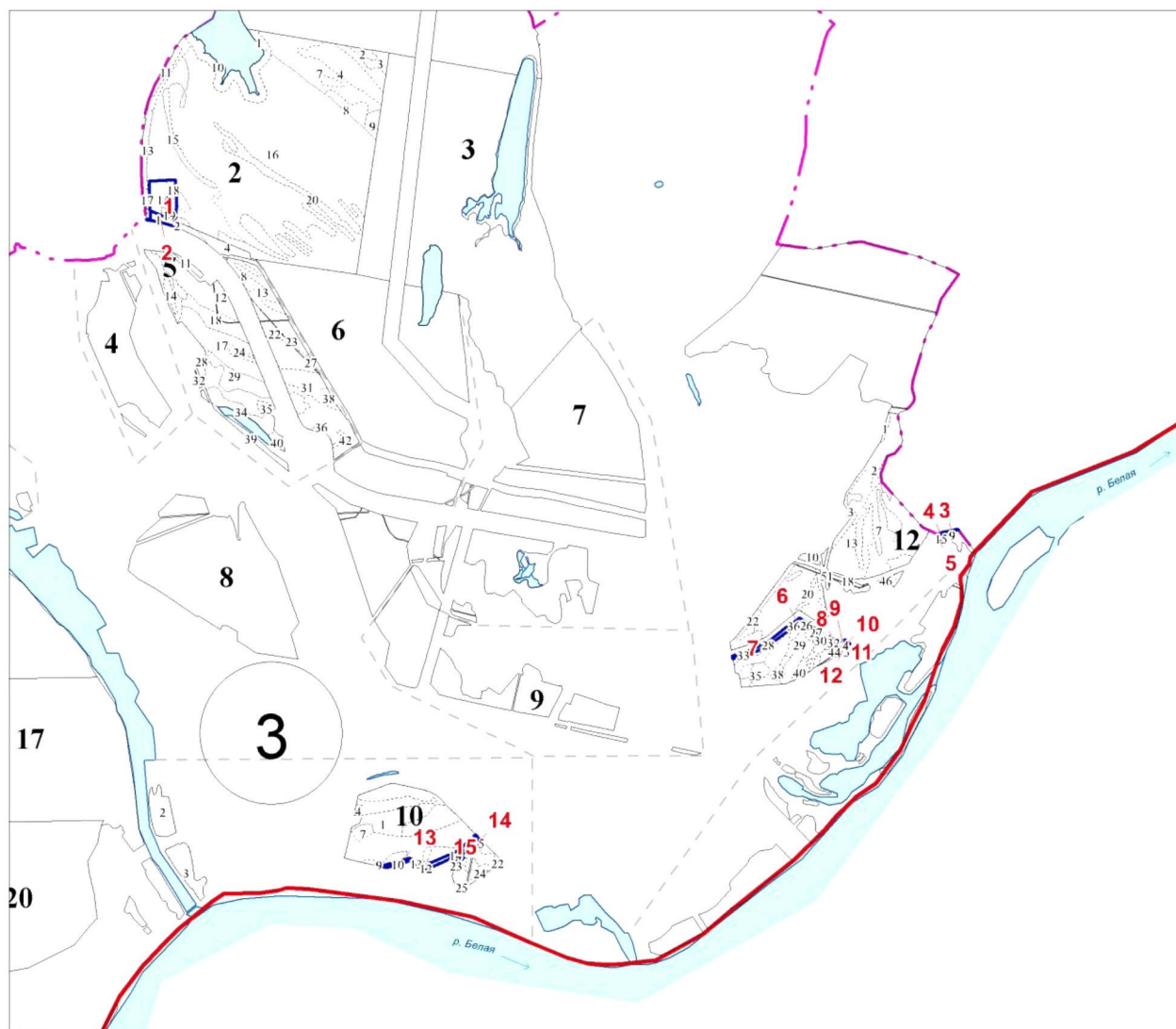
КАРТА-СХЕМА №4

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №3 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан


Масштаб 1 : 40 000

в одном сантиметре 400 метров

Общая площадь участков 9,53 га



Условные обозначения:

- 6** номер порядкового контура
- 10** номер лесного квартала
- 12 номер лесного выдела
-  граница исключаемого участка



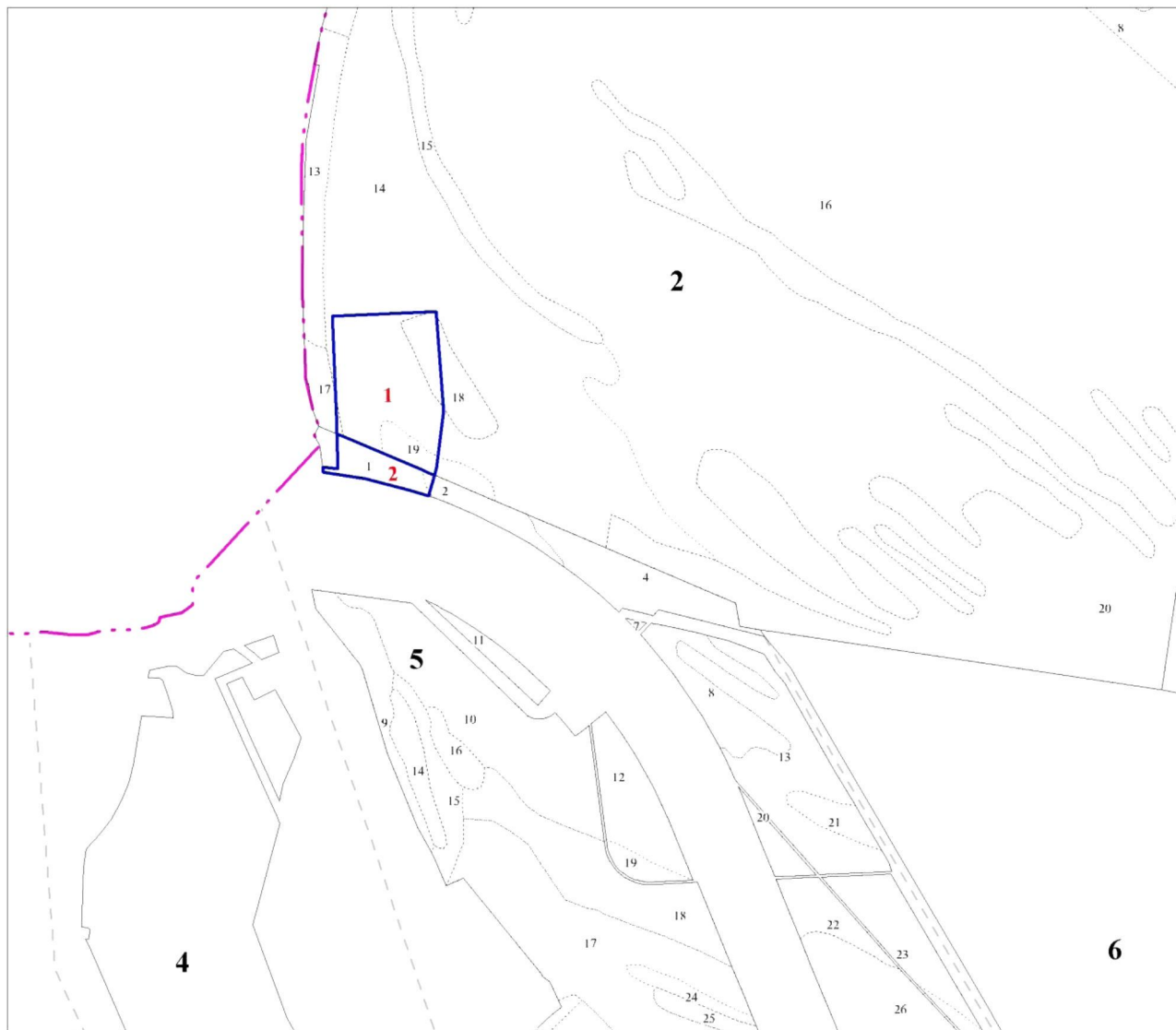
КАРТА-СХЕМА №4.1

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №3 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 10 000

в одном сантиметре 100 метров

Общая площадь участков 5,02 га



Условные обозначения:

1 номер порядкового контура

2 номер лесного квартала

1 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка



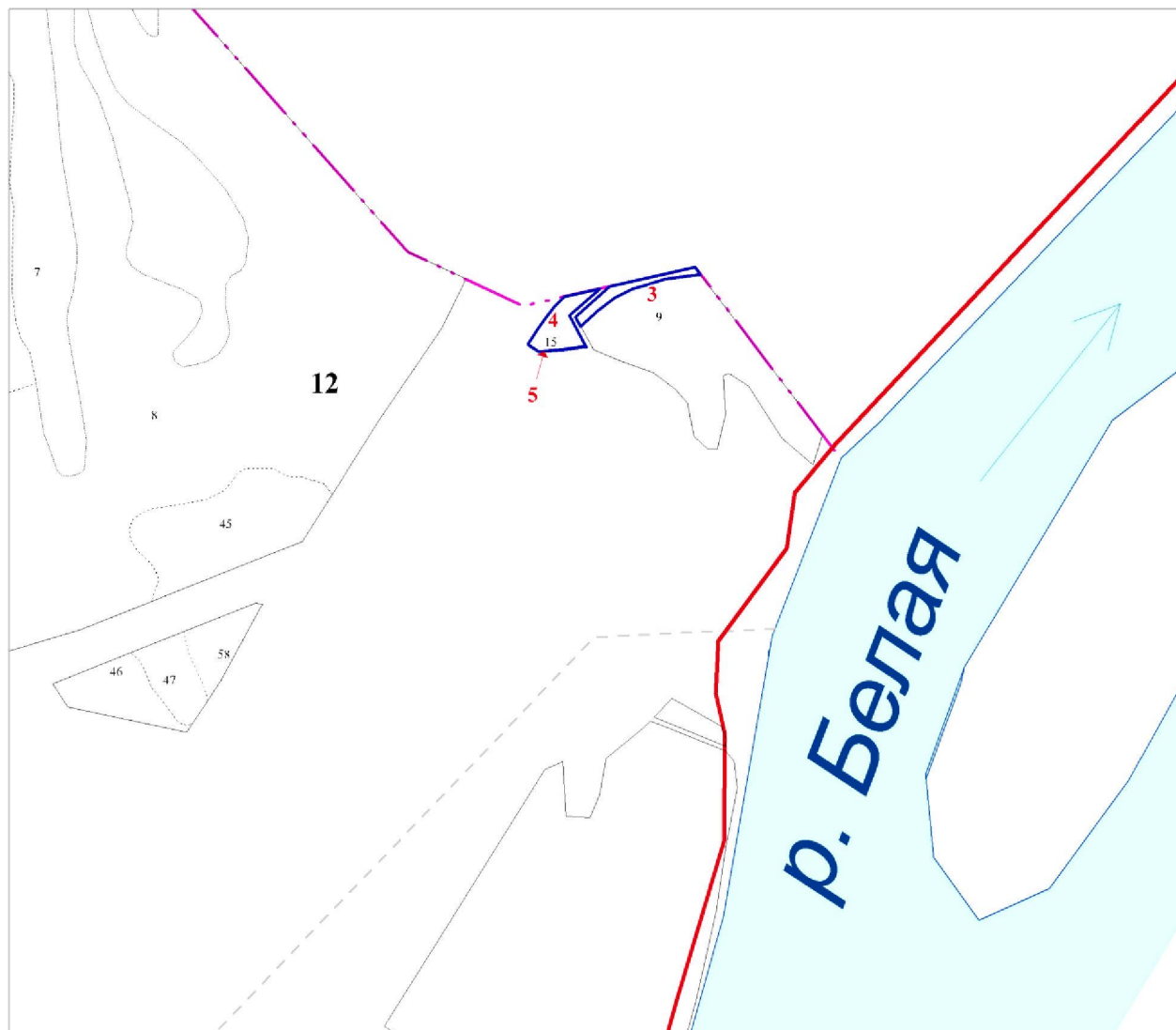
КАРТА-СХЕМА №4.2

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №3 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 5 000

в одном сантиметре 50 метров

Общая площадь участков 0,22 га



Условные обозначения:

3 номер порядкового контура

12 номер лесного квартала

9 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка



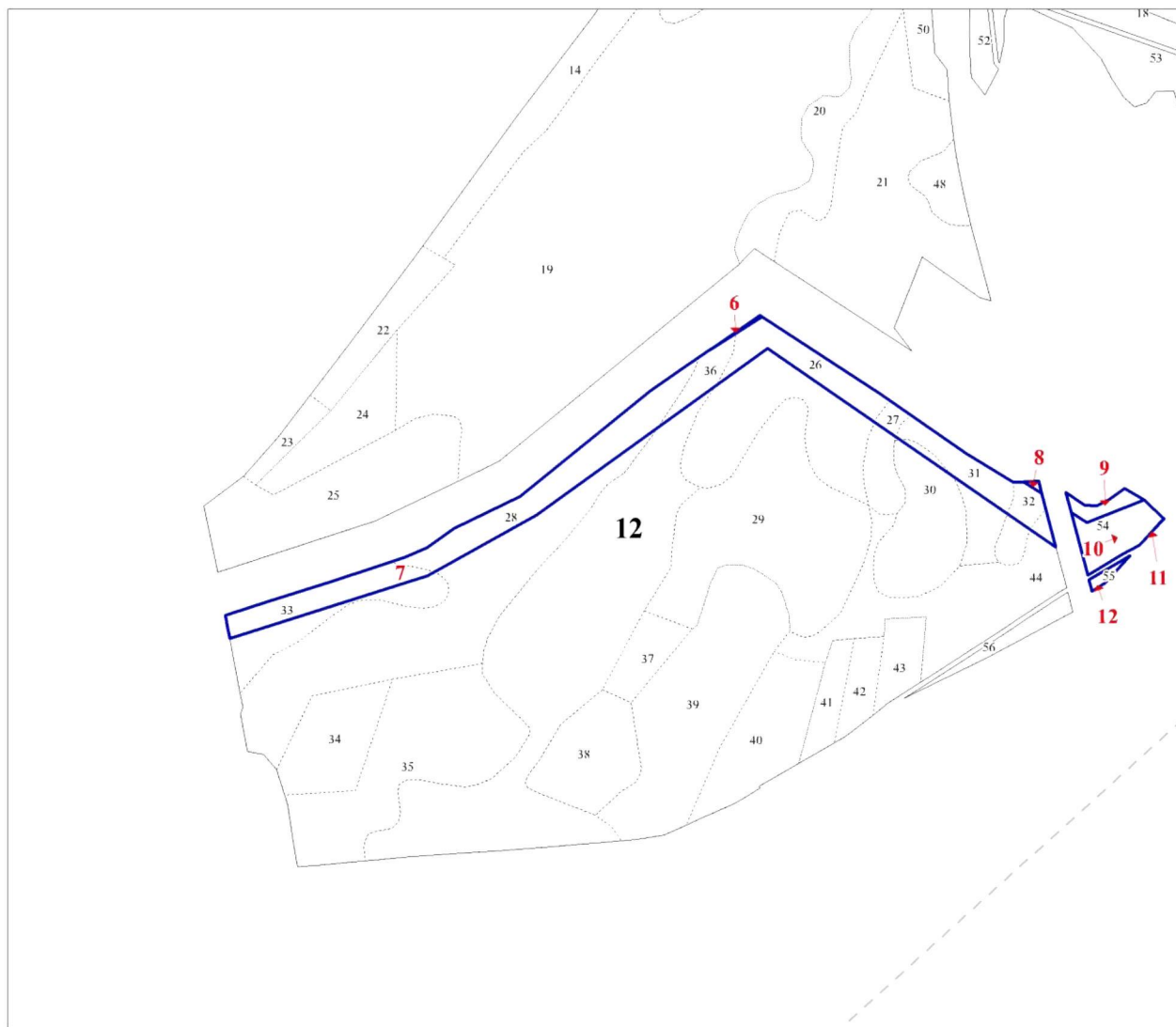
КАРТА-СХЕМА №4.3

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №3 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 5 000

в одном сантиметре 50 метров

Общая площадь участков 2,24 га



Условные обозначения:

7 номер порядкового контура

12 номер лесного квартала

33 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка



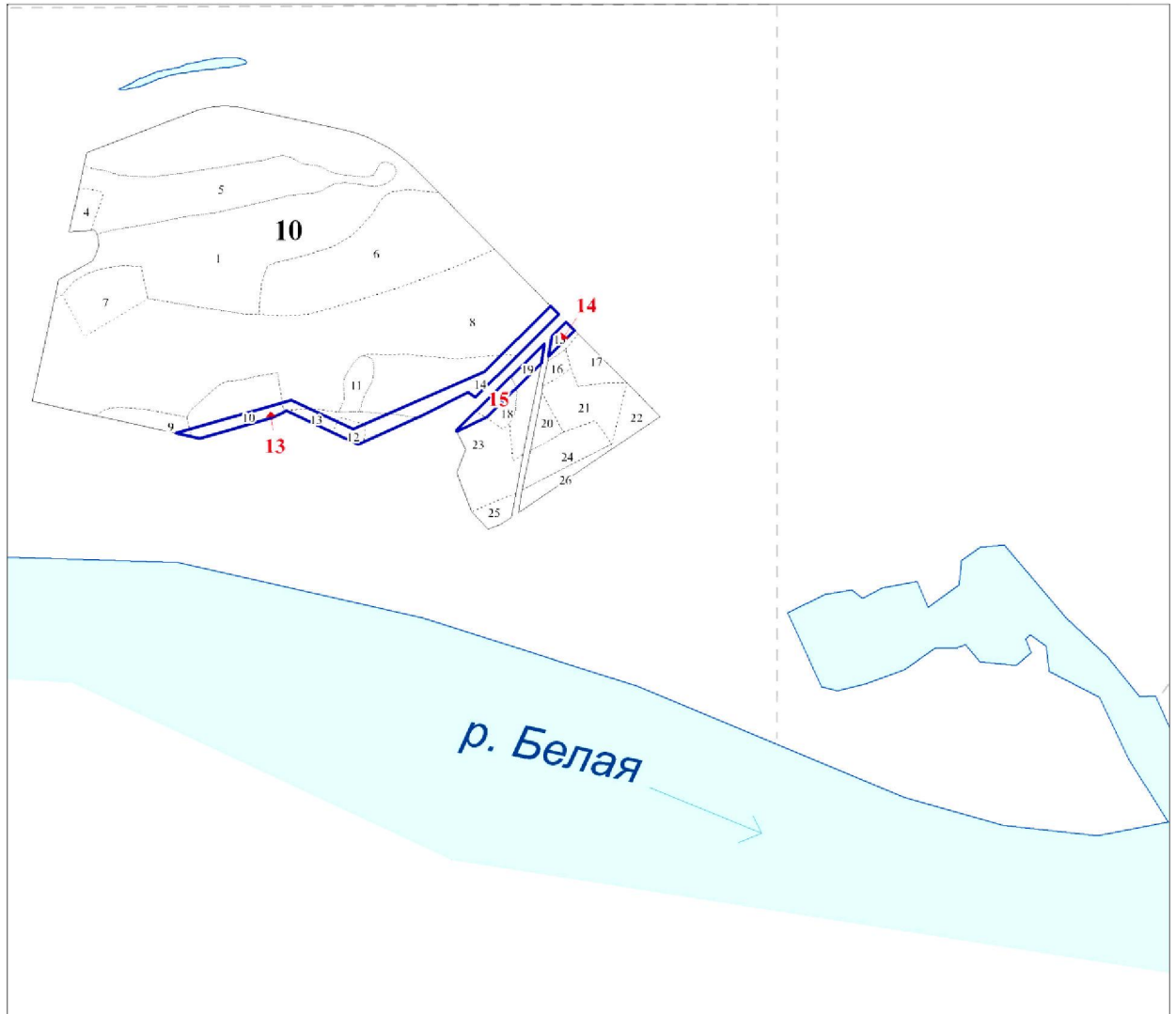
КАРТА-СХЕМА №4.4

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №3 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 :10 000

в одном сантиметре 100 метров

Общая площадь участков 2,05га



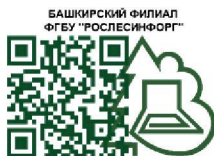
Условные обозначения:

15 номер порядкового контура

10 номер лесного квартала

18 номер лесного выдела

□ граница исключаемого участка



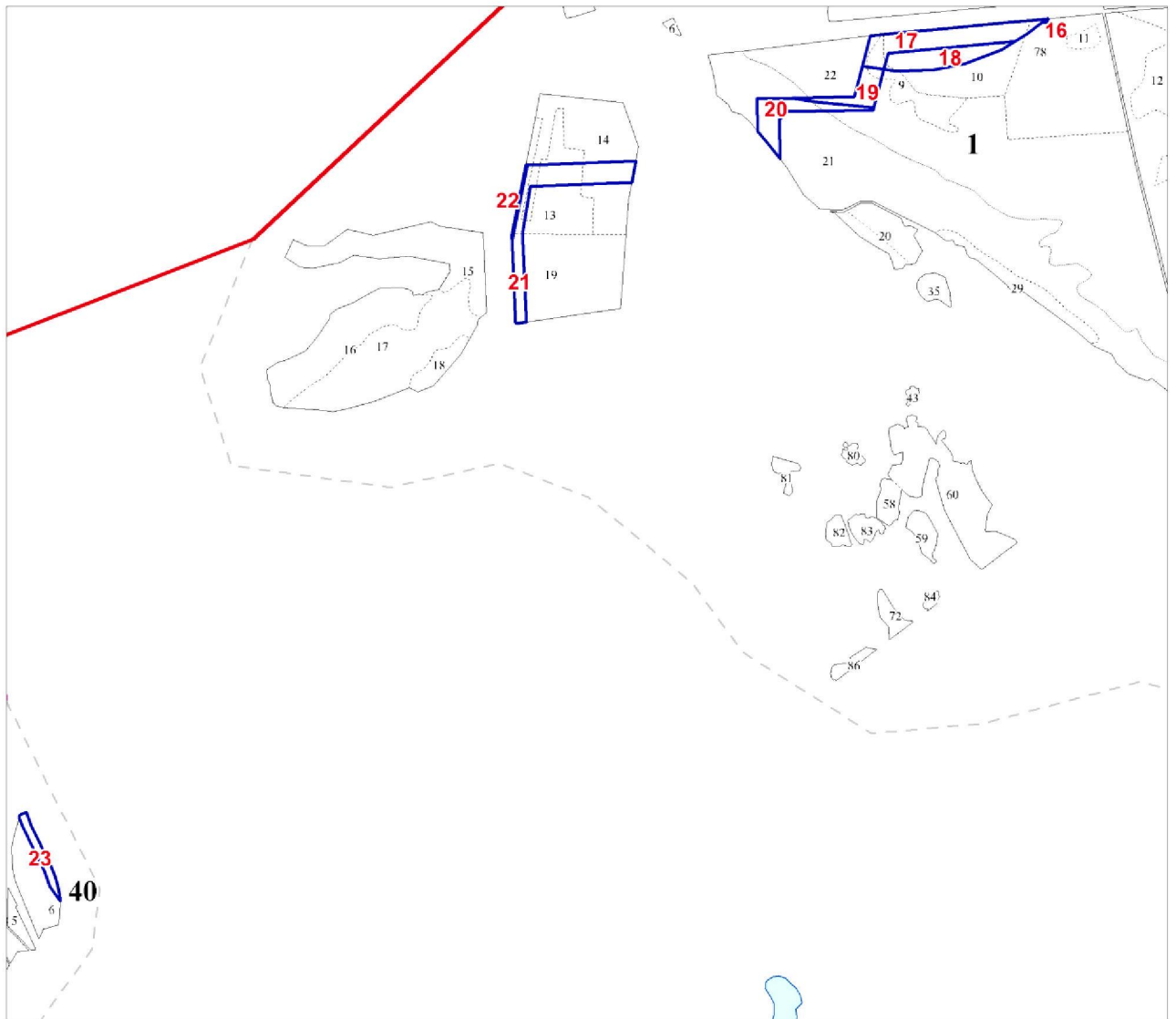
КАРТА-СХЕМА №5

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №5 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 15 000

в одном сантиметре 150 метров

Общая площадь участков 8,43 га



Условные обозначения:

16 номер порядкового контура

1 номер лесного квартала

78 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка



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

Форма графического описания
Описание местоположения границ

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объектов	Республика Башкортостан, ГО г. Уфа, Уфимское городское лесничество, Производственные участки №3 и №5
2	Площадь объектов	17,96 га
3	Иные характеристики объектов	х

Раздел 2

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: МСК-02 зона 1					
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: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	665987,02	1355506,11	Картометрический метод	0,10	х
2	665995,32	1355681,10	Картометрический метод	0,10	х
3	665827,96	1355693,73	Картометрический метод	0,10	х
4	665733,52	1355681,61	Картометрический метод	0,10	х
5	665719,88	1355677,95	Картометрический метод	0,10	х
6	665725,20	1355665,41	Картометрический метод	0,10	х
7	665728,61	1355657,40	Картометрический метод	0,10	х
8	665756,70	1355591,40	Картометрический метод	0,10	х
9	665784,79	1355525,10	Картометрический метод	0,10	х
10	665789,36	1355514,33	Картометрический метод	0,10	х
11	665820,89	1355513,40	Картометрический метод	0,10	х
1	665987,02	1355506,11	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:	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	X	Y			

				(Mt), м	
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона I</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	665732,95	1355489,91	Картометрический метод	0,10	x
2	665730,46	1355516,07	Картометрический метод	0,10	x
3	665789,36	1355514,33	Картометрический метод	0,10	x
4	665784,79	1355525,10	Картометрический метод	0,10	x
5	665756,70	1355591,40	Картометрический метод	0,10	x
6	665728,61	1355657,40	Картометрический метод	0,10	x
7	665725,20	1355665,41	Картометрический метод	0,10	x
8	665719,88	1355677,95	Картометрический метод	0,10	x
9	665684,56	1355668,50	Картометрический метод	0,10	x
10	665694,60	1355636,79	Картометрический метод	0,10	x
11	665714,00	1355562,30	Картометрический метод	0,10	x
12	665725,20	1355490,90	Картометрический метод	0,10	x
1	665732,95	1355489,91	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 I</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	663603,78	1360851,72	Картометрический метод	0,10	x
2	663627,94	1360879,20	Картометрический метод	0,10	x
3	663629,31	1360881,30	Картометрический метод	0,10	x

4	663645,40	1360952,46	Картометрический метод	0,10	х
5	663639,31	1360957,08	Картометрический метод	0,10	х
6	663637,81	1360945,35	Картометрический метод	0,10	х
7	663635,44	1360926,96	Картометрический метод	0,10	х
8	663630,87	1360912,23	Картометрический метод	0,10	х
9	663627,12	1360900,14	Картометрический метод	0,10	х
10	663619,54	1360884,78	Картометрический метод	0,10	х
11	663608,91	1360870,98	Картометрический метод	0,10	х
12	663595,42	1360856,25	Картометрический метод	0,10	х
1	663603,78	1360851,72	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 границ исключаемого объекта

1. Система координат: МСК-02 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	663580,93	1360811,91	Картометрический метод	0,10	х
2	663581,26	1360812,12	Картометрический метод	0,10	х
3	663586,33	1360815,24	Картометрический метод	0,10	х
4	663593,53	1360819,89	Картометрический метод	0,10	х
5	663602,39	1360826,28	Картометрический метод	0,10	х
6	663611,01	1360833,39	Картометрический метод	0,10	х
7	663616,49	1360838,34	Картометрический метод	0,10	х
8	663620,48	1360842,24	Картометрический метод	0,10	х
9	663623,89	1360857,36	Картометрический метод	0,10	х
10	663627,30	1360872,39	Картометрический метод	0,10	х
11	663604,68	1360846,68	Картометрический метод	0,10	х
12	663578,61	1360860,81	Картометрический метод	0,10	х
13	663578,85	1360859,70	Картометрический метод	0,10	х
14	663576,35	1360842,03	Картометрический метод	0,10	х
15	663574,56	1360820,79	Картометрический метод	0,10	х
16	663580,20	1360812,51	Картометрический метод	0,10	х
1	663580,93	1360811,91	Картометрический метод	0,10	х

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек границ	X	Y	координат характерной (поворотной) точки	квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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	663580,20	1360812,51	Картометрический метод	0,10	x
2	663574,56	1360820,79	Картометрический метод	0,10	x
3	663576,35	1360842,03	Картометрический метод	0,10	x
4	663578,85	1360859,70	Картометрический метод	0,10	x
5	663578,61	1360860,81	Картометрический метод	0,10	x
6	663578,19	1360861,02	Картометрический метод	0,10	x
7	663578,68	1360859,82	Картометрический метод	0,10	x
8	663576,16	1360842,12	Картометрический метод	0,10	x
9	663574,38	1360820,91	Картометрический метод	0,10	x
10	663580,03	1360812,63	Картометрический метод	0,10	x
1	663580,20	1360812,51	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 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	663040,57	1359877,86	Картометрический метод	0,10	x
2	663045,52	1359885,03	Картометрический метод	0,10	x
3	663044,41	1359886,74	Картометрический метод	0,10	x
4	663016,05	1359842,01	Картометрический метод	0,10	x
1	663040,57	1359877,86	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 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	662792,43	1359433,65	Картометрический метод	0,10	x
2	662793,28	1359436,35	Картометрический метод	0,10	x
3	662803,96	1359470,16	Картометрический метод	0,10	x
4	662820,75	1359522,72	Картометрический метод	0,10	x
5	662833,83	1359562,65	Картометрический метод	0,10	x
6	662841,48	1359585,57	Картометрический метод	0,10	x
7	662849,46	1359604,05	Картометрический метод	0,10	x
8	662865,45	1359626,40	Картометрический метод	0,10	x
9	662892,51	1359682,35	Картометрический метод	0,10	x
10	662981,68	1359792,06	Картометрический метод	0,10	x
11	663000,28	1359818,97	Картометрический метод	0,10	x
12	663015,96	1359841,86	Картометрический метод	0,10	x
13	663044,41	1359886,74	Картометрический метод	0,10	x
14	662978,99	1359986,58	Картометрический метод	0,10	x
15	662928,94	1360058,61	Картометрический метод	0,10	x
16	662904,36	1360098,93	Картометрический метод	0,10	x
17	662904,96	1360107,63	Картометрический метод	0,10	x
18	662895,24	1360122,72	Картометрический метод	0,10	x
19	662849,73	1360134,72	Картометрический метод	0,10	x
20	663017,63	1359891,36	Картометрический метод	0,10	x
21	662877,07	1359696,27	Картометрический метод	0,10	x
22	662825,73	1359604,44	Картометрический метод	0,10	x
23	662772,64	1359437,46	Картометрический метод	0,10	x
24	662784,99	1359435,09	Картометрический метод	0,10	x
25	662788,18	1359434,46	Картометрический метод	0,10	x
1	662792,43	1359433,65	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 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	662904,96	1360107,63	Картометрический метод	0,10	x
2	662905,53	1360115,73	Картометрический метод	0,10	x
3	662905,81	1360119,93	Картометрический метод	0,10	x
4	662895,24	1360122,72	Картометрический метод	0,10	x
1	662904,96	1360107,63	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 9					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662896,10	1360143,18	Картометрический метод	0,10	x
2	662885,58	1360158,63	Картометрический метод	0,10	x
3	662884,50	1360168,77	Картометрический метод	0,10	x
4	662889,52	1360178,88	Картометрический метод	0,10	x
5	662898,81	1360192,05	Картометрический метод	0,10	x
6	662899,23	1360192,65	Картометрический метод	0,10	x
7	662890,53	1360207,92	Картометрический метод	0,10	x
8	662889,48	1360209,06	Картометрический метод	0,10	x
9	662870,61	1360160,91	Картометрический метод	0,10	x
10	662879,17	1360147,62	Картометрический метод	0,10	x
1	662896,10	1360143,18	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 10					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662879,17	1360147,62	Картометрический метод	0,10	x
2	662870,61	1360160,91	Картометрический метод	0,10	x
3	662889,48	1360209,06	Картометрический метод	0,10	x
4	662874,00	1360225,74	Картометрический метод	0,10	x
5	662851,54	1360205,40	Картометрический метод	0,10	x
6	662843,76	1360191,00	Картометрический метод	0,10	x
7	662826,31	1360161,57	Картометрический метод	0,10	x
1	662879,17	1360147,62	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 11					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662851,83	1360205,91	Картометрический метод	0,10	x
2	662851,54	1360205,40	Картометрический метод	0,10	x
3	662874,00	1360225,74	Картометрический метод	0,10	x
4	662873,87	1360225,89	Картометрический метод	0,10	x
1	662851,83	1360205,91	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 12					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662822,29	1360162,62	Картометрический метод	0,10	x
2	662840,29	1360193,01	Картометрический метод	0,10	x
3	662842,61	1360197,30	Картометрический метод	0,10	x
4	662819,60	1360176,42	Картометрический метод	0,10	x
5	662812,51	1360165,20	Картометрический метод	0,10	x
6	662814,76	1360164,60	Картометрический метод	0,10	x
1	662822,29	1360162,62	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 13					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661590,33	1357704,36	Картометрический метод	0,10	x
2	661576,10	1357718,40	Картометрический метод	0,10	x
3	661507,01	1357648,20	Картометрический метод	0,10	x
4	661435,90	1357575,99	Картометрический метод	0,10	x
5	661443,70	1357563,60	Картометрический метод	0,10	x
6	661403,70	1357483,50	Картометрический метод	0,10	x
7	661400,89	1357477,29	Картометрический метод	0,10	x
8	661354,90	1357376,49	Картометрический метод	0,10	x
9	661412,40	1357254,51	Картометрический метод	0,10	x
10	661410,19	1357250,01	Картометрический метод	0,10	x
11	661400,70	1357230,30	Картометрический метод	0,10	x
12	661365,30	1357106,70	Картометрический метод	0,10	x
13	661368,50	1357092,51	Картометрический метод	0,10	x
14	661374,42	1357065,75	Картометрический метод	0,10	x
15	661430,68	1357262,58	Картометрический метод	0,10	x
16	661381,02	1357368,03	Картометрический метод	0,10	x
17	661479,01	1357591,23	Картометрический метод	0,10	x
1	661590,33	1357704,36	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 14					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе- ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661563,19	1357731,00	Картометрический метод	0,10	x
2	661549,17	1357745,22	Картометрический метод	0,10	x
3	661505,39	1357700,73	Картометрический метод	0,10	x
4	661538,70	1357706,10	Картометрический метод	0,10	x
1	661563,19	1357731,00	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 15					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661526,20	1357693,41	Картометрический метод	0,10	x
2	661493,56	1357688,73	Картометрический метод	0,10	x
3	661401,31	1357595,01	Картометрический метод	0,10	x
4	661376,85	1357544,40	Картометрический метод	0,10	x
5	661378,69	1357543,50	Картометрический метод	0,10	x
6	661411,50	1357576,89	Картометрический метод	0,10	x
7	661470,50	1357635,60	Картометрический метод	0,10	x
8	661489,80	1357656,09	Картометрический метод	0,10	x
1	661526,20	1357693,41	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 16					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе- ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658442,39	1352727,54	Картометрический метод	0,10	x
2	658442,75	1352731,35	Картометрический метод	0,10	x
3	658433,71	1352727,24	Картометрический метод	0,10	x
4	658432,53	1352714,79	Картометрический метод	0,10	x
1	658442,39	1352727,54	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 17					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658442,39	1352727,51	Картометрический метод	0,10	x
2	658442,39	1352727,54	Картометрический метод	0,10	x
3	658432,53	1352714,79	Картометрический метод	0,10	x
4	658404,46	1352678,49	Картометрический метод	0,10	x
5	658385,82	1352648,16	Картометрический метод	0,10	x
6	658354,85	1352323,83	Картометрический метод	0,10	x
7	658314,24	1352313,12	Картометрический метод	0,10	x
8	658321,49	1352257,89	Картометрический метод	0,10	x
9	658400,16	1352278,35	Картометрический метод	0,10	x
10	658409,94	1352374,20	Картометрический метод	0,10	x
11	658415,14	1352436,63	Картометрический метод	0,10	x
12	658421,51	1352501,73	Картометрический метод	0,10	x
13	658427,12	1352565,99	Картометрический метод	0,10	x
14	658433,70	1352630,58	Картометрический метод	0,10	x
15	658439,17	1352692,68	Картометрический метод	0,10	x
1	658442,39	1352727,51	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 18					
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	658354,85	1352323,83	Картометрический метод	0,10	x
2	658385,82	1352648,16	Картометрический метод	0,10	x
3	658364,46	1352613,45	Картометрический метод	0,10	x
4	658328,63	1352520,09	Картометрический метод	0,10	x
5	658313,71	1352442,63	Картометрический метод	0,10	x
6	658309,92	1352346,09	Картометрический метод	0,10	x
7	658314,19	1352313,12	Картометрический метод	0,10	x
1	658354,85	1352323,83	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 19					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658321,49	1352257,89	Картометрический метод	0,10	x
2	658314,24	1352313,12	Картометрический метод	0,10	x
3	658216,59	1352287,38	Картометрический метод	0,10	x
4	658230,75	1352144,13	Картометрический метод	0,10	x
5	658241,01	1352078,61	Картометрический метод	0,10	x
6	658244,40	1352237,82	Картометрический метод	0,10	x
1	658321,49	1352257,89	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 20					
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	658239,11	1351988,88	Картометрический метод	0,10	x
2	658241,01	1352078,61	Картометрический метод	0,10	x
3	658230,75	1352144,13	Картометрический метод	0,10	x
4	658216,59	1352287,38	Картометрический метод	0,10	x
5	658210,61	1352285,79	Картометрический метод	0,10	x
6	658205,92	1352065,44	Картометрический метод	0,10	x
7	658185,28	1352045,25	Картометрический метод	0,10	x
8	658086,23	1352047,77	Картометрический метод	0,10	x
9	658123,88	1352017,86	Картометрический метод	0,10	x
10	658155,75	1351990,98	Картометрический метод	0,10	x
1	658239,11	1351988,88	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: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 21					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658081,17	1351679,31	Картометрический метод	0,10	x
2	658026,16	1351669,32	Картометрический метод	0,10	x
3	658016,22	1351410,21	Картометрический метод	0,10	x
4	657895,17	1351390,62	Картометрический метод	0,10	x
5	657670,05	1351400,25	Картометрический метод	0,10	x
6	657666,45	1351375,35	Картометрический метод	0,10	x
7	657668,41	1351373,01	Картометрический метод	0,10	x
8	657881,43	1351363,89	Картометрический метод	0,10	x
9	657881,97	1351364,67	Картометрический метод	0,10	x
10	658070,17	1351402,65	Картометрический метод	0,10	x
11	658071,01	1351423,80	Картометрический метод	0,10	x
1	658081,17	1351679,31	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 22					
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	658070,17	1351402,65	Картометрический метод	0,10	х
2	657881,97	1351364,67	Картометрический метод	0,10	х
3	657881,43	1351363,89	Картометрический метод	0,10	х
4	657894,75	1351363,32	Картометрический метод	0,10	х
5	658006,92	1351385,85	Картометрический метод	0,10	х
6	658070,01	1351398,51	Картометрический метод	0,10	х
1	658070,17	1351402,65	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 границ исключаемого объекта					
1. Система координат: МСК-02 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 23					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе-ния координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическа погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	656421,09	1350125,10	Картометрический метод	0,10	x
2	656389,01	1350135,93	Картометрический метод	0,10	x
3	656285,36	1350186,78	Картометрический метод	0,10	x
4	656260,66	1350197,19	Картометрический метод	0,10	x
5	656238,58	1350203,91	Картометрический метод	0,10	x
6	656215,81	1350208,44	Картометрический метод	0,10	x
7	656195,49	1350210,87	Картометрический метод	0,10	x
8	656232,14	1350184,53	Картометрический метод	0,10	x
9	656272,01	1350170,55	Картометрический метод	0,10	x
10	656382,90	1350115,38	Картометрический метод	0,10	x
11	656409,19	1350106,38	Картометрический метод	0,10	x
12	656413,81	1350107,55	Картометрический метод	0,10	x
13	656417,56	1350114,00	Картометрический метод	0,10	x
1	656421,09	1350125,10	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							

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 4 000

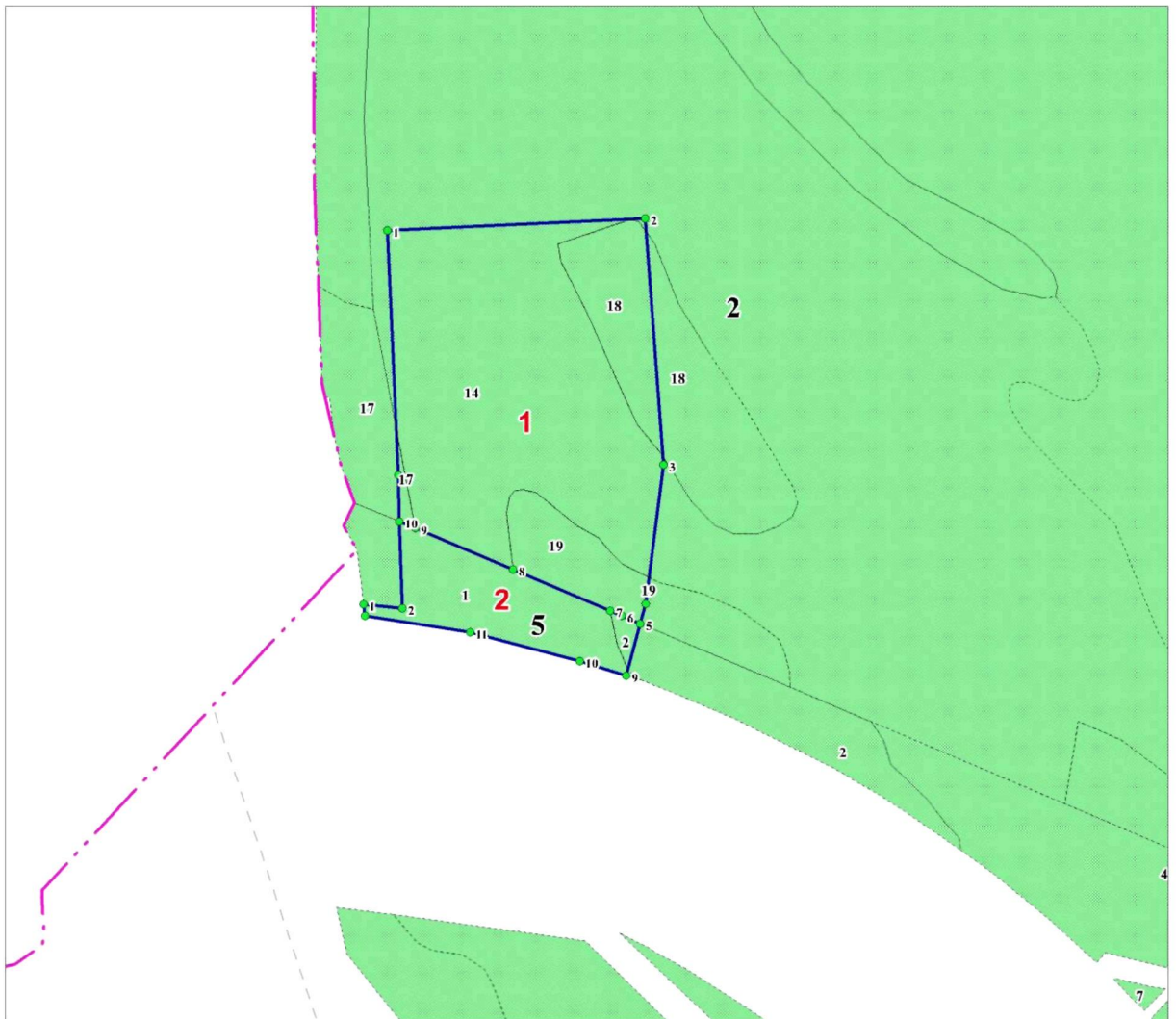
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №3



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2** номер квартала
- 14 номер лесного выдела
- граница исключаемых участков
- 1** 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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 100

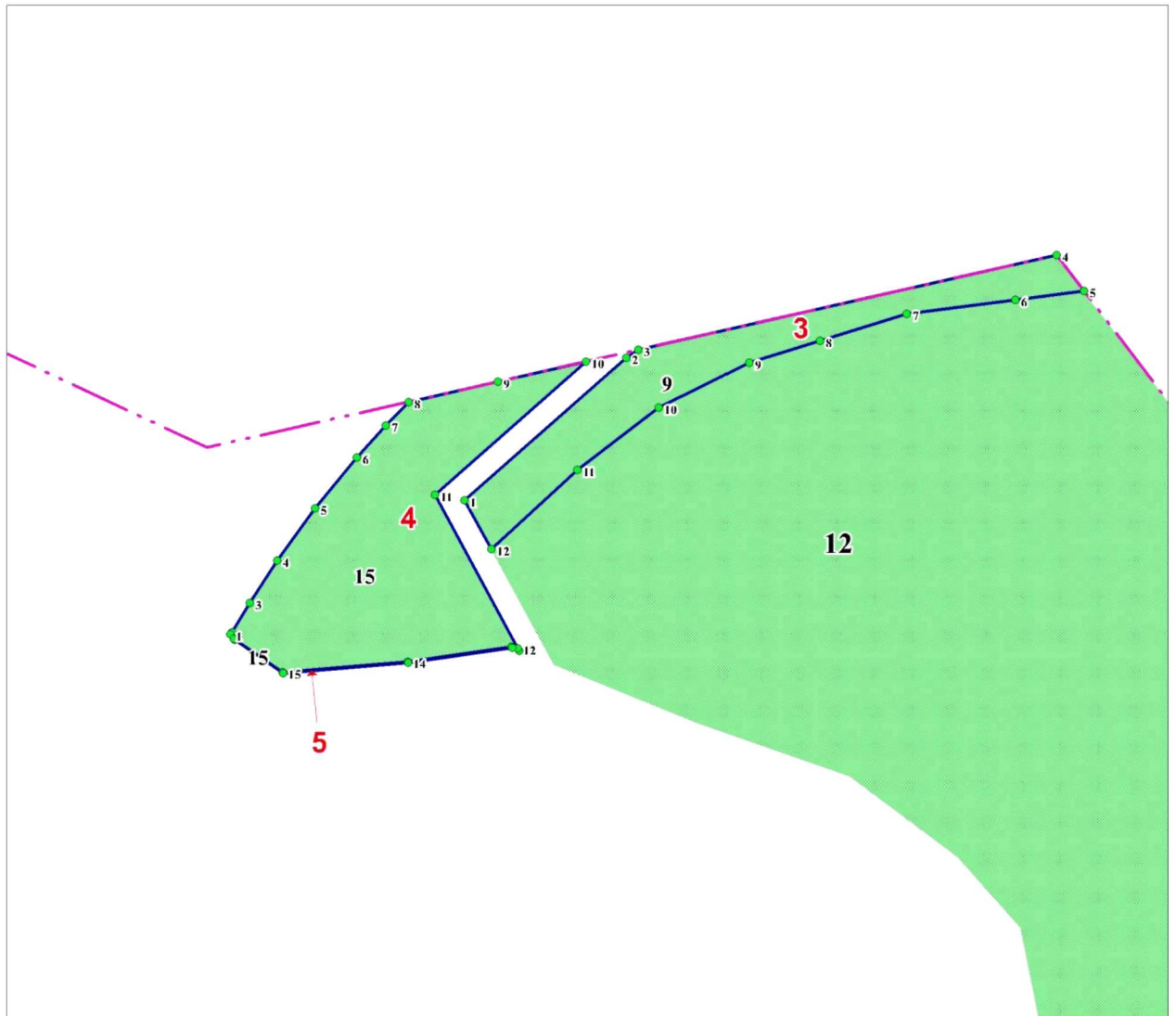
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №3



Используемые условные знаки и обозначения:

- 12** номер квартала
- 9 номер лесного выдела
- граница исключаемых участков
- 3** 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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 5 000

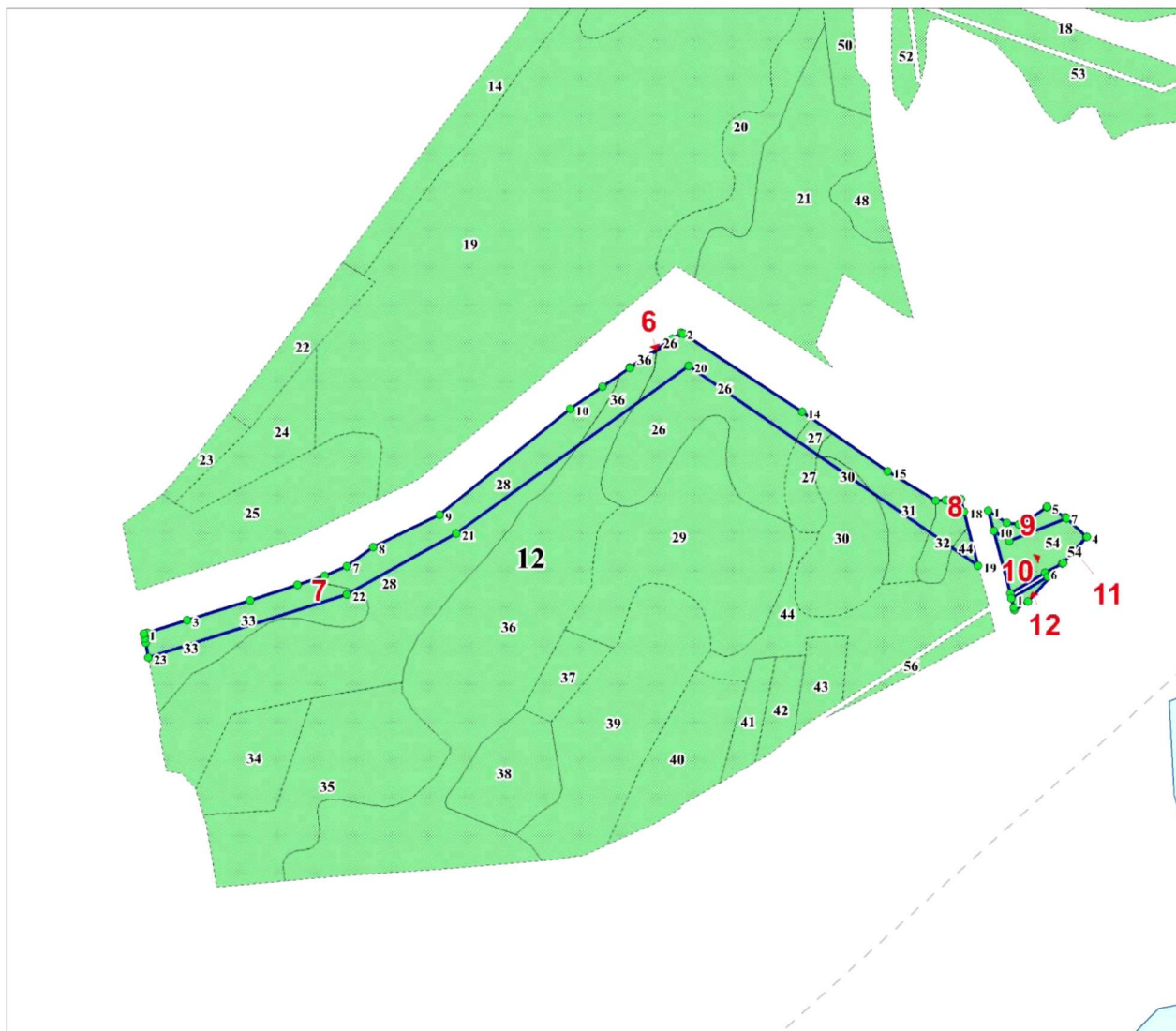
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №3



Используемые условные знаки и обозначения:

- 12** номер квартала
- 28 номер лесного выдела
- граница исключаемых участков
- 7** порядковый номер контура
- 1** порядковый номер характерной (поворотной) точки

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 5 000

Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №3



Используемые условные знаки и обозначения:

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 5 000

Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа



Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

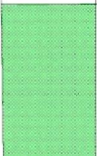
Участковое лесничество _____ Производственный участок №5



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1** номер квартала
 78 номер лесного выдела
 граница исключаемых участков
16 порядковый номер контура
 порядковый номер характерной (поворотной) точки


ЭКСПЛИКАЦИЯ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	
	Городские леса

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 4 000

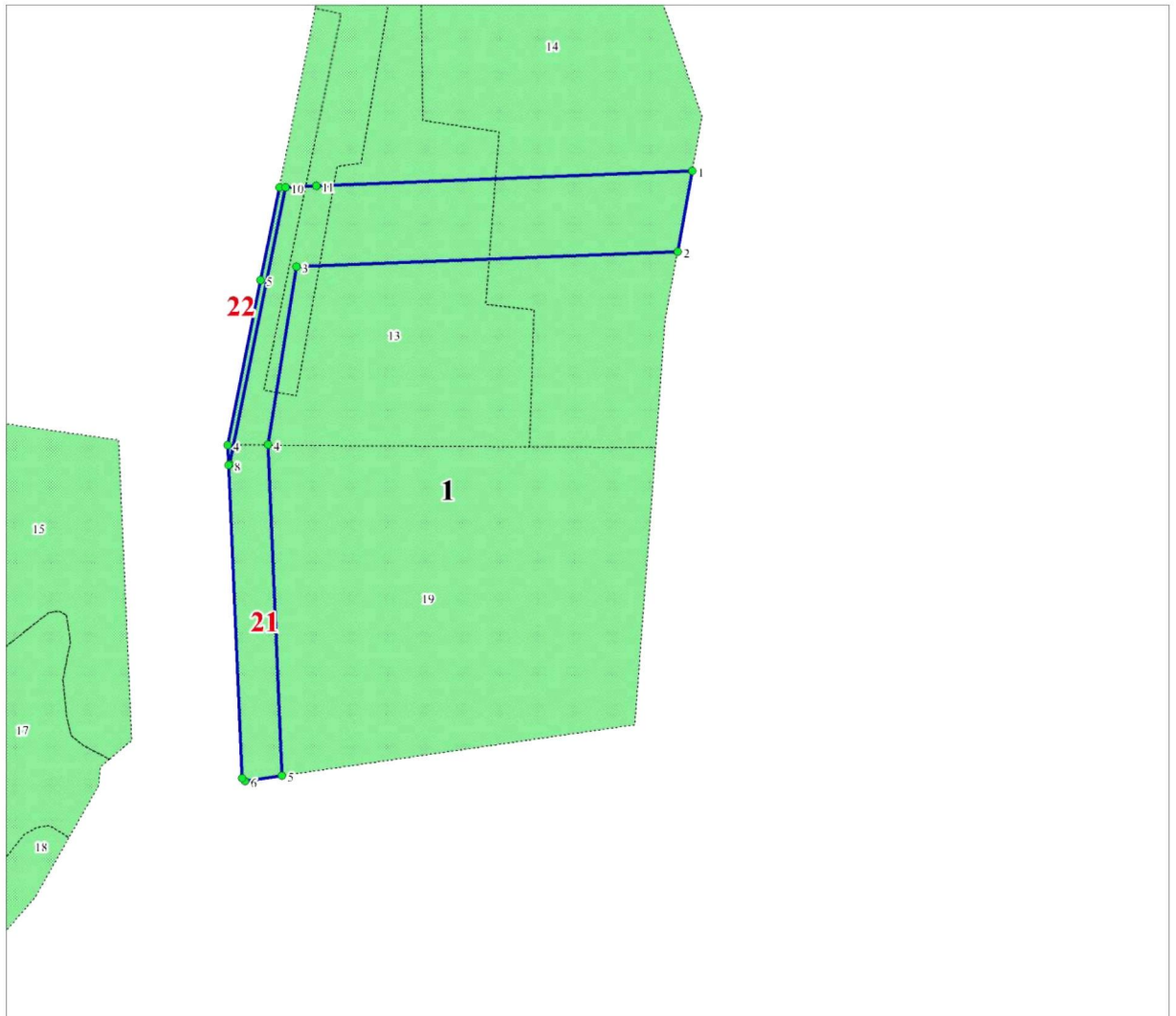
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №5



Используемые условные знаки и обозначения:

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 4 000

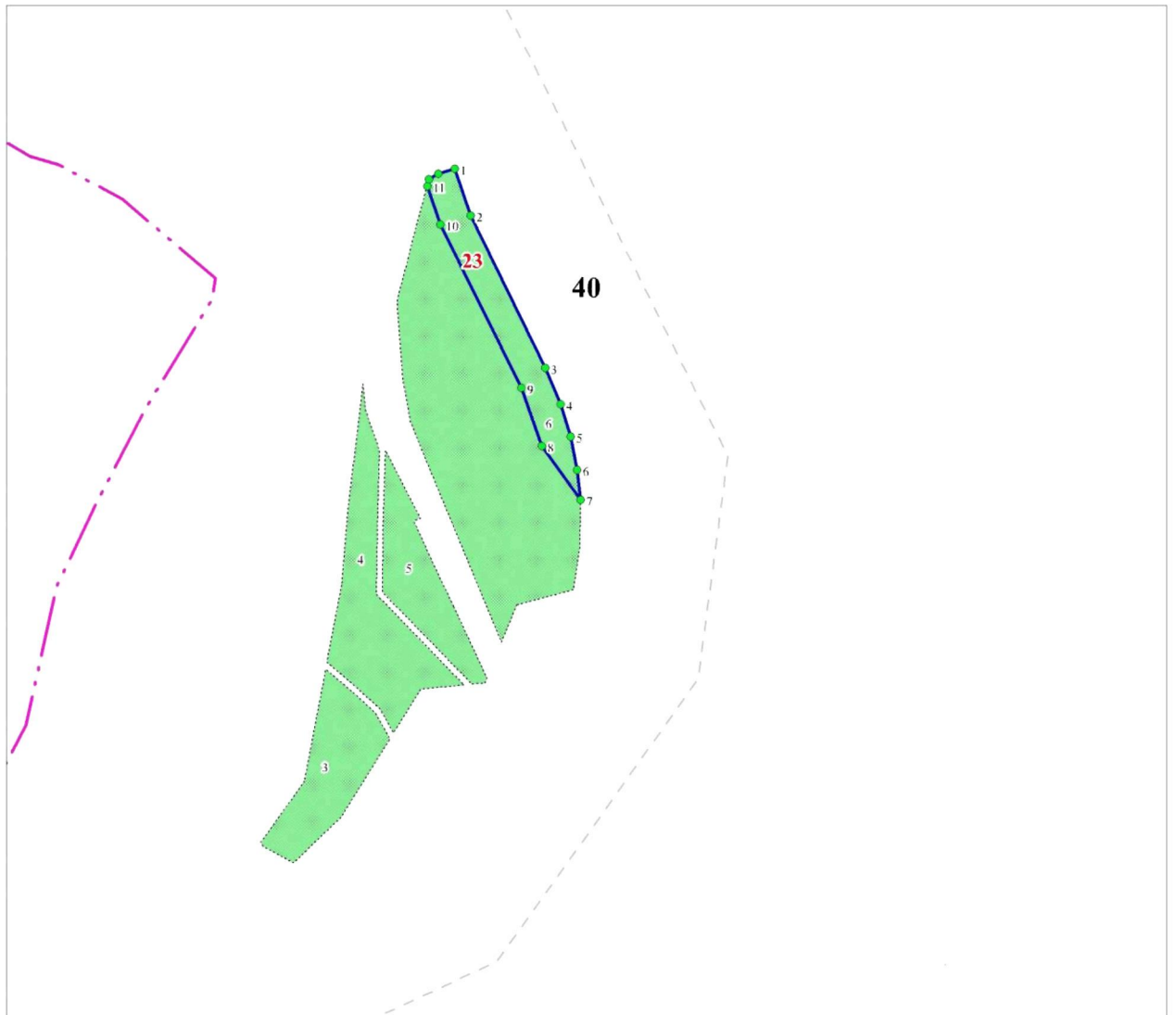
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №5



Используемые условные знаки и обозначения:

- 40** номер квартала
- 6 номер лесного выдела
- граница исключаемых участков
- 23** 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

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

В связи со строительством объекта: «Строительство объектов водоснабжения и водоотведения на территории «Забелье» II этап» городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Однако, согласно пункта 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации (сокращенно – 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.

Согласно пункта 3.9 Постановления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 821 от 14.06.2024 г. – «При подготовке обосновывающих материалов, указанных в пункте 3.7 настоящего Порядка, 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 муниципального образования, с учетом зон планируемого освоения лесов и сведений, отраженных в документах, указанных в пункте 3.5 настоящего Порядка», площадь земель, планируемых к включению в границы Уфимского городского лесничества равнозначна площади земель, планируемых к исключению. Проект лесоразведения проектируется, так как участок, предполагаемый к предоставлению для компенсации, в соответствии с таблицей 2, на 27,62% от общей площади не занят насаждениями. Схемы компенсационных участков представлены в картах-схемах № 6

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	1	70	6,03	7КЛЗВ+В+ЛП	60	3	0,6	905
	1	71	0,32	Противопожарный разрыв	-	-	-	-
	1	72	2,44	Пустырь	-	-	-	-
	1	73	0,43	ЛК 10Б	55	2	0,6	47
	1	74	3,21	10КЛ+ЛП+В	60	3	0,7	578
	1	75	1,16	Балка	-	-	-	-
	1	76	0,35	4В1КЛ2Б2Т1И В	50	3	0,3	25
	1	77	1,17	8КЛ2В+В+ЛП	60	3	0,6	175
	1	78	0,33	7КЛ2В1ОС	60	3	0,6	50
	1	79	0,66	Балка	-	-	-	-
	1	80	0,32	ЛК 7ВЗЯ+Б	25	3	0,7	23
	1	81	0,33	Пустырь	-	-	-	-
	1	82	0,54	6ОСЗТ1Б	30	4	0,6	43
	1	83	0,33	5ОСЗТ2Б	20	3	0,5	2
	1	84	0,27	6Т2Б2ОС	20	3	0,4	14
	1	85	0,05	Автомоб.дорога грунтов	-	-	-	-
1	86	0,02	7ОСЗТ	20	3	0,4	1	
Итого			17,96					1863

Из данных таблицы видно, что компенсационные земельные (лесные) участки представлены покрытыми лесными насаждениями – 13,0 га (72,38% от площади) и не покрытые лесными насаждениями (противопожарный разрыв, пустырь, балка, автомобильная дорога грунтовая) – 4,96 га (27,62% от площади).

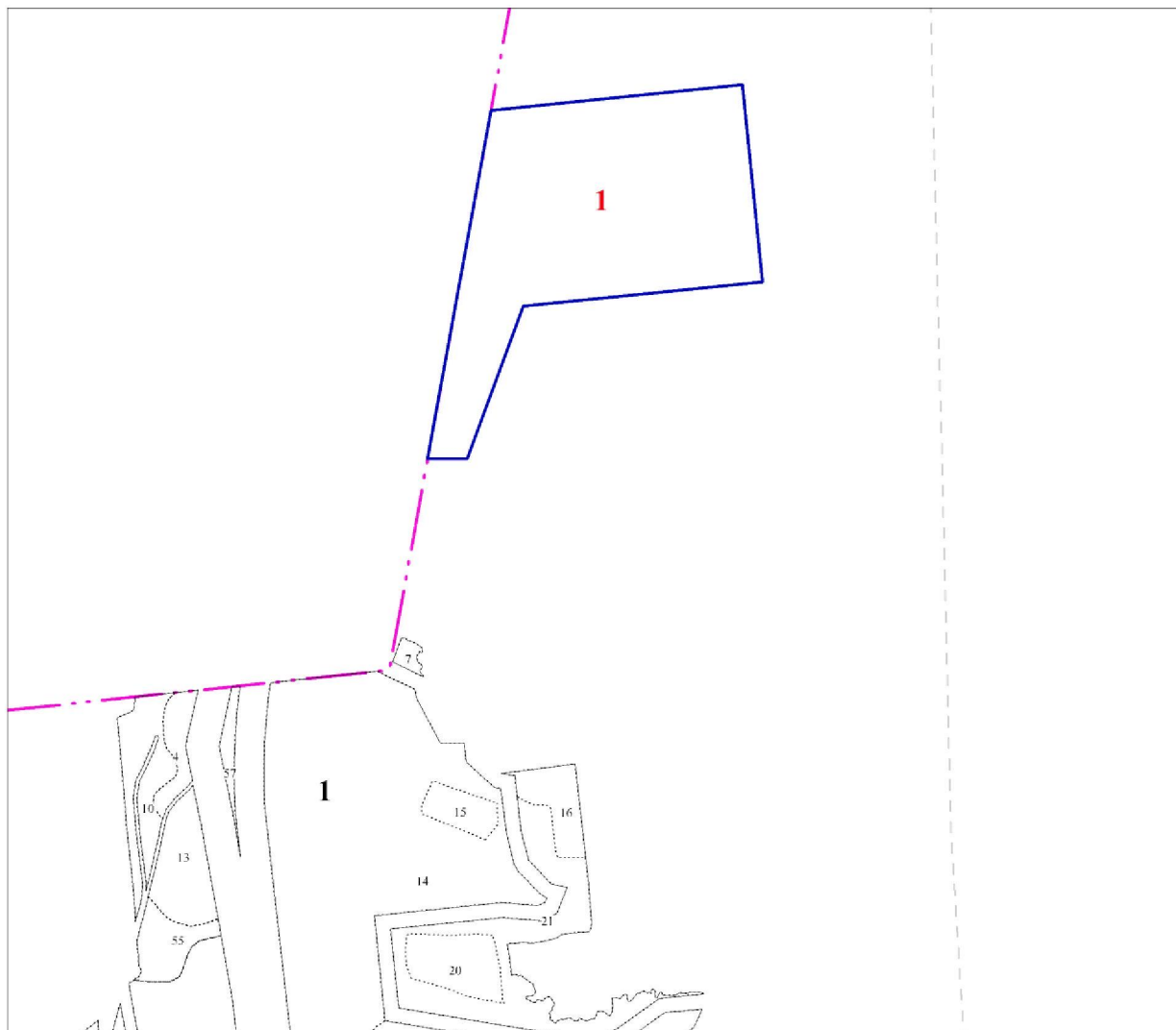
КАРТА-СХЕМА №6

Территориального размещения включаемого
участка 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 участка 17,96 га




Условные обозначения:

1 номер участка компенсации

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



Текстовое и графическое описание местоположения границы земельного
(лесного) участка, предполагаемого к предоставлению для компенсации площади
исключаемых земельных (лесных) 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	17,96 га
3	Иные характеристики объектов	х

Раздел 2

Сведения о местоположении лесного участка, предполагаемого 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: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	680964,42	1364683,95	Картометрический метод	0,10	x
2	681549,76	1364790,57	Картометрический метод	0,10	x
3	681592,64	1365212,61	Картометрический метод	0,10	x
4	681268,34	1365245,52	Картометрический метод	0,10	x
5	681261,52	1365246,30	Картометрический метод	0,10	x
6	681220,61	1364844,63	Картометрический метод	0,10	x
7	680965,26	1364750,73	Картометрический метод	0,10	x
1	680964,42	1364683,95	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							

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 :10 000

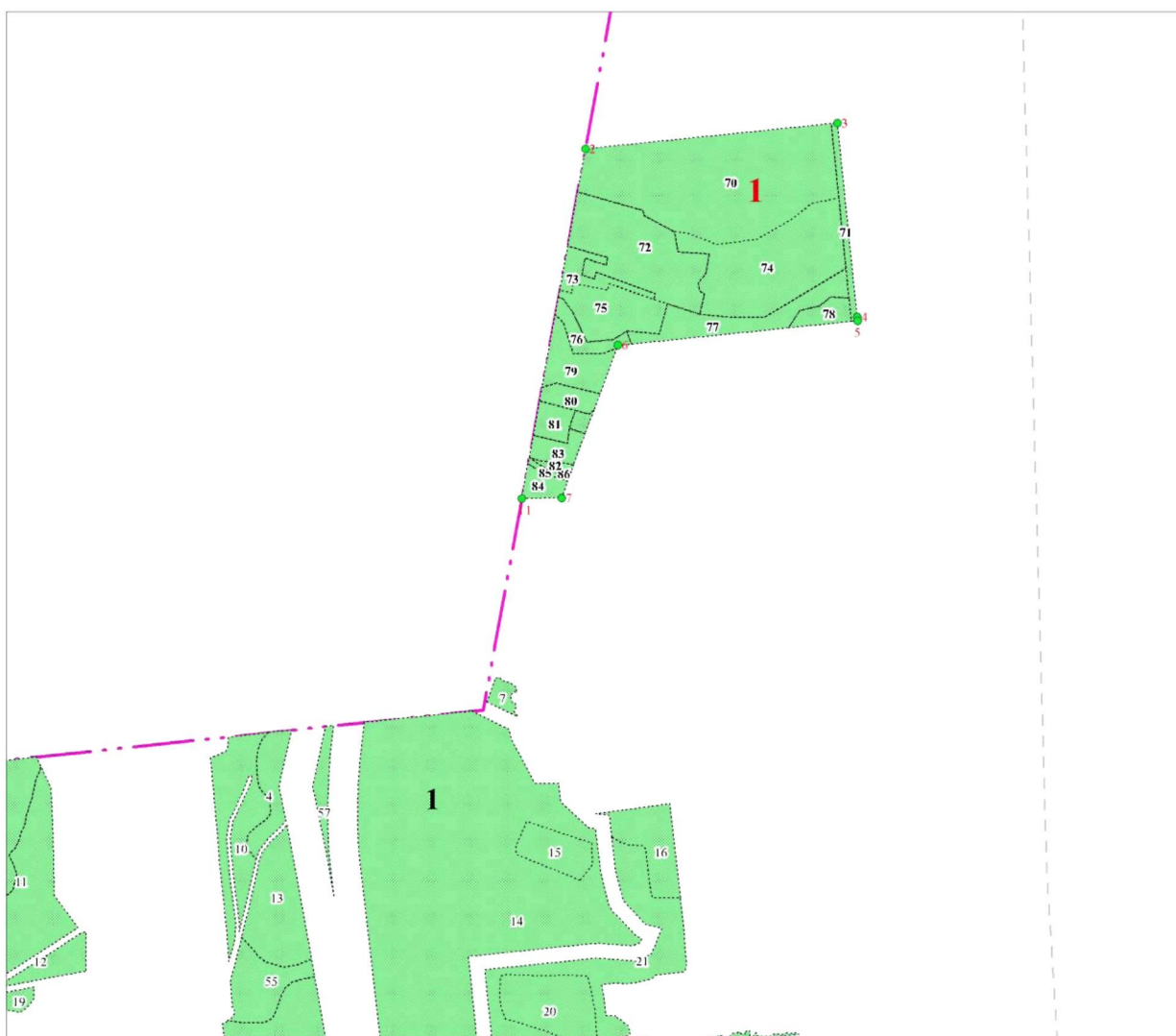
Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №2



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1** номер квартала
- 70 номер лесного выдела
- 1** порядковый номер
- 1** порядковый номер
- 1** номер участка компенсации

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса

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

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 :4 000

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:

- 1** номер квартала
- 70 номер лесного выдела
- порядковый номер
характерной
1 (поворотной) точки
- 1** номер участка компенсации

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
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 1 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
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 03 » 10. 2024 г. № 1660

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	02:55:050202:6837	42021	Охрана природных территорий
2	02:55:050202:6842	8228	Охрана природных территорий
3	02:55:050230:361	254	Охрана природных территорий
4	02:55:050230:362	9	Охрана природных территорий
5	02:55:050230:363	6	Охрана природных территорий
6	02:55:050230:364	8	Охрана природных территорий
7	02:55:050230:365	2483	Охрана природных территорий
8	02:55:050230:366	18778	Охрана природных территорий
9	02:55:050230:367	1404	Охрана природных территорий
10	02:55:050230:368	48	Охрана природных территорий
11	02:55:050230:369	66	Охрана природных территорий
12	02:55:050230:370	758	Охрана природных территорий
13	02:55:050230:371	800	Охрана природных территорий
14	02:55:050233:1644	15522	Охрана природных территорий
15	02:55:050233:1645	3527	Охрана природных территорий
16	02:55:050233:1646	973	Охрана природных территорий
17	02:55:050302:4717	735	Охрана природных территорий

18	02:55:050302:4719	23777	Охрана природных территорий
19	02:55:050343:113	7547	Охрана природных территорий
20	02:55:050343:114	70	Охрана природных территорий
21	02:55:050343:117	13049	Охрана природных территорий
22	02:55:050343:118	22730	Охрана природных территорий
23	02:55:050343:119	11884	Охрана природных территорий
24	02:55:050401:1133	4612	Охрана природных территорий
	ИТОГО	179289	

Приложение № 3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 03 » 10. 2024 г. № 1660

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	02:55:030501:972	179650	Охрана природных территорий
10	ИТОГО	179650	