

# КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Исхаков Дамир Миниярович

## Уведомление

### об утверждении акта лесопатологического обследования

от «12» ноября 2025 г.

№ 251112-009921

Рассмотрев направленный акт лесопатологического обследования от «02» сентября 2025 г. № 104-ГК и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение об утверждении акта лесопатологического обследования.

В соответствии с п. 2 Постановлением Правительства от 12 ноября 2016 года № 1158 территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в течение 20 дней осуществляют контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, указанных в акте лесопатологического обследования.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Батищев Олег Иванович

		<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473		
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА		
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025		

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
по природным ресурсам Ленинградской  
области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 104-ГК**

лесных насаждений Всеволожское (лесничество)  
Ленинградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Ореховское	-	73	18	10,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

Кадастровый номер участка:

---

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

---

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество	Всеволожское		
	Ореховское		
Урочище (дача)	-	Квартал	73
Лесопатологический выдел	-	Выдел	18

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

**не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ( $CKC < 1,50$ )	
с нарушенной устойчивостью ( $CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$ )	
с утраченной устойчивостью ( $CKC \geq 4,51$ )	X

2.4. Средневзвешенная категория состояния 4,68

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями >1/2 окр. ств. под кроной; местное поселение стволовых вредителей (заселено); слом ствола под кроной прошлых лет.

#### 2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро-да	Встречаемость заселенных деревььев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Короед-типограф	Е	13,9	75,4	слабая
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

#### 2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушива-ние луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола ( $< 1/2$ ; $> 1/2$ )	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

### 2.4.3 Поражено болезнями:

[illegible]

2.5. Выборке подлежит 94,1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 13,7 %,

свежего сухостоя 29,2 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 45,2 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 6 %.

Причины назначения:

Причины назначения:

Причины назначения:

Причины назначения: п. 42 Приказа Минприроды № 912

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ореховское	-	73	18	10	-	-	ССР	10	Е	94,1	23.08.2027 г
									С	0,0	

\* Согласно п.4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ Сплошная санитарная рубка в насаждениях разрешается «если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции». Согласно п.54 Приказа МПР РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции».

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: создание лесных культур

Дата проведения ЛПО: 22.08.2025 года.  
Дата составления документа: 31.08.2025 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.  
Организация ИП Исхаков Д.М.  
Должность Инженер-лесопатолог

Подпись  
Телефон 8 917 416 47 74



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за август **2025 г.**  
Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесничество (лесопарк): Всеволожское  
Участковое лесничество: Ореховское Урочище (лесная дача): -

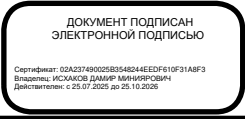
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой			старый ветровал	старый бурелом	33	34	вид	площадь, га				
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											27	28	29	30	31	32
73	18	10,0	Защитные	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	-	-	10Е+С	Е	80	22	22	ЧС	0,7	3	280	113	2,2		0,5		1,8			13,9	29,6			45,9		6,1	повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).	94,1	ССР	10,0							
								С	80	-	-	2					37,5		62,5																							
									-	-	-																															
									-	-	-																															
									-	-	-																															
									-	-	-																															
									-	-	-																															
									-	-	-																															
								Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	115	2,7		1,4		1,8			13,7	29,2			45,2		6,0		94,1									

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 31.08.2025



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область      Лесничество (лесопарк): Всеволожское

Участковое лесничество: Ореховское      Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1998	73	18	10	Защитные	Ценные леса. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	нет	ТО			8Е2Е+С+Б	Ель	80	20	20	ЧС	0,8	3	300		
							Ф	-	10	10Е+С	Ель	80	22	22	ЧС	0,7	3	280	5	0,2

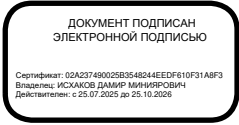
Условные обозначения

ТО - таксационные описания      Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись \_\_\_\_\_



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5**

1.1 Субъект Российской Федерации: Ленинградская область  
Лесничество Всеволожское  
Участковое лесничество: Ореховское  
Урочище (дача): -  
Квартал 73 Выдел 18 Площадь выдела 10 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент / площадок: 5  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): радиус 11,3- м.  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,2 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:  
Состав: 10E+C возраст 80 лет тип леса ЧС  
полнота 0,7 ; бонитет 3 ; запас на га 280 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: хронический  
Фаза развития очага вредных организмов: кризис

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343); воздействия  
шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).  
Время повреждения: 2020-2025 гг. Состояние насаждения: погибшее, Средневзвешенная  
категория состояния насаждения: 4,68.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

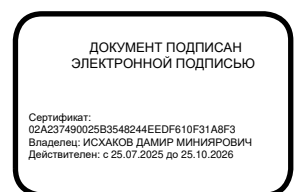
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Исхаков Д.М.

Подпись

Дата составления документа: 31.08.2025 года.





ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,68.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлеж ит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								1					2			3	6/ 0,55	5,2
16	1							1					3	1		5	11/ 2,09	8,7
20	2		1					2					8	3		16	32/ 10,55	25,2
24			1		2			4		3			9	3		20	39/ 19,48	31,5
28	1							4					5	1		7	18/ 12,78	14,8
32								2					2			1	5/ 4,8	4,3
36													1			1	2/ 2,5	1,7
40													1			1	2/ 3,48	1,7
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	4		2		2			14					31	8		54	115	93,0
итого, куб.м.	1,5		0,8		1,0			7,7					16,4	3,4		25,4	56,2	94,1
итого, куб, %	2,7		1,4		1,8			13,7					29,2	6		45,2	100	94,1

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями

Порода1: Е. СКС породы: 4,72.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлеж ит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								1					2			3	6/ 0,55	5,3
16	1							1					3	1		5	11/ 2,09	8,8
20	1		1					2					8	3		16	31/ 10,23	25,7
24					2			4		3			9	3		20	38/ 19	31,8
28	1							4					5	1		7	18/ 12,78	15
32								2					2			1	5/ 4,8	4,4
36													1			1	2/ 2,5	1,8
40													1			1	2/ 3,48	1,8
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	3		1		2			14					31	8		54	113	94,7
итого, куб.м.	1,2		0,3		1,0			7,7					16,4	3,4		25,4	55,4	95,5
итого, куб, %	2,2		0,5		1,8			13,9					29,6	6,1		45,9	100	95,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
2	
4	согласно п. 42 Приказа Минприроды от 09.11.2020 г. № 912

Порода2: С. СКС породы: 1,63.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлеж ит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1/ 0,32	
24			1														1/ 0,48	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	1		1														2	
итого, куб.м.	0,3		0,5														0,8	
итого, куб, %	37,5		62,5														100	

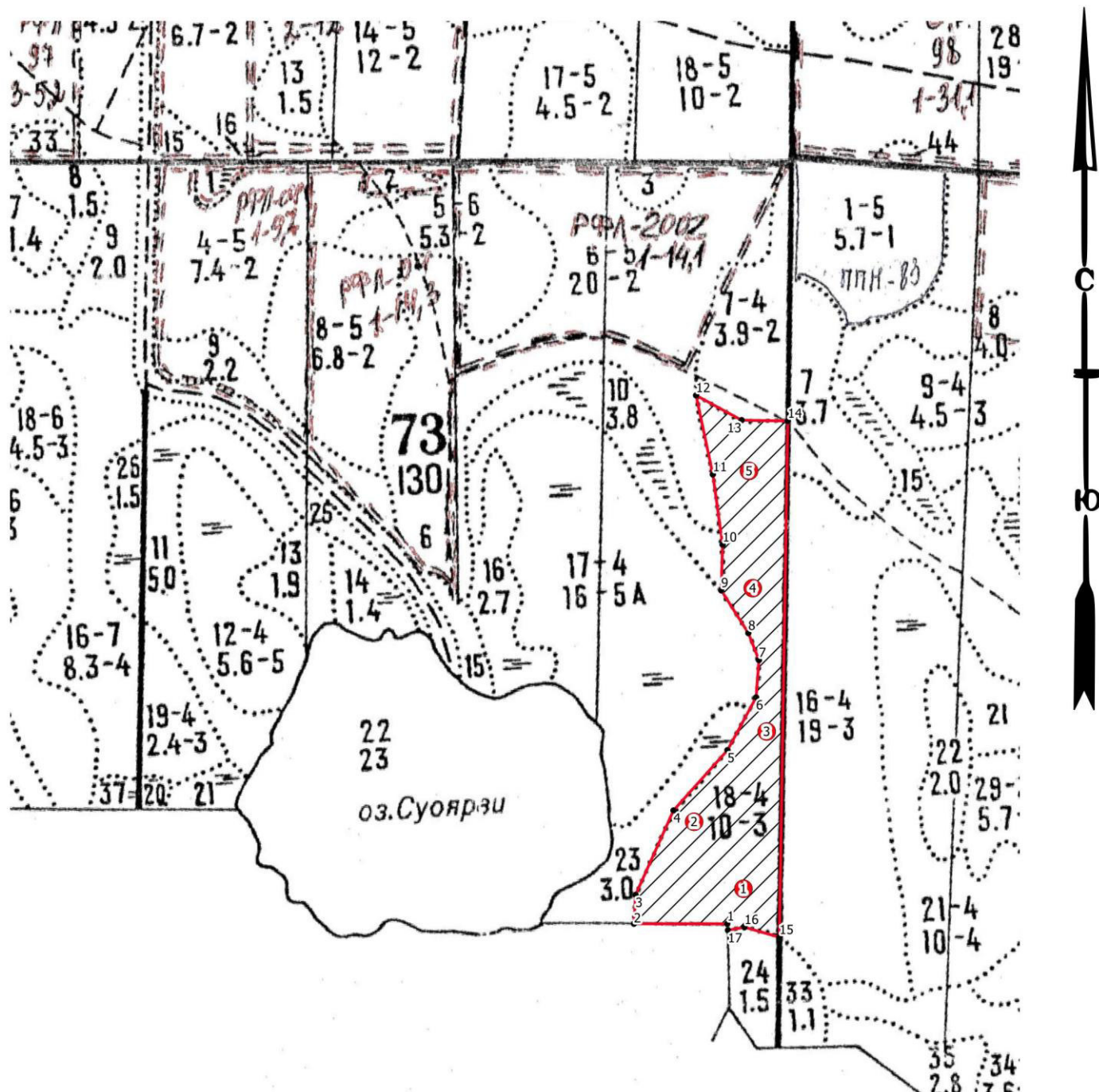
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

### Абрис участка леса

Всеволожское лесничество  
Ореховское участковое лесничество  
Кв. 73, выд.18, площадь выд. 10,0 га

Масштаб 1: 10 000



### Условные обозначения

- Круговые площадки
- Поворотные точки
- Неэксплуатационная площадь
- Промеры
- ▨ - ССР

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
73	18		1			11.3	0,04	60.406500	30.200272
			2			11.3	0,04	60.407533	30.198886
			3			11.3	0,04	60.408824	30.201202
			4			11.3	0,04	60.410967	30.200991
			5			11.3	0,04	60.412715	30.201051

Пространственное размещение лесопатологических выделов  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Азимуты	Длина, м
1-2	60.405991	30.199735	270	155
2-3	60.40606	30.196928	3	48
3-4	60.406488	30.197019	24	154
4-5	60.407717	30.198283	42	135
5-6	60.408575	30.199996	28	100
6-7	60.40934	30.200934	4	62
7-8	60.409892	30.201072	339	49
8-9	60.410302	30.200793	328	85
9-10	60.410958	30.20004	2	76
10-11	60.411636	30.200149	352	118
11-12	60.412688	30.199958	348	135
12-13	60.413878	30.199569	119	87
13-14	60.413475	30.200902	91	77
14-15	60.413431	30.20229	181	858
15-16	60.405754	30.201283	286	61
16-17	60.405928	30.200248	260	28
17-1	60.405895	30.199746	354	11

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исхаков Дамир Миниярович

Подпись

Контактный телефон: +7 917 41-64-774

Дата составления документа 31.08.2025 г

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02A237490025B3548244EEDF610F31A8F3  
Владелец: ИСХАКОВ ДАМИР МИНИЯРОВИЧ  
Действителен: с 25.07.2025 до 25.10.2026