Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

Должность: заместитель руко	водителя- начал	іьник
отдела федерального государ	ственного лесно	ого надзора
(лесной охраны) Федеральног	го государствен	ного пожарного
надзора в лесах РАЛХ	CDII	
Ф.И.О.		Д.Ю. Ставнин

22 февраля 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений

Кикинское

лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	площадь, га
Гремячинское		341	17	8,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

8,00 га.

2. Инструментальное обследование лесного участк	гка	участ	лесного	обследование	ументальное	Инстр	2.
---	-----	-------	---------	--------------	-------------	-------	----

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2.	Состояние насажд	дений:	с нарушенной устойчивостью	X
причин	а ослабления насаж	дения- (призн	с утраченной устойчивостью аки ослабления насаждения):	
	Кв 341	Выдел 17	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней (код 865)	давности высокой интенсивности.
В том ч	исле: заселено (отр	аботано) ство.	повыми вредителями	

Вид вредителя Порода Встречаемость (% заселенных деревьев) Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем:

		состояние к	орневых лап	состояние корн	евой шейки	подсушив	ание луба
вид пожара	порода	% повреждённых огнём корней	% деревьев с даниым повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
	К			более 3/4	100	более 3/4	100
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней	C			более 3/4	100	более 3/4	100
давности высокой интенсивности (код 865)	Л			более 3/4	100	более 3/4	100
	Oc			более 3/4	100	более 3/4	100

заражено болезнями:

вид болезни	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степснь поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-------------	--------	--	---

2.3. В квартале 341 выделе Выдел 17. Выборке подлежит 14,9 % от деревьев; захламленность - 0 м3/га,

в том числе:

ослабленые
сильно ослабленые
усыхающих
свежего сухостоя
старого сухостоя
свежего ветровала
старого ветровала
свежего бурелома
старого бурелома
аварийных
ослабленые
сильно ослабленые

0,00	(причины назначения)
0,00	(причины назначения)
0,70	(причина назначения) подсушивание луба более 3/4
11,20	
0,00	
3,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	(причины назначения)
0,00	(причины назначения)

2.4. В кв. 341 выд. Выдел 17. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,39 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено

Участковое лесничество	Урочиш е (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро-	Площадь меропри- ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
							K	126,420	
Гремячинское		341	17	8,00	СРВ	8,00	С	66,410	2018
1 posta innexee		5-1.	1 /	0,00	CIB	0,00	Л	44,000	2010
							Oc	32,780	/

В результате воздействия лесного пожара Акт о лесном пожаре №17 от 12.09.2015 г. возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (Код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 326, ожог корневой шейки >3/4 окружности, 1-3 лет, код 314.

В соответствии со ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохранных зонах, сплошные рубки запрещены.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в лесах, расположенных в водоохранных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохранные функции.

В данных насаждениях не обеспечивается формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохранные функции.

В соответствии п.35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению, в лесах расположенных в водоохранных зонах полнота не лимитируется (приложение к приказу № 470 «Минимально допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки»).

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния, снижения пожарной опасности и предотвращения возникновения очагов стволовых вредителей необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки.

Постановление Правительства Республики Бурятия от 14 марта 2002 г. N 75 "О продлении срока действия Государственного природного биологического заказника регионального значения "Прибайкальский" Прибайкальского района и организации его охранной зоны":

«3.8. Запрещается проведение всех видов рубок и трелевка, частичная переработка и вывоз из леса древесины в период с 15 апреля по 1 августа (период отела и гнездования) на всей территории Заказника, за исключением случаев проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, в лесах, погибших от лесных пожаров.

В соответствии п.36 Постановления (О Правилах санитарной безопасности) от 20 мая 2017г. №607, в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со стотьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Естественное возобновление Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

25.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О.

Пономарев С.А.

Подпись

Подпись

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: После рубки насаждений произвести очистку лесосек от порубочных остатков. Порубочные остатки подлежат

Телефон *83012332267*

Подпись

Ф.И.О.

Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

 Субъект Российсь фут Редерации: Республика Бурятия
 Лесничестве фут сопарк):
 Кикинское

 Участковое лесничество:
 Гремячинское
 Урочище (лесная дача):

Hbix	N.R 8.3	ла		гла, га	чение	іитных	еского	еского				Таксацио	пная харак	теристика							о пробных щадей
Источник дан	Гол проведен лесоустройст	Номер кварта	Номер выделя	Плошадь выде	Целевое назна лесов	Категория заш лесов	Номер лесопатологич выдела	Плошадь лесопатологич выдела, га	состав	годоц	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	гип леса	тип условий местопроизра стания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Захламлен м3/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	341	17	8,0			17	8,0	3К1С1Л5Ос	К	175	26	30	чзм		0,5	3	210,0		,	1.00
Ф		341	17	8,0		Лься жеропранных это	17	8,00	4К2С2Л2Oc	К	205	26	28	ЧЗМ		0,46	3	207,8	0,00	1	1,00

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за январь 2018 г.

 Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
 Лесничество (лесопарк):
 Кикинское

 Участковое лесничество:
 Гремячинское
 Урочище (лесная дача):

		3	е лесов	×	0 0			т	аксацион	ная хараі	ктерис	тика			poõe,	р	аспредел	пение зап	аса насаз	дения по	категор	ням сост	ояния де	ревьев, %	ь от запас	a	Вин		,		2	Назнач меропј:	енные риятия
Номер квартала	Номер выдела	Плошадь выдела, г	Целевое назначенп	Категория защитнь лесов	Номер лесопатологическог выдела, га Площадь лесопатологическог	выдела, га состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр. см	тип леса	полнота	бонглет	запас куб. м/га	Число деревьев на п шт	без признаков ослабления	ослабленые	зильно ослабленые	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	звений бурегом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежде деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослаблени повреждения	Подлежит рубке в %	Захламленность м3/	Z III	глошаль, га
1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
				×		4	К	205*	26	28*				83,3	101			81,03	2,16	15,25	Υ.	1,56	- 5		-			17,82		18,97			
	1			1H.F		2	С	205	26	28]	İ		41,4	49	-		79,95	-	16,91	-	3,14	-			-	1	20,41		20,05			
			sca	охран БПТ)		2	Л	205	26	30] _ [ĺ	41,2	45	- 1	-	86,65	-	9,22	-	4,13	-			-	314	13,33	9	13,35	1		
341	17	8,00	e Je	0		2	Ос	125	22	26	43N	0,46	3	41,9	72	- 1		90,22	-	6,92	9	2,86		-	1.5		326,	8,33	1 - 8(9,78	0,00	CPB	8,00
	1		,HP1	33				0	0	0	1 - 1			-			-				-			16			- то		KOZ	-	1		
			цит	са в				0	0	0	1			-	+	-	4		-	- 4		-					1 12			-	1		
			331	Ле, 301				0	0	0		i		-	4	7	-		-		-	-			-		1	-		-	1		
														207,8*	267,00	00,0	0,00	83,77	0,87	12.71	0,00	2,65	0,00	0.00	0,00	0,00				16,23			8,00

Показа	тели, не соответствующие таксаг	ционному описанию, отмечаютс	я «*».		
Исполі	итель работ по проведению лесс	патологического обследовация			
Ф.И.О.	Пономарев С.А.	Подпись			
	Дата составления документа	16.01.2018	Телефон	83012332267	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

	Российс			еспублин	ка Бурятия				
Лесничество:		Кикин				е лесничество	0:	Гремячинское	
Квартал:	<u>341</u>	Выдел:	<u>17</u>	Площа		га			
Номер очага:				робной г	пощади	<u>1.00</u> га			
Таксационна									
Тип леса:	Ч3М			спечени	е возобнова	тения <u>есте</u>	<u>гственное возобн</u>	овление	
Состав:	4 K	2 C	2Л	2 Oc					
Воз Воз Воз	205	205	205	125	0	0 0			
Бонитет:	<u>3</u> По	олнота:	0,46	Зап	ас на га, м3	: 20	8		
	_		Ус	гойчивь	ій низової	и́ пожар 1-	З летней давно	сти высокой интенсив	ности
причина ослаб	оления	насажден	ия:				(код 865)		
			0.		1 2	- ((4	1
			И	KOI CIBO.	лов 1-3 ле	г (камоии	поврежден <i>></i> 3/ 326)	4 окружности ствола),	(код
признаки осла	бления	насажлен	uxa.						
iipiisiiakii oosia	олонил	пасажден	и. Ож	ког корн	евой шей	ки 1-3 леті	ней давности (>	3/4 окружности), (код	ւ 314
причина ослаб	бления .	насажден	ия:						
	_								
признаки осла	бления	насажден	:ки						
причина ослаб	бления	насажлені	ıλα.						
npn mna oenac	OJICITEDI .	пасажден	171.						
признаки осла	бления	насажден	ия:						
Тип очага: э	пизоди	ческий,	хронич	еский	(подчеркнуть))			
Фаза развития	очага:	начальна	я, нара	стания ч	исленности	, собственн	но вспышка, кр	ризис (подчеркнуть)	
Состояние на	сажден	ия, намеч	чаемые	меропрі	иятия: нас	аждение	(сильно ослабленно	$\frac{(1)}{(1)}$ Khac = 3.29	
рекомендуется	я провед	дение (СРВ	•			на площади	8,00 ra.	
,	,		_					-, ****	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пономарев С.А. Подпись

Дата составления документа

25.07.2017

Телефон

83012332267

ведомость	DEDEUETA	DEDERHER

Ка	артал - 3	41	Выде	n 17	Пор	ода:				кедр				Плош	адь проб	эной пло	щади - 1	,00 ra.	CKC	- 3,34 -	(сильно	ослабле	нное)			
ступен									Коль	ичество д	еревьев	по катег	ориям со	стояния	шт.									ээхлинле	8cera,	деревьев по
н олщин	1	Ш	1	l,	v	\	,		VI		све в ет р		стар	ьый ветро	рвал		жий Элом	стај	оый буре	лом	авари	иные де	ревья	н. м3/га	ступен	ям толщинь
ы, см				нз	3	НЗ	3	нз	3	0	нз	3	нэ	3	۵	нз	3	нз	3	0	нз	3	0		acero	подлежат руб» %
8																										12
12																		L								
16] [
20			3																					1	3	-
24			19			5					1													1	25	24,00
28			38	1		3					1													1	43	11,63
32			18	1		3																		1	22	18,18
36			4			2																		1	6	33,33
40			1		i	1																		1	2	50,00
44																								1	á	-
48																								1		-
52																									4	
56																								1	4	-
Итого, %		4	82,18	1,98		13,86	-				1,98	-				-	4	-		-		-			101,00	17,82

ведомость	ПЕРЕЧЕТА	ДЕРЕВЬЕВ

						ведом	ость пея	ЕЧЕТА Д	EPEBLEB																		
	Ke	артал - 3	41	Выде	⊵л 17	Пор	ода:				сосна	3			Плоц	цадь проі	бн ой п ла	щади - 1	,00 ra.	CKC	- 3,41 -	(сильно	ослабле	нное)			
	ступен									Кол	ичество ,	церевьев	по катег	ориям с	остояния	, ш т .									NAKADHARI	Boero	деревьев по
	толщин	ı	lı	III	ı	V	,	v		VI		све ветр	жий	Cust	зый ветр	овал		жий Элом	стар	ый буре	лом	авары	ийные де	ревья	н. м3/га		ням толщины
	ы, см				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	٥	нз	3	нз	3	0	нз	3	нз	3	0	нз	3	0		всего	подлежат рубке,
	8																										F
	12																	-							1	÷	₹ 1
	16			3																					1	3	7
	20			5																					1	S	-
	24			4			1					1													1	6	33,33
	28			6			3					1													1	10	40,00
21	32			12			3																		1	15	20,00
	36			7			1																		1	8	12,50
	40			2																					1	2	
	44																								1		
	48																										-
	52																					_			1		
	56																									3	
	Итага, %	3		79,59		- 8	16,33	4	ž,	4	i ë	4,08		**	4	•		112	4	- 6	4	05	-	14		49,00	20,41

REJOMOCTH	TEPEUFTA	JEPERHER

						ОСТЬ ПЕР	ечета д	ЕРЕВЬЕВ																		
Кв	артал - 3	341	Выде	эл 17	Пор	ода:			лист	гвень	ица			Плоц	цадь про	бной пла	щади - 1	,00 ra.	CKO	C - 3,27 -	(сильно	ослабле.	нное)			
ступен									Коль	ичество ,	теревьев	по катег	ориям со	стояния	, шт.									Oncome.	Bcero	деревьев по
 толщин	1	Ш	111		v	,	V		VI		све ветр		стар	ый ветр	овал		жий елом	стар	зый бүре	лом	авари	ійные де	ревья	H. MB/ra	ступен	ям толщины
ы, см				нэ	3	нз	3	НЗ	3	0	НЗ	3	нз	3	0	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0		scero	подлежат рубке,
8																									-	
12														•										1		
16																								1		-
20			1								_													1	1	-
24			5																					1	S	-
28			7			1					1													1 1	9	22,22
32		Γ	17			2					1													1 '	20	15,00
36			7			1																		1	8	12,50
40			2																					1	2	-
44																								1	-	-
48]	100	4
52]		7
56]		-
Итага, %		-	86,66	-		8,89					4,45	-	-	-			-		-				-		45,00	13,34

					ведом	ость пе	РЕЧЕТА Д	ЕРЕВЬЕВ																		
Ke	артал - 3	341	Выд	ел 17	По	рода:	1			осина	a			Плоц	цадь про	бной пла	щади - 1	.,00 ra.	CK	C - 3,17 •	(сильно	ослабле	нное)			
ступен									Кол	ичество,	Деревьен	по кате	гориям со	стояния	, шт.									захазмле	Bcero	деревьев по
н толщин	1	П	Ш		IV		v		VI			жий	стар	ый ветр	овал		жий 2лом	стај	рый буре	глом	авары	ийные де	ревья	н. м3/га		ням толщины
ы, СМ				Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	нз	3	нз	3	О	нз	3	нз	3	0	НЗ	3	0		scero	подлежат рубне
8																									100	-
12																								1	1.0	-
16			7]	7	*
20			7																	_				1	7	2
24			20			1					1													1	22	9,09
28			20			1					1													1	22	9,09
32			10			2																		1	12	16,67
36			2																					1	2	
40																								1	140	-
44																								1	-	-
48																								1	-	. 4
52																								1		*1
56																								1	-	-
Итого,		16	91,66			5,56					2,78	Ī.			-						-				72.00	8.34

Абрис участка

Лесничество (лесопарк): Урочище (лесная дача): <u>Кикинское</u>

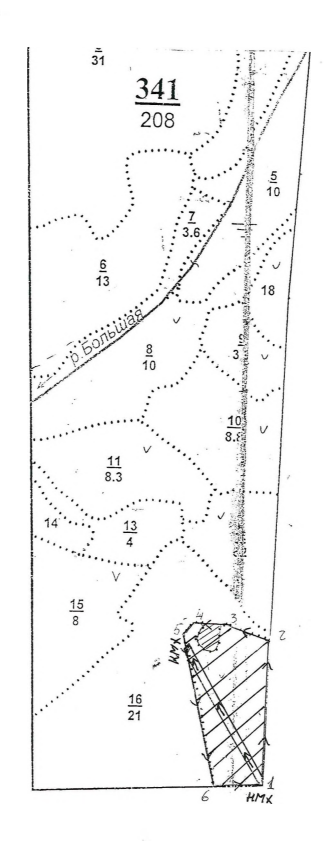
Квартал -

Участковое лесничество: 341 Выдел -

17

Гремячинское

M 1:10 000



		Ленты (круговой площад	дки) перечета	
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	400	25		1,0

Номера точек	Координаты	Азимут линий	Длина, м
1-2	N52°36.839-E107° 52.633	CB:02	385
2-3	N52°37.048-E107° 52.654	C3:70	130
3-4	N52°37.074-E107° 52.547	C3:90	80
4-5	N52°37.075-E107° 52.475	Ю3:38	40
5-6	N52°37.057-E107° 52.453	ЮВ:12	410
6-1	N52°36.837-E107° 52.502	CB:87	128

Условные обозначения:

	S CHORHEIC GOOSH	ачения.	
= - пробная площадь		→ - маршрутны	й ход
НМХ — начало маршрутного хо	ода	КМХ – конец л	ларшрутного хода
- обследованная площадь		🔾 - рекомендов	анная площадь
Исполнитель работ по проведени	ю лесопатологич	еского обследова	ния:
Ф.И.О. Пономарев	C.A.	Подпись	12
			N
Дата составления документа	25.07.2017	Телефон	83012332267

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

OOO «BEKTOP»

то Трета чинскому удастленому деснивеству

Kirkmickoto identificetisa

(кв. 115, 110, 148-150, 156-158, 214-217, 270-275, 270-295, 295-511, 334-341, 358-301, 305-307, 385-415, 418-429)

Таксационное описание

ООС"ВЕКТОР" лесничество: уч.Гремяченское Категория защитности: Леса,расп.в водоохр. зонах : :Эл:В: :Д:КГ:Б: ТИП : П:Запас сырораст. :К: Эапас на эыделе, мЭ:Я:ле:о:В:и:лр:о:леса:о:леса,мЭ:л:-----:Н в: Пло-: подрост, :p:e c : з : ы : а : :y:м а : р : с : м :в в :о м:щадь,: :м д: поппесок. :e e: га : рельеф, :р л: : особенности :c:e : a: : выдела :H:T 1 C 7 K 25 6 6 2 1 3 EPPT ,6 40 332 25 6 6 11 8,3 4С2К2П2ОС+Л 67 Π 25 66 66 подлесок: ОЛК МЖ средний CKNOH C3-6, OCOBO OXPAH. YACTN SAKASH. 6,2 ЗК1С1Л1П4ОС 1 K 175 26 30 5 2 3 43M 175 26 30 175 26 30 .5 220 1364 409 24 C 136 п 546 (40) 3,6 м, 3,6 тыс.шт/га,благонадежный потрост: 10П подлесок: ОЛК редкий склон ЮЗ-6 ,ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗН. озу: Кепровые насаждения 1 C 215 23 30 11 4 3 ONX 23 K 215 23 30 11 4 3 ONX N 215 26 32 OC 165 22 26 4,0 6C1K1J2OC+II ,6 240 960 Рубка реконстр 96 П.повт.10 С 192 подрост: 8ПІКІС (30) 2,4 м, 4,8 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: ОЛК МЖ средний склон СЗ-12 вышло из подсочки-1989 г.,состояние удовл.,особо охран.части заказн. 35 7 35 7 35 7 1 П 7 К 14 1,3 6П2К2Л подлесок: ИВК редкий склон СЗ-5 , OCOBO OXPAH. YACTU BAKABH. 1 С 23 К Л 7СІКІЛПОС 1 С 205 23 30 11 4 3 ОЛХ ,6 23 K 205 23 34 Л 205 26 36 СС 125 22 28 ПОДРОСТ: 8ПІКІС (30) 2,4 м, 4,8 тыс.шт/га,благонадежный 8.0 7C1K1J10C Рубка реконстр 15 ,6 240 1920 1344 192 192 3 П.повт.10 С подлесок: ОЛК МЖ средний склон С3-12 вышло из подсочки-1989 г., состояние удовл. ,OCOBO OXPAH. YACTU BAKABH. 45 9 10 3 2 4 PT3M ,4 45 9 10 45 9 10 45 12 12 16 21,0 6H2C1K1OC 1 H 45 945 567 Руб.ух.в мол.1 9 C 95 OC единичные деревья 90 18 18 10 210 подлесок: ОЛК редкий CKNOH M3-5, OCOBO OXPAH. VACTN BAKABH. 1 к 175 26 30 5 2 3 24 С 175 26 30 л 175 26 30 оС 175 22 26 17 8,0 ЗК1С1Л5ОС ,5 210 1680 504 168 168 840 (40) 3,6 м, 3,6 тыс.шт/га,благонадежный подрост: 10П подлесок: ОЛК редкий склон ЮЗ-6 осово охран,части заказн. озу: Кепровые насажления 2,6 3К3С1Л1П2ОС 1 K 190 22 30 5 2 4 чзм . 6 210 546 164 Л 55 П 130 19 24 90 17 22 109 подрост: 9П1К (30) 3,6 м, 3,6 тыс.шт/га,благонадежный склон СЭ-7 , OCOBO OXPAH. YACTN BAKASH. озу: Кепровые насаждения 19 ,2 Peka ширина 2,0 м,протяженность 1,3 км ,ОСОБО ОХРАН.ЧАСТИ ЗАКАЗН. ,1 Просеки квартальные

146

ширина 0,5 м, протяженность 3,0 км, чистая

, OCOBO OXPAH. HACTH BAKABH.

AKT № 17 о лесном пожаре

« 08» августа 2015 года настоящий акт составил: инженер по ОЗЛ ОО и ОД Кикинского лесничества Назаров Г.А.

В присутствии: руководителя тушения лесного пожара инженера по лесопользованию Верхне -Итанцинского участкового лесничества, АУ РБ «Кикинский лесхоз» Штаер Ю. И. (должность, фамилин, имена и отчества присутствующих)

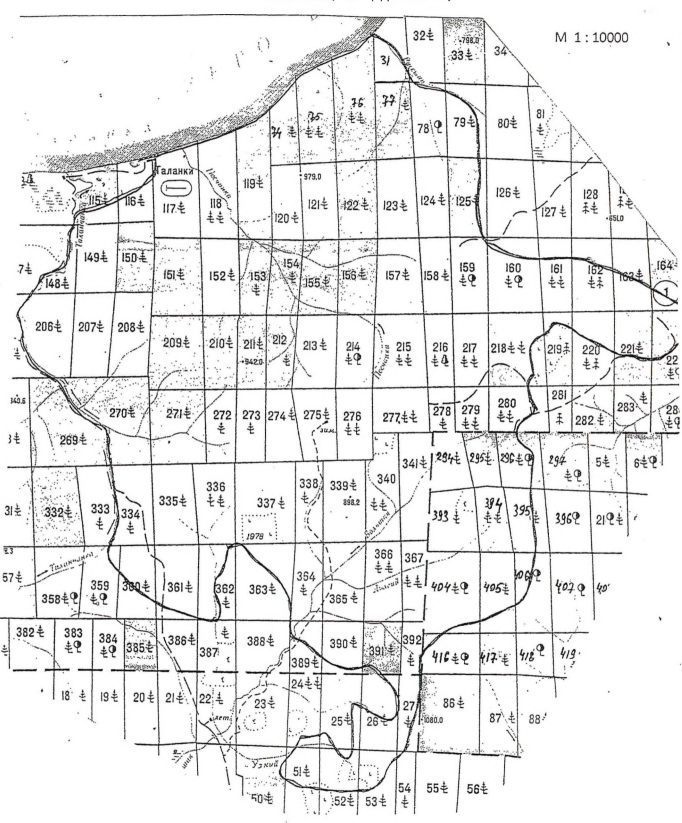
о нижеследующим:

 $1. \ll 08$ » августа 2015 года в « 12 » часөв, « 00 » минут был обнаружен лесной пожар:

реки, на лесосеке или на месте работы предприятия)	
2. Пожар обнаружен: лесной охраной. (указать с пожарн	ой вышки находящейся в квартале
№ С ПАТРУЛЬНОГО САМОЛЁТА ИЛИ ВЕРГОЛЁТА ,И КАКОГО ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ЛЕСНОЙ ОХРАНОЙ И КЕМ)	7
Площадь пожара в момент обнаружения: 20,0 га.	
4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено «00»	2015 г, в «» часо
«00» минут (указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем оно получено – лесничеством /каким/)	
*	
5. На месте возникновения пожара обнаружено	
казать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может способствовать установлению причин и винов	ника лесного пожара)
6. Причина возникновения пожара: Гроза.	
о. Причина возникновения пожара. Гроза. (указать установленную или предполага	емую причину лесного пожара)
7. Виновники возникновения пожара	
7. Виновники возникновения пожара (указать фамилию, имя, отчество лиц виновных в и	зозникновении лесного пожара)
8. Тушение пожара начато: « 08» августа 2015 г, в « 12 » часов, «	: 00 » минут
9. Площадь пожара в гектарах: 17 776,8 га.	
10. Лесной пожар локализован: « 04» сентября 2015 г, в « 18 » часов,	« 00 » минут
11. Лесной пожар ликвидирован: « 07» сентября 2015 г, в « 18 » часов,	« 00 » минут
12. На тушении пожара отработано:	
а) человеко — дней	•
5) машино – смен	
B)	
.)	
13. Применявшиеся способы и средства на тушении пожара: устройств	
бульдозером, устройство мин.полос граблями, устройство канавки лопатам	
водой из РЛО, засыпка грунтом кромки пожара, распиливание валежа и отг	нос от кромки пожара,
борка опасных деревьев.	

ПЛАН-СХЕМА

Лесного пожара по Гремячинскому, Верхне-Итанцинскому участковому лесничеству Кикинского лесничества, площадь - 17456,4 га-



Условные обозначения: 344 - № квартала

План вычертил: инж. по ОЗЛ

- квартальная просека - граница пожада

12 - № выдела

..... - граница выделов

Назаров Г.А.

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями

и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Кикинское лесничество Гремячинское участковое лесничество, кв156 выд.1-10.14,15,19-22, кв.157 выд.9-12, кв.214 выд.1-4, кв.215 выд.11.18, кв.217 выд.11.18, кв.272 выд.20, кв.335 выд.8.10-24, кв.336 выд.2, кв.276 выд.11,13,14,18, кв.295 выд.2,4, кв.296 выд.1,4,19,31, кв.361 выд.2,3, кв.364 выд.2,3, кв.365 выд.1,2,10,11, кв.339 выд.19, кв.340 выд.12,14,16, кв.341 выд.8-13,15,17,18, кв.366 выд.4-8,11,12,13, кв.367 выд.2-5, кв.393 выд.1,2,8,10,13,14,15,18,19, кв.387 выд.2, кв.385 выд.6,9,10, кв.404 выд.1,3,4,11,12, кв.270 выд.15-20,26,29,33, кв.271 выд.1,6,7,9,10,11,13,14,28-32.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено горельник 2015 года

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

- 3. Повреждена древесная порода С. Л. К. П. Б. Ос.
- 4. Примерная площадь повреждения 933.7 га.
- 5. Сообщил (должность, ФИО) Иноменер ОСО БОИЛ Кловиня В.А.
- Контактный телефон (адрес) 8,9243590 812

Подпись

Дата

Отдел организации и

Отдел организации

Отдел органи

Кикинского

			À.	тверждаю		лесничи	
					Кикино	ского лесниче	ства
						(должность)	
					В	.M. Сабуров	
			(фами)	лия, имя, отчес	ство)		
					1	<u>/_ :</u>	
				f.		(подпись)	
				11			
			7 15	11 1			М.П.
		AKT N	5-19	_			
1	несоответстви				о реестр	a	200
p		натурно	му обследова	нию			
с. Гремячинск						080	12.2018
(населенный нункт)							(дата)
1. Котовщиков В.А. инженер ООО	<u>"ГОЙЈ]"</u>						
							4
2.Пономарев С.А. инженер-лесопа	толог 1 катего	<u>висиф инд</u>	ла ФБУ «Рос.	лесозащита	»-« <u>Ш</u> 3Л	Республики Б	:«RNTROY
			ocy D		ייוו בוויי	aanufausu Lu	Dathan.
3.Марченко И.А. инженер-лесопат	олог 1 категор	ии ()илиал	и ФБУ «Росл	есозащита»	-«TION E	CCHYUMKN DY	
							DATAM,
3.Марченко И.А. инженер-лесопат (Ф.И.С	олог 1 категор О., должности и н						DATHON,
	О., должности и н	паименования	г организаций ли	ц. проводивш	их обследо		DATE OF THE PARTY
(Ф.И.	О., должности и н провели н	анменования атурное обся	я организаций ли едование лесного	ат. проводивш о участка, в це	их обследс лях:	ованне)	12/17/07,
(Ф.И.С	О., должности и н	анменования атурное обся	организаций ли едование лесною данные лесно	ц. проводивша о участка, в це эго реестра і	их обследо лях: и устано	ованне)	
(Ф.И.С При с 1. Участок расположен в лесах	О., должности и н провели н	анменования атурное обся	в организаций ли едование леснои данные лесно	и, проводивш о участка, в це гго реестра і Кикинског	их обследо лях: и устано	виено:	лесничества
(Ф.И.О При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N	О., должности и и провели и обследовании	атурное обсл уточнены д	организаций ли едование лесною данные лесно	и, проводивш о участка, в це гго ресстра в Кикинског , 13 , 1	их обследс лях: и устано ГО , 17	влено:	
(Ф.и.с При с 1. Участок расположен в лесах з квартале N Субъект Российской Федерации	О., должности и и провели и обследовании	атурное обсл уточнены д	в организаций ли едование лесного данные лесно 8,10	и. проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу	их обследс лях: и устано го 5 ,17	влено:	
(Ф.и.с При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район	О., должности и и провели и обследовании у 341	анменования атурное обсл уточнены д Выделе	в организаций ли едование лесного данные лесно 8,10	и, проводивш о участка, в це гго ресстра в Кикинског , 13 , 1	их обследс лях: и устано го 5 ,17	виено: , 18 Бурятия	лесничества
(Ф.и.о При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом	О., должности и и провели и обследовании у 341	анменования атурное обсл уточнены д Выделе	в организаций ли едование лесного данные лесно	и, проводивше о участка, в це ого ресстра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано го 5 , 17 иблика Е	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
(Ф.и.с При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо	О., должности и и провели н обследовании 341 му назначеник	атурное обсл уточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого ресстра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано го 5 , 17 иблика Е	виено: , 18 Бурятия	лесничества
(Ф.и.с При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая площаль участка	О., должности и и провели н обследовании 341 му назначеник	анменования атурное обсл уточнены д Выделе	в организаций ли едование лесного данные лесно	и, проводивше о участка, в це ого ресстра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано го 5 , 17 иблика Е	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
(Ф.и.с При с 1. Участок расположен в лесах з квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая площадь участка з том числе:	провели и и провели и и провели и и провели и пробедевании у 341 му назначеник	атурное обсл уточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого ресстра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано го 5 , 17 иблика Е	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая площаль участка в том числе: песных земель 41,4	провели и проведи и и проведи и про	атурное обсл уточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
(Ф.и.с. При со.и.с. Три со.и.	провели и проведи и и проведи и про	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого ресстра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано го 5 , 17 иблика Е	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
(Ф.и.с.) При совтренения в песах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесов в том числе: песных земель 41,4 в них: покрытых лесом	провели и и провели и и провели и и обследовании у 341 му назначению ов та вностью	атурное обсл уточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При с 1. Участок расположен в лесах 3 квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая плоцаль участка 3 том числе: песных земель 41,4 43 них: покрытых леспой растительне покрытых лесом в том числе несомкнувшихся лесы	провели и и провели и и провели и проведи и проведи и проведи и пробедении пробедении проведении пробедении проведении п	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При со П	провели и проведи и и проведи и и проведи и и обследовании обследовании и обслед	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При современня в песах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесов 3. Общая площадь участка в том числе: песных земель 41,4 из них: покрытых лесом в том числе несомкнувшихся лесонелесных земель из них: пашни челе нелесных земель из них: пашни челе несомкнувшихся лесонелесных земель из них: пашни челе несомкнувшихся лесонелесных земель из них: пашни челе несомкнувшихся нехамень нелесоных земель из них: пашни челе несомкнувшихся лесонелесоных земель из них: пашни челе несомкнувшихся несонелесоных земель из них: пашни челе несомкнувшихся несонелесоных земель из них: пашни челесоне несомкнувшихся несонелесоне несонелесоне несоне не	провели и и провели и и провели и и обследовании и	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При с 1. Участок расположен в лесах 3 квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая площадь участка 3 том числе: песных земель 41,4 из них: покрытых лесом в том числе несомкнувщихся леснелесных земель из них: пашни сенокосов	провели и и провели и и провели и и обследовании у 341 му назначеник ов 40 га вностью ных культур га., га., га.,	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая площаль участка в том числе: лесных земель из них: покрытых лесом в том числе несомкнувшихся леснеесных земель из них: пашни сенокосов пастбиш	провели и и провели и и провели и провели и провели и проведи и и и и и и и и и и и и и и и и и и	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества
При с 1. Участок расположен в лесах в квартале N Субъект Российской Федерации Муниципальный район 1. Подразделение лесов по целевом 2. Категория защитных лесо 3. Общая площадь участка в том числе: песных земель 41,4 из них: покрытых лесом в том числе несомкнувщихся леснелесных земель из них: пашни сенокосов	провели и и провели и и провели и и обследовании у 341 му назначеник ов 40 га вностью ных культур га., га., га.,	атурное обслуточнены д выделе	едование лесного данные лесно В , 10	и, проводивше о участка, в це ого реестра в Кикинског , 13 , 1 Респу рибайкалы	их обследо лях: и устано 5 , 17 облика Е ский	влено: , 18 Бурятия защитные л	лесничества

Наименование	- La	Sua	Плошаль.	Состав	Класс возраста /	Бонитет	Полнота	Общий
лесничества	квартала	35.46	ra	насаждения	возраст, лет			запас
	ква	= 7						древесины,
	Z	_						куб. м
							2.40	1200
	341	8	10	3Е2К2С1Л2Б	13 245	4	0.40	1300
	341	10	8.8	3К5СІЛІП	5. 190	4	0.70	2552
	341	13	4	6CIKIJI2Oc	11/ 215	3	0,60	960
Гремячинское	341	15	8	7СІКІЛІОС	11/ 205	3	0,60	1920
	341	17	8	3К1С1Л5Ос	5/ 175	3	0,50	1680
	341	18	2.6	3К3С1ЛПП2Ос	5/ 190	4	0,60	546

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименованис лесничества	N кнартала.	И выдреда	Площадь. га	Состав пасаждения	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
	341	8	10	4E2K2C2JI	13 250	4	0.50	1701
	341	10	8,80	5С4К1Л+П	10/ 190	4	0,50	1761,76
Грандинака	341	13	4.00	4К3С1П1Л1Б	6/ 215	3	0.41	680
Гремячинское	341	15	8	6С1К1Л2Ос	11/ 210	3	0.46	1360
	341	17	8	4K2C2JI2Oc	6/ 205	3	0,46	1662,4
	341	18	2.60	3К3С2Е2Л	5/ 190	4	0,64	552,24

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет)

следующем: ОЗУ кедровые насаждения

7. Лесохозяйственные особепности участка Пожар 2015 года. Акт о лесном пожаре №17 от 08.08.2015 г.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Рекомендованный участок в кв. 341 выд 8.10.13.15.17.18 назначить под выборочную санитарную рубку выд - 8 (38%) выд - 10 (35%) выд - 13 (22%)

выд - 15 (30%) выд - 17 (16%) выд - 18 (52%)

Лица, проводившие обследование:

Пономарев С.А. инженер-лесопатолога 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики Бурятия»;

Марченко И.А. инженер-лесопатолога 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Республики

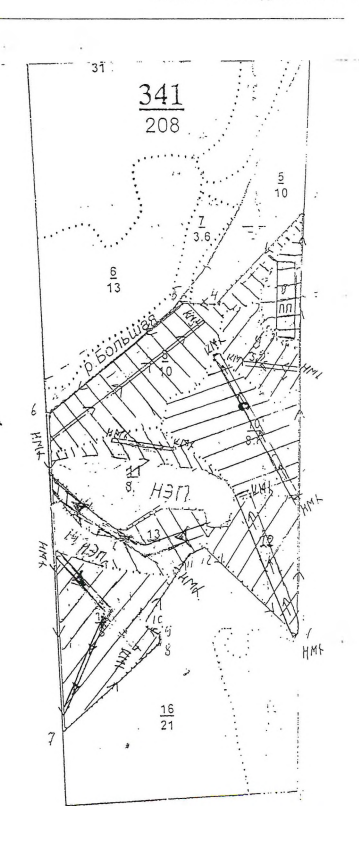
Бурятия»;

Котовщиков В.А. инженер ООО "БОЙЛ"



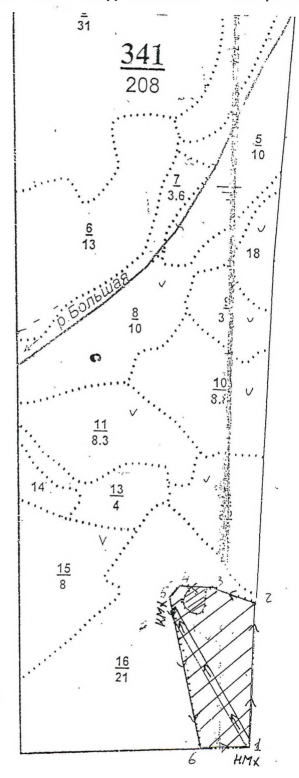
Приложение к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследования от _____№

Чертеж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)



Приложение к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследования от \mathbb{N}_2

Чертеж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)



	Ленты (круговой площадки) перечета							
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га			
8	1	500	10		0,5			
9	1	150	10		0,15			
10	1	435	30		1,3			
11	1	150	10		0,15			
12	1	375	40		1,5			
13	1	500	23		1,3			
15	1	500	20	*	1,0			
18	1	200	45		0,9			

Номера точек	Координаты	Азимут линий	Длина, м
0-1	N52*36.839-E107* 52.633	CB 02	400
1-2	N52*37.009-E107* 52.685	CB 2	875
2-3	N52*37.471-F107* 52.723	CB.3	230
3-4	N52*37.597-F107* 52.738	103.44	345
4-5	N52*37.471-F107* 52.527	C3-84	97
5-6	N52*37.475-E107* 52.440	103.51	458
6-7	N52*37.334-E107* 52.115	IOB 2	820
7-8	N52*36.893-E107* 52.099	CB 48	348
8-9	N52*37.007-E107* 52.349	Ç 0	20
9-10	N52*37.020-E107* 52.252	(*) 54	47
10-11	N52*37.029-E107* 52.311	CB 33	220
11-12	N52*37.133-E107* 52.443	CB 69	45
12-1	N52*37.136-F.107* 52.466	108 44	345

Подписи: лица, проводившие обследования

инженер-лесопатолога	категории филиада ФБУ «Рослесозащита»-

«ЦЗЛ Республики Бурятия»

Пономарев С.А.

инженер-лесопатолога 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-

«ЦЗЛ Республики Бурятия»

Марченко И.А.

инженер ООО "БОЙЛ"

Котовщиков В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)





