
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

**«Газопровод межпоселковый до д.Пальки – дер.Воробьево Гагаринского
района Смоленской области», код стройки 67/1541-1**

Том 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)

Чертеж межевания территории. Графическая часть

Пояснительная записка

ПМТ-ОЧ

2020

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный центр проектирования и кадастра»**

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр проектирования и кадастра»
119331 г. Москва проспект Вернадского, д. 29
ОГРН: 5157746076461, ИНН: 7736256340, КПП: 773601001
тел. 8(495)105-99-72, E-mail: ooo.mcpc@mail.ru

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«Газопровод межпоселковый до д.Пальки – дер.Воробьево Гагаринского
района Смоленской области», код стройки 67/1541-1**

**Том 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

Чертеж межевания территории. Графическая часть

Пояснительная записка

ПМТ-ОЧ

Директор ООО «МЦПК»

Карманов Д.В.

Главный архитектор ООО «МЦПК»

Рейзман Н.И.

Чертеж межевания территории

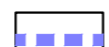
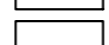
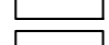
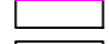



Состав чертежей графической части проекта межевания территории


№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ПМТ-ОЧ-ГЧ	Чертеж межевания территории	На 4 листах

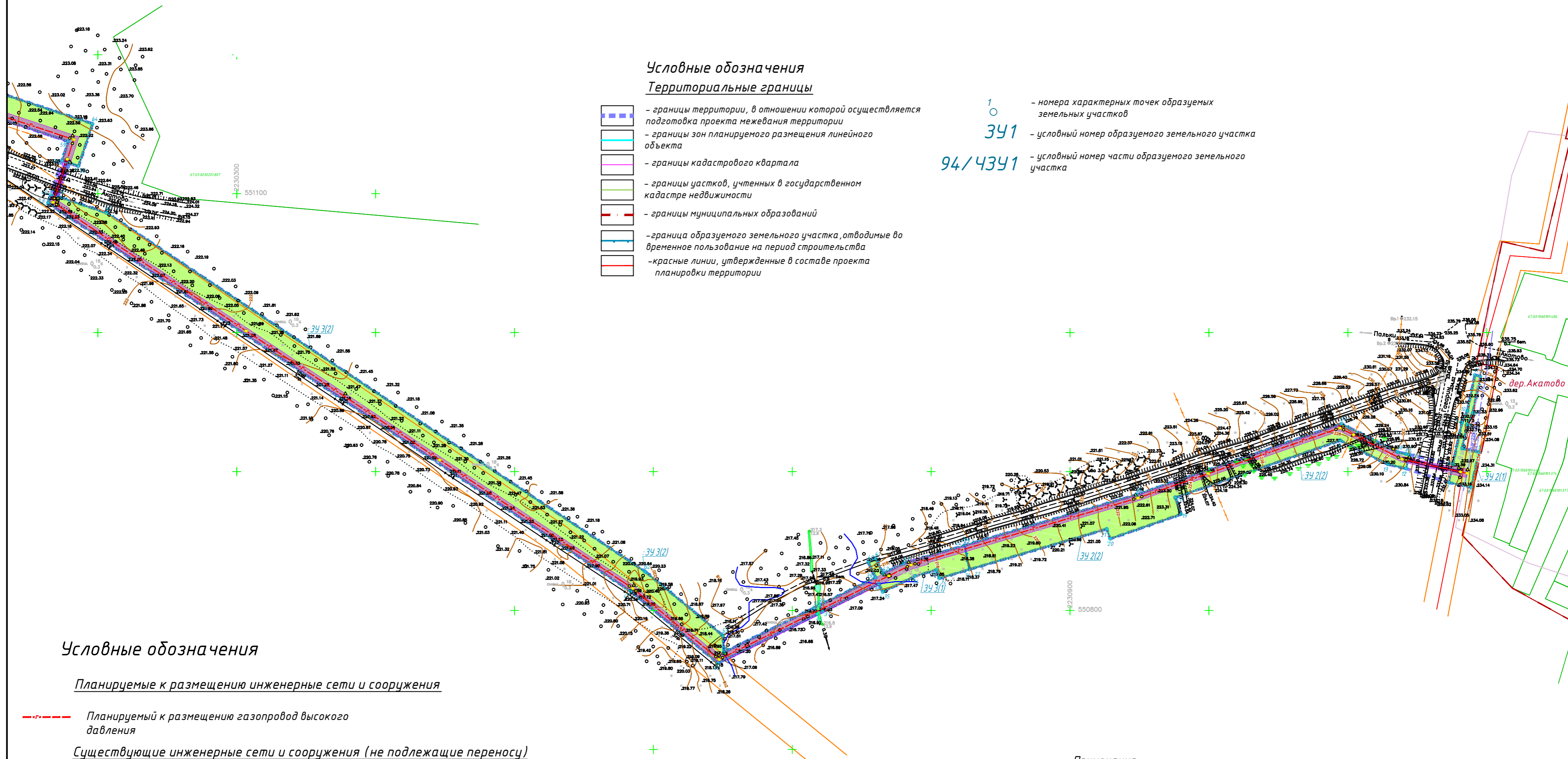
Чертеж межевания территории М 1:2000

Смоленская область, Гагаринский район,
Акатовское сельское поселение

Условные обозначения Территориальные границы

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
-  - границы муниципальных образований
-  - граница образуемого земельного участка, отводимые во временное пользование на период строительства
-  - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

-  - номера характерных точек образуемых земельных участков
- 391** - условный номер образуемого земельного участка
- 94/4391** - условный номер части образуемого земельного участка





Условные обозначения



Планируемые к размещению инженерные сети и сооружения

 Планируемый к размещению газопровод высокого давления

Существующие инженерные сети и сооружения (не подлежащие переносу)

-  Газопровод в.д.
-  Кабель связи подземный

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода низкого давления)

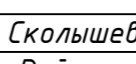
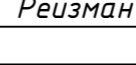
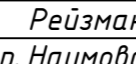
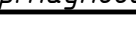
-  - охранный зона планируемого к размещению газопровода
-  - зона планируемого размещения линейного объекта

Кадастровый план территории

- 67:27:0000000** - номер кадастрового квартала
- 67:27:0000000:1** - кадастровый номер земельного участка

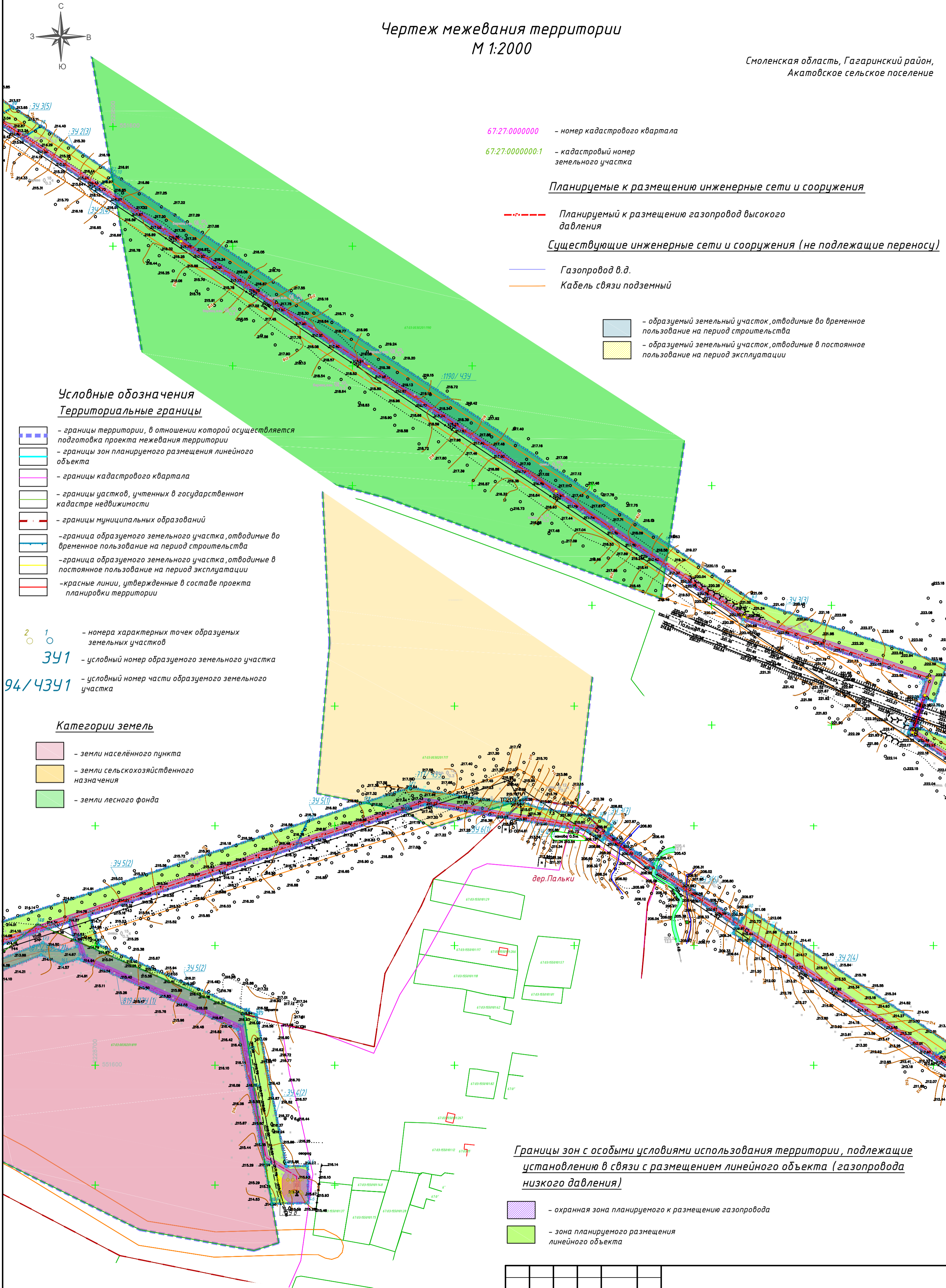
Примечания:

1. Публичные сервитуты на территории размещения линейного объекта надлежащим образом не установлены.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено. Образование земельных участков под планируемый к размещению газопровод носит временный характер.
3. Таблица координат точек образуемых земельных участков представлена в томе 3 настоящей документации по планировке территории.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории линейного объекта "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1"			
Разраб.	Сколышева		2020			Документация по планировке территории.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рейзман		2020			Проект межевания территории	ПМ	1	4
Нач. отд.	Рейзман		2020			Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "МЦПК"		
Норм. контр.	Наумова		2020						

Чертеж межевания территории М 1:2000

Смоленская область, Гагаринский район,
Акатовское сельское поселение



67-27-0000000 - номер кадастрового квартала
67-27-0000000.1 - кадастровый номер земельного участка

Планируемые к размещению инженерные сети и сооружения

- Планируемый к размещению газопровод высокого давления
- Газопровод в.д.
- Кабель связи подземный

Существующие инженерные сети и сооружения (не подлежащие переносу)

- образуемый земельный участок, отводимые во временное пользование на период строительства
- образуемый земельный участок, отводимые в постоянное пользование на период эксплуатации

Условные обозначения Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- граница образуемого земельного участка, отводимые во временное пользование на период строительства
- граница образуемого земельного участка, отводимые в постоянное пользование на период эксплуатации
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

- 1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
- 391 - условный номер образуемого земельного участка
- 94/4391 - условный номер части образуемого земельного участка

Категории земель

- земли населенного пункта
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода низкого давления)

- охранный зона планируемого к размещению газопровода
- зона планируемого размещения линейного объекта

Примечания:

1. Публичные сервитуты на территории размещения линейного объекта надлежащим образом не установлены.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено. Образование земельных участков под планируемый к размещению газопровод носит временный характер.
3. Таблица координат точек образуемых земельных участков представлена в томе 3 настоящей документации по планировке территории.

						Документация по планировке территории линейного объекта "Газопровод межпоселковый до д.Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сколышев			<i>Сколышев</i>	2020	Документация по планировке территории Проект межевания территории	ПМ	2
Проверил	Рейзман			<i>Рейзман</i>	2020			
Нач. отд.	Рейзман			<i>Рейзман</i>	2020	Чертеж межевания территории М 1:2000		000 "МЦПК"
Норм. контр.	Наумова			<i>Наумова</i>	2020			

Чертеж межевания территории М 1:2000

Смоленская область, Гагаринский район,
Акатовское сельское поселение

Условные обозначения

Планируемые к размещению инженерные сети и сооружения

— Планируемый к размещению газопровод высокого давления

Существующие инженерные сети и сооружения (не подлежащие переносу)

— Газопровод в.д.
— Кабель связи подземный

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода низкого давления)

— охранная зона планируемого к размещению газопровода
— зона планируемого размещения линейного объекта

67:27:0000000 — номер кадастрового квартала

67:27:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка

Категории земель

— земли населенного пункта

Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- граница образуемого земельного участка, отводимые во временное пользование на период строительства

— красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

1 — номера характерных точек образуемых земельных участков

391 — условный номер образуемого земельного участка

1/4391 — условный номер части образуемого земельного участка

— образуемый земельный участок, отводимые во временное пользование на период строительства

Примечания:

1. Публичные сервитуты на территории размещения линейного объекта надлежащим образом не установлены.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено. Образование земельных участков под планируемый к размещению газопровод носит временный характер.
3. Таблица координат точек образуемых земельных участков представлена в томе 3 настоящей документации по планировке территории.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории линейного объекта "Газопровод межпоселковый до д.Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1"			
Разраб.	Сколышев				2020	Документация по планировке территории Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рейзман				2020		ПМ	3	4
Нач. отд.	Рейзман				2020	Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "МЦПК"		
Норм. контр.	Наумова				2020				

Чертеж межевания территории М 1:2000

Смоленская область, Гагаринский район,
Акатовское сельское поселение

Условные обозначения

Планируемые к размещению инженерные сети и сооружения

— Планируемый к размещению газопровод высокого давления

Существующие инженерные сети и сооружения (не подлежащие переносу)

— Газопровод в.д.
— Кабель связи подземный

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода низкого давления)

- охранный зона планируемого к размещению газопровода
- зона планируемого размещения линейного объекта
- образуемый земельный участок, отводимые во временное пользование на период строительства
- образуемый земельный участок, отводимые в постоянное пользование на период эксплуатации

Условные обозначения Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- граница образуемого земельного участка, отводимые во временное пользование на период строительства
- граница образуемого земельного участка, отводимые в постоянное пользование на период эксплуатации
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

- номера характерных точек образуемых земельных участков
- условный номер образуемого земельного участка
- условный номер части образуемого земельного участка
- 67.27.0000000 – номер кадастрового квартала
- 67.27.0000000:1 – кадастровый номер земельного участка

Примечания:

1. Публичные сервитуты на территории размещения линейного объекта надлежащим образом не установлены.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено. Образование земельных участков под планируемый к размещению газопровод носит временный характер.
3. Таблица координат точек образуемых земельных участков представлена в томе 3 настоящей документации по планировке территории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории линейного объекта "Газопровод межпоселковый до д.Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1"			
Разраб.	Сколышев	2020				Документация по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рейзман	2020				Проект межевания территории	ПМ	4	4
Нач. отд.	Рейзман	2020				Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "МЦПК"		
Норм. контр.	Наумова	2020							

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

«Газопровод межпоселковый до д.Пальки – дер.Воробьево Гагаринского района Смоленской области», код стройки 67/1541-1

Содержание текстовой части проекта межевания территории		стр.
1	1. Основные положения проекта межевания территории	
2	2. Сведения об образуемых земельных участках, предназначенных для размещения линейного объекта	
СВЕДЕНИЯ О ЛЕСТНЫХ УЧАСТКАХ		
Приложения		
1.	Задание на разработку и утверждение проекта планировки, проекта межевания территории	
2.	Приложение А Технические требования	
3	Технические условия	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Сколышева			08.19
Проверил		Рейзман			08.19

ПМТ-ОЧ-П

Содержание

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	1

ООО «МЦПК»

1. Основные положения проекта межевания территории

Проект межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541», расположенного по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, Акатовское с/п подготовлен ООО «МЦПК» на основании

Основанием для разработки документации по планировке территории являются:

Договор на выполнение комплекса работ по строительству линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области», код стройки 67/1541-1;

Подготовку проекта планировки и проекта межевания территории осуществить обществу с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр проектирования и кадастра» № 01-846-6-841/19-СУБ-03 от 11.06.2020 г.

Проект межевания территории разработан в соответствии с требованиями следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ; – Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ;

- Схема территориального планирования муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области, утвержденная Решением Гагаринской районной Думы N 59 от 28.05.2010;

- Генеральный план Акатовского сельского поселения Гагаринского муниципального района Смоленской области, утвержденный Решением Гагаринской районной Думы от 20 июня 2016 года № 90 Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования Акатовское сельское поселение Гагаринского района Смоленской области, утвержденный решением Совета депутатов Акатовское сельское поселение Гагаринского района Смоленской области от 20 июля 2012 года № 21;

- Правила землепользования и застройки Акатовского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, утвержденные Решением Совета депутатов Акатовского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области № 43 от 20.12.2013.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Пояснительная записка		
Разработал		Сколышева			08.20			
Проверил		Рейзман			08.20	ДПТ	1	
						ООО «МЦПК»		

2. Сведения об образуемых земельных участках, предназначенных для размещения линейного объекта

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода. В полосу временного отвода включена вся зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства (разная технология работ, типы угодий и т.д.). Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства межпоселкового газопровода – **92 329 м²**.

Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков), номера поворотных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков) отображены на «Чертеже межевания территории».

Образование земельного участка осуществляется из земель, находящихся в государственной собственности до разграничения.

Сведения об образуемых земельных участках (условный номер, испрашиваемая площадь, адрес (описание местоположения), запрашиваемый вид разрешенного использования и устанавливаемая категория в соответствии с проектом планировки территории, возможный способ образования земельных участков), представлены в таблице № 1.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков (под временное пользование) представлены в таблице № 2.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков (под постоянное пользование) представлены в таблице № 3.

Образованию подлежат земельные участки, которые попадают в границы зон планируемого размещения «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541», установленных проектом планировки территории.

При проведении кадастровых работ по образованию земельных участков из земель неразграниченной государственной собственности предусмотреть возможность образования многоконтурных земельных участков, границы которых представляют собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями.

Площади и координаты образуемых земельных участков (частей земельных участков) могут быть уточнены при выполнении кадастровых работ, при этом площадь образуемого земельного участка, указанного в межевом плане, не должна отличаться от площади такого земельного участка, указанной в настоящем проекте межевания территории более чем на десять процентов.

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости на земельные участки, попадающие в зону планируемого размещения Объекта федерального значения, представлены в приложении к настоящему тому (см. приложение № 2).

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ-ОЧ-ПЗ

Перечень земель и земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы зон планируемого размещения линейных объектов, представлены в таблице № 1.

Сведения об образуемых земельных участках (условный номер, испрашиваемая площадь, адрес (описание местоположения), запрашиваемый вид разрешенного использования и устанавливаемая категория в соответствии с проектом планировки территории, возможный способ образования земельных участков), представлены в таблице № 1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Таблица 1 – Перечень земель и земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 1

Перечень земель и земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы зон планируемого размещения линейных объектов, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Наименование поселения	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого земельного участка					
		Кадастровый номер земельного участка, кадастровый номер кадастрового квартала	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Форма собственности	Возможные способы образования	Обозначение образуемого земельного участка	Количество контуров	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (по классификатору)*	Планируемая форма собственности на образуемый земельный участок и части земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Земельные участки, отводимые во временное пользование на период строительства													
1		67:03:0030201	-	-	-	-	Образование ЗУ	:ЗУ2	1	641	Земли сельскохозяйственного назначения	(7.5) Трубопроводный транспорт	Муниципальная собственность
									2	5 064			
									3	1 291			
									4	3 637			
2		67:03:0000000:311	524 594 092	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Государственная собственность	Образованием земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером: 67:03:0000000:311	:ЗУ3	1	1 201	Земли лесного фонда	(7.5) Трубопроводный транспорт	Государственная собственность
									2	10 342			
									3	4 610			
									4	159			
									5	510			
									6	380			
									7	277			
3		67:03:0030201:1190	661 576	Земли лесного фонда	Для заготовки древесины	Государственная собственность	Образование части ЗУ 67:03:0030201:1190	: 1190/ЧЗУ	1	9 716	Земли лесного фонда	-	Государственная собственность
4		67:03:0030201	-	-	-	-	Образование ЗУ	:ЗУ4	1	1 004	Земли населённых пунктов (д.Пальки)	(7.5) Трубопроводный транспорт	Муниципальная собственность
									2	2 775			
5		67:03:0000000:311	524 594 092	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Государственная собственность	Образованием земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером: 67:03:0000000:311	:ЗУ5	1	1 287	Земли лесного фонда	(7.5) Трубопроводный транспорт	Государственная собственность
									2	6 304			
									3	19 059			
									4	164			
									5	2 058			
									6	2 289			
6		67:03:0030201:717	76 510	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность	Образование части ЗУ 67:03:0030201:717	: 717/ЧЗУ	1	1 275	-	-	-
7		67:03:0030201:819	92 780					: 819/ЧЗУ	1	7 764	-	-	-

8	67:03:0030201	-	Земли населённых пунктов (д.Пальки)	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность	Образование части ЗУ 67:03:0030201:819		2	80			
								3	1 671			
								4	612			
								5	44			
								1	200			
								2	1 640			
								3	162			
								4	1 154			
								5	995			
								9	67:03:1400101 67:03:0030201			
2	3 962											
Земельные участки, отводимые в постоянное пользование на период эксплуатации												
10	67:03:0030201	-	-	-	-	Образование ЗУ	:ЗУ8	1	223	Земли населённых пунктов (д.Пальки)	(7.5) Трубопроводный транспорт	Муниципальная собственность
11	67:03:1400101	-	-	-	-	Образование ЗУ	:ЗУ9	1	193	Земли населённых пунктов (д.Воробьево)	(7.5) Трубопроводный транспорт	Муниципальная собственность

* Согласно приказу Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 (ред. от 30.09.2015) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

* Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12. 2004 №190-ФЗ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами

*- вид разрешенного использования земельного участка принят в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 года N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями на 4 февраля 2019 года)

Таблица 2. Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков (под временное пользование), предназначенных для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1»

Система координат **МСК-67**
ЗУ2, площадь **10 680 м²**

ЗУ2(1) (688 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
12	550979.60	2231192.90	1.76	191° 51' 17"
13	550977.87	2231192.54	5.79	99° 8' 45"
14	550976.95	2231198.26	5.39	203° 24' 57"
15	550972.00	2231196.11	30.38	191° 43' 9"
16	550942.25	2231189.94	9.20	205° 30' 31"
17	550933.95	2231185.98	17.71	192° 16' 12"
18	550916.64	2231182.22	12.41	102° 16' 12"
19	550914.00	2231194.34	25.95	192° 15' 57"
20	550888.64	2231188.83	16.42	282° 16' 12"
21	550892.13	2231172.79	13.50	12° 16' 12"
22	550905.32	2231175.66	30.63	12° 16' 12"
23	550935.25	2231182.17	9.18	25° 30' 31"
24	550943.54	2231186.12	30.31	11° 43' 9"
25	550973.21	2231192.28	5.95	340° 0' 52"
26	550978.80	2231190.25	1.66	70° 49' 29"
27	550979.35	2231191.81	1.12	77° 9' 10"
ЗУ2(2) (5 064 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
28	550902.16	2231142.01	13.58	283° 6' 10"
29	550905.24	2231128.79	38.36	296° 39' 0"
30	550922.45	2231094.51	125.65	250° 53' 30"
31	550881.31	2230975.78	12.69	160° 53' 30"
32	550869.32	2230979.93	54.00	250° 53' 30"
33	550851.65	2230928.91	7.50	340° 53' 30"
34	550858.73	2230926.45	103.16	253° 33' 54"
35	550829.55	2230827.51	17.57	348° 47' 23"
36	550846.79	2230824.09	129.27	73° 33' 54"
37	550883.36	2230948.08	155.79	70° 53' 30"
38	550934.36	2231095.29	45.51	116° 38' 4"
39	550913.96	2231135.97	6.01	102° 16' 12"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

40	550912.68	2231141.84	2.55	102° 16' 12"
41	550912.14	2231144.33	10.24	193° 6' 10"
ЗУ2(3) (1 291 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
83	551560.90	2229498.95	2.49	170° 21' 56"
84	551558.45	2229499.36	16.62	232° 59' 26"
85	551548.44	2229486.09	74.52	303° 42' 31"
86	551589.80	2229424.10	18.98	56° 30' 29"
87	551600.28	2229439.93	70.95	123° 42' 31"
ЗУ2(4) (3 637 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
92	551616.00	2229416.35	19.65	240° 46' 47"
93	551606.41	2229399.20	179.60	303° 42' 31"
94	551706.08	2229249.80	5.92	213° 28' 51"
95	551701.15	2229246.54	16.51	303° 28' 51"
96	551710.26	2229232.76	6.48	33° 36' 18"
97	551715.65	2229236.35	4.43	303° 42' 31"
98	551718.11	2229232.66	5.68	5° 27' 57"
99	551723.76	2229233.20	7.11	123° 42' 31"
100	551719.82	2229239.12	12.00	33° 35' 30"
101	551729.82	2229245.75	205.08	123° 42' 31"

Система координат **МСК-67**
ЗУ 3, площадь **17 479 м²**

ЗУ3(1) (1 201 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
42	550829.55	2230827.51	22.60	253° 33' 54"
43	550823.15	2230805.83	6.50	343° 33' 54"
44	550829.39	2230803.99	16.07	253° 33' 54"
45	550824.84	2230788.58	26.06	243° 48' 1"
46	550813.34	2230765.20	6.50	333° 48' 36"
47	550819.17	2230762.33	45.17	243° 48' 1"
48	550799.22	2230721.80	5.00	333° 48' 1"
49	550803.71	2230719.59	45.17	63° 48' 1"
50	550823.65	2230760.12	12.34	333° 48' 49"
51	550834.73	2230754.68	6.00	63° 48' 36"
52	550837.37	2230760.06	12.07	153° 48' 36"
53	550826.54	2230765.39	16.57	63° 48' 24"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

7

54	550833.86	2230780.26	45.70	73° 33' 54"
55	550846.79	2230824.09	17.57	168° 47' 23"
ЗУЗ(2) (10 342 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
56	550797.37	2230718.03	79.71	243° 48' 1"
57	550762.18	2230646.51	81.36	309° 27' 36"
58	550813.89	2230583.69	504.06	303° 40' 29"
59	551093.38	2230164.21	6.41	18° 17' 10"
60	551099.46	2230166.23	6.25	107° 7' 58"
61	551097.62	2230172.20	35.85	108° 29' 13"
62	551086.25	2230206.20	466.05	123° 39' 22"
63	550827.96	2230594.13	72.33	129° 27' 36"
64	550782.00	2230649.97	12.19	176° 25' 50"
65	550769.83	2230650.73	72.54	63° 48' 1"
66	550801.86	2230715.82	5.00	153° 48' 1"
ЗУЗ(3) (4 610 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
67	551119.79	2230186.11	7.25	288° 17' 10"
68	551122.06	2230179.22	5.25	288° 17' 10"
69	551123.71	2230174.24	14.68	18° 17' 10"
70	551137.65	2230178.84	160.68	288° 17' 10"
71	551188.07	2230026.28	77.99	303° 42' 31"
72	551231.35	2229961.40	19.34	8° 30' 51"
73	551250.48	2229964.26	83.85	123° 42' 31"
74	551203.94	2230034.02	170.81	108° 17' 10"
75	551150.35	2230196.20	32.18	198° 17' 10"
ЗУЗ(4) (159 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
80	551548.44	2229486.09	16.62	52° 59' 26"
81	551558.45	2229499.36	21.57	170° 21' 56"
82	551537.18	2229502.97	20.29	303° 42' 31"
ЗУЗ(5) (510 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
88	551600.28	2229439.93	18.98	236° 30' 29"
89	551589.80	2229424.10	29.93	303° 42' 31"
90	551606.41	2229399.20	19.65	60° 46' 47"
91	551616.00	2229416.35	28.34	123° 42' 31"
ЗУЗ(6) (380 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

8

102	551718.11	2229232.66	77.30	303° 42' 31"
103	551761.01	2229168.36	5.00	33° 42' 31"
104	551765.17	2229171.14	74.61	123° 42' 31"
105	551723.76	2229233.20	5.68	185° 27' 57"
ЗУ3(7) (277 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
106	551768.29	2229166.45	5.00	213° 42' 31"
107	551764.14	2229163.68	16.56	303° 42' 31"
108	551773.33	2229149.90	30.38	311° 59' 31"
109	551793.65	2229127.32	21.87	311° 59' 31"
110	551808.28	2229111.07	10.69	98° 56' 47"
111	551806.62	2229121.63	11.91	123° 28' 51"
112	551800.05	2229131.57	7.05	213° 30' 12"
113	551794.17	2229127.67	46.62	123° 42' 31"

Система координат **МСК-67**
:1190/ЧЗУ, площадь **9 716 м²**

1190/ЧЗУ (9 716 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
76	551231.35	2229961.40	551.08	303° 42' 31"
77	551537.18	2229502.97	24.06	350° 21' 56"
78	551560.90	2229498.95	559.36	123° 42' 31"
79	551250.48	2229964.26	19.34	188° 30' 51"

Система координат **МСК-67**
ЗУ 4, площадь **3 779 м²**

ЗУ4(1) (1 004 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
114	551773.33	2229149.90	30.06	303° 42' 31"
115	551790.01	2229124.90	2.47	213° 35' 26"
116	551787.95	2229123.53	14.75	303° 35' 26"
117	551796.11	2229111.24	69.45	278° 56' 47"
118	551806.91	2229042.63	18.91	46° 58' 4"
119	551819.81	2229056.45	15.57	109° 39' 38"
120	551814.57	2229071.11	40.45	98° 56' 47"
121	551808.28	2229111.07	21.87	131° 59' 31"
122	551793.65	2229127.32	30.38	131° 59' 31"
ЗУ4(2) (2 775 кв.м)				
КООРДИНАТЫ			Дир.углы	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

9

Номер точки	X	Y	Меры линий, м	
154	551640.10	2228834.85	126.89	168° 51' 22"
155	551515.60	2228859.38	17.86	88° 57' 52"
156	551515.93	2228877.23	30.83	178° 57' 50"
157	551485.10	2228877.79	30.14	268° 57' 50"
158	551484.55	2228847.66	30.91	349° 48' 46"
159	551514.98	2228842.19	65.79	351° 34' 59"
160	551580.06	2228832.56	31.15	352° 16' 4"
161	551610.93	2228828.37	32.17	352° 16' 4"
162	551642.81	2228824.04	11.15	104° 5' 26"

Система координат **МСК-67**
ЗУ 5, площадь 31 161 м²

ЗУ5(1) (1 287 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
135	551812.83	2228956.94	1.68	120° 48' 31"
136	551811.97	2228958.39	95.95	251° 45' 30"
137	551781.93	2228867.26	23.82	24° 28' 15"
138	551803.61	2228877.12	50.09	71° 45' 30"
139	551819.29	2228924.70	32.88	101° 19' 59"
ЗУ5(2) (6 304 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
140	551700.63	2228564.66	329.00	71° 45' 30"
141	551803.61	2228877.12	23.82	204° 28' 15"
142	551781.93	2228867.26	181.58	251° 45' 30"
143	551725.09	2228694.80	25.91	161° 35' 48"
144	551700.51	2228702.98	143.80	113° 54' 57"
145	551642.21	2228834.44	2.15	168° 51' 22"
146	551640.10	2228834.85	11.15	284° 5' 26"
147	551642.81	2228824.04	153.56	293° 33' 8"
148	551704.17	2228683.27	16.26	341° 45' 30"
149	551719.61	2228678.18	18.19	251° 45' 30"
150	551713.92	2228660.90	9.73	293° 33' 8"
151	551717.81	2228651.98	18.55	231° 17' 11"
152	551706.21	2228637.51	45.46	251° 45' 30"
153	551691.98	2228594.34	30.91	286° 14' 25"
ЗУ5(3) (19 059 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
190	551716.06	2228494.58	18.47	217° 25' 19"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

10

191	551701.39	2228483.36	58.79	288° 48' 58"
192	551720.36	2228427.71	63.31	293° 48' 0"
193	551745.91	2228369.79	49.85	293° 48' 0"
194	551766.02	2228324.18	15.50	249° 27' 0"
195	551760.58	2228309.67	66.95	288° 48' 58"
196	551782.17	2228246.29	35.95	292° 28' 39"
197	551795.92	2228213.07	3.25	243° 49' 23"
198	551794.49	2228210.16	99.11	288° 48' 58"
199	551826.45	2228116.34	682.19	337° 46' 0"
200	552457.92	2227858.22	34.22	311° 13' 22"
201	552480.47	2227832.48	12.54	337° 58' 59"
202	552492.10	2227827.78	2.28	68° 1' 18"
203	552492.95	2227829.89	47.13	338° 2' 6"
204	552536.66	2227812.27	5.00	68° 2' 6"
205	552538.53	2227816.90	47.13	158° 2' 6"
206	552494.82	2227834.53	12.72	68° 1' 18"
207	552499.58	2227846.33	13.32	157° 58' 59"
208	552487.23	2227851.32	28.63	131° 13' 22"
209	552468.36	2227872.86	678.35	157° 46' 0"
210	551840.45	2228129.53	385.67	108° 48' 58"

ЗУ5(4) (164 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
211	552541.36	2227815.76	5.00	248° 2' 6"
212	552539.49	2227811.12	31.82	338° 2' 6"
213	552569.01	2227799.22	5.37	46° 46' 14"
214	552572.68	2227803.13	33.77	158° 2' 6"

ЗУ5(5) (2 058 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
230	552704.18	2227777.72	37.66	310° 35' 48"
231	552728.68	2227749.13	44.05	338° 17' 18"
232	552769.61	2227732.83	6.99	248° 19' 38"
233	552767.03	2227726.34	12.00	338° 23' 24"
234	552778.18	2227721.92	6.97	68° 19' 38"
235	552780.76	2227728.39	37.95	338° 17' 18"
236	552816.02	2227714.35	18.01	54° 37' 47"
237	552826.44	2227729.04	131.60	158° 17' 18"

ЗУ5(6) (2 289 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
253	552875.32	2227709.58	17.42	297° 43' 17"
254	552883.42	2227694.15	14.80	313° 38' 55"
255	552893.64	2227683.45	86.87	338° 17' 18"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

11

256	552974.34	2227651.31	11.90	275° 29' 3"
257	552975.48	2227639.47	8.18	308° 52' 13"
258	552980.61	2227633.10	13.00	5° 10' 53"
259	552993.56	2227634.27	29.48	95° 29' 3"
260	552990.74	2227663.62	124.24	158° 17' 18"

Система координат **МСК-67**
:717/ЧЗУ, площадь **1 275 м²**

717/ЧЗУ (1 275 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
127	551819.52	2229048.78	30.06	252° 26' 52"
128	551810.45	2229020.12	45.44	278° 56' 47"
129	551817.52	2228975.23	17.74	251° 45' 30"
130	551811.97	2228958.39	1.68	300° 48' 31"
131	551812.83	2228956.94	32.88	281° 19' 59"
132	551819.29	2228924.70	39.63	71° 45' 30"
133	551831.70	2228962.34	79.92	98° 56' 47"
134	551819.27	2229041.29	7.49	88° 4' 42"

Система координат **МСК-67**
:819/ЧЗУ, площадь **10 171 м²**

819/ЧЗУ(1) (7 764 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
147	551642.81	2228824.04	32.17	172° 16' 4"
148	551610.93	2228828.37	31.15	172° 16' 4"
149	551580.06	2228832.56	65.79	171° 34' 59"
150	551514.98	2228842.19	30.92	170° 5' 34"
151	551484.53	2228847.51	52.48	349° 1' 16"
152	551536.04	2228837.51	95.66	348° 51' 22"
153	551629.90	2228819.03	142.57	293° 54' 57"
154	551687.69	2228688.70	3.21	293° 54' 57"
155	551688.99	2228685.77	14.66	251° 36' 52"
156	551684.37	2228671.86	18.85	294° 25' 57"
157	551692.17	2228654.69	42.41	248° 28' 27"
158	551676.61	2228615.24	24.15	267° 38' 44"
159	551675.61	2228591.12	40.29	251° 36' 52"
160	551662.91	2228552.89	320.15	288° 48' 53"
161	551766.16	2228249.84	13.36	198° 48' 53"
162	551753.51	2228245.53	51.72	288° 48' 53"
163	551770.19	2228196.58	22.36	18° 48' 53"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

12

164	551791.36	2228203.79	368.72	108° 48' 53"
165	551672.44	2228552.81	38.62	71° 43' 27"
166	551684.56	2228589.48	23.80	87° 38' 44"
167	551685.53	2228613.26	46.18	68° 30' 24"
168	551702.45	2228656.23	17.78	114° 25' 57"
169	551695.10	2228672.42	13.14	71° 36' 52"
170	551699.24	2228684.89	5.19	341° 45' 30"
171	551704.17	2228683.27	153.56	113° 33' 8"

819/ЧЗУ(2) (80 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
172	551706.23	2228637.54	18.51	51° 17' 11"
173	551717.81	2228651.98	9.73	113° 33' 8"
174	551713.92	2228660.90	24.60	251° 47' 14"

819/ЧЗУ(3) (1 671 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
175	551691.99	2228594.29	44.57	251° 43' 31"
176	551678.02	2228551.97	72.48	288° 48' 58"
177	551701.39	2228483.36	18.47	37° 25' 19"
178	551716.06	2228494.58	60.72	108° 48' 58"
179	551696.47	2228552.06	13.26	71° 45' 30"
180	551700.63	2228564.66	30.87	106° 14' 25"

819/ЧЗУ(4) (612 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
181	551766.02	2228324.18	15.47	249° 27' 0"
182	551760.59	2228309.70	124.69	108° 49' 30"
183	551720.36	2228427.71	63.31	293° 48' 0"
184	551745.91	2228369.79	49.85	293° 48' 0"

819/ЧЗУ(5) (44 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
185	551795.92	2228213.07	3.25	243° 49' 23"
186	551794.49	2228210.16	38.18	108° 48' 58"
187	551782.17	2228246.29	35.95	292° 28' 39"

Система координат **МСК-67**

ЗУ 6, площадь 4 151 м²

ЗУ6(1) (200 кв.м)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
123	551806.91	2229042.63	22.79	278° 56' 47"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

13

124	551810.45	2229020.12	30.06	72° 26' 52"
125	551819.52	2229048.78	7.68	87° 49' 17"
126	551819.81	2229056.45	18.91	226° 58' 4"
ЗУ6(2) (1 640 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
215	552572.68	2227803.13	5.37	226° 46' 14"
216	552569.01	2227799.22	86.82	338° 2' 6"
217	552649.53	2227766.74	13.77	248° 0' 33"
218	552644.37	2227753.98	23.99	337° 58' 59"
219	552666.62	2227744.98	10.33	67° 58' 59"
220	552670.49	2227754.56	23.25	5° 5' 22"
221	552693.64	2227756.62	7.10	35° 59' 58"
222	552699.39	2227760.79	31.53	338° 17' 18"
223	552728.68	2227749.13	37.66	130° 35' 48"
224	552704.18	2227777.72	5.30	158° 17' 18"
225	552699.26	2227779.68	20.38	215° 59' 58"
226	552682.77	2227767.70	15.62	185° 5' 22"
227	552667.21	2227766.32	16.56	157° 58' 59"
228	552651.86	2227772.52	1.23	247° 54' 20"
229	552651.40	2227771.38	84.88	158° 2' 6"
ЗУ6(3) (162 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
238	552767.03	2227726.34	13.55	248° 19' 38"
239	552762.02	2227713.75	12.00	338° 39' 56"
240	552773.20	2227709.38	13.49	68° 23' 24"
241	552778.17	2227721.92	11.99	158° 23' 24"
ЗУ6(4) (1 151 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
242	552826.44	2227729.04	18.01	234° 37' 47"
243	552816.02	2227714.35	30.67	338° 17' 18"
244	552844.51	2227703.01	2.00	7° 50' 19"
245	552846.49	2227703.28	1.85	306° 10' 39"
246	552847.58	2227701.79	49.57	338° 17' 18"
247	552893.64	2227683.45	14.80	133° 38' 55"
248	552883.42	2227694.15	17.42	117° 43' 17"
249	552875.32	2227709.58	52.61	158° 17' 18"
ЗУ6(5) (995 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
261	552975.48	2227639.47	51.12	275° 29' 3"
262	552980.37	2227588.58	5.93	342° 48' 43"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

14

263	552986.03	2227586.83	44.86	342° 48' 43"
264	553028.89	2227573.57	3.14	16° 58' 35"
265	553031.89	2227574.49	15.4	153° 7' 31"
266	553018.15	2227581.45	2.31	153° 7' 31"
267	553016.10	2227582.49	1.73	243° 1' 36"
268	553015.31	2227580.95	19.57	152° 49' 35"
269	552997.90	2227589.89	44.60	95° 35' 22"
270	552993.56	2227634.27	13.00	185° 10' 53"
271	552980.61	2227633.10	8.18	128° 52' 13"

Система координат **МСК-67**

ЗУ 7, площадь 3 964 м²

ЗУ7(1) (2 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	Х	У		
250	552846.49	2227703.28	2.00	187° 50' 19"
251	552844.51	2227703.01	3.31	338° 17' 18"
252	552847.58	2227701.79	1.85	126° 10' 39"
ЗУ7(2) (3 962 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	Х	У		
272	553031.89	2227574.49	3.14	196° 58' 35"
273	553028.89	2227573.57	44.83	162° 48' 43"
274	552986.06	2227586.82	5.96	162° 48' 43"
275	552980.37	2227588.58	10.01	275° 29' 3"
276	552981.32	2227578.61	122.50	333° 1' 36"
277	553090.49	2227523.05	60.18	4° 32' 28"
278	553150.48	2227527.82	15.22	274° 36' 31"
279	553151.71	2227512.64	29.16	4° 36' 31"
280	553180.77	2227514.99	32.69	94° 32' 28"
281	553178.19	2227547.57	84.42	184° 32' 28"
282	553094.03	2227540.89	36.02	153° 1' 36"
283	553061.93	2227557.22	1.82	63° 7' 31"
284	553062.75	2227558.84	34.60	153° 7' 31"

Таблица 4. Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков (под постоянное пользование), предназначенных для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1»

"

Система координат **МСК-67**

ЗУ 8, площадь 223 м²

	КООРДИНАТЫ		Дир.углы
--	------------	--	----------

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

15

Номер точки	X	Y	Меры линий, м	
285	551485.09	2228856.9	8.91	345° 9' 47"
286	551493.71	2228854.62	10.72	347° 21' 6"
287	551504.17	2228852.27	8.54	349° 56' 43"
288	551512.57	2228850.78	12.98	129° 25' 59"
289	551504.33	2228860.81	4.16	88° 57' 50"
290	551504.40	2228864.96	6.50	89° 2' 9"
291	551504.51	2228871.46	10.50	178° 57' 18"
292	551494.01	2228871.65	6.51	269° 4' 3"
293	551493.91	2228865.15	1.62	268° 29' 12"
294	551493.86	2228863.53	11.00	217° 4' 29"

Система координат **МСК-67**

ЗУ 9, площадь 193 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
295	553174.18	2227514.46	6.11	148° 5' 9"
296	553169.00	2227517.69	5.85	156° 34' 32"
297	553163.63	2227520.02	7.01	168° 5' 7"
298	553156.78	2227521.46	5.53	164° 55' 30"
299	553151.44	2227522.90	9.52	32° 7' 46"
300	553159.50	2227527.96	2.54	83° 48' 52"
301	553159.77	2227530.49	3.83	94° 31' 12"
302	553159.47	2227534.30	10.50	4° 31' 26"
303	553169.94	2227535.13	14.22	274° 32' 23"
304	553171.06	2227520.95	7.20	295° 41' 6"

Таблица 4. Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков (земли лесного фонда), предназначенных для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1»

Система координат **МСК-67**

ЗУ 3, площадь 17 479 м²

ЗУ3(1) (1 201 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
42	550829.55	2230827.51	22.60	253° 33' 54"
43	550823.15	2230805.83	6.50	343° 33' 54"
44	550829.39	2230803.99	16.07	253° 33' 54"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

16

45	550824.84	2230788.58	26.06	243° 48' 1"
46	550813.34	2230765.20	6.50	333° 48' 36"
47	550819.17	2230762.33	45.17	243° 48' 1"
48	550799.22	2230721.80	5.00	333° 48' 1"
49	550803.71	2230719.59	45.17	63° 48' 1"
50	550823.65	2230760.12	12.34	333° 48' 49"
51	550834.73	2230754.68	6.00	63° 48' 36"
52	550837.37	2230760.06	12.07	153° 48' 36"
53	550826.54	2230765.39	16.57	63° 48' 24"
54	550833.86	2230780.26	45.70	73° 33' 54"
55	550846.79	2230824.09	17.57	168° 47' 23"
ЗУЗ(2) (10 342 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
56	550797.37	2230718.03	79.71	243° 48' 1"
57	550762.18	2230646.51	81.36	309° 27' 36"
58	550813.89	2230583.69	504.06	303° 40' 29"
59	551093.38	2230164.21	6.41	18° 17' 10"
60	551099.46	2230166.23	6.25	107° 7' 58"
61	551097.62	2230172.20	35.85	108° 29' 13"
62	551086.25	2230206.20	466.05	123° 39' 22"
63	550827.96	2230594.13	72.33	129° 27' 36"
64	550782.00	2230649.97	12.19	176° 25' 50"
65	550769.83	2230650.73	72.54	63° 48' 1"
66	550801.86	2230715.82	5.00	153° 48' 1"
ЗУЗ(3) (4 610 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
67	551119.79	2230186.11	7.25	288° 17' 10"
68	551122.06	2230179.22	5.25	288° 17' 10"
69	551123.71	2230174.24	14.68	18° 17' 10"
70	551137.65	2230178.84	160.68	288° 17' 10"
71	551188.07	2230026.28	77.99	303° 42' 31"
72	551231.35	2229961.40	19.34	8° 30' 51"
73	551250.48	2229964.26	83.85	123° 42' 31"
74	551203.94	2230034.02	170.81	108° 17' 10"
75	551150.35	2230196.20	32.18	198° 17' 10"
ЗУЗ(4) (159 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
80	551548.44	2229486.09	16.62	52° 59' 26"
81	551558.45	2229499.36	21.57	170° 21' 56"
82	551537.18	2229502.97	20.29	303° 42' 31"
ЗУЗ(5) (510 кв.м)				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист

17

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
88	551600.28	2229439.93	18.98	236° 30' 29"
89	551589.80	2229424.10	29.93	303° 42' 31"
90	551606.41	2229399.20	19.65	60° 46' 47"
91	551616.00	2229416.35	28.34	123° 42' 31"
ЗУ3(6) (380 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
102	551718.11	2229232.66	77.30	303° 42' 31"
103	551761.01	2229168.36	5.00	33° 42' 31"
104	551765.17	2229171.14	74.61	123° 42' 31"
105	551723.76	2229233.20	5.68	185° 27' 57"
ЗУ3(7) (277 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
106	551768.29	2229166.45	5.00	213° 42' 31"
107	551764.14	2229163.68	16.56	303° 42' 31"
108	551773.33	2229149.90	30.38	311° 59' 31"
109	551793.65	2229127.32	21.87	311° 59' 31"
110	551808.28	2229111.07	10.69	98° 56' 47"
111	551806.62	2229121.63	11.91	123° 28' 51"
112	551800.05	2229131.57	7.05	213° 30' 12"
113	551794.17	2229127.67	46.62	123° 42' 31"

Система координат **МСК-67**
:1190/ЧЗУ, площадь **9 716 м²**

1190/ЧЗУ (9 716 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
76	551231.35	2229961.40	551.08	303° 42' 31"
77	551537.18	2229502.97	24.06	350° 21' 56"
78	551560.90	2229498.95	559.36	123° 42' 31"
79	551250.48	2229964.26	19.34	188° 30' 51"

Система координат **МСК-67**
ЗУ 5, площадь **31 161 м²**

ЗУ5(1) (1 287 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
135	551812.83	2228956.94	1.68	120° 48' 31"
136	551811.97	2228958.39	95.95	251° 45' 30"

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист
18

137	551781.93	2228867.26	23.82	24° 28' 15"
138	551803.61	2228877.12	50.09	71° 45' 30"
139	551819.29	2228924.70	32.88	101° 19' 59"
ЗУ5(2) (6 304 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
140	551700.63	2228564.66	329.00	71° 45' 30"
141	551803.61	2228877.12	23.82	204° 28' 15"
142	551781.93	2228867.26	181.58	251° 45' 30"
143	551725.09	2228694.80	25.91	161° 35' 48"
144	551700.51	2228702.98	143.80	113° 54' 57"
145	551642.21	2228834.44	2.15	168° 51' 22"
146	551640.10	2228834.85	11.15	284° 5' 26"
147	551642.81	2228824.04	153.56	293° 33' 8"
148	551704.17	2228683.27	16.26	341° 45' 30"
149	551719.61	2228678.18	18.19	251° 45' 30"
150	551713.92	2228660.90	9.73	293° 33' 8"
151	551717.81	2228651.98	18.55	231° 17' 11"
152	551706.21	2228637.51	45.46	251° 45' 30"
153	551691.98	2228594.34	30.91	286° 14' 25"
ЗУ5(3) (19 059 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
190	551716.06	2228494.58	18.47	217° 25' 19"
191	551701.39	2228483.36	58.79	288° 48' 58"
192	551720.36	2228427.71	63.31	293° 48' 0"
193	551745.91	2228369.79	49.85	293° 48' 0"
194	551766.02	2228324.18	15.50	249° 27' 0"
195	551760.58	2228309.67	66.95	288° 48' 58"
196	551782.17	2228246.29	35.95	292° 28' 39"
197	551795.92	2228213.07	3.25	243° 49' 23"
198	551794.49	2228210.16	99.11	288° 48' 58"
199	551826.45	2228116.34	682.19	337° 46' 0"
200	552457.92	2227858.22	34.22	311° 13' 22"
201	552480.47	2227832.48	12.54	337° 58' 59"
202	552492.10	2227827.78	2.28	68° 1' 18"
203	552492.95	2227829.89	47.13	338° 2' 6"
204	552536.66	2227812.27	5.00	68° 2' 6"
205	552538.53	2227816.90	47.13	158° 2' 6"
206	552494.82	2227834.53	12.72	68° 1' 18"
207	552499.58	2227846.33	13.32	157° 58' 59"
208	552487.23	2227851.32	28.63	131° 13' 22"
209	552468.36	2227872.86	678.35	157° 46' 0"
210	551840.45	2228129.53	385.67	108° 48' 58"

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

ПМТ-ОЧ-ПЗ

Лист
19

ЗУ5(4) (164 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	Х	У		
211	552541.36	2227815.76	5.00	248° 2' 6"
212	552539.49	2227811.12	31.82	338° 2' 6"
213	552569.01	2227799.22	5.37	46° 46' 14"
214	552572.68	2227803.13	33.77	158° 2' 6"
ЗУ5(5) (2 058 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	Х	У		
230	552704.18	2227777.72	37.66	310° 35' 48"
231	552728.68	2227749.13	44.05	338° 17' 18"
232	552769.61	2227732.83	6.99	248° 19' 38"
233	552767.03	2227726.34	12.00	338° 23' 24"
234	552778.18	2227721.92	6.97	68° 19' 38"
235	552780.76	2227728.39	37.95	338° 17' 18"
236	552816.02	2227714.35	18.01	54° 37' 47"
237	552826.44	2227729.04	131.60	158° 17' 18"
ЗУ5(6) (2 289 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	Х	У		
253	552875.32	2227709.58	17.42	297° 43' 17"
254	552883.42	2227694.15	14.80	313° 38' 55"
255	552893.64	2227683.45	86.87	338° 17' 18"
256	552974.34	2227651.31	11.90	275° 29' 3"
257	552975.48	2227639.47	8.18	308° 52' 13"
258	552980.61	2227633.10	13.00	5° 10' 53"
259	552993.56	2227634.27	29.48	95° 29' 3"
260	552990.74	2227663.62	124.24	158° 17' 18"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПМТ-ОЧ-ПЗ

СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ПМТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование : Гагаринский район
Категория земель: Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк): Гагаринское
Участковое лесничество, урочище (при наличии):

Акатовское сельское участковое лесничество,
АОЗТ «Акатово»

Квартал	14	15	16	24
Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела	3ч., 4ч., 8ч., 10ч., 12ч., 13ч., 16ч., 19ч., 20ч., 21ч., 22ч., 23ч.	6ч., 8ч.	18ч., 19ч., 20ч., 21ч.	3ч., 4ч., 6ч., 11ч.

Акатовское участковое лесничество

Квартал	48
Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела	7ч., 14ч., 42ч.

Целевое назначение лесов: Защитные леса
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесой пойме – к пойме реки, выполняющей водорегулирующие функции)

Площадь проектируемого лесного участка **5,8356 га.**

Местоположение и границы лесного участка указаны на схемах расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Рослесхоза от 16.10.2008 № 302 «Об определении количества лесничеств на территории Смоленской области и установления их границ» и Приказом Рослесхоза от 16.12.2009 № 515 «Об отнесении лесов на территории Смоленской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении границ» АОЗТ «Акатово» Акатовского сельского участкового лесничества и Акатовское участковое лесничество входят в состав Гагаринского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Гагаринского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 30.08.2018 № 01-04-0299.

Леса на территории Смоленской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Смоленской области, утвержденном Указом Губернатора Смоленской области от 07.12.2018 № 95, и лесохозяйственном регламенте Гагаринского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 14 (выделы 3, 4, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 23), квартал 15 (выделы 6, 8), квартал 16 (выделы 18, 19, 20, 21), квартал 24 (выделы 3, 4, 6, 11) АОЗТ «Акатово» Акатовского сельского участкового лесничества и квартал 48 (выделы 7, 14, 42) Акатовского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к категории защитных лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесой пойме – к пойме реки, выполняющей водорегулирующие функции).

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Гагаринского лесничества и натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель на проектируемом лесном участке, га

Общая площадь, всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями, всего	итого	дороги	просеки	болота	другие (ЛЭП)	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»										
4,8640	4,8640	1,1078	-	-	4,8640	-	-	-	-	-
Акатовское участковое лесничество										
0,9716	0,6606	-	-	-	0,6606	-	-	-	0,3110	0,3110
Итого										
5,8356	5,5246	1,1078	-	-	5,5246	-	-	-	0,3110	0,3110

Проектируемый лесной участок общей площадью 5,8356 га, расположенный в Гагаринском районе Смоленской области, образован из лесных участков с кадастровыми (условными) номерами:

- 67:03:0000000:311:3У 5(6) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выдел 3ч. – 2289 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 5(5) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выдел 4ч. – 2058 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 5(4) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выдел 10ч. – 164 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 5(3) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выделы 8ч., 10ч., 12ч., 13ч., 16ч., 19ч., 20ч., 21ч. – 19059 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 5(2) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выделы 22ч., 23ч. – 6304 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 5(1) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 15, выдел 8ч. – 1287 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 3(7) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 15, выдел 6ч. – 277 кв. м;

- 67:03:0000000:311:3У 3(6) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 15, выдел 6ч. – 380 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 3(5) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 16, выдел 18ч. – 510 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 3(4) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 16, выдел 19ч. – 159 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 3(3) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 16, выделы 20ч., 21ч. – 4610 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 3(2) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 24, выделы 3ч., 4ч., 6ч., 11ч. – 10342 кв. м;
- 67:03:0000000:311:3У 3(1) – Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 24, выдел 11ч. – 1201 кв. м;
- 67:03:0030201:1190/ЧЗУ – Акатовское сельское участковое лесничество, квартал 48, выделы 7ч., 14ч., 42ч. – 9716 кв. м.

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка	Площадь (га) / запас древесины (м ³) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/м ³)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»	14	3ч.	5Ос4Б1Олс	0,2289 33,46	-	-	-	0,2289 33,46
	14	4ч.	6Ос3Б1Олс	0,2058 23,24	-	-	-	0,2058 23,24
	14	8ч.	7Олс3Б	0,2298 25,47	-	-	-	0,2298 25,47
	14	10ч.	9Олс1Б	0,0957 13,41	-	-	-	0,0957 13,41
	14	12ч.	9Олс1Б+Ос	0,3620 14,45	-	0,3620 14,45	-	-
	14	13ч.	7Б3Олс	0,1549 20,05	-	-	0,1549 20,05	-
	14	16ч.	8Б2Олс+Е +ед.Ос	0,1861 10,53	-	0,1861 10,53	-	-
	14	19ч.	6Б3Олс+ед.Е	0,3393 32,37	-	-	0,3393 32,37	-
	14	20ч.	5Б4Ос1Е +ед.ОлсЛп	0,3235 41,80	-	0,3235 41,80	-	-
	14	21ч.	5Б3Ос2Е	0,2310 19,55	-	0,2310 19,55	-	-
	14	22ч.	4Олс2Б4Е+Ос +ед.Лп	0,3287 14,95	-	0,3287 14,95	-	-
	14	23ч.	5Ос2Б2Олс1Е +ед.Лп	0,3017 32,69	-	-	-	0,3017 32,69

Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка	Площадь (га) / запас древесины (м ³) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/м ³)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»	15	6ч.	10Олс	0,0657 3,69	-	-	0,0657 3,69	-
	15	8ч.	8Олс2Б	0,1287 3,13	-	-	0,1287 3,13	-
	16	18ч.	10Олс	0,0510 4,34	-	-	0,0510 4,34	-
	16	19ч.	10Олс	0,0159 1,20	-	-	-	0,0159 1,20
	16	20ч.	6Олс3Б1Ос+Е	0,1661 13,79	-	-	0,1661 13,79	-
	16	21ч.	4Б3Ос3Олс+Е	0,2949 73,45	-	-	0,2949 73,45	-
	24	3ч.	5Олс4Б1Ос+Е	0,4704 43,63	-	-	0,4704 43,63	-
	24	4ч.	5Б2Олс3Е+Ос +ед.Д	0,4779 68,48	-	-	0,4779 68,48	-
	24	6ч.	6Олс2Б2Ос	0,0425 11,63	-	-	-	0,0425 11,63
	24	11ч.	10Олс	0,1635 11,12	-	-	-	0,1635 11,12
Акатовское участковое лесничество	48	7ч.	5Б1Ос1Олс3Е	0,5912 149,12	-	-	-	0,5912 149,12
	48	14ч.	5Е3Б2Олс	0,0694 12,80	-	0,0694 12,80	-	-
	48	42ч.	ЛЭП	0,3110 -	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Мягколиственное осина	5Ос4Б1Олс	69	1	0,6	-	-	146
	Мягколиственное осина	6Ос3Б1Олс	69	1	0,6	-	-	113
	Мягколиственное ольха серая	7Олс3Б	69	1	0,6	-	-	111
	Мягколиственное ольха серая	9Олс1Б	64	1	0,5	-	-	140

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Мягколиственное ольха серая	9Олс1Б+Ос	26	1	0,7	40	-	-
	Мягколиственное береза	7Б3Олс	69	2	0,5	-	129	-
	Мягколиственное береза	8Б2Олс+Е+ед.Ос	24	1	0,6	57	-	-
	Мягколиственное береза	6Б3Олс+ед.Е	69	1	0,5	-	95	-
	Мягколиственное береза	5Б4Ос1Е+ед.ОлсЛп	59	2	0,6	129	-	-
	Мягколиственное береза	5Б3Ос2Е	31	1	0,7	85	-	-
	Мягколиственное ольха серая	4Олс2Б4Е+Ос+ед.Лп	28	1	0,7	45	-	-
	Мягколиственное осина	5Ос2Б2Олс1Е+ед.Лп	69	1	0,6	-	-	108
	Мягколиственное ольха серая	10Олс	49	2	0,7	-	56	-
	Мягколиственное ольха серая	8Олс2Б	49	2	0,6	-	24	-
	Мягколиственное ольха серая	10Олс	49	2	0,7	-	85	-
	Мягколиственное ольха серая	10Олс	64	2	0,6	-	-	75
	Мягколиственное ольха серая	6Олс3Б1Ос+Е	49	2	0,8	-	83	-
	Мягколиственное береза	4Б3Ос3Олс+Е	69	1	0,6	-	249	-
	Мягколиственное ольха серая	5Олс4Б1Ос+Е	49	2	0,7	-	93	-
	Мягколиственное береза	5Б2Олс3Е+Ос+ед.Д	69	1	0,7	-	143	-
	Мягколиственное ольха серая	6Олс2Б2Ос	59	2	0,7	-	-	274
	Мягколиственное ольха серая	10Олс	59	2	0,7	-	-	68
	Мягколиственное береза	5Б1Ос1Олс3Е	98	1	0,6	-	-	252
	Хвойное, ель	5Е3Б2Олс	43	1	0,7	184	-	-
Нелесные земли	ЛЭП	-	-	-	-	-	-	
Средние таксационные		4Б3Олс2Ос1Е+ед.ДЛп	59	1	0,6	121	122	161

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объем использования лесов (изъятия лесных ресурсов) общ. / ликв.
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство и эксплуатация линейного объекта Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта: «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области»				
Защитные леса	Мягколиственное	5,4552	куб. м	665,55 / 575,00
	Хвойное	0,0694	куб. м	12,80 / 11,20
	Нелесные земли	0,3110	куб. м	-
Итого		5,8356	куб. м	678,35 / 586,20

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Гагаринского лесничества в кварталах 14 (выделы 3, 4, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 23), 15 (выделы 6, 8), 16 (выделы 18, 19, 20, 21), 24 (выделы 3, 4, 6, 11) АОЗТ «Акатово» Акатовского сельского участкового лесничества; в квартале 48 (выделы 7, 14, 42) Акатовского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 4) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 5) ведение сельского хозяйства;
- 6) осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- 7) осуществление рекреационной деятельности;
- 8) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 9) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 10) выполнение работ по геологическому изучению недр;
- 11) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 12) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 13) осуществление религиозной деятельности.

Согласно статье 12 Лесного кодекса, освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесной промышленности.

Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 48 (выделы 7, 14, 42) Акатовского участкового лесничества имеет обременение по Договору аренды лесных участков с ООО «Лестранс» № 18 от 07.03.2008, вид использования лесов: заготовка древесины, сроком на 49 лет.

Кварталы 14 (выделы 3, 4, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 23), 15 (выделы 6, 8), 16 (выделы 18, 19, 20, 21), 24 (выделы 3, 4, 6, 11) АОЗТ «Акатово» Акатовского сельского участкового лесничества в аренде не находятся; других обременений не имеют.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Гагаринского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов:

1) не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за ее пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

2) исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутри-почвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог;

3) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, га	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

№ п/п	Наименование участкового лесничества / урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»	24	3ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,4704
2	Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»	24	4ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,4779
3	Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»	24	3ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,0425
4	Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»	24	3ч.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	0,1635
Итого					1,1543

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Гагаринского лесничества кварталы 14 (выделы 3, 4, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 23), 15 (выделы 6, 8), 16 (выделы 18, 19, 20, 21), 24 (выделы 3, 4, 6, 11) АОЗТ «Акатово» Акатовского сельского участкового лесничества; квартал 48 (выделы 7, 14, 42) Акатовского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Материально-денежная оценка лесосек

Распределение общего запаса насаждений, подлежащих рубке
по породам, классам крупности и их стоимость

Породы лесных насаждений	Деловая древесина				Дрова	Отходы	Всего
	крупная	средняя	мелкая	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза, м ³	70,19	54,33	10,74	135,26	96,44	31,88	263,58
Стоимость, руб.	15462,23	8339,54	780,26	24582,03	1358,39	-	25940,42
Осина, м ³	49,54	7,01	1,95	58,50	50,95	19,16	128,61
Стоимость, руб.	2189,19	215,20	29,24	2433,63	48,34	-	2481,97
Ольха серая, м ³	7,17	36,89	14,20	58,26	97,99	31,20	187,45
Стоимость, руб.	311,68	1144,55	212,83	1669,06	89,29	-	1758,35
Ель, м ³	30,11	30,43	22,42	82,96	4,72	9,67	97,35
Стоимость, руб.	12150,41	8666,57	3183,99	24000,97	58,66	-	24059,63
Дуб, м ³	-	0,52	-	0,52	0,05	0,11	0,68
Стоимость, руб.	-	348,23	-	348,23	1,32	-	349,55
Липа, м ³	-	0,36	0,11	0,47	0,08	0,13	0,68
Стоимость, руб.	-	33,62	4,97	38,59	0,22	-	38,81
Итого, м³	157,01	129,54	49,42	335,97	250,23	92,15	678,35
Стоимость, руб	30113,51	18747,71	4211,29	53072,51	1556,22	-	54628,73

Расчет размера арендной платы

Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Категория земель	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов, ОЗУ	Группа древесных пород	Ставка платы, рублей за гектар в год с учетом коэффициента по годам	Коэффициенты, учитывающие				Размер арендной платы в год за га, руб.	Размер арендной платы лесного участка в год, руб.	
								муниципальный район	целевое назначение лесов, категория защитных лесов	состояние лесного фонда	вид использования лесов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2020 год														
Гагаринское лесничество														
Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово»														
14	3ч.	0,2289	покрытые лесом	Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	6546,66	
14	4ч.	0,2058	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	5885,99	
14	8ч.	0,2298	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	6572,40	
14	10ч.	0,0957	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	2737,07	
14	12ч.	0,3620	лесные культуры			мл	4530,38*2,26	1,4	4	-	-	57336,48	20755,81	
14	13ч.	0,1549	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	4430,22	
14	16ч.	0,1861	лесные культуры			мл	4530,38*2,26	1,4	4	-	-	57336,48	10670,32	
14	19ч.	0,3393	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	9704,16	
14	20ч.	0,3235	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	9252,27	
14	21ч.	0,2310	лесные культуры			мл	4530,38*2,26	1,4	4	-	-	57336,48	13244,73	
14	22 ч.	0,3287	лесные культуры			мл	4530,38*2,26	1,4	4	-	-	57336,48	18846,50	
14	23ч.	0,3017	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	8628,78	
15	6ч.	0,0657	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	1879,05	
15	8ч.	0,1287	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	3680,89	
16	18ч.	0,0510	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	1458,63	
16	19ч.	0,0159	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	454,75	
16	20ч.	0,1661	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	4750,55	
16	21ч.	0,2949	покрытые лесом			мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	8434,30	
24	3ч.	0,4704	покрытые лесом			Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов	мл	2259,84*2,26	1,4	6	-	-	42900,80	20180,54
24	4ч.	0,4779	покрытые лесом				мл	2259,84*2,26	1,4	6	-	-	42900,80	20502,29
24	6ч.	0,0425	покрытые лесом	мл	2259,84*2,26		1,4	6	-	-	42900,80	1823,28		
24	11ч.	0,1635	покрытые лесом	мл	2259,84*2,26		1,4	6	-	-	42900,80	7014,28		
Итого за лесные участки АОЗТ «Акатово» Акатовского сельского участкового лесничества												187453,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	Кoeffициенты, учитывающие				13	14
								9	10	11	12		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Категория земель	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов, ОЗУ	Группа древесных пород	Ставка платы, рублей за гектар в год с учетом коэффициента по годам	муниципальный район	целевое назначение лесов, категория защитных лесов	состояние лесного фонда	вид использования лесов	Размер арендной платы в год за га, руб.	Размер арендной платы лесного участка в год, руб.
Акатовское участковое лесничество													
48	7ч.	0,5912	покрытые лесом	Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	мл	2259,84*2,26	1,4	4	-	-	28600,53	16908,63	
48	14ч.	0,0694	покрытые лесом		хв	2386,10*2,26	1,4	4	-	-	30198,48	2095,77	
48	42ч.	0,3110	нелесные земли		-	2259,84*2,26	1,4	4	0,5	-	14300,27	4447,38	
Итого за лесные участки Акатовского участкового лесничества												23451,78	
ВСЕГО за проектируемый лесной участок												210905,25	

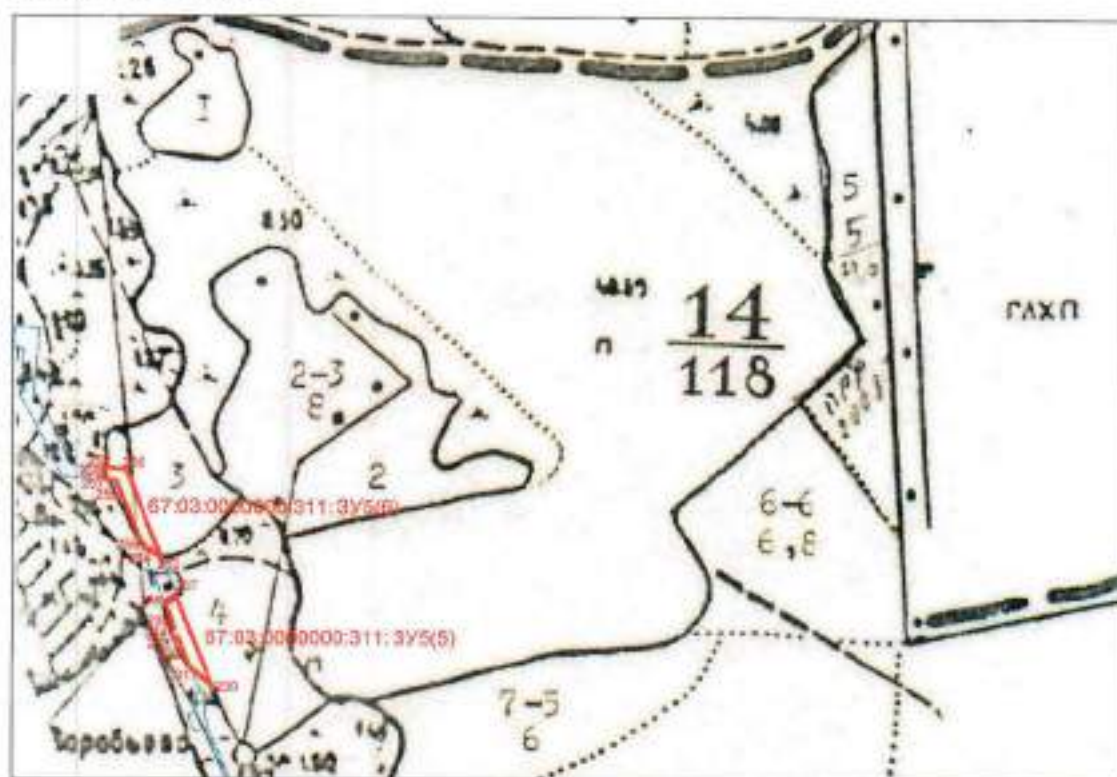
Арендная плата рассчитана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и Постановлением Правительства РФ от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Гагаринский район
Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество
 АОЗТ "Акатово"
Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 14 выд. 3, 4
Вид использования: строительство и эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта: "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области"

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв. м
1	67:03:0000000:311:3У5(6)	2289
2	67:03:0000000:311:3У5(5)	2058

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

- граница земельного участка

Каталог координат в МСК-67

67:03:0000000:311:3У5(6)

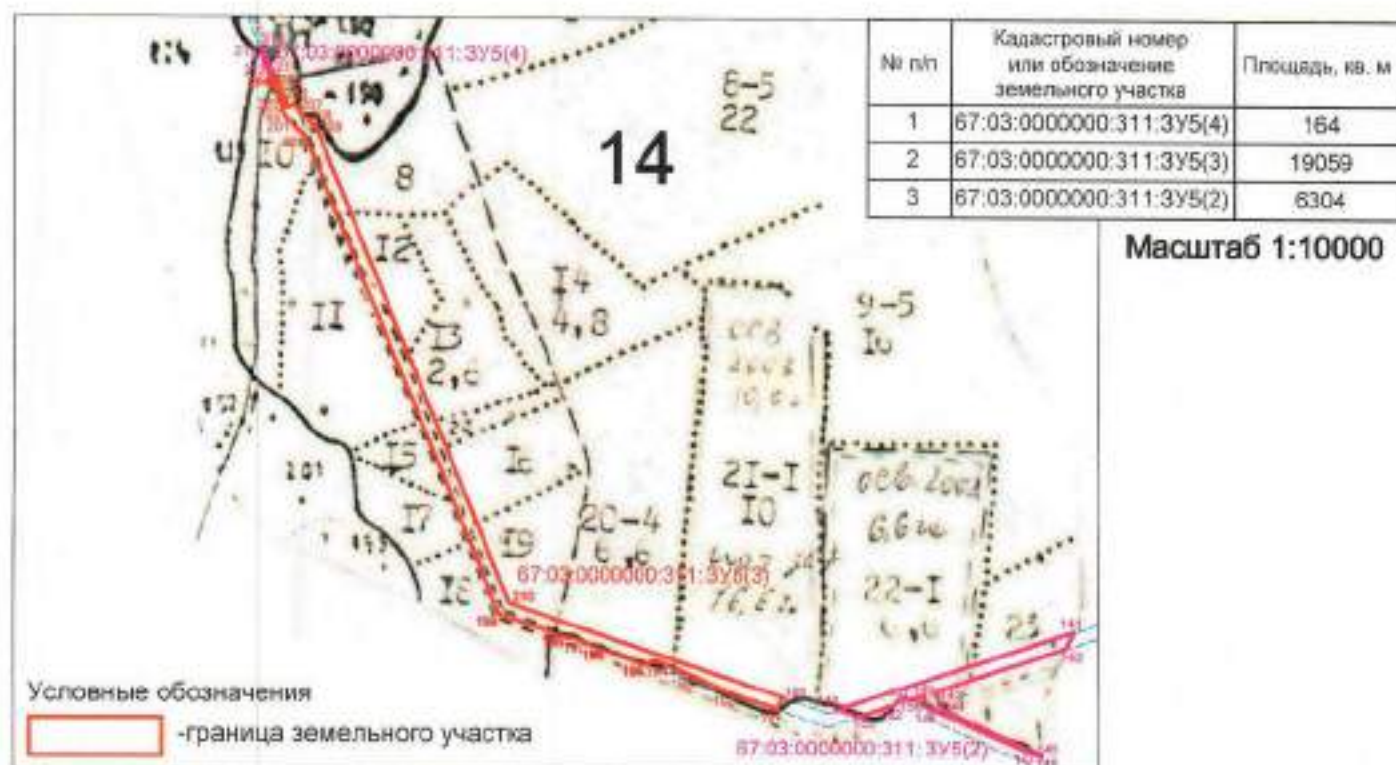
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры длины, м	Румбы
	X	Y		
253	552875.32	2227709.58	17.42	СЗ:62°16.7'
254	552883.42	2227694.15	14.80	СЗ:46°21.1'
255	552893.64	2227683.45	86.87	СЗ:21°42.7'
256	552974.34	2227651.31	11.90	СЗ:84°31.0'
257	552975.48	2227639.47	8.18	СЗ:51°07.8'
258	552980.61	2227633.10	13.00	СВ:05°10.9'
259	552993.58	2227634.27	29.48	ЮВ:84°31.0'
260	552990.74	2227653.62	124.24	ЮВ:21°42.7'
253	552875.32	2227709.58	0.00	СЗ:62°16.7'

67:03:0000000:311:3У5(5)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры длины, м	Румбы
	X	Y		
230	552704.18	2227777.72	37.66	СЗ:49°24.2'
231	552728.68	2227749.13	44.05	СЗ:21°42.7'
232	552769.61	2227732.83	6.99	ЮЗ:68°19.6'
233	552767.03	2227726.34	12.00	СЗ:21°36.6'
234	552778.18	2227721.92	6.97	СВ:68°19.6'
235	552780.76	2227728.39	37.95	СЗ:21°42.7'
236	552816.02	2227714.35	18.01	СВ:54°37.8'
237	552826.44	2227729.04	131.66	ЮВ:21°42.7'
230	552704.18	2227777.72	0.00	СЗ:49°24.2'

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Гагаринский район
Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество
 АОЗТ "Акатово"
Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 14 выд. 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 23
Вид использования: строительство и эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта: "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области"



Каталог координат в МСК-67

67.03.0000000.311.3У5(3)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
190	551716.06	2228494.58	18.47	ЮЗ:37°25.3'
191	551701.39	2228483.36	58.79	СЗ:71°11.0'
192	551720.36	2228427.71	63.31	СЗ:66°12.0'
193	551745.91	2228369.79	49.85	СЗ:66°12.0'
194	551766.02	2228324.18	15.50	ЮЗ:89°27.0'
195	551760.58	2228309.67	66.95	СЗ:71°11.0'
196	551782.17	2228246.29	35.95	СЗ:87°31.4'
197	551795.92	2228213.07	3.25	ЮЗ:83°49.4'
198	551794.49	2228210.16	99.11	СЗ:71°11.0'
199	551826.45	2228116.34	682.19	СЗ:22°14.0'
200	552457.92	2227858.22	34.22	СЗ:48°46.6'
201	552480.47	2227832.48	12.54	СЗ:22°01.0'
202	552492.10	2227827.78	2.28	СВ:68°01.3'
203	552492.95	2227829.89	47.13	СЗ:21°57.9'
204	552536.66	2227812.27	5.00	СВ:68°02.1'
205	552538.53	2227816.90	47.13	ЮВ:21°57.9'
206	552494.82	2227834.53	12.72	СВ:68°01.3'
207	552499.58	2227846.33	13.32	ЮВ:22°01.0'
208	552487.23	2227851.32	28.63	ЮВ:48°46.6'
209	552468.36	2227872.86	678.35	ЮВ:22°14.0'
210	551840.45	2228129.53	385.67	ЮВ:71°11.0'
190	551718.06	2228494.58	0.00	ЮЗ:37°25.3'

67.03.0000000.311.3У5(4)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
211	552541.36	2227815.76	5.00	ЮЗ:68°02.1'
212	552539.49	2227811.12	31.82	СЗ:21°57.9'
213	552569.01	2227799.22	6.37	СВ:48°46.2'
214	552572.68	2227803.13	33.77	ЮВ:21°57.9'
211	552541.36	2227815.76	0.00	ЮЗ:68°02.1'

67.03.0000000.311.3У5(2)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
140	551700.63	2228564.66	329.00	СВ:71°45.5'
141	551803.61	2228877.12	23.82	ЮЗ:24°28.3'
142	551781.93	2228867.26	181.56	ЮЗ:71°45.5'
143	551725.09	2228694.80	25.91	ЮВ:18°24.2'
144	551700.51	2228702.98	143.80	ЮВ:66°05.1'
145	551642.21	2228634.44	2.15	ЮВ:11°08.6'
146	551640.10	2228634.85	11.15	СЗ:75°54.6'
147	551642.81	2228624.04	153.56	СЗ:66°26.9'
148	551704.17	2228683.27	16.26	СЗ:18°14.5'
149	551719.61	2228678.18	18.19	ЮЗ:71°45.5'
150	551713.92	2228660.90	9.73	СЗ:66°26.9'
151	551717.81	2228651.98	18.55	ЮЗ:51°17.2'
152	551706.21	2228637.51	45.46	ЮЗ:71°45.5'
153	551891.98	2228594.34	30.91	СЗ:73°45.6'
140	551700.63	2228564.66	0.00	СВ:71°45.5'

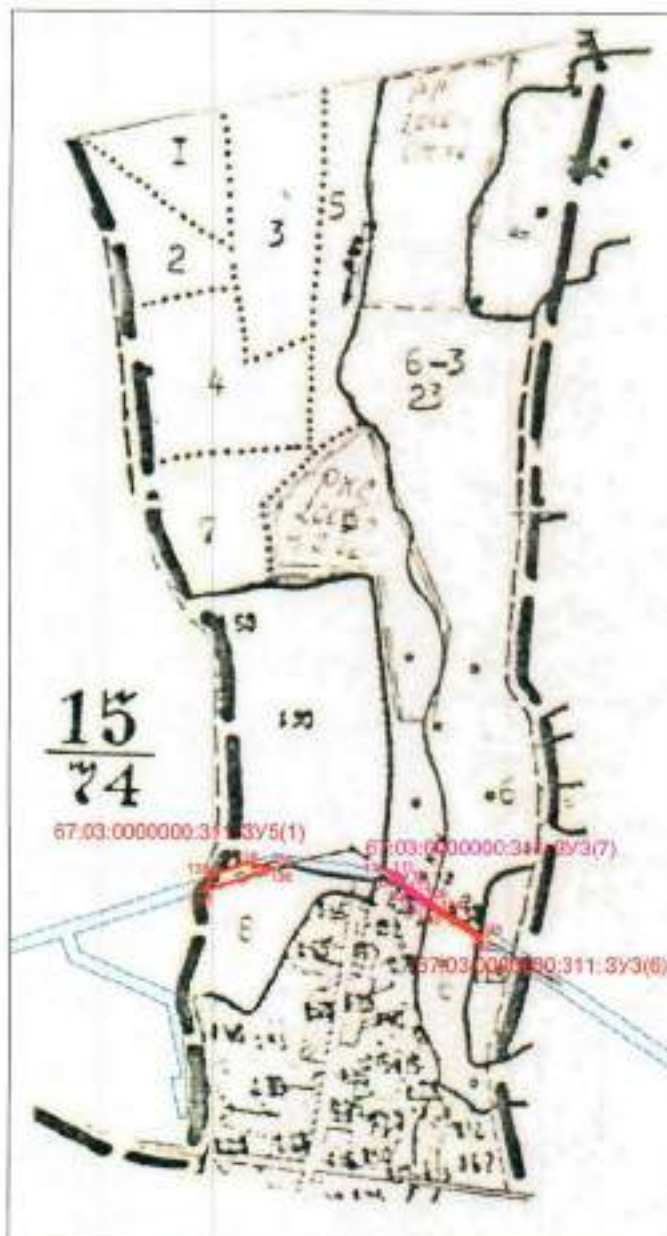
Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Гагаринский район
Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество АОЗТ "Акатово"

Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 15 выд. 6, 8
Вид использования: строительство и эксплуатация линейного объекта

Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта: "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области"

Масштаб 1:10000



№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв. м
1	67:03:0000000:311:3У5(1)	1287
2	67:03:0000000:311:3У3(7)	277
3	67:03:0000000:311:3У3(6)	380

Каталог координат в МСК-67

67:03:0000000:311:3У5(1)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий м	Румбы
	X	Y		
135	551812.83	2228956.94	1.68	ЮВ:59°11.5'
136	551811.97	2228958.39	96.95	ЮЗ:71°45.5'
137	551781.93	2228867.26	23.82	СВ:24°28.3'
138	551803.61	2228877.12	50.09	СВ:71°45.5'
139	551819.29	2228924.70	32.88	ЮВ:78°40.0'
135	551812.83	2228956.94	0.00	ЮВ:59°11.5'

67:03:0000000:311:3У3(7)

106	551768.29	2229166.45	5.00	ЮЗ:33°42.5'
107	551764.14	2229163.68	16.56	СЗ:56°17.5'
108	551773.33	2229148.90	30.38	СЗ:48°00.5'
109	551793.65	2229127.32	21.67	СЗ:48°00.5'
110	551808.28	2229111.07	10.69	ЮВ:81°03.2'
111	551806.82	2229121.63	11.91	ЮВ:56°31.2'
112	551800.05	2229131.57	7.05	ЮЗ:33°30.2'
113	551794.17	2229127.67	46.62	ЮВ:56°17.5'
106	551768.29	2229166.45	0.00	ЮЗ:33°42.5'

67:03:0000000:311:3У3(6)

102	551718.11	2229232.66	77.30	СЗ:56°17.5'
103	551761.01	2229168.36	5.00	СВ:33°42.5'
104	551765.17	2229171.14	74.61	ЮВ:56°17.5'
105	551723.76	2229233.20	5.68	ЮЗ:05°28.0'
102	551718.11	2229232.66	0.00	СЗ:56°17.5'

Условные обозначения

-граница земельного участка

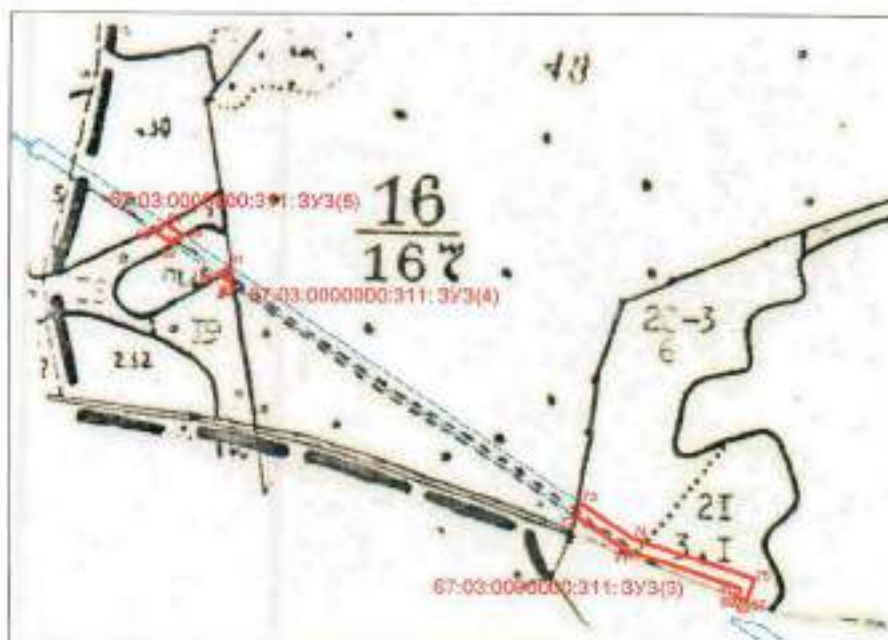
Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Гагаринский район
Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество АОЗТ "Акатово"

Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 16 выд. 18, 19, 20, 21
Вид использования: строительство и эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта: "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области"

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв. м
1	67.03.0000000.311.3УЗ(5)	510
2	67.03.0000000.311.3УЗ(4)	159
3	67.03.0000000.311.3УЗ(3)	4510

Масштаб 1:10000



Условные обозначения
 -граница земельного участка

Каталог координат в МСК-67

67.03.0000000.311.3УЗ(5)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
88	551600.28	2229439.93	18.98	ЮЗ:56°30.5'
89	551588.80	2229424.10	29.93	СЗ:56°17.5'
90	551608.41	2229399.20	19.65	СВ:50°46.8'
91	551616.00	2229416.35	28.34	ЮВ:56°17.5'
88	551600.28	2229439.93	0.00	ЮЗ:56°30.5'

67.03.0000000.311.3УЗ(3)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
67	551119.79	2230186.11	7.25	СЗ:71°42.8'
68	551122.06	2230179.22	5.25	СЗ:71°42.8'
69	551123.71	2230174.24	14.68	СВ:18°17.2'
70	551137.85	2230178.84	160.68	СЗ:71°43.0'
71	551188.07	2230026.28	77.99	СЗ:56°17.5'
72	551231.35	2229961.40	19.34	СВ:08°30.9'
73	551250.48	2229964.26	83.85	ЮВ:56°17.5'
74	551203.94	2230034.02	170.81	ЮВ:71°42.8'
75	551150.35	2230196.20	32.18	ЮЗ:18°17.2'
67	551119.79	2230186.11	0.00	СЗ:71°42.8'

67.03.0000000.311.3УЗ(4)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
80	551548.44	2229486.09	16.62	СВ:52°59.4'
81	551558.45	2229499.36	21.57	ЮВ:09°38.1'
82	551537.18	2229502.97	20.29	СЗ:56°17.5'
80	551548.44	2229486.09	0.00	СВ:52°59.4'

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Гагаринский район
Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество АОЗТ "Акатово"
Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 24 выд. 3, 4, 6, 11
Вид использования: строительство и эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта: "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области"

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв. м
1	67.03.0000000:311:3У3(2)	10342
2	67.03.0000000:311:3У3(1)	1201

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

-граница земельного участка

Каталог координат в МСК-67

67.03.0000000:311:3У3(2)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
56	550797.37	2230718.03	79.71	ЮЗ:63°48.0'
57	550762.18	2230846.51	81.36	СЗ:50°32.4'
58	550813.89	2230583.69	504.06	СЗ:56°19.5'
59	551093.38	2230184.21	6.41	СВ:18°17.2'
60	551099.46	2230186.23	6.25	ЮВ:72°52.0'
61	551097.62	2230173.20	35.85	ЮВ:71°30.8'
62	551086.25	2230206.20	486.05	ЮВ:58°20.6'
63	550827.96	2230694.13	72.33	ЮВ:50°32.4'
64	550792.00	2230649.97	12.19	ЮВ:03°34.2'
65	550769.83	2230650.73	72.54	СВ:63°48.0'
66	550801.86	2230715.82	5.00	ЮВ:28°12.0'
66	550797.37	2230718.03	0.00	ЮЗ:63°48.0'

67.03.0000000:311:3У3(1)

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Румбы
	X	Y		
42	550829.55	2230827.51	22.60	ЮЗ:73°33.9'
43	550823.15	2230805.83	6.50	СЗ:16°26.1'
44	550829.39	2230803.99	16.07	ЮЗ:73°33.9'
45	550824.84	2230788.58	26.06	ЮЗ:63°48.0'
46	550813.34	2230765.20	6.50	СЗ:26°11.4'
47	550819.17	2230762.33	45.17	ЮЗ:63°48.0'
48	550799.22	2230721.80	5.00	СЗ:26°12.0'
49	550803.71	2230719.59	45.17	СВ:63°48.0'
50	550823.65	2230760.12	12.34	СЗ:26°11.2'
51	550834.73	2230754.68	6.00	СВ:63°48.6'
52	550837.37	2230760.06	12.07	ЮВ:28°11.4'
53	550826.54	2230765.39	16.57	СВ:63°48.4'
54	550833.86	2230780.26	45.70	СВ:73°33.9'
55	550846.79	2230824.09	17.57	ЮВ:11°12.6'
42	550829.55	2230827.51	0.00	ЮЗ:73°33.9'

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Гагаринский район
Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское участковое лесничество

Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 48 выд. 7, 14, 42
Вид использования: строительство и эксплуатация линейного объекта
Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта: "Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области"

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв. м
1	67.03.0030201.1190/43У	9716

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

- граница земельного участка

Каталог координат в МСК-67

67.03.0030201.1190/43У

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры пиний, м	Румбы
	X	Y		
76	551231.35	2229981.40	551.08	СЗ:56°17.5'
77	551537.18	2229502.97	24.06	СЗ:89°38.1'
78	551560.90	2229498.95	559.36	ЮВ:56°17.5'
79	551250.48	2229984.26	19.34	ЮЗ:08°30.9'
76	551231.35	2229981.40	0.00	СЗ:56°17.5'

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Галериновое лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 14 выдел 3 площадь 0,2269 га
 хозяйство м.л.ст. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категориям защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка										50с4510пс										кор. Коэф			
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот I							дсл.	дров	Кол-во деревьев	Порода Осина		разряд высот II						
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	круп.	сред.				мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего				
																				масса плотных кубометров			
8	4	1			0,08	0,08	0,08	0,04	0,20														
12	1				0,07	0,07	0,01	0,01	0,09														
16	1	1			0,14	0,14	0,18	0,04	0,38														
20	1					0,23	0,04	0,04	0,31														
24																							
28	1				0,47	0,47	0,11	0,09	0,67														
32	1	1	0,20	0,47		0,67	0,09	0,22	1,08														
36																							
40																							
44	1		1,48			1,48	0,22	0,26	1,96														
48		1					2,17	0,24	2,41														
52																							
56																							
60		1																					
Итого	10	5	1,68	1,17	0,29	3,14	7,29	1,33	11,76														
цена по ставкам			217,55	155,53	78,25		14,15																
Стоимость			366,04	182,09	22,70	570,83	103,15		673,98														

Ольха серая										Ель													
d см	Кол-во деревьев		Порода		разряд высот III							дсл.	дров	Кол-во деревьев	Порода		разряд высот II						
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	круп.	сред.				мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего				
																				масса плотных кубометров			
8																							
12	7	10			0,21	0,21	0,91	0,17	1,19														
16	3	6			0,18	0,18	0,35	0,30	1,44														
20	3	3			0,57	0,57	0,84	0,27	1,68														
24		1					0,35	0,10	0,45														
28																							
32																							
36																							
40																							
44																							
48																							
52																							
56																							
60																							
Итого	13	20			0,75	0,39	1,14	2,78	4,76														
цена по ставкам					32,07	16,03		0,94															
Стоимость					24,06	6,25	30,30	2,61	32,91														

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	1,68	1,17	0,29	3,14	7,29	10,43	570,83	103,15	673,98
Осина	6,36	1,54	0,12	8,02	6,42	14,44	327,27	6,03	333,30
Ольха серая		0,75	0,39	1,14	2,76	3,92	30,30	2,61	32,91
Итого	8,04	3,46	0,80	12,30	16,49	28,79	928,40	111,79	1040,19

Итого деловой 12,30 м³, дровяной 16,49 м³, Всего 28,79 м³ Отходы 4,87 м³

Стоимость: деловой 928,4 дровяной 111,79 Всего 1040,19 Ср. цена за 1 м³ 36,13

Корневой запас на 1 га. 146 м³ Средний объём хлыста 0,41 м³

Расчёт произвёл 

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Ахатово" делянка 1 квартал 14 выдел 4 площадь 0,2058 га
хозяйства м/пост. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ о-ности сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксиомонная хар-ка

ВООЗБ1Ола

кар. Коэф. 1

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза разряд высот I							Кол-во деревьев		Порода Осина разряд высот II																
	дел.	дров.	масса плотных кубометров							дел.	дров.	масса плотных кубометров																
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего										
8	2				0,04	0,04	0,02	0,02	0,08																			
12										1	1			0,03	0,03	0,11	0,04	0,18										
16																												
20																												
24										1			0,33		0,33	0,08	0,06	0,48										
28																												
32	1		0,20	0,47		0,67	0,14	0,13	0,94																			
36																												
40										1		1,12		1,12	0,30	0,18	1,60											
44											1				1,57	0,44	2,01											
48		1					2,17	0,24	2,41		1			1,93	0,54	2,47												
52										1		1,95		1,95	0,52	0,34	2,91											
56											1				2,31	0,80	3,61											
60		1						3,49	0,39	3,88																		
Итого	3	2	0,20	0,47	0,04	0,71	5,82	0,78	7,31	4	4	3,07	0,33	0,03	3,43	7,43	2,40	13,20										
цена по ставкам			217,66	155,63	75,29		14,15					43,38	32,07	16,03		0,94												
Стоимость			43,58	73,15	3,13	119,86	82,35		202,21			133,21	10,58	0,48	144,27	6,98		151,25										

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель разряд высот II																
	дел.	дров.	масса плотных кубометров							дел.	дров.	масса плотных кубометров																
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего										
8																												
12	13	4			0,39	0,39	0,63	0,17	1,19																			
16	3	1		0,18	0,18	0,36	0,18	0,10	0,64																			
20		3					0,50	0,15	0,64																			
24																												
28																												
32																												
36																												
40																												
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
Итого	16	8		0,18	0,57	0,75	1,47	0,45	2,67																			
цена по ставкам				32,97	18,03		0,94																					
Стоимость				5,77	8,14	14,91	1,38		16,29																			

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров.	Всего	Деловой	дров.	Всего
Берёза	0,20	0,47	0,04	0,71	5,82	6,53	119,86	82,35	202,21
Осина	3,07	0,33	0,03	3,43	7,43	10,86	144,27	6,98	151,25
Ольха серая		0,18	0,57	0,75	1,47	2,22	14,91	1,38	16,29
Итого	3,27	0,96	0,64	4,89	14,72	19,61	279,04	90,71	369,75

Итого деловой 4,89 м³, дровяной 14,72 м³, Всего 19,61 м³ Отходы 3,63 м³
Стоимость: деловой 279,04 дровяной 90,71 Всего 369,75 Ср. цена за 1 м³ 18,86
Корневой запас на 1 га. 113 м³ Средний объём хлыста 0,53 м³

Расчёт произвёл

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Апатово" делянка 1 квартал 14 выдел 8 площадь 0,2298 га
хозяйство м/лест. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки скливание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка

7ОпсЗБ

кор. Коэф 1

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот I							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II							
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров							
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	
8																			
12																			
16	1	1			0,14	0,14	0,18	0,04	0,36										
20	2			0,46		0,46	0,08	0,08	0,62										
24	1	1		0,35		0,35	0,48	0,11	0,94										
28																			
32	3		0,60	1,41		2,01	0,42	0,38	2,82										
36																			
40	1		0,81	0,35		1,16	0,22	0,19	1,57										
44	1		1,48			1,48	0,22	0,26	1,96										
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого	9	2	2,89	2,57	0,14	5,60	1,60	1,07	8,27										
цена по ставкам			217,88	155,63	78,29				14,15										
Стоимость			629,67	399,97	10,96	1040,60	22,64		1063,24										

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II						
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров						
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																		
12	12	16			0,36	0,36	1,32	0,28	1,96									
16	23	13		1,38	1,38	2,76	2,02	0,98	5,76									
20	15	6		2,85		2,85	2,22	0,81	5,88									
24	6	3		1,65		1,65	1,45	0,50	3,60									
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого	55	38		5,88	1,74	7,62	7,01	2,57	17,20									
цена по ставкам				32,07	16,03				0,94									
Стоимость				188,57	27,89	216,46	6,59		223,05									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	2,89	2,57	0,14	5,60	1,60	7,20	1040,60	22,64	1063,24
Ольха серая		5,88	1,74	7,62	7,01	14,63	216,46	6,59	223,05
Итого	2,89	8,45	1,88	13,22	8,61	21,83	1257,06	29,23	1286,29

Итого деловой 13,22 м³, дровяной 8,61 м³, Всего 21,83 м³ Отходы 3,84 м³

Стоимость: деловой 1257,06 дровяной 29,23 Всего 1286,29 Ср. цена за 1 м³ 58,92

Корневой запас на 1 га. 111 м³ Средний объём хлыста 0,21 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 14 выдел 10 площадь 0,0967 га

хозяйство м/лсг, способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса

категории защитности запретные полосы водн. объектов способ оценки оценка порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка

ЮОлс1Б

кор. Коэф 1

d см	Кол-во деревьев		Порода берёза ▼ разряд высот I							Кол-во деревьев		Порода Сосна ▼ разряд высот II									
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров									
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8																					
12																					
16																					
20																					
24																					
28	1			0,47			0,47	0,11	0,09	0,67											
32	1		0,20	0,47			0,67	0,14	0,13	0,94											
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	2		0,20	0,94			1,14	0,25	0,22	1,61											
цена по ставкам			217,88	156,63						14,15											
Стоимость			43,36	146,29			169,67	3,54		193,41											

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II									
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров									
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8																					
12		13						0,76	0,13	0,91											
16	3	8		0,18	0,18	0,36	1,02	0,36	1,76												
20	9	5		1,71		1,71	1,64	0,57	3,92												
24	2	1		0,66		0,66	0,51	0,18	1,35												
28	1	1	0,29	0,16		0,45	0,62	0,21	1,28												
32	3		1,14	0,60		1,74	0,57	0,27	2,58												
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	18	28	1,43	3,31	0,18	4,92	5,14	1,74	11,60												
цена по ставкам			43,38	32,07	16,03				0,94												
Стоимость			62,05	106,15	2,69	171,09	4,83		176,52												

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	0,20	0,94		1,14	0,25	1,39	169,67	3,54	193,41
Ольха серая	1,43	3,31	0,18	4,92	5,14	10,06	171,09	4,83	176,62
Итого	1,63	4,25	0,18	6,06	5,39	11,45	369,96	8,37	369,33

Итого деловой 6,06 м³, дровяной 5,39 м³, Всего 11,45 м³, Отходы 1,96 м³

Стоимость: деловой 369,96, дровяной 8,37, Всего 369,33, Ср. цена за 1 м³ 32,26

Корневой запас на 1 га 140 м³, Средний объём хлыста 0,24 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акатоо" делянка 1 квартал 14 выдел 12 площадь 0,3620 га
 хозяйство мпмст. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 90лст1Б+0с кор. Коэф 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот II						
	масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8		1					0,03		0,03
12	3	1			0,12	0,12	0,09	0,03	0,24
16	5				0,60	0,60	0,15	0,10	0,85
20	1			0,11	0,09	0,20	0,05	0,04	0,29
24									
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
56									
60									
Итого	8	2		0,11	0,81	0,92	0,32	0,17	1,41
цена по ставкам				140,07	70,46		12,74		
Стоимость				15,41	57,07	72,48	4,08		76,56

d см	Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II						
	масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8									
12									
16									
20	2			0,12	0,12	0,24	0,09	0,04	0,36
24	1			0,23		0,23	0,05	0,03	0,31
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
56									
60									
Итого	3			0,35	0,12	0,47	0,13	0,07	0,67
цена по ставкам				28,86	14,43		0,85		
Стоимость				10,10	1,73	11,83	0,11		11,94

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III						
	масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8									
12	134	2			4,02	4,02	4,54	1,36	9,62
16	15			0,90	0,90	1,80	0,30	0,30	2,40
20									
24		1					0,35	0,10	0,45
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
58									
60									
Итого	149	3		0,90	4,92	5,82	4,79	1,76	12,37
цена по ставкам				26,96	14,43		6,86		
Стоимость				25,97	71,00	96,97	4,07		101,04

d см	Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II						
	масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8									
12									
16									
20									
24									
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
58									
60									
Итого									
цена по ставкам									
Стоимость									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза		0,11	0,81	0,92	0,32	1,24	72,48	4,08	76,56
Осина		0,35	0,12	0,47	0,13	0,60	11,83	0,11	11,94
Ольха серая		0,90	4,82	5,82	4,79	10,61	96,97	4,07	101,04
Итого		1,36	5,85	7,21	5,24	12,45	181,28	8,26	189,54

Итого деловой 7,21 м³, дровяной 5,24 м³, Всего 12,45 м³ Отходы 2,00 м³

Стоимость: деловой 181,28 дровяной 8,26 Всего 189,54 Ср. цена за 1 м³ 15,22

Корневой запас на 1 га. 40 м³ Средний объём хлыста 0,08 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гаваринское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 14 выдел 13 площадь 0,1540 га

хозяйство м/лест. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитный лес

категории заповности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка

7Б30лс

кор. Коэф 1

d см	Кол-во деревьев		Порода берёза ▼ разряд высот I							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II										
	дел.	дров.	масса плотных кубометров							дел.	дров.	масса плотных кубометров										
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего				
8																						
12																						
16																						
20	2			0,46			0,46	0,08	0,08	0,62												
24	2	1		0,70			0,70	0,54	0,17	1,41												
28	2			0,94			0,94	0,22	0,18	1,34												
32	2	2	0,40	0,94			1,34	1,98	0,44	3,76												
36	1		0,65	0,27			0,92	0,16	0,15	1,23												
40	1		0,61	0,35			1,16	0,22	0,19	1,57												
44	1	1	1,48				1,48	1,09	0,45	3,02												
48																						
52																						
56																						
60																						
Итого	11	4	3,34	3,96			7,00	5,19	1,66	13,85												
цена по ставкам			217,89	155,63						14,15												
Стоимость			727,72	589,61			1297,33	73,44		1370,77												

d см	Кол-во деревьев		Порода ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II										
	дел.	дров.	масса плотных кубометров							дел.	дров.	масса плотных кубометров										
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров.	отходы	Всего				
8																						
12	7	7				0,21	0,21	0,63	0,14	0,98												
16	2	5		0,12	0,12	0,24	0,64	0,24	1,12													
20	2	5		0,38		0,38	1,22	0,36	1,58													
24																						
28	2		0,58	0,32			0,90	0,24	0,14	1,28												
32	1		0,38	0,20			0,58	0,19	0,09	0,86												
36																						
40																						
44																						
48																						
52																						
56																						
60																						
Итого	14	17	0,96	1,02	0,33	2,31	2,92	0,97	6,20													
цена по ставкам			43,30	32,07	18,03		0,94															
Стоимость			41,85	32,71	5,29	79,65	2,74		82,39													

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров.	Всего	Деловой	дров.	Всего
Берёза	3,34	3,66		7,00	5,19	12,19	1297,33	73,44	1370,77
Ольха серая	0,96	1,02	0,33	2,31	2,92	5,23	79,65	2,74	82,39
Итого	4,30	4,68	0,33	9,31	8,11	17,42	1376,98	76,18	1453,16

Итого деловой 9,31 м³, дровяной 8,11 м³ Всего 17,42 м³ Отходы 2,63 м³

Стоимость: деловой 1376,98 дровяной 76,18 Всего 1453,16 Ср. цена за 1 м³ 83,42

Корневая запас на 1 га. 129 м³ Средний объём хлыста 0,38 м³

Расчет произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Ггаринское лес-го АОЗТ "Аказово" делянка 1 квартал 14 выдел 16 площадь 0,1851 га
хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигания порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка		452Оль+Е+ед Ос							кор. Коэф 0,9																
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот II					дел	дров	круп	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего							
	масса плотных кубометров																								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего																
8	30	13			0,60	0,60	0,36	0,30	1,26																
12	25	1			1,60	1,50	0,32	0,26	2,06																
16	10	1			1,20	1,20	0,45	0,22	1,87																
20	5				0,33	0,27	0,60	0,15	0,87																
24	1				0,30		0,30	0,07	0,43																
28	3		0,45	0,81			1,26	0,36	0,21	1,86															
32																									
36																									
40																									
44																									
48																									
52																									
56																									
60																									
Итого	72	15	0,45	1,44	3,57	5,46	1,77	1,17	8,40																
цена по ставкам			196,39	140,07	70,46				12,74																
Стоимость			38,34	201,70	251,54	541,48	22,55			564,03															

d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот III					дел <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">круп <th rowspan="3">сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th></th></th></th>	дров <th rowspan="3">круп <th rowspan="3">сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th></th></th>	круп <th rowspan="3">сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th></th>	сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th>	мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th>	итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th>	дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th>	отходы <th rowspan="3">Всего</th>	Всего							
	масса плотных кубометров																								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего																
8																									
12																									
16																									
20																									
24																									
28																									
32																									
36																									
40																									
44																									
48																									
52																									
56																									
60																									
Итого	1	9																							
цена по ставкам								0,03	0,03	0,03	0,01	0,07													
Стоимость								0,43	0,43	0,03	0,46														

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот IV					дел <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">круп <th rowspan="3">сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th></th></th></th>	дров <th rowspan="3">круп <th rowspan="3">сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th></th></th>	круп <th rowspan="3">сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th></th>	сред. <th rowspan="3">мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th></th>	мел. <th rowspan="3">итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th></th>	итого деловой <th rowspan="3">дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th></th>	дров <th rowspan="3">отходы <th rowspan="3">Всего</th> </th>	отходы <th rowspan="3">Всего</th>	Всего							
	масса плотных кубометров																								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего																
8																									
12																									
16																									
20																									
24																									
28																									
32																									
36																									
40																									
44																									
48																									
52																									
56																									
60																									
Итого	1	9			0,22	0,22	1,11	0,32	1,65																
цена по ставкам					20,85			0,85																	
Стоимость					6,35			0,94																	

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	0,45	1,44	3,57	5,46	1,77	7,23	541,48	22,55	564,03
Осина			0,03	0,03	0,03	0,06	0,43	0,03	0,46
Ольха серая		0,22		0,22	1,11	1,33	6,35	0,94	7,29
Ель			0,33	0,33	0,02	0,35	41,46	0,22	41,68
Итого	0,45	1,66	3,83	6,04	2,93	8,97	589,72	23,74	613,46

Итого деловой 6,04 м³, дровяной 2,93 м³, Всего 8,97 м³ Отходы 1,55 м³

Стоимость: деловой 589,72 дровяной 23,74 Всего 613,46 Ср. цена за 1 м³ 68,39

Корневой запас на 1 га. 57 м³ Средний объём хлыста 0,09 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 14 выдел 19 площадь 0.3308 га
хозяйство м/лест. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ о-метки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 663Олс+д Е нор. Коэф 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода берёза ▼ разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II									
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров									
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8																					
12	2	1			0,12	0,12	0,08	0,03	0,24												
16	7	3			0,84	0,84	0,66	0,20	1,70												
20	7	2			0,77	0,63	1,40	0,87	2,61												
24	15	1			4,50		4,50	1,44	6,88												
28	1		0,15	0,27		0,42	0,13	0,07	0,62												
32	4	1	0,90	1,50		2,40	1,27	0,53	4,20												
36	4		2,20	0,92		3,12	0,72	0,56	4,40												
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	40	8	3,15	8,06	1,59	12,80	5,18	2,67	20,55												
цена по ставкам			196,09	140,07	70,45			12,74													
Стоимость			617,68	1126,96	112,03	1858,67	65,99		1924,66												

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II									
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров									
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8																					
12		10						0,86	0,16	1,12											
16	1	10			0,66	0,99	0,12	1,22	0,42	1,75					0,02	0,02		0,01	0,03		
20	5	7			0,95		0,95	1,64	0,67	3,96											
24	7				2,31		2,31	0,56	0,28	3,15											
28	1	1	0,28	0,16		0,45	0,02	0,21	1,28												
32	1		0,38	0,20		0,58	0,19	0,09	0,89												
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	15	34	0,67	3,68	0,06	4,41	5,39	1,73	11,53		3			0,14	0,14	0,02	0,03	0,19			
цена по ставкам			39,05	28,36	14,43			0,85						125,63		11,09					
Стоимость			29,16	106,20	0,87	133,23	4,58		137,61					17,59	17,59	0,22		17,81			

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	3,15	8,06	1,59	12,80	5,18	17,98	1858,67	65,99	1924,66
Ольха серая	0,67	3,68	0,06	4,41	5,39	9,80	133,23	4,58	137,61
Ель			0,14	0,14	0,02	0,16	17,59	0,22	17,81
Итого	3,82	11,74	1,79	17,35	10,59	27,94	2009,49	70,79	2080,28

Итого деловой 17,35 м³, дровяной 10,59 м³, Всего 27,94 м³ Отходы 4,43 м³

Стоимость: деловой 2009,49 дровяной 70,79 Всего 2080,28 Ср. цена за 1 м³ 74,46

Корневой запас на 1 га 95 м³ Средний объём хлыста 0,28 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 14 выдел 20 площадь 0,3225 га

хозяйство м.п.ист. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса

категория защитности запретная полоса водн. объектов способ очистки сжигание горючих остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 5540с1Енад ОлсЛп кор. Коэф. 1

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина разряд высот III						
	масса плотных кубометров									масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																		
12																		
16																		
20																		
24	2	1				0,60	0,53	0,16	1,29									
28	3	1	0,45	0,81		1,26	0,95	0,27	2,48									
32	3	1	0,69	1,20		1,80	1,14	0,42	3,36									
36	1		0,51	0,23		0,78	0,18	0,14	1,10									
40		2							2,54									
44	2	1	2,52			2,52	2,07	0,63	5,22									
48	1		1,52			1,52	0,38	0,28	2,18									
52		1							2,39									
56																		
60																		
Итого	12	7	5,64	2,84		8,48	10,18	2,44	21,10	21	7	5,28	1,43	0,48	7,19	7,61	2,72	17,52
цена по ставкам			217,68	165,63				14,15				43,39	32,07	16,03		0,94		
Стоимость			1228,34	441,99		1670,83	144,05		1814,88			229,10	45,88	7,69	282,95	7,15		289,30

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая разряд высот IV							Кол-во деревьев		Порода Ель разряд высот III								
	масса плотных кубометров									масса плотных кубометров										
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12		2							0,10	0,02	0,12							0,02		
16																		0,04		
20		1							0,19	0,05	0,25							0,15		
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого		3							0,29	0,08	0,37	7	1	0,93	0,77	0,57	2,27	0,28	0,29	2,66
цена по ставкам									0,94					393,31	281,07	139,59		12,26		
Стоимость									0,27	0,27				365,78	216,42	79,57	661,77	1,10		662,67

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	5,64	2,84		8,48	10,18	18,66	1670,83	144,05	1814,88
Осина	5,28	1,43	0,48	7,19	7,61	14,80	282,95	7,15	289,90
Ольха серая					0,28	0,29		0,27	0,27
Ель	0,93	0,77	0,57	2,27	0,09	2,36	661,77	1,10	662,67
Лиственница		0,05	0,05	0,11	0,02	0,13	7,44	0,06	7,50
Итого	11,85	5,09	1,11	18,05	18,19	36,24	2622,69	152,63	2775,32

Итого деловой 18,05 м³, дровяной 18,19 м³, Всего 36,24 м³ Отходы 5,56 м³

Стоимость: деловой 2622,69 дровяной 152,63 Всего 2775,32 Ср. цена за 1 м³ 76,58

Корневой запас на 1 га. 129 м³ Средний объём хлыста 0,61 м³

Расчет произвёл

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гегаринское лес-во. АСЗТ "Ахатово" делянка 1 квартал 14 выдел 21 площадь 0,2310 га
 хозяйство м/лест. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка

5Б30с2Е

кор Коэф 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот III															
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров															
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего									
8		5						0,15																			
12	1	5				0,06	0,06	0,38	0,06	0,48																	
16	5	3				0,60	0,60	0,60	0,16	1,36																	
20	2	4			0,22	0,18	0,40	1,14	0,20	1,74																	
24	7	4			0,60		0,60	1,70	0,28	2,58																	
28	1		0,15	0,27			0,42	0,19	0,07	0,62																	
32																											
36	3		1,65	0,69			2,34	0,54	0,42	3,30																	
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого	14	21	1,80	1,78	0,84	4,42	4,62	1,19		10,23	31	7	1,76	0,99	2,75	1,63	0,64										
цена по ставкам			196,00	140,07	70,46			12,74						28,86	14,43		6,66										
Стоимость			352,96	249,32	59,19	661,47	58,86			720,33				50,79	14,29	65,08	1,38										

d см	Кол-во деревьев		Порода Сосна серая ▼ разряд высот IV							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот III															
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров															
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего									
8																											
12																											
16																											
20																											
24																											
28																											
32																											
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого											20		2,28	1,30	3,58	0,17	0,55										
цена по ставкам													252,96	126,63		11,03											
Стоимость													578,75	163,32	740,07	1,88											

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	1,80	1,78	0,84	4,42	4,62	9,04	661,47	58,86	720,33
Осина		1,76	0,99	2,75	1,63	4,38	65,08	1,38	66,47
Ель		2,28	1,30	3,58	0,17	3,75	740,07	1,88	741,95
Итого	1,80	5,82	3,13	10,75	6,42	17,17	1466,62	62,13	1528,75

Итого деловой 10,75 м³, дровяной 6,42 м³, Всего 17,17 м³ Отходы 2,38 м³

Стоимость: деловой 1466,62 дровяной 62,13 Всего 1528,75 Ср. цена за 1 м³ 89,04

Корневой запас на 1 га 85 м³ Средний объём хлыста 0,18 м³

Расчёт произвел



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Ахатово" деленка 1 квартал 14 выдел 22 площадь 0,3287 га

хозяйство м.п.ист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса

категория защитности запретные полосы водн. объектов способ описки скимание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 4Олс254Е+Оснад Лп										кор. Коэф. 0,9										
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот III								
	масса плотных кубометров										масса плотных кубометров									
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8	1	2			0,02	0,02	0,06	0,01	0,09											
12		1					0,07	0,01	0,08											
16	1	2			0,12	0,12	0,33	0,06	0,51					0,06	0,06	0,24	0,05	0,35		
20	1			0,11	0,09	0,20	0,05	0,04	0,29											
24	2			0,80		0,80	0,14	0,12	0,96											
28	1		0,15	0,27		0,42	0,13	0,07	0,62				0,33	0,33	0,08	0,04	0,45			
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого	5	5	0,15	0,36	0,23	1,36	0,78	0,31	2,40	3	3		0,33	0,06	0,39	0,32	0,09	0,80		
цена по ставкам			190,09	140,07	70,46			12,74						25,66	14,43			0,85		
Стоимость			29,41	137,27	16,21	182,89	8,94	192,83						25,66	14,43			0,85		

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II								
	масса плотных кубометров										масса плотных кубометров									
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8										4				0,08	0,08		0,04	0,12		
12	3	11			0,09	0,09	0,75	0,14	0,98	4	2			0,24	0,24	0,18	0,06	0,48		
16	1	7		0,36	0,36	0,12	0,86	0,30	1,29	4				0,60	0,60	0,04	0,08	0,72		
20	2	4		0,38		0,38	1,00	0,30	1,68	2			0,32	0,22	0,54	0,04	0,06	0,64		
24		2					0,70	0,20	0,90	3			1,17	0,12	1,29	0,06	0,15	1,50		
28	1	1	0,28	0,16		0,45	0,62	0,21	1,29											
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого	7	25	0,29	0,60	0,15	1,04	3,03	1,15	6,12	19	2	0,84	2,33	1,38	4,55	0,36	0,59	5,50		
цена по ставкам			39,05	28,95	14,43			0,85						353,98	252,66	125,63	11,03			
Стоимость			11,32	17,32	2,16	30,80	3,34	34,14						297,34	589,40	173,37	1060,11	3,97	1064,08	

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	0,15	0,98	0,23	1,36	0,78	2,14	182,89	8,94	192,83
Осина		0,33	0,06	0,39	0,32	0,71	10,39	0,27	10,66
Ольха серая	0,29	0,60	0,15	1,04	3,03	4,97	30,60	3,34	34,14
Ель	0,84	2,33	1,38	4,55	0,36	4,91	1060,11	3,97	1064,08
Лиля			0,05	0,05	0,01	0,06	2,20	0,02	2,22
Итого	1,28	4,24	1,87	7,39	5,40	12,79	1286,39	17,54	1303,93

Итого деловой 7,39 м³, дровяной 5,40 м³, Всего 12,79 м³ Отходы 2,16 м³

Стоимость: деловой 1286,39 дровяной 17,54 Всего 1303,93 Ср. цена за 1 м³ 101,94

Корневой запас на 1 га. 45 м³ Средний объём хлыста 0,18 м³

Расчет произвел

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Тагаринское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 14 выдел 23 площадь 0,3017 га
 хозяйство м.лист способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категория защитности запреты полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1																
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза				разряд высот I				Итого	дсп.	дров	Порода Осина				разряд высот II				Итого				
	масса плотных кубометров													масса плотных кубометров												
	дсп.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дсп.				дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего					
8																										
12																										
16																										
20																										
24																										
28		1														0,60	0,07	0,67								
32	1		0,25	0,47		0,57	0,14	0,13	0,54																	
36																										
40	1		0,81	0,35		1,16	0,22	0,19	1,57																	
44	1		1,48			1,48	0,22	0,28	1,96																	
48																										
52	1		2,06			2,06	0,38	0,39	2,83																	
56																										
60																										
Итого	4	1	4,55	0,82		5,37	1,56	1,04	7,97																	
цена по ставкам			217,68	155,83					14,15																	
Стоимость			691,35	127,62		1118,97	22,07		1141,04																	

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая				разряд высот III				Итого	дсп.	дров	Порода Ель				разряд высот II				Итого					
	масса плотных кубометров													масса плотных кубометров													
	дсп.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дсп.				дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего						
8																											
12		8																									
16		7																									
20	1	1			0,19	0,19	0,28	0,09	0,56																		
24		1																									
28		1																									
32		1																									
36	1		0,76			0,76	0,26	0,14	1,16																		
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого	2	19	0,76	0,18		0,95	3,38	1,02	5,35																		
цена по ставкам			43,39	32,07					0,94																		
Стоимость			32,95	6,89		39,07	3,18		42,25																		

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	4,55	0,82		5,37	1,56	6,93	1118,97	22,07	1141,04
Осина	8,19	0,72	0,06	8,97	5,71	14,68	379,41	5,37	384,78
Ольха серая	0,76	0,19		0,95	3,38	4,33	39,07	3,18	42,25
Ель	0,87	0,25	0,49	1,61	0,08	1,70	469,85	1,10	481,95
Липа		0,31		0,31	0,05	0,36	26,95	0,14	29,09
Итого	14,37	2,28	0,55	17,21	10,79	28,00	2047,25	31,86	2079,11

Итого деловой 17,21 м³, дровяной 10,79 м³, Всего 28,00 м³, Отходы 4,69 м³

Стоимости: деловой 2047,25, дровяной 31,86, Всего 2079,11, Ср. цена за 1 м³ 74,25

Корневой запас на 1 га. 108 м³, Средний объём хлыста 0,58 м³

Расчет произвел _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акадо" делянка 1 квартал 10 выдел 6 площадь 0,0657 га
 хозяйство м/лест. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 100лс кор. Коэф. 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот III						
	масса плотных кубометров																	
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого																		
цена по ставкам																		
Стоимость																		

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот IV							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот III						
	масса плотных кубометров																	
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																		
12	18	1			0,54	0,54	0,41	0,19	1,54									
16	5	2			0,35	0,35	0,52	0,11	0,98									
20																		
24		1					0,31	0,10	0,41									
28		2					0,90	0,26	1,16									
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого	23	6			0,89	0,89	2,14	0,66	3,69									
цена по ставкам					14,43		0,83											
Стоимость					12,84	12,84	1,82		14,66									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Ольха серая			0,89	0,89	2,14	3,03	12,84	1,82	14,66
Итого			0,89	0,89	2,14	3,03	12,84	1,82	14,66

Итого деловой 0,89 м³, дровяной 2,14 м³, Всего 3,03 м³ Отходы 0,66 м³

Стоимость: деловой 12,84 дровяной 1,82 Всего 14,66 Ср. цена за 1 м³ 4,84

Корневой запас на 1 га. 56 м³ Средний объем хлыста 0,10 м³

Расчет произвел _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Галаринское лес-во. АСЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 13 выдел 8 площадь 0,1287 га
хозяйство м/пост. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитный лес
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная карта		Б0лс2Б								кор. коэф 0,9									
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот II						Кол-во деревьев	Порода Осина		разряд высот III					
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																			
12		1						0,07	0,01	0,08									
16		3						0,45	0,05	0,51									
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого		4						0,52	0,07	0,59									
цена по ставкам								12,74											
Стоимость								6,62		6,62									

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот IV						Кол-во деревьев	Порода Ель		разряд высот III					
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																			
12	3	3				0,09	0,09	0,21	0,05	0,26									
16	4	8				0,28	0,28	1,12	0,28	1,68									
20		2						0,38	0,12	0,50									
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого	7	13				0,37	0,37	1,71	0,48	2,54									
цена по ставкам						14,43		0,85											
Стоимость						5,34	5,34	1,45		6,79									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза					0,52	0,52		6,62	6,62
Ольха серая			0,37	0,37	1,71	2,08	5,34	1,45	6,79
Итого			0,37	0,37	2,23	2,60	5,34	8,07	13,41

Итого деловой 0,37 м³, дресевой 2,23 м³, Всего 2,60 м³, Отходы 0,53 м³

Стоимость: деловой 5,34, дресевой 8,07, Всего 13,41, Ср. цена за 1 м³ 5,16

Корневой запас на 1 га. 24 м³, Средний объём хлыста 0,11 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 18 выдел 18 площадь 0,0510 га
 хозяйство м.л.ст. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории зашитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 100лс кор. Коэф 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода берёза ▼ разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот III								
	дел	дров	масса плотных кубометров							дел	дров	масса плотных кубометров								
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого																				
цена по ставкам																				
Стоимость																				

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот IV							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот III								
	дел	дров	масса плотных кубометров							дел	дров	масса плотных кубометров								
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12	6	19				0,18	0,18	1,07	0,25	1,50										
16	3	3				0,21	0,21	0,51	0,12	0,64										
20	5	3			0,70		0,70	0,97	0,33	2,00										
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого	14	25				0,70	0,39	1,09	2,55	0,70	4,34									
цена по ставкам						28,86	14,43		0,85											
Стоимость						28,20	3,63	25,83	2,17		28,00									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Ольха серая		0,70	0,39	1,09	2,55	3,64	25,83	2,17	28,00
Итого		0,70	0,39	1,09	2,55	3,64	25,83	2,17	28,00

Итого деловой 1,09 м³, дровяной 2,55 м³, Всего 3,64 м³, Отходы 0,70 м³

Стоимость: деловой 25,83, дровяной 2,17, Всего 28,00, Ср. цена за 1 м³ 7,69

Корневой запас на 1 га. 85 м³, Средний объём хлыста 0,09 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведенной на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Аказово" делится 1 квартал 16 выдел 19 площадь 0,0158 га
 хозяйство м/лнст. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки скитание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 100лс кор. Коэф 0.9

d см	Кол-во деревьев		Порода берёза ▼ разряд высот I							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II						
	масса плотных кубометров									масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого																		
цена по ставкам																		
Стоимость																		

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот III						
	масса плотных кубометров									масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																		
12																		
16																		
20	2			0,38		0,38	0,12	0,06	0,56									
24																		
28		1					0,50	0,14	0,64									
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого	2	1		0,38		0,38	0,62	0,20	1,29									
цена по ставкам				28,86			0,80											
Стоимость				10,97		10,97	0,53		11,50									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров					Стоимость			
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Ольха серая		0,38		0,38	0,62	1,00	10,97	0,53	11,50
Итого		0,38		0,38	0,62	1,00	10,97	0,53	11,50

Итого деловой 0,38 м³, дровяной 0,62 м³, Всего 1,00 м³ Отходы 0,20 м³
 Стоимость деловой 10,97 дровяной 0,53 Всего 11,50 Ср. цена за 1 м³ 11,5

Корневой запас на 1 га. 75 м³ Средний объем хлыста 0,33 м³

Расчет произвел _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Акавов" делянка 1 квартал 16 выдел 20 площадь 0,1661 га

хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса

категории зашитности запретные полосы водн. объектов способ очистки снижение порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка										80лс3Б1Ос+Е										кор. Коэф. 0,9	
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина разряд высот III									
	масса плотных кубометров										масса плотных кубометров										
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8	1				0,02	0,02		0,01	0,03												
12	2				0,12	0,12	0,02	0,02	0,16												
16	1	1			0,12	0,12	0,18	0,04	0,34	1			0,06	0,06	0,12	0,02	0,02	0,16			
20	1	1		0,11	0,09	0,20	0,31	0,07	0,58		1					0,22	0,08	0,25			
24										1			0,33		0,33	0,08	0,04	0,45			
28										1		0,29	0,16		0,45	0,12	0,07	0,64			
32																					
36	2		1,10	0,46		1,56	0,36	0,28	2,20												
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	7	2	1,10	0,57	0,35	2,02	0,87	0,42	3,31	3	1	0,29	0,55	0,06	0,90	0,44	0,18	1,53			
цена по ставкам			196,09	140,07	70,46		12,74					36,05	28,86	14,43		0,85					
Стоимость			215,70	79,84	24,66	320,20	11,08		331,28									28,43			

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольга серая разряд высот IV							Кол-во деревьев		Порода Ель разряд высот III								
	масса плотных кубометров										масса плотных кубометров									
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12	1	4			0,03	0,03	0,22	0,05	0,30	2				0,12	0,12		0,02	0,14		
16	2	11			0,14	0,14	1,33	0,36	1,62	1				0,13	0,13	0,01	0,02	0,16		
20	10	3		1,40		1,40	1,37	0,46	3,63											
24	6	2		1,32		1,32	1,66	0,50	3,28											
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого	19	20		2,72	0,17	2,89	4,38	1,38	6,65	3				0,25	0,25	0,01	0,04	0,30		
цена по ставкам				28,86	14,43		0,85							125,63		11,03				
Стоимость				78,50	2,45	60,96	3,72		84,67					31,41	31,41	0,11		31,52		

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	1,10	0,57	0,35	2,02	0,57	2,89	320,20	11,06	331,28
Осина	0,29	0,55	0,06	0,90	0,44	1,34	28,06	0,37	28,43
Ольга серая		2,72	0,17	2,89	4,38	7,27	60,96	3,72	84,67
Ель			0,25	0,25	0,01	0,26	31,41	0,11	31,52
Итого	1,39	3,84	0,83	6,06	5,70	11,76	460,62	15,28	475,90

Итого деловой 6,06 м³, дровяной 5,70 м³, Всего 11,76 м³ Отходы 2,03 м³

Стоимость: деловой 460,62 дровяной 15,28 Всего 475,90 Ср. цена за 1 м³ 40,47

Корневой запас на 1 га. 83 м³ Средний объём хлыста 0,21 м³

Расчёт произвёл

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гаринское лес-во АСЗТ "Ахатово" делянка 1 квартал 16 выдел 21 площадь 0,2949 га
хозяйство м/лст. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ с/испытн сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 4Б30:3Олс+Е кар. Коэф 1,05

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот I						Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II										
	дел.	дров	масса плотных кубометров						дел.	дров	масса плотных кубометров										
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы			Всего	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8																					
12																					
16																					
20	2	1		0,46			0,46	0,36	0,11	0,93											
24	7			0,70			0,70	0,12	0,12	0,94											
28	2			0,94			0,94	0,22	0,18	1,34											
32	3		0,60	1,41			2,01	0,42	0,39	2,82	4		2,80			2,80	0,68	0,44	3,92		
36	3	1	1,95	0,81			2,76	1,59	0,57	4,92	2	1	1,50			1,50	1,51	0,56	3,57		
40	1		0,81	0,35			1,16	0,22	0,19	1,57	3	1	3,36			3,36	2,15	0,89	6,40		
44	3	1	4,44				4,44	2,43	0,97	7,84	3		4,17			4,17	1,20	0,86	6,03		
48	1		1,75				1,75	0,32	0,33	2,41											
52	1		2,06				2,06	0,38	0,39	2,83											
56																					
60																					
Итого	18	3	11,62	4,67			16,29	6,06	3,25	25,60	13	2	14,59			14,59	6,27	2,97	23,83		
цена по ставкам			226,77	163,41					14,86									0,99			
Стоимость			2658,31	763,12			3421,43	90,05		3511,48						664,72		6,21		670,93	

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III						Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II											
	дел.	дров	масса плотных кубометров						дел.	дров	масса плотных кубометров											
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы			Всего	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего				
8																						
12	4	9			0,12	0,12	0,68	0,13	0,91													
16	7	14			0,42	0,42	1,82	0,70	3,36							0,16	0,18	0,03	0,03	0,24		
20	8	9			1,52		1,52	2,46	4,78							0,30	0,30	0,02	0,04	0,36		
24	6	10			1,98		1,98	3,98	7,20							0,48	0,32	0,51	0,05	0,09	0,96	
28	2	3	0,56	0,32			0,90	1,74	3,20							0,39	0,04	0,43	0,02	0,05	0,90	
32																						
36																						
40																						
44																						
48																						
52	1		1,61				1,61	0,62	0,30	2,53												
56																						
60																						
Итого	25	45	2,19	4,24	0,54		6,97	11,28	3,71	21,96	9					0,87	0,85	1,72	0,13	0,21	3,05	
цена по ставкам			45,56	33,67	16,83				0,99							395,12	146,67		12,87			
Стоимость			99,78	142,76	9,09		251,63	11,17		262,90						256,75	124,58		381,33	1,07		383,00

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	11,62	4,67		16,29	6,06	22,35	3421,43	90,05	3511,48
Осина	14,59			14,59	6,27	20,86	664,72	6,21	670,93
Ольха серая	2,19	4,24	0,54	6,97	11,28	18,25	251,63	11,17	262,80
Ель		0,87	0,85	1,72	0,13	1,85	381,33	1,07	383,00
Итого	28,40	9,78	1,39	39,57	23,74	63,31	4719,11	109,10	4828,21

Итого деловой 39,57 м³, дровяной 23,74 м³, Всего 63,31 м³, Отходы 10,14 м³

Стоимость: деловой 4719,11, дровяной 109,1, Всего 4828,21, Ср. цена за 1 м³ 76,28

Карневой запас на 1 га. 249 м³, Средний объём хлыста 0,54 м³

Расчёт произвел _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Галариновское лес-во АОЗТ "Акатово" делянка 1 квартал 24 выдел 3 площадь 0,4704 га

хозяйство м/пост. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитный лес

категория защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки скимание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка

50лс4Б1Сс+Е

кор. Коэф. 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина разряд высот II						
			масса плотных кубометров									масса плотных кубометров						
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8	4	2			0,08	0,08	0,08	0,04	0,18									
12	4	3			0,24	0,24	0,25	0,07	0,56									
16	2	2			0,24	0,24	0,08	0,08	0,68									
20	7	3		0,77	0,69	1,40	1,13	0,37	2,90									
24	1	1		0,30	0,30	0,48	0,10	0,88										
28	2	3	0,30	0,54	0,84	1,94	0,32	3,10										
32	3	1	0,60	1,20	1,80	1,14	0,42	3,36	1		0,70			0,70	0,17	0,11	0,98	
36	4		2,20	0,92	3,12	0,72	0,56	4,40	2		1,80			1,80	0,50	0,28	2,58	
40											1					1,25	0,35	1,60
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого	27	15	3,10	3,73	1,19	8,02	6,06	1,96	16,04	3	1	2,50			2,50	1,92	0,74	5,18
цена по ставкам			186,09	140,07	70,48			12,74				38,05				0,65		
Стоимость			607,88	522,46	83,85	1214,19	77,20		1291,39			97,63			97,63	1,63		99,26

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель разряд высот II						
			масса плотных кубометров									масса плотных кубометров						
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8										5				0,10	0,10		0,05	0,15
12	10	8			0,30	0,30	0,78	0,18	1,20	1				0,06	0,06	0,01	0,01	0,08
16	10	19		1,14	1,14	2,28	2,66	1,14	6,08									
20	11	7		2,09	2,09	2,20	0,75	5,04		1		0,18	0,11	0,27	0,02	0,03	0,32	
24	8	8		2,64	2,64	3,44	1,12	7,20										
28	1	1	0,29	0,16	0,45	0,82	0,21	1,28										
32										1		0,42	0,42	0,06	0,90	0,02	0,10	1,02
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого	48	43	0,29	6,03	1,44	7,70	9,70	3,40	20,68	6		0,42	0,56	0,33	1,33	0,06	0,19	1,57
цена по ставкам			39,05	28,86	14,43			0,85				353,98	252,98	125,63		11,03		
Стоимость			11,32	174,03	20,78	206,13	8,25		214,38			148,67	146,72	41,48	336,85	0,55		337,40

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	3,10	3,73	1,19	8,02	6,06	14,08	1214,19	77,20	1291,39
Осина	2,50			2,50	1,92	4,42	97,63	1,63	99,26
Ольха серая	0,29	6,03	1,44	7,70	9,70	17,40	206,13	8,25	214,38
Ель	0,42	0,59	0,33	1,33	0,06	1,38	336,85	0,55	337,40
Итого	6,31	10,36	2,96	19,61	17,73	37,34	1854,80	87,63	1942,43

Итого деловой 19,61 м³, дровяной 17,73 м³, Всего 37,34 м³ Отходы 6,28 м³

Стоимость: деловой 1854,8 дровяной 87,63 Всего 1942,43 Ср. цена за 1 м³ 52,02

Корневой запас на 1 га. 93 м³ Средний объём хлыста 0,26 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АООТ "Акагово" делянка 1 квартал 24 выдел 4 площадь 0,4779 га
 хозяйство м/лист. способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категориям защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки смешанно порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка										кор. Коэф. 1										
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот I							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II								
	дел	дров	масса плотных кубометров							дел	дров	масса плотных кубометров								
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12																				
16																				
20	1			0,23			0,23	0,04	0,04	0,31										
24	6			2,10			2,10	0,36	0,36	2,82										
28	5			2,35			2,35	0,55	0,45	3,35										
32	1		0,20	0,47			0,67	0,14	0,13	0,94										
36	2		1,30	0,54			1,84	0,32	0,30	2,46										
40	3	3	2,43	1,05			3,48	4,89	1,05	9,42										
44	2	1	2,96				2,96	2,21	0,71	5,88										
48		1						2,17	0,24	2,41										
52		1						2,55	0,28	2,83										
56											1						2,27	0,64	2,91	
60																				
Итого	20	6	6,89	6,74			13,63	13,23	3,59	30,42							2,27	0,64	2,91	
цена по ставкам			217,85	155,63						14,15							0,94			
Стоимость			1501,19	1048,95			2550,14	187,20		2737,34							2,13		2,13	

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II								
	дел	дров	масса плотных кубометров							дел	дров	масса плотных кубометров								
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12		8						0,30	0,05	0,36	3	1			0,06	0,08	0,03	0,03	0,12	
16	2	9		0,12	0,12		0,24	1,12	0,40	1,76	3	1			0,18	0,18	0,10	0,04	0,32	
20	2	10		0,38			0,38	2,32	0,60	3,36	6				0,90	0,90	0,08	0,12	1,08	
24	1	9		0,33			0,33	3,23	0,94	4,50	4			0,04	0,44	1,08	0,08	0,12	1,28	
28		3						1,50	0,42	1,92	1			0,39	0,04	0,43	0,02	0,05	0,89	
32											4	1			2,12	0,44	2,56	0,78	0,38	3,70
36		2						1,80	0,52	2,32	4		1,68	1,68	0,24	3,60	0,08	0,40	4,08	
40											1			0,87	0,25	0,08	1,20	0,02	0,13	1,35
44																				
48											1		1,65	0,24		1,89	0,06	0,18	2,14	
52											1		2,14	0,19		2,30	0,06	0,21	2,60	
56											1		2,54	0,24		2,78	0,05	0,25	3,09	
60																				
Итого	5	38		0,63	0,12		0,95	10,27	2,99	14,21	29	3	8,88	5,75	2,38	17,01	1,33	1,92	20,26	
цена по ставкам				32,07	16,03			0,94					393,31	281,07	139,59		12,26			
Стоимость				26,82	1,92		28,54	9,65		38,19			3402,59	1616,15	332,22	5440,96	16,31		5457,27	

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	6,89	6,74		13,63	13,23	26,86	2550,14	187,20	2737,34
Осина						2,27		2,13	2,13
Ольха серая		0,83	0,12	0,95	10,27	11,22	38,54	9,65	38,19
Ель	8,88	5,75	2,38	17,01	1,33	18,34	5440,96	16,31	5457,27
Дуб		0,52		0,52	0,06	0,57	343,23	1,32	348,55
Итого	15,77	13,84	2,50	32,11	27,15	59,26	8367,87	216,61	8584,48

Итого деловой 32,11 м³, дровяной 27,15 м³, Всего 59,26 м³ Отходы 9,22 м³
 Стоимость: деловой 8367,87 дровяной 216,61 Всего 8584,48 Ср. цена за 1 м³ 144,86
 Корневой запас на 1 га. 143 м³ Средний объём хлыста 0,58 м³

Расчет произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во АОЗТ "Аквало" делянка 1 квартал 24 выдел 6 площадь 0,0428 га
 хозяйство м/лист способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности запретные полосы водн объектов способ очистки скляные порубочные остатки режим такс 2

d см		Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот I					кор. Коэф 1,05		Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот II				
				масса плотных кубометров									масса плотных кубометров				
дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																	
12																	
16																	
20																	
24																	
28																	
32	1					0,85	0,09	0,94									
36	1					1,11	0,12	1,23									
40																	
44																	
48									1		1,39			1,39	0,40	0,22	2,01
52																	
56																	
60																	
Итого	2					1,96	0,21	2,17	1		1,39			1,39	0,40	0,22	2,01
цена по ставкам						14,86			1		45,66			0,99			
Стоимость						29,13		29,13			63,33			63,33	0,40		63,73

d см		Кол-во деревьев		Порода Осина серая ▼ разряд высот III					Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот II						
				масса плотных кубометров							масса плотных кубометров						
дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																	
12		6					0,36	0,06	0,42								
16	5	6		0,30	0,30	0,60	0,82	0,34	1,70								
20	9	5		1,71		1,71	1,64	0,67	3,92								
24	1	2		0,33		0,33	0,78	0,24	1,35								
28																	
32																	
36																	
40																	
44																	
48																	
52																	
56																	
60																	
Итого	15	19		2,34	0,30	2,64	3,60	1,21	7,45								
цена по ставкам				33,67	16,83		0,99										
Стоимость				78,79	5,06	83,84	3,56		87,40								

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза					1,96	1,96		29,13	29,13
Осина	1,39			1,39	0,40	1,79	63,33	0,40	63,73
Осина серая		2,34	0,30	2,64	3,60	6,24	83,84	3,96	87,40
Итого	1,39	2,34	0,30	4,03	5,96	9,99	147,17	33,09	180,26

Итого деловой 4,03 м³, дровяной 5,96 м³, Всего 9,99 м³ Отходы 1,64 м³
 Стоимость: деловой 147,17 дровяной 33,09 Всего 180,26 Ср. цена за 1 м³ 18,04
 Корневой запас на 1 га. 274 м³ Средний объём хлыста 0,27 м³

Расчёт произвёл _____

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гегаринское лес-во АОЗТ "Азатово" делянка 1 квартал 24 выдел 11 площадь 0,1630 га
 хозяйство м/лмст способ рубки сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная хар-ка 100лс кр. Коэф 0,9

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза ▼ разряд высот II							Кол-во деревьев		Порода Осина ▼ разряд высот III								
	дел	дров	масса сплошн кубометров							дел	дров	масса сплошн кубометров								
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого																				
цена по ставкам																				
Стоимость																				

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая ▼ разряд высот IV							Кол-во деревьев		Порода Ель ▼ разряд высот III								
	дел	дров	масса сплошн кубометров							дел	дров	масса сплошн кубометров								
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																				
12	7	34				0,21	0,21	1,84	0,41	2,40										
16	17	10				1,19	1,19	2,12	0,47	3,78										
20	4	5				0,56	0,56	1,27	0,42	2,25										
24	2	3				0,44	0,44	1,21	0,40	2,05										
28		1						0,45	0,13	0,58										
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого	30	53				1,00	1,40	2,40	6,89	1,83	11,12									
цена по ставкам						28,86	14,43		0,85											
Стоимость						28,86	20,20	49,06	5,86		54,92									

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Ольха серая		1,00	1,40	2,40	6,89	9,29	49,06	5,86	54,92
Итого		1,00	1,40	2,40	6,89	9,29	49,06	5,86	54,92

Итого деловой 2,40 м³, дровяной 6,89 м³, Всего 9,29 м³, Отходы 1,83 м³
 Стоимость: деловой 49,06, дровяной 5,86, Всего 54,92, Ср. цена за 1 м³ 5,91
 Корневой запас на 1 га. 68 м³, Средний объем хлыста 0,11 м³

Расчет произвел _____

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во Акатовское участ. лес-во делянка 1 квартал 48 выдел 7 площадь 5,6912 га

хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса

категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки омигание порубочных остатков разряд такс 2

d см		Кол-во деревьев		Порода Берёза						разряд высот 1а		кар. Коэф. 1,00		Кол-во деревьев		Порода Осина						разряд высот I	
				масса плотных кубометров												масса плотных кубометров							
дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего						
8	2	5			0,08	0,08	0,22	0,28															
12	4	5			0,35	0,35	0,60	0,95															
16	4				0,54	0,54	0,12	0,66															
20	6	4			0,72	1,44	1,44	3,60															
24	11	1			4,07	4,07	1,23	5,30							0,27	0,08	0,35						
28	12		1,80	4,80		6,60	1,08	7,68							0,82	0,24	1,06						
32	6		3,52	2,32		5,84	1,12	6,96															
36	4	3	3,28	0,72		4,00	4,10	8,10															
40	5	1	5,00	1,15		6,15	2,65	8,80															
44	4	1	6,04			6,04	3,12	9,16															
48																							
52	1	2	2,26			2,26	6,01	8,27															
56																							
60																							
Итого	62	32	21,92	13,78	1,69	37,39	21,69	59,08															
цена по ставкам			226,77	163,41	82,20			14,66															
Стоимость			5014,54	2251,79	138,52	7405,35	322,31	7727,66															

d см		Кол-во деревьев		Порода Ольха серая						разряд высот III		Кол-во деревьев		Порода Ель						разряд высот I	
				масса плотных кубометров										масса плотных кубометров							
дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего				
8																					
12	2	16			0,06	0,06	1,02	1,14						0,94	0,94	0,15	1,03				
16	2	11			0,12	0,12	1,35	1,47						2,38	2,38	0,50	2,88				
20	2	3			0,38	0,38	0,78	1,16						5,28	5,28	0,33	5,61				
24	2	2			0,66	0,66	0,86	1,52						2,06	2,06	0,32	2,38				
28	1	1	0,29	0,18		0,45	0,62	1,07						4,62	5,17	0,22	4,89				
32		1						0,67						2,60	0,20	2,80	0,08	3,48			
36														1,68	2,04	0,20	3,92				
40														1,88	0,62	0,20	2,50				
44														2,34	0,68	0,32	3,34				
48														1,42	0,63		2,05				
52														4,44	0,54		4,98				
56														2,62	0,34		2,97				
60														3,26	0,15		3,41				
Итого	9	34	0,29	1,32	0,18	1,79	5,31	1,58	6,89					17,75	14,66	12,15	44,56				
цена по ставкам			45,56	33,67	16,63			0,99						412,98	295,12	148,57		12,67			
Стоимость			13,21	44,44	3,03	60,68	5,20	65,84						7339,40	4332,36	1760,83	13443,59	27,28	13470,87		

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	21,92	13,78	1,69	37,39	21,69	59,08	7405,35	322,31	7727,66
Осина	7,87			7,87	10,37	18,24	358,56	10,27	368,83
Ольха серая	0,29	1,32	0,18	1,79	5,31	7,10	60,68	5,20	65,84
Ель	17,75	14,66	12,15	44,56	2,12	46,70	13443,59	27,28	13470,87
Итого	47,83	29,76	14,02	91,63	39,49	131,12	21268,18	365,12	21633,30

Итого деловой 91,63 м³, дровяной 39,49 м³, Всего 131,12 м³ Отходы 18,00 м³

Стоимость: деловой 21268,18 дровяной 365,12 Всего 21633,30 Ср. цена за 1 м³ 164,99

Корневой запас на 1 га. 252 м³ Средний объём хлыста 0,43 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2020 год

Гагаринское лес-во Акатское учас. лес-во делянка 1 квартал 48 выдел 14 площадь 0,0694 га
хозяйство хвойное способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитный лес
категории защитности запретные полосы водн. объектов способ очистки сжигание порубочных остатков разряд такс 2

Таксационная карта № 5Е3620хс										кор. Коэф 1,05											
d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза разряд высот 1а							Кол-во деревьев		Порода Осина разряд высот I									
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров									
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			
8																					
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36		1							1,18	0,13											
40																					
44	1		1,51				1,51	0,31	0,27	2,09											
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	1	1	1,51				1,51	1,49	0,40	3,40											
цена по ставкам			226,77					14,86													
Стоимость			345,44				345,44	22,14		367,58											

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая разряд высот III							Кол-во деревьев		Порода Ель разряд высот II												
	дел.	дров	масса плотных кубометров							дел.	дров	масса плотных кубометров												
			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего			круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего						
8																								
12		1						0,06	0,01	0,07					0,18	0,18			0,09	0,27				
16	1	1		0,06	0,06		0,12	0,14	0,06	0,32				0,48	0,48	0,08	0,08	0,64	0,64					
20	2	1		0,38			0,38	0,34	0,12	0,84				0,75	0,75	0,06	0,10	0,90	0,90					
24														0,80	0,55	1,35	0,10	0,15	1,60	1,60				
28	1		0,29	0,16			0,45	0,12	0,07	0,64				1,17	0,12	1,29	0,06	0,15	1,50	1,50				
32		1						0,67	0,19	0,86				0,53	0,11	0,64	0,02	0,06	0,74	0,74				
36														0,42	0,42	0,06	0,90	0,02	0,10	1,02	1,02			
40																								
44																								
48																								
52																								
56																								
60																								
Итого	4	4	0,29	0,60	0,06	0,66	1,33	0,45	2,73	32	0,42	2,92	2,25	5,50	0,33	0,76	6,87	6,87						
цена по ставкам			45,56	33,67	16,83		0,99					412,98	295,12	146,57		12,87								
Стоимость			13,21	20,20	1,01	34,42	1,32		35,74			173,45	891,75	329,79	1364,98	4,25		1369,23	1369,23					

Сводная ведомость

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	1,51			1,51	1,49	3,00	345,44	22,14	367,58
Ольха серая	0,29	0,60	0,06	0,95	1,33	2,28	34,42	1,32	35,74
Ель	0,42	2,92	2,25	5,59	0,33	5,92	1364,98	4,25	1369,23
Итого	2,22	3,52	2,31	8,05	3,15	11,20	1744,84	27,71	1772,55

Итого деловой 8,05 м³, дровяной 3,15 м³, Всего 11,20 м³ Отходы 1,60 м³

Стоимость: деловой 1744,84 дровяной 27,71 Всего 1772,55 Ср. цена за 1 м³ 158,26

Корневой запас на 1 га. 184 м³ Средний объём хлыста 0,27 м³

Расчёт произвёл _____



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: *Гаваринское*
 Участковое лесничество: *Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»*
 Квартал: *14*
 Лесотаксационный выдел: *3*
 Год лесосеки: *2020*
 Площадь: *0,2289 га*
 Хозяйство: *мягколиственное*
 Целевое назначение: *защитные леса*
 Категория защищенности: *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов*
 Способ рубки: *сплошная рубка*
 Способ учета: *сплошной*
 Способ очистки: *сжигание порубочных остатков*
 Разряд такс: *2*

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	4		1				Б	16	20,0	I
12	1			2			Б	17	20,0	I
16	1		1		2	2	Б	21	21,5	I
20	1			4	2		Б	28	23,5	I
24					2	1	Б	31	24,5	II
28	1						Б	32	25,0	I
32	1		1	3			Ос	20	21,0	II
36				2			Ос	21	21,0	II
40							Ос	21	21,5	II
44	1						Ос	23	22,0	III
48			1				Ос	24	22,5	II
52							Ос	25	22,5	II
56				1		1	Ос	31	24,5	III
60			1				Ос	32	24,5	III
Итого	10		5	12	6	4	Олс	12	15,5	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	12	16,0	III
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Олс	13	16,0	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	15	16,5	III
8							Олс	15	17,0	III
12	7		10				Олс	16	17,0	III
16	3		6				Олс	19	18,0	IV
20	3		3				Олс	20	18,0	IV
24			1				Олс	21	18,5	III
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	13		20							

Перечет произвел: _____

Дата: *30.07.2020*

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 4
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,2058 га
 Хозяйство: мягоколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округ. до 1 см	высота с округ. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2						8	9	10	11
8	2						Б	32	25,5	I
12				1		1	Б	47	29,5	I
16							Ос	25	23,5	II
20							Ос	41	27,5	II
24				1			Ос	44	28,5	II
28							Ос	47	29,0	II
32	1						Олс	11	15,0	III
36							Олс	11	15,5	III
40				1			Олс	12	15,5	III
44						1	Олс	12	16,0	III
48			1			1	Олс	13	16,0	III
52				1			Олс	15	16,0	IV
56						1	Олс	15	16,5	III
60			1				Олс	16	16,5	III
Итого	3		2	4		4				
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	13		4							
16	3		1							
20			3							
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	16		8							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г.

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество: Газаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 8
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,2298 га
 Хозяйство: мяколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2						Б	20	21,5	I
8							Б	21	21,5	I
12		2					Б	23	22,5	I
16	2						Б	24	22,5	I
20		2					Б	31	24,5	II
24							Б	32	25,0	I
28	3						Б	33	25,0	I
32							Олс	12	15,5	III
36	1						Олс	12	16,0	III
40	1						Олс	13	16,0	III
44							Олс	15	16,5	III
48							Олс	16	16,5	III
52							Олс	16	17,0	III
56							Олс	19	17,5	IV
60							Олс	19	18,0	IV
Итого	7	4					Олс	20	18,5	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: О́льха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	9	6	13							
16	22	2	12							
20	14	2	5							
24	5		3							
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	50	10	33							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 10
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,0957 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2									
8							Б	28	24,5	I
12							Б	32	25,5	I
16							Олс	12	16,0	III
20							Олс	13	16,0	III
24							Олс	13	16,5	II
28	1						Олс	15	17,0	III
32	1						Олс	16	17,5	III
36							Олс	17	17,5	III
40							Олс	19	18,0	IV
44							Олс	20	18,0	IV
48							Олс	21	18,5	III
52										
56										
60										
Итого	2									
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12			13							
16	2	2	7							
20	9		5							
24	2		1							
28	1		1							
32	3									
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	17	2	27							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г.

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество: *Газаринское*
 Участковое лесничество: *Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»*
 Квартал: *14*
 Лесотаксационный выдел: *12*
 Год лесосеки: *2020*
 Площадь: *0,3620 га*
 Хозяйство: *мягколиственное*
 Целевое назначение: *защитные леса*
 Категория защищенности: *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов*
 Способ рубки: *сплошная рубка*
 Способ учета: *сплошной*
 Способ очистки: *сжигание порубочных остатков*
 Разряд такс: *2*

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: <i>Береза</i>			Порода: <i>Осина</i>			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2									
8			1				Б	12	15,5	II
12	2		1				Б	12	16,0	II
18	5						Б	13	16,5	II
20	1			2			Б	15	17,0	III
24				1			Б	15	17,5	II
28							Б	16	17,5	II
32							Б	16	18,0	II
36							Б	17	18,0	II
40							Б	19	18,5	III
44							Ос	16	19,0	II
48							Ос	17	19,0	II
52							Ос	20	20,5	III
56							Олс	11	14,5	III
60							Олс	11	15,0	III
Итого	8		2	3			Олс	12	14,5	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	12	15,0	III
	Порода: <i>Ольха серая</i>			Порода: <i>Ель</i>			Олс	13	15,0	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	15	15,5	IV
8						Олс	15	16,0	IV	
12	134		2							
16	15									
20										
24			1							
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	149		3							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: *Гаваринское*
 Участковое лесничество: *Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЗТ «Акатово»*
 Квартал: *14*
 Лесотаксационный выдел: *13*
 Год лесосеки: *2020*
 Площадь: *0,1549 га*
 Хозяйство: *мягколиственное*
 Целевое назначение: *защитные леса*
 Категория защищенности: *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов*
 Способ рубки: *сплошная рубка*
 Способ учета: *сплошной*
 Способ очистки: *сжигание порубочных остатков*
 Разряд такс: *2*

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: <i>Береза</i>			Порода: <i>Осина</i>			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2						Б	25	23,5	I
8							Б	28	24,5	I
12							Б	29	24,5	I
16	2						Б	31	25,0	I
20	2		1				Б	31	25,5	I
24	2						Б	32	25,5	I
28	2		2				Б	33	26,0	I
32	1						Б	35	26,5	I
36	1						Б	40	28,0	I
40	1		1				Олс	12	16,0	III
44	1						Олс	13	16,0	III
48							Олс	13	16,5	II
52							Олс	15	16,5	III
56							Олс	16	16,5	III
60							Олс	16	17,0	III
Итого	11		4				Олс	19	18,0	IV
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	20	18,0	IV
	Порода: <i>Ольха серая</i>			Порода: <i>Ель</i>			Олс	21	18,5	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	7		7							
16	2		5							
20	2		5							
24										
28	2									
32	1									
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	14		17							

Перечет произвел: _____



Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 16
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,1861 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	27	6	10				Б	8	13,5	II
12	24	2		1			Б	9	14,0	II
16	10		1				Б	9	14,5	II
20	3						Б	11	15,0	III
24	1						Б	12	15,5	II
28	3						Б	13	16,0	II
32							Б	15	16,5	III
36							Б	16	17,0	III
40							Б	16	17,5	II
44							Ос	13	15,0	III
48							Олс	11	14,0	IV
52							Олс	12	14,0	IV
56							Олс	13	14,5	III
60							Олс	15	15,0	IV
Итого	68	8	11	1			Олс	16	15,0	IV
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8				1			Е	9	8,5	III
12			5	1			Е	12	11,5	IV
16			2	2			Е	16	15,5	III
20			1				Е	17	16,0	III
24	1		1							
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	1		9	4						

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Газаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 19
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3393 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8			1				Б	19	19,5	II
12	2		2				Б	20	20,0	II
16	6	2	2				Б	21	20,5	II
20	7		2				Б	23	21,0	II
24	15		1				Б	23	21,5	II
28	1						Б	24	21,5	II
32	4		1				Б	28	22,5	II
36	4						Б	31	23,5	II
40							Б	32	24,0	II
44							Олс	12	15,5	III
48							Олс	12	16,0	III
52							Олс	13	16,0	III
56							Олс	15	16,5	III
60							Олс	15	17,0	III
Итого	39	2	7				Олс	16	17,0	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8				1			Е	8	9,0	II
12			16	2			Е	12	14,5	II
16	1		10				Е	13	15,5	I
20	5		7							
24	7									
28	1		1							
32	1									
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	15		34	3						

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Газаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 20
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3235 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округ. до 1 см	высота с округ. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8							Б	28	22,0	II
12				5	2		Б	29	22,0	II
16				5		1	Б	31	22,5	II
20				3			Б	32	23,0	II
24	2		1			1	Б	33	23,0	II
28	3		1	1		1	Б	35	23,5	II
32	3		1	2			Б	39	24,5	II
36	1			1		1	Б	40	24,5	II
40			2	1		1	Б	44	25,5	II
44	2		1	1			Б	45	25,5	II
48	1			1			Ос	20	19,5	III
52			1			1	Ос	21	19,5	III
56							Ос	21	20,0	III
60							Ос	23	20,5	III
Итого	12		7	20	2	6	Ос	27	21,5	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Ос	28	22,0	III
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Ос	31	22,5	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Ос	32	23,0	III
8						1	Олс	12	13,0	IV
12			2	4			Олс	13	13,5	IV
16				1			Олс	21	16,0	IV
20			1				Е	11	13,0	III
24							Е	12	13,0	III
28							Е	12	13,5	III
32				1			Е	13	14,0	II
36				1			Е	17	15,5	III
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого			3	7		1				

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 20
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3235 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: <i>Липа</i>			Порода: <i>Дуб</i>			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Лп	16	16,5	III
12										
16	1									
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	1									
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: <i>Клен</i>			Порода: <i>Ясень</i>						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 21
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,2310 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2									
8			5				Б	15	18,0	II
12	1		5	15	4	4	Б	16	18,5	II
16	5		3	8			Б	17	18,5	II
20	2		4	4	2		Б	19	19,5	II
24	2		4	1			Б	20	20,0	II
28	1						Б	21	20,0	II
32							Б	24	21,0	II
36	3						Б	24	21,5	II
40							Б	25	21,5	II
44							Ос	12	15,0	III
48							Ос	13	15,5	III
52							Ос	13	16,0	III
56							Ос	15	16,5	III
60							Ос	16	16,5	III
Итого	14		21	28	6	4	Ос	17	17,0	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Ос	19	17,5	IV
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Ос	19	18,0	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Е	13	14,0	II
8				6			Е	15	15,5	III
12				1			Е	15	15,5	III
16				6			Е	16	16,0	III
20				3			Е	16	16,5	III
24				2			Е	17	16,5	III
28				2			Е	19	18,0	IV
32							Е	20	18,5	III
36							Е	20	18,5	III
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого				20						

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 22
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3287 га
 Хозяйство: мяколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1		2				Б	8	15,0	II
12			1	2		3	Б	9	15,5	I
16	1		2				Б	12	17,0	II
20	1						Б	15	18,0	II
24	2			1			Б	16	18,5	II
28	1						Б	17	18,5	II
32							Б	20	19,5	II
36							Б	23	21,0	II
40							Б	24	21,0	II
44							Ос	11	15,0	III
48							Ос	12	15,0	III
52							Ос	12	15,5	III
56							Ос	13	16,0	III
60							Ос	13	15,5	III
Итого	6		5	3		3	Ос	23	20,5	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	11	15,0	III
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Олс	12	15,0	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	13	15,5	III
8				4			Олс	15	16,5	III
12	3		11	4		2	Олс	15	17,0	III
16	1		7	4			Олс	16	17,0	III
20	2		4	2			Олс	19	18,0	IV
24			2	3			Олс	20	18,0	IV
28	1		1				Олс	20	18,5	III
32				2			Е	12	14,5	II
36							Е	13	15,0	I
40							Е	13	15,5	I
44							Е	15	17,5	II
48							Е	16	18,0	II
52							Е	17	18,5	II
56							Е	19	20,0	III
60							Е	20	20,5	II
Итого	7		25	19		2	Е	23	22,5	II

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 22
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3287 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Липа			Порода: Дуб			порода	диаметр с округ. до 1 см	высота с округ. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8							Лп	13	15,0	III
12	1									
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	1									
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Клен			Порода: Ясень						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 23
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3017 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Б	28	24,5	I
12							Б	32	26,5	I
16				1			Б	39	28,0	I
20						1	Б	45	29,5	I
24				2			Б	51	31,0	I
28			1				Ос	24	23,0	II
32	1			1			Ос	25	23,0	II
36							Ос	32	25,0	II
40	1						Ос	43	27,5	II
44	1			3			Ос	43	28,0	II
48				2			Ос	44	28,0	II
52	1						Олс	11	15,5	III
56						1	Олс	12	16,0	III
60							Олс	13	16,0	III
Итого	4		1	9		2	Олс	15	17,0	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	16	17,0	III
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Олс	16	17,5	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	17	18,0	III
8				4		1	Олс	19	18,5	III
12			8	3			Олс	20	18,5	III
16			7	1			Е	8	9,0	II
20	1		1				Е	9	10,0	II
24			1				Е	9	10,0	II
28			1				Е	11	13,0	III
32			1				Е	12	13,5	III
36	1			1			Е	13	14,5	II
40							Е	16	18,0	II
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	2		19	9		1				

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Газаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 14
 Лесотаксационный выдел: 23
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,3017 га
 Хозяйство: мягколиственных
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Липа			Порода: Дуб			порода	диаметр с округ. до 1 см	высота с округ. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Лп	25	22,0	III
12										
16										
20										
24	1									
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	1									
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Клен			Порода: Ясень						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 15
 Лесотаксационный выдел: 6
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,0657 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Олс	12	14,0	IV
12							Олс	12	14,5	III
16							Олс	13	14,0	IV
20							Олс	13	14,5	III
24							Олс	15	15,5	IV
28							Олс	16	15,5	IV
32							Олс	17	16,0	IV
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	18		1							
16	5		2							
20										
24			1							
28			2							
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	23		6							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 15
 Лесотаксационный выдел: 8
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,1287 га
 Хозяйство: мяголиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Б	12	16,5	II
12			1				Б	15	17,5	II
16			3				Б	16	17,5	II
20							Б	16	18,0	II
24							Олс	12	14,0	IV
28							Олс	13	14,0	IV
32							Олс	13	14,5	III
36							Олс	15	15,0	IV
40							Олс	16	15,5	IV
44							Олс	17	15,5	IV
48							Олс	19	16,0	IV
52							Олс	21	16,5	IV
56										
60										
Итого			4							
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	3		3							
16	4		8							
20			2							
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	7		13							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: *Гагаринское*
 Участковое лесничество: *Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»*
 Квартал: *16*
 Лесотаксационный выдел: *18*
 Год лесосеки: *2020*
 Площадь: *0,0510 га*
 Хозяйство: *мягколиственное*
 Целевое назначение: *защитные леса*
 Категория защищенности: *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов*
 Способ рубки: *сплошная рубка*
 Способ учета: *сплошной*
 Способ очистки: *сжигание порубочных остатков*
 Разряд такс: *2*

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: <i>Береза</i>			Порода: <i>Осина</i>			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Олс	12	14,0	IV
12							Олс	12	14,5	III
16							Олс	13	14,5	III
20							Олс	15	15,0	IV
24							Олс	16	15,0	IV
28							Олс	16	15,5	IV
32							Олс	19	16,0	IV
36							Олс	20	16,5	IV
40							Олс	21	16,5	IV
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: <i>Ольха серая</i>			Порода: <i>Ель</i>						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	6		19							
16	3		3							
20	5		3							
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	14		25							

Перечет произвел: 

Дата: *30.07.2020г.*

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 16
 Лесотаксационный выдел: 19
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,0159 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Опс	20	19,0	III
12							Опс	21	19,0	III
16							Опс	27	20,5	IV
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12										
16										
20	2									
24										
28			1							
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	2		1							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 16
 Лесотаксационный выдел: 20
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,1661 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1						Б	12	16,0	II
12	2						Б	13	16,5	II
16		2		1			Б	16	17,5	II
20		2				1	Б	17	17,5	II
24				1			Б	19	19,5	II
28				1			Б	20	19,5	II
32							Ос	16	17,5	III
36	2						Ос	20	19,0	III
40							Ос	25	20,5	III
44							Ос	27	21,5	III
48							Олс	15	15,5	IV
52							Олс	15	16,0	IV
56							Олс	16	16,0	IV
60							Олс	19	16,5	IV
Итого	5	4		3		1	Олс	21	17,0	IV
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	21	17,5	IV
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Олс	23	17,5	IV
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	24	17,5	IV
8							Олс	25	18,0	IV
12	1		4	2			Е	12	13,0	III
16	2		11	1			Е	13	13,5	III
20	10		3				Е	15	16,5	III
24	6		2							
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	19		20	3						

Перечет произвел: _____



Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАСТ «Акатово»
 Квартал: 16
 Лесотаксационный выдел: 21
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,2949 га
 Хозяйство: мягоколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Б	29	25,0	I
12							Б	32	26,5	I
16							Б	33	26,5	I
20	1	2					Б	33	27,0	I
24	2						Б	35	27,0	I
28	2						Б	36	27,5	I
32	3			4			Б	37	28,0	I
36	3		1	1	2		Б	40	28,5	I
40	1			3		1	Б	45	30,0	I
44	3		1	3			Ос	31	25,0	II
48	1						Ос	35	26,0	II
52	1						Ос	36	26,0	II
56				1			Ос	39	27,0	II
60							Ос	40	27,0	II
Итого	17	2	2	12	2	1	Ос	41	27,5	II
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Ос	44	28,0	II
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Ос	44	28,5	II
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Ос	45	28,5	II
8							Олс	15	17,5	III
12	4		9	3			Олс	15	18,0	III
16	7		14	2			Олс	16	18,0	III
20	8		9	3			Олс	19	18,5	III
24	6		10	1			Олс	20	19,0	III
28	2		3				Олс	21	19,0	III
32							Олс	23	19,5	IV
36							Олс	23	20,0	IV
40							Олс	24	20,0	IV
44							Е	12	14,5	II
48							Е	13	15,0	I
52	1						Е	16	17,5	II
56							Е	17	18,0	II
60							Е	20	20,5	II
Итого	28		45	9			Е	21	21,0	II
							Е	21	21,5	II

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 24
 Лесотаксационный выдел: 3
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,4704 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	4		2				Б	15	18,0	II
12	4		3				Б	16	18,5	II
16	2		2				Б	17	18,5	II
20	7		3				Б	19	19,0	III
24	1		1				Б	19	19,5	II
28	2		3				Б	20	19,5	II
32	3		1	1			Б	21	20,0	II
36	4			2			Б	24	21,0	II
40						1	Б	27	22,0	II
44							Ос	33	26,5	II
48							Ос	35	27,0	II
52							Ос	36	27,5	II
56							Ос	39	28,0	II
60							Олс	11	15,5	III
Итого	27		15	3		1	Олс	12	15,5	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	13	16,0	III
	Порода: О́льха се́рая			Порода: Е́ль			Олс	15	16,5	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	16	16,5	III
8				5			Олс	17	16,5	III
12	10		8	1			Олс	20	17,5	IV
16	19		19				Олс	21	18,0	IV
20	11		7	1			Олс	21	18,5	III
24	8		8				Е	8	9,5	II
28	1		1				Е	9	10,0	II
32				1			Е	9	10,5	I
36							Е	13	14,0	II
40							Е	21	20,5	II
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	49		43	8						

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЗТ «Акатово»
Квартал: 24
Лесотаксационный выдел: 4
Год лесосеки: 2020
Площадь: 0,4779 га
Хозяйство: мягколиственное
Целевое назначение: защитные леса
Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
Способ рубки: сплошная рубка
Способ учета: сплошной
Способ очистки: сжигание порубочных остатков
Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Б	27	25,0	I
12							Б	28	25,0	I
16							Б	28	25,5	Ia
20	1						Б	32	26,0	I
24	6						Б	35	27,0	I
28	5						Б	36	27,5	I
32	1						Б	39	28,0	I
36	2						Б	40	28,5	I
40	3		3				Б	41	28,5	I
44	2		1				Ос	52	29,5	II
48			1				Олс	15	17,5	III
52			1			1	Олс	15	18,0	III
56							Олс	16	18,0	III
60							Олс	19	19,0	III
Итого	20		6			1	Олс	20	19,0	III
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8				3		1	Олс	21	19,5	III
12				3		1	Олс	23	20,0	IV
16	2		5	6			Олс	23	20,0	IV
20	2		9	4			Олс	24	20,5	III
24	1		10	4			Е	15	17,5	II
28			9	1			Е	16	18,0	II
32			9	1			Е	19	20,0	III
36			3	4		1	Е	20	20,5	II
40			2	4			Е	21	21,0	II
44				1			Е	23	22,5	II
48				4			Е	27	25,0	II
52				1			Е	28	25,5	II
56							Е	29	26,5	II
60				1			Е	31	27,5	II
Итого	5		38	29		3	Е	32	28,0	II

Перечет произвел: _____



Дата: 30.07.2020г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Газаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЭТ «Акатово»
 Квартал: 24
 Лесотаксационный выдел: 4
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,4779 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Дуб			Порода: Липа			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0.5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Д	29	23,5	II
12										
16										
20										
24										
28	1									
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	1									
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Клен			Порода: Ясень						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12										
16										
20										
24										
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество,
 ОАЗТ «Акатово»
 Квартал: 24
 Лесотаксационный выдел: 6
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,0425 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округ. до 1 см	высота с округ. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Б	33	26,5	I
12							Б	36	27,5	I
16							Ос	45	26,0	II
20							Олс	12	15,5	III
24							Олс	13	15,5	III
28							Олс	13	16,0	III
32			1				Олс	15	16,0	IV
36			1				Олс	16	16,5	III
40							Олс	17	16,5	III
44				1			Олс	20	17,5	IV
48							Олс	21	17,5	IV
52							Олс	21	18,0	IV
56										
60										
Итого			2	1						
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12			6							
16	5		6							
20	9		5							
24	1		2							
28										
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	15		19							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
Участковое лесничество: Акатовское сельское участковое лесничество, ОАЭТ «Акатово»
Квартал: 24
Лесотаксационный выдел: 11
Год лесосеки: 2020
Площадь: 0,1635 га
Хозяйство: мягколиственное
Целевое назначение: защитные леса
Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
Способ рубки: сплошная рубка
Способ учета: сплошной
Способ очистки: сжигание порубочных остатков
Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Олс	12	13,5	IV
12							Олс	12	14,0	IV
16							Олс	13	14,0	IV
20							Олс	15	14,5	IV
24							Олс	16	14,5	IV
28							Олс	16	15,0	IV
32							Олс	19	15,5	IV
36							Олс	20	16,0	IV
40							Олс	21	16,0	IV
44										
48										
52										
56										
60										
Итого										
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8										
12	7		34							
16	17		10							
20	4		5							
24	2		3							
28			1							
32										
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	30		53							

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Газаринское
 Участковое лесничество: Акатовское участковое лесничество

Квартал: 48
 Лесотаксационный выдел: 7
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,5912 га
 Хозяйство: мягколиственное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для определения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2									
8			5				Б	23	24,5	Ia
12			5				Б	24	24,5	Ia
16	4						Б	25	25,0	Ia
20	6		4			1	Б	27	25,5	Ia
24	11		1			2	Б	27	26,0	Ia
28	12						Б	28	26,0	Ia
32	8						Б	31	27,0	I
36	4		3				Б	32	27,0	I
40	5		1	1		1	Б	32	27,5	Ia
44	4		1				Ос	39	28,0	II
48							Ос	41	28,5	I
52	1		2	2			Ос	53	31,5	I
58				1		2	Олс	11	16,0	III
60							Олс	13	16,0	III
Итого	62		22	4		6	Олс	13	16,5	II
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Олс	15	17,0	III
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель			Олс	16	17,0	III
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.	Олс	17	17,5	III
8				46	2	4	Олс	19	18,0	IV
12	2		16	34		2	Олс	20	18,5	III
16	2		11	33			Олс	21	18,5	III
20	2		3	16			Е	12	15,5	I
24	2		2	11			Е	13	16,0	I
28	1		1	4			Е	13	16,5	Ia
32			1	4			Е	15	18,0	II
36				2			Е	16	19,0	I
40				2			Е	16	19,5	I
44				2			Е	19	21,5	II
48				1			Е	21	23,0	I
52				2			Е	21	23,5	I
56				1						
60				1						
Итого	9		34	157	2	6				

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество: Гагаринское
 Участковое лесничество: Акатовское участковое лесничество

Квартал: 48
 Лесотаксационный выдел: 14
 Год лесосеки: 2020
 Площадь: 0,0694 га
 Хозяйство: хвойное
 Целевое назначение: защитные леса
 Категория защищенности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Способ рубки: сплошная рубка
 Способ учета: сплошной
 Способ очистки: сжигание порубочных остатков
 Разряд такс: 2

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.						Модельные деревья для спределения разряда высот			
	Порода: Береза			Порода: Осина			порода	диаметр с округл. до 1 см	высота с округл. до 0,5 м	разряд высот
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8							Б	36	29,0	Ia
12							Б	45	31,0	Ia
16							Олс	16	18,0	III
20							Олс	16	18,5	II
24							Олс	19	18,5	III
28							Олс	19	19,0	III
32							Олс	20	19,0	III
36			1				Олс	27	20,0	IV
40							Е	12	14,5	II
44	1						Е	12	15,0	I
48							Е	13	15,5	I
52							Е	16	17,5	II
56							Е	17	18,0	II
60							Е	17	18,5	II
Итого	1		1				Е	19	20,0	III
							Е	20	21,0	II
							Е	21	21,5	II
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, шт.									
	Порода: Ольха серая			Порода: Ель						
	дел.	полудел.	дров.	дел.	полудел.	дров.				
8				9						
12			1	8						
16		2		5						
20	2		1	5						
24				3						
28	1			1						
32			1	1						
36										
40										
44										
48										
52										
56										
60										
Итого	3	2	3	32						

Перечет произвел: 

Дата: 30.07.2020г.



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ**

214004, Россия, г. Смоленск, ул. Николаева, 126
E-mail: les@admin-smolensk.ru Тел. (4812) 38-02-78, факс 35-59-93

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

от 20.07.2020 № 234

Информация о лесных участках

Номер государственного учета в лесном реестре _____
Кадастровый номер (при наличии) 67:03:0000000:311
Условный номер (при наличии) _____
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ

Адрес(местоположение) Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское лесничество,
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Акатовское сельское участковое лесничество, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выделы 3,4,8,10-13,15-23; квартал 15, выделы 6,8; квартал 16, выделы 18-21; квартал 24, выделы 1-4, 6-8,10,11.
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя _____

Назначение лесных участков (вид (ы) использования) _____

Вид целевого назначения лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Площадь 129,5 га

Документы - основания пользования лесным участком _____
(договор аренды лесного участка, постоянное

(бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки материалы лесоустройства 2001 г.

Приложение: таксационное описание на 7 листах

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись _____

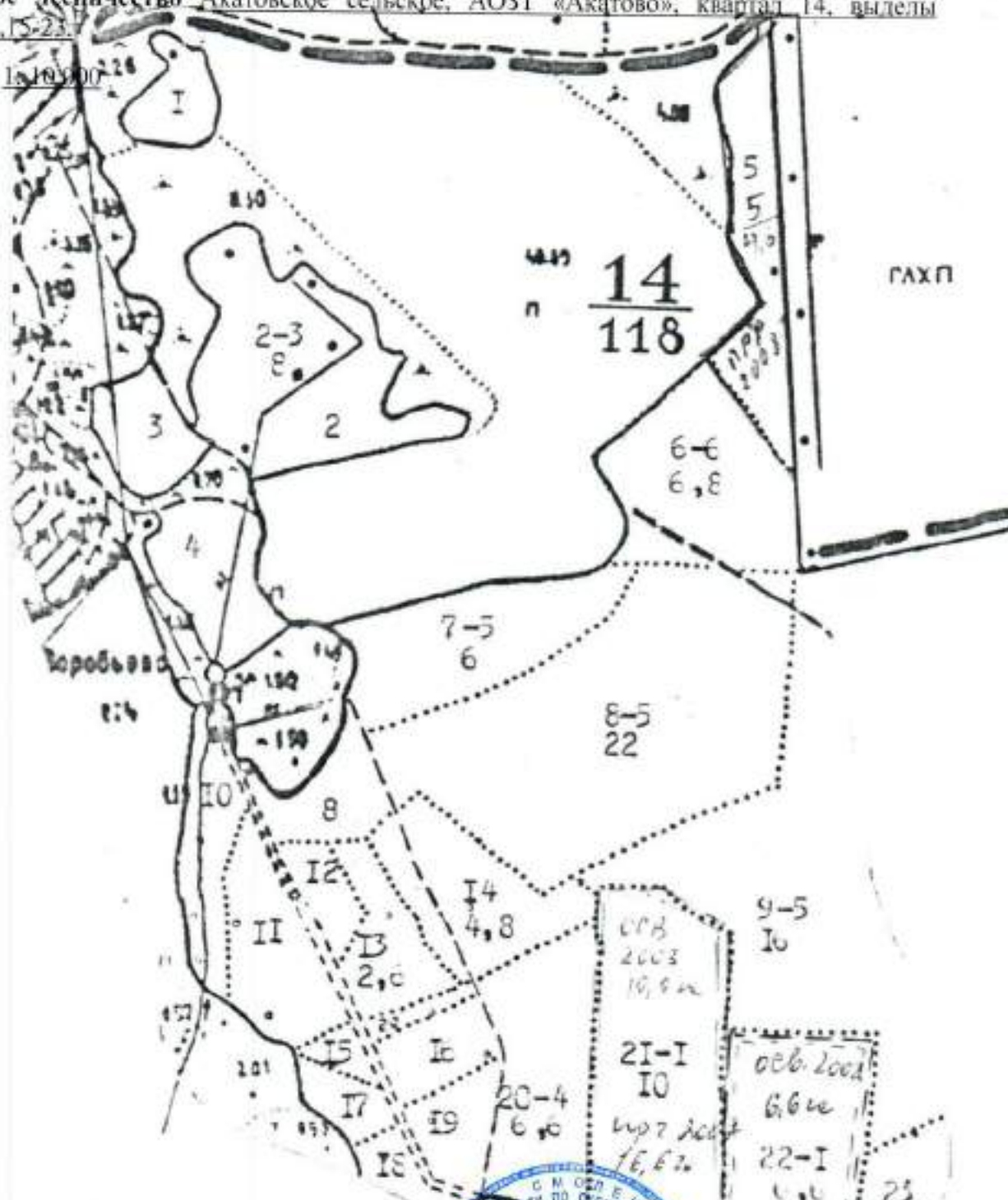
Карта – схема расположения и границы лесных участков

Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское сельское, АОЗТ «Акатово», квартал 14, выделы
3,4,8,10-13,15-23

(название)
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись

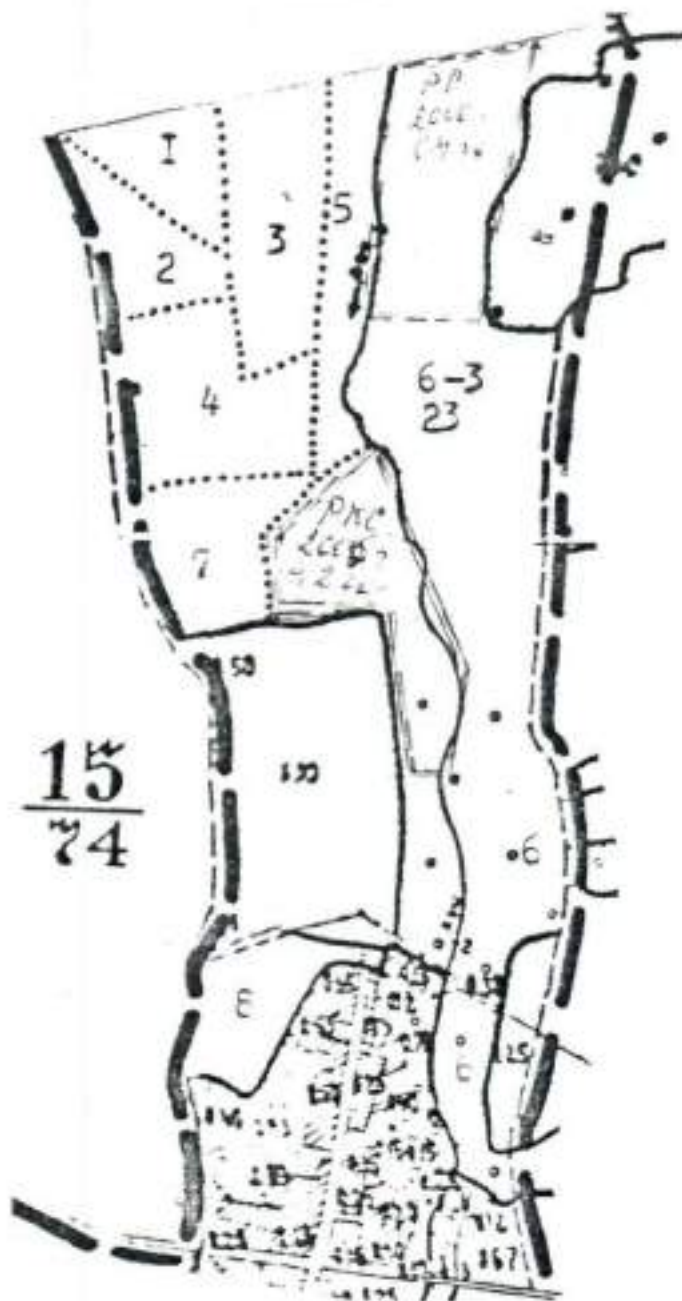
Карта – схема расположения и границы лесных участков

Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское сельское, АОЗТ «Акатово», квартал 15, выделы 6, 8.
(название)

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись

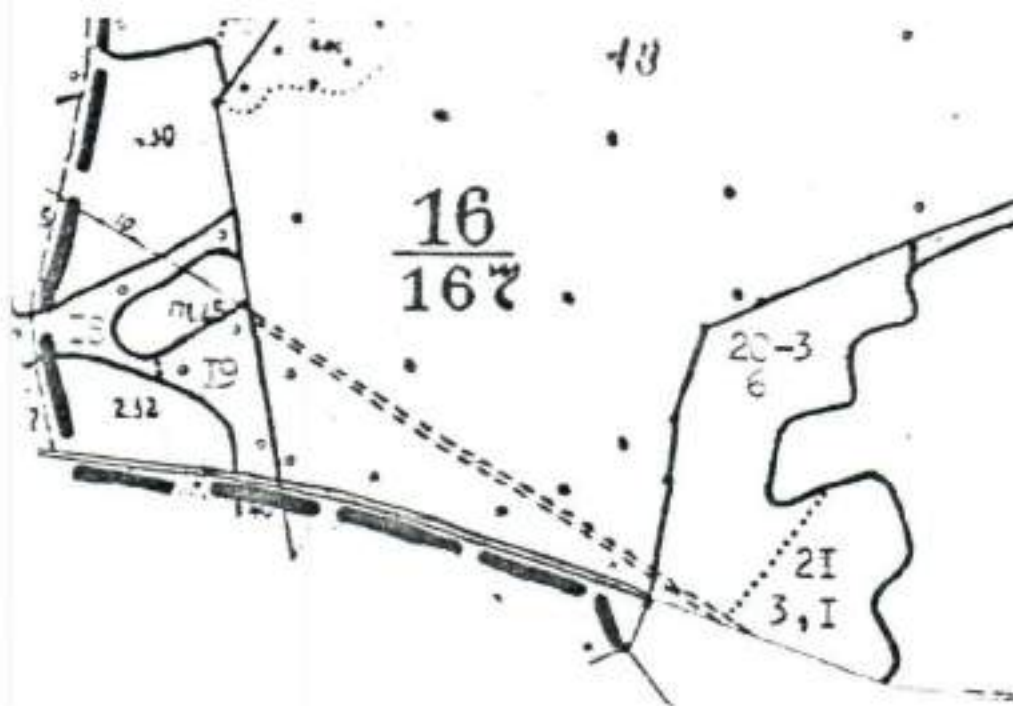
Карта – схема расположения и границы лесных участков


Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское сельское, АОЗТ «Акатово», квартал 16, выделы 18-21,
(название)

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царько
(Ф.И.О.)



Подпись

Карта – схема расположения и границы лесных участков

Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское сельское, АОЗТ «Акатово», квартал 24,
выделы 1-4, 6-8, 10, 11,
(название)

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись

ТАКОВАТА РАБОТА ДЪЛЖИ СЪЩО

ПЪРВО ПОДЛЕЖА НА СЪВЕРШЕНО ИЛИ НЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАПЪЛНЯВАНЕ ОТ РАБОТНИКА ПИ

№	Описание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1.1 ПЪРВО ПОДЛЕЖАЩО содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ	1 B 21 OC	50	21	22	5 2 1	PT	CS	0.8	300	204	102							
2	1.2 70MTP-OC содержание: КУ 2 СВЕРХНОЕ	1 OC 1 E	25	11	8	3 2 2	PT	CS	0.7	60	480	326							
3	1.3 6B10C30TC содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ	1 B 21 OC	50	21	22	5 2 1	PT	CS	0.6	140	322	191							
4	1.4 1820C40TC содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ	1 B 21 OC	50	21	22	5 2 1	PT	CS	0.6	140	322	213							
5	1.5 4B10C2E+2OC содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ	1 B 2 E 23 OC	53	23	24	5 2 1	PT	CS	0.7	160	828	497							
6	1.6 1820C40TC содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ состав: 10C 1301 T.O.M., 0.5 BIC-UTE содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ состав: ИРТАДНОСЕРВА, ПОЛНОТА ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА	1 B 23 OC	53	23	24	5 2 1	PT	CS	0.6	130	308	657							
7	1.7 6B10C30TC содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ состав: ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА	1 B 21 OC	50	21	22	5 2 1	PT	CS	0.5	120	720	432							
8	1.8 7B10C10TC содержание: КУ 2 СРЕДНОЕ состав: ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА	1 B 21 OC	50	21	22	5 2 1	PT	CS	0.6	140	308	216							
9	1.9 5B10C10TC содержание: КУ 2 СВЕРХНОЕ состав: ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА	1 B 21 OC	50	21	22	5 2 1	PT	CS	0.6	140	324	216							
10	1.10 5B10C20TC+2B содержание: КУ 2 СВЕРХНОЕ состав: ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА, ИРТАДНОСЕРВА	1 B 21 OC	45	20	20	5 2 1	PT	CS	0.5	110	308	152							

Титульный лист
 Номер: 14
 Заголовок: Экспертное заключение

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 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА
 КОПИЯ ЗАПИСКИ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Подпись	Дата
1	Служб.-тех. записка	шт.	1	140	140		
2	Копия записки	шт.	1	140	140		
3	Итого				280		

19 2.0 КОПИЯ ЗАПИСКИ
 1 шт.
 140

Итого: 280 руб.

20 3.0 КОПИЯ ЗАПИСКИ
 1 шт.
 140

Итого: 140 руб.

21 4.0 КОПИЯ ЗАПИСКИ
 1 шт.
 140

Итого: 140 руб.

Итого: 560 руб.

22 5.0 КОПИЯ ЗАПИСКИ
 1 шт.
 140

Итого: 140 руб.

23 6.0 КОПИЯ ЗАПИСКИ
 1 шт.
 140

Итого: 140 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

УЧЕТНО-КАССОВЫЙ

17

Итого: 560 руб.

Итого: 560 руб.

ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ РАБОТ НА 2007 ГОД

№ п/п	Коды работ	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Стоимость, руб.	Сроки	Исполнитель
12	1.5	ВЕЛОСИПЕДЫ	шт	50	21 20 5 2 1	07 05	170 1075 982 199 199
13	4.7	КОНСЕРВАНТЫ	шт	30	12 3 2 2 2	07 05	425 192 192
14	4.7	КОНСЕРВАНТЫ	шт	48	18 5 4 2 2	07 05	504 250 1008 250 250
15	7	ПОДЪЕМ КОРПУСОВ	шт	11	2 1 1 1 1	07 05	1 15 22 1 1
16	7.1	ПОДЪЕМ КОРПУСОВ	шт	50	22 5 2 1 1	07 05	1000 600 1000 600 600
17	4.6	КОНСЕРВАНТЫ	шт	50	14 12 3 2 2	07 05	350 340 350 340 340
18	1.4	КОНСЕРВАНТЫ	шт	30	10 3 2 2 2	07 05	96 96 96 96 96
19	1.5	КОНСЕРВАНТЫ	шт	45	17 16 5 4 2	07 05	132 132 132 132 132
20	6.0	КОНСЕРВАНТЫ	шт	30	12 3 2 2 2	07 05	600 600 600 600 600
21	3.1	КОНСЕРВАНТЫ	шт	50	22 5 2 1 1	07 05	434 434 434 434 434

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

Итого: 15 работ на сумму 10 000 руб.

ИЗМЕНЕНИЕ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ЛЕСА В РАЙОНАХ РАЙОНА

№ п/п	Средняя плотность леса	Годы												Итого	Средняя плотность	Коэффициент		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	80	370	270	
2	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	180	540	720	100
3	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	80	104	24	10
4	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	170	543	223	122
5	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	323	296	295	
6	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	150	276	223	27
7	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	130	328	227	201
8	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	180	414	166	224
9	Средняя плотность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	150	240	124	21

Итого: 102 (25) 3,0 м, 0,5 тыс. м³/га
 Средняя плотность: 1,8 м, 0,5 тыс. м³/га
 Коэффициент: 1,8 м, 0,5 тыс. м³/га

Спецификация
 Номер: 101

Т А К С И Д О Д О В О С Т В О П О Д О С О В И М

УПАКОВКА В ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА
 КОМПОНЕНТЫ ЗАПЕЧАТЫВАЮТСЯ В ПЕЧАТЫ В ПЕЧАТКАХ

№	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	
														Сорт	Сорт
10	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт	Сорт

0. УПАКОВКА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА

10 1.0 ПЕЧАТЫ 1 Б 20 22 22 5 2 1 1 ПТ 180 240 252 72 36

11 2.2 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 ОПС 42 16 16 4 3 2 2 ПТ 110 242 242 4

12 1.1 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 Б 20 22 22 5 2 1 1 ПТ 180 240 252 72 36

13 4.3 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 Б 20 22 22 5 2 1 1 ПТ 180 240 252 72 36

14 2.0 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 ОПС 42 16 16 4 3 2 2 ПТ 110 242 242 4

15 1.5 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 Б 20 22 22 5 2 1 1 ПТ 180 240 252 72 36

16 2.0 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 ОПС 42 16 16 4 3 2 2 ПТ 110 242 242 4

17 1.0 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 Б 20 22 22 5 2 1 1 ПТ 180 240 252 72 36

18 2.0 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 ОПС 42 16 16 4 3 2 2 ПТ 110 242 242 4

19 1.7 ПЕЧАТЫ ПЕЧА ПЕЧАТЫ СЕРЬЕЗНОГО КАЧЕСТВА 1 Б 20 22 22 5 2 1 1 ПТ 180 240 252 72 36

СИЛОВЫЙ ПУТИ
 СОСТАВ ПУТИ
 ПК № 01

СИЛОВЫЙ ПУТИ
 СОСТАВ ПУТИ
 ПК № 01



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ**

214004, Россия, г. Смоленск, ул. Николаева, 12б
E-mail: lesizadmin-smolensk.ru Тел. (4812) 38-02-78, факс 35-59-93

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

от 20.07.2020 № 235

Информация о лесных участках

Номер государственного учета в лесном реестре 0004-2008-04
Кадастровый номер (при наличии) _____
Условный номер (при наличии) 67:01:2000:18ж:0020
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ

Адрес(местоположение) Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское лесничество,
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,

Акатовское участковое лесничество, квартал 48, выделы 6,7,18,41,
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,
местонахождение (регистрация) правообладателя ООО «Лестранс»

Назначение лесных участков (вид (ы) использования) заготовка древесины

Вид целевого назначения лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных
объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта,
а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Площадь 30,8 га

Документы - основания пользования лесным участком договор аренды лесных участков
(договор аренды лесного участка, постоянное

№18 от 07.03.2008, срок пользования - 49 лет с даты государственной регистрации договора
(бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок
пользования)

Особые отметки материалы таксации 2017 г.

Приложение: таксационное описание на 3 листах

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись _____

Карта – схема расположения и границы лесных участков

Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское, квартал 48, выделы 6,7,18,
(название)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись

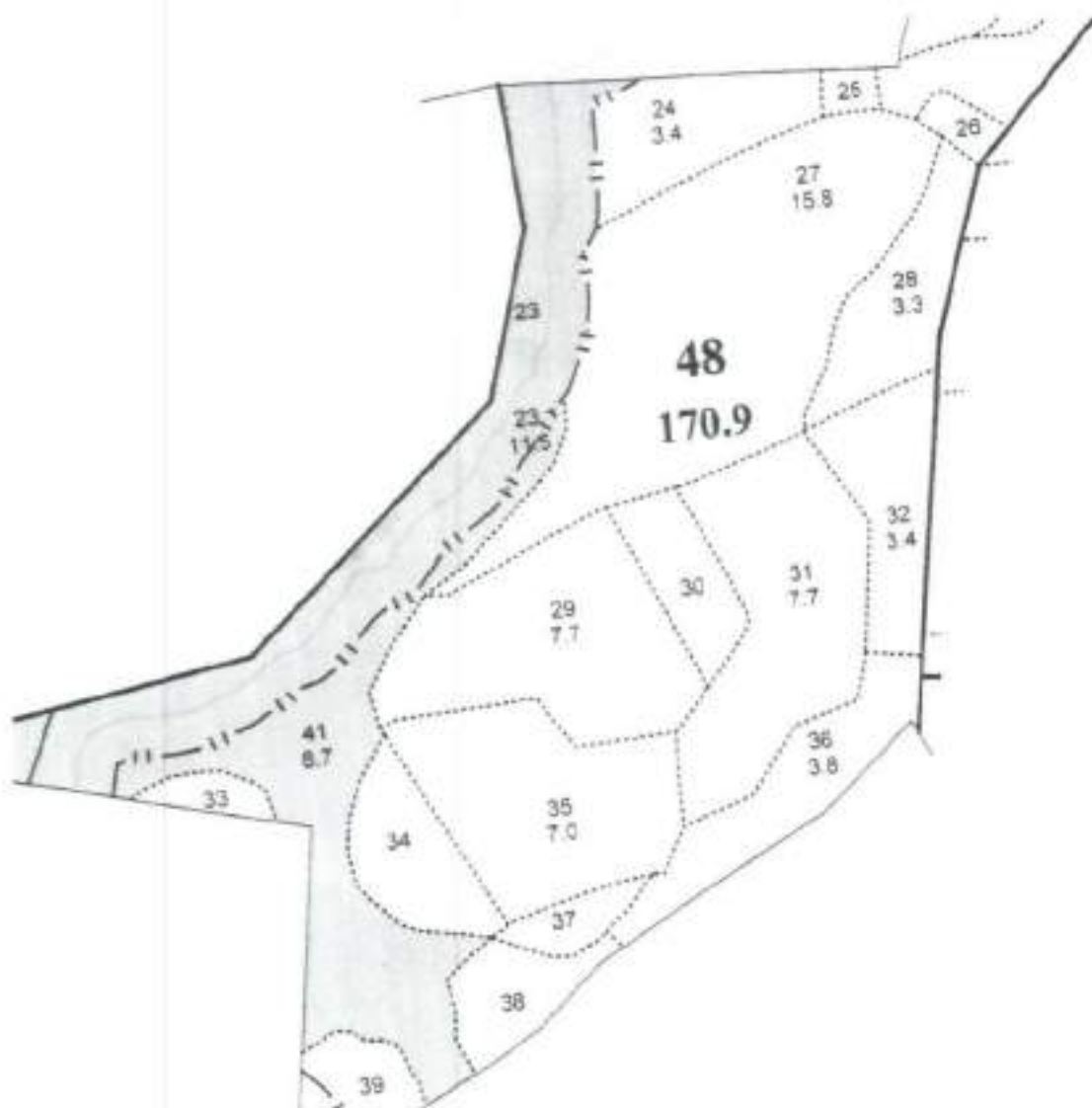
Карта – схема расположения и границы лесных участков


Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское, квартал 48, выдел 41.
(название)

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)



Подпись 

Идентификатор	Спецификация (ГОСТ)	Наименование материала	Назначение материала	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация
17	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
18	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
19	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
20	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
21	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
22	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
23	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100
24	1,5	100	ГОСТ 100	100	100	100	100

ГОСТ 100
ГОСТ 100

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Коды услуг по классификации ОКДП				Код услуги по классификации ОКДП	Единица измерения	Код услуги по классификации ОКДП	Единица измерения	Код услуги по классификации ОКДП	Единица измерения	Код услуги по классификации ОКДП	Единица измерения
			1	2	3	4								
32	32.4 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		20	12	10	2	4	1	0,7	11	31	10	1	1
33	33.1 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		80	28	36	8	4	1	0,7	21	14	15	2	1
34	34.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		80	28	36	8	4	1	0,7	21	14	15	2	1
35	35.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		30	17	16	1	2	1	0,7	17	84	34	2	1
36	36.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		50	18	18	5	4	2	0,5	13	49	34	4	1
37	37.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		90	27	32	5	4	1	0,7	54	31	19	1	1
38	38.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		70	27	28	7	4	1	0,7	26	52	36	1	1
39	39.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		60	20	20	6	4	2	0,5	15	28	14	4	1
40	40.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		50	18	18	5	4	2	0,5	16	14	14	4	1
41	41.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		50	18	18	5	4	2	0,5	16	14	14	4	1
42	42.0 услуги «Услуги» по классификации ОКДП		50	18	18	5	4	2	0,5	16	14	14	4	1



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ

214004, Россия, г. Смоленск, ул. Николаева, 126
E-mail: lesi@admin-smolensk.ru Тел. (4812) 38-02-78, факс 33-59-93

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

от 05.08.2020 № 276

Информация о лесных участках

Номер государственного учета в лесном реестре 0004-2008-04
Кадастровый номер (при наличии) _____
Условный номер (при наличии) 67:01:2000:18ж:0020
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ

Адрес(местоположение) Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское лесничество,
(как объект Российской Федерации, муниципальное образование)

Акатовское участковое лесничество, квартал 48, выдел 14.
(лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица,
местонахождение (регистрация) правообладателя ООО «Лестранс»

Назначение лесных участков (вид (ы) использования) заготовка древесины

Вид целевого назначения лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных
объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта,
и при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Площадь 1,3 га

Документы - основания пользования лесным участком договор аренды лесных участков
(договор аренды лесного участка, постоянное

№18 от 07.03.2008, срок пользования - 49 лет с даты государственной регистрации договора
(бессрочное) пользование лесным участком, договор безымянного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок
пользования)

Особые отметки материалы таксации 2017 г.

Приложение: таксационное описание на 1 листе

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)

М.П.

Подпись



Карта – схема расположения и границы лесных участков


Смоленская область, Гагаринский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Гагаринское
(название)

Участковое лесничество Акатовское, квартал 48, выдел 14,
(название)

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:  – лесной участок

Заместитель начальника
Департамента

А.И. Царьков
(Ф.И.О.)

МП.



Подпись

Лесничество Алатырское уч.о. Категория заповедных лесов Запрет.полоса вдоль водных объектов Категория 4В

№ участка	Состав. Подрост, поч. Я: Вы: Пр: Во: Вы: Де: Ка: Гр: Во: Тип	Объем: Запов. старрост.	Кл: Запас на выдел, дес. МЗ	Кл: Запас на выдел, дес. МЗ						
№ участка	Состав. Подрост, поч. Я: Вы: Пр: Во: Вы: Де: Ка: Гр: Во: Тип	Объем: Запов. старрост.	Кл: Запас на выдел, дес. МЗ	Кл: Запас на выдел, дес. МЗ						
1	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
2	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
3	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
4	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
5	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
6	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
7	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
8	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
9	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
10	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
11	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
12	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
13	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
14	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР
15	10Б (30) 5,0 м, 1,0 тыс. шт./га, Благонадежный	70	28 32 7 4 1	ЕСЛ	0,6	28	50	40 4	1	Равн. пост. руб
16	10Б (35) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, Благонадежный	75	27 30 4 3 1А	ЕСЛ	0,7	37	274	137 1	4	Сод. сокр. ПДР

Общество с ограниченной ответственностью «Лестранс»

215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Песочная, д. 12, Помещение 1. ОГРН 1106727000120
ИНН 6722024682 КПП 672201001, р/с 40702810959000006695 в СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8609
ПАО СБЕРБАНК, БИК 046614672, корр. 30101810300000000632

Исх. 24
28 июля 2020г.

Директору ООО «МЦПК»
Д.В. Карманову
119331, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 29

В ответ на Ваше обращение (Исх. № 195/20 от 27.07.2020г.) о согласовании прохождения части трассы проектируемого газопровода по арендованному ООО «Лестранс» лесному участку с кадастровым номером: 67:03.0030203:1190, относящегося к землям лесного фонда (Акатовское участковое лесничество, кв. 48, выд. 7.14.42) сообщаем следующее:

ООО «Лестранс» не возражает о прохождении трассы линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области» по арендованному ООО «Лестранс» лесному участку, с обязательным условием, что разработка лесных участков под будущий газопровод осуществляется только представителями компании ООО «Лестранс», с официально оформленными полномочиями

Генеральный директор ООО «Лестранс»



Гасанов Р.Б.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПМТ-ОЧ-ПЗ			

ЗАДАНИЕ
на разработку и утверждение проекта планировки, проекта межевания территории

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Описание
1.	Наименование работ	Разработка и утверждение проекта планировки, проекта межевания территории, получение постановления об утверждении проекта планировки, проекта межевания территории, согласование места размещения объекта, разработка лесной документации, подготовка межевых планов и постановка на кадастровый учет земельных участков, получение согласований землепользователей при прохождении газопровода через их земельные участки на период строительства объекта
2.	Наименование объекта	Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Стадия проектирования	Сбор исходных данных
5.	Инвестор	ООО «Газпром межрегионгаз» (ИНН 5003021311), Адрес: 197110, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литер А
6.	Заказчик	ООО «Газпром инвестгазификация» (ИНН 7810170130) Адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, дом 20-22, лит. А
7.	Проектировщик	ООО «СтройГазКомплект» (ИНН 0601003655), Адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д.15, литер А, офис А-203
8.	Исполнитель	ООО «МЦПК», (ИНН 773601001), Адрес: 119331 г. Москва проспект Вернадского, д. 29
9.	Сроки выполнения работ	В соответствии с Календарным планом (Приложение №2 к Договору) и Планом-графиком (Приложение №3 к Договору)
10.	Краткая характеристика объекта	Объектом градостроительного планирования является межпоселковый газопровод высокого давления от точки врезки до д. Пальки, дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области. Протяженность линейного объекта – 6 км.
11.	Виды и цели работ	Основная цель разработки ППТ, ПМТ и согласование места размещения объекта - получение материалов в объемах, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, инженерных изысканий, получения положительных заключений государственной экспертизы (далее – ГЭ) в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативных актов ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ. Выполнить работы в составе: <ul style="list-style-type: none">• раздел «Согласование места размещения объекта»;• раздел «Проект планировки территории»;

		<ul style="list-style-type: none"> раздел «Проект межевания территории»; Прочие работы, указанные в приложении А к настоящему заданию.
12.	Перечень нормативных документов	Работы выполнить в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, нормативных актов ПАО «Газпром» и других действующих нормативных документов, в том числе и региональных.
13.	Требования к отчетным материалам	<p>Проект планировки территории и проект межевания территории предоставляются Исполнителем в администрацию муниципального образования на бумажном носителе и в электронном виде в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> на бумажном носителе (2 экз.); в электронной версии (1 экз.). <p>После утверждения документации Исполнитель предоставляет Проектировщику в виде отдельных отчетов на бумажном носителе и в электронном виде (формат PDF, редактируемый формат):</p> <ul style="list-style-type: none"> проект планировки территории проект межевания территории, межевые дела образуемых, изменяемых земельных участков, подготовленные в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровые паспорта земельных участков в количестве: <ul style="list-style-type: none"> на бумажном носителе (3 экз.); в электронной версии (2 экз.). <p>Электронная версия проекта должна соответствовать требованиям действующего законодательства к формированию электронных ресурсов в составе информационной системы градостроительной деятельности.</p>
14.	Особые требования	<p>Исполнитель представляет Проектировщику в качестве промежуточных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Схему расположения земельных участков на кадастровом плане (карте) соответствующей территории; Экспликацию земельных участков, подготовленную на основании полосы отвода под строительство газопровода предоставленной проектной организацией (с указанием земельного фонда, земель относящихся к особо охраняемым природным территориям, автомобильных дорог, железных дорог, рек, ручьев, озер и т.п), кадастровых номеров участков, категорий земель, протяженности трасы по участку, собственника (землепользователя, землевладельца), вид права на участок, площадь земельного участка. После утверждения ППМТ Исполнителю необходимо провести все необходимые работы по согласованию занятых лесных участков и постановку их на кадастровый учет. Исполнителю требуется получить технические условия (ТУ) на разработку рабочего проекта рекультивации земель, нарушенных при выполнении проектно-изыскательских работ и строительстве объекта (от всех землепользователей, при согласовании прохождения трасы газопровода по земельному участку).

15.	Приложения	Приложение №1.1. к настоящему Техническому заданию – Предварительный план трассы газопровода М1:10000
-----	------------	---

от «Проектировщика»:
Директор
ООО «СтройГазКомплект»

от «Исполнителя»:
Директор
ООО «МЦПК»

_____/А.П. Плисс/
МП

_____/Д.В. Карманов/
МП

Технические требования

Работы выполнить в следующем объеме:

1.1. Раздел 1 «Согласование места размещения объекта»

- 1.1.1. Подготовить краткую пояснительную записку.
- 1.1.2. Обеспечить подготовку и оформление решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка с приложением схемы расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории для строительства объекта.
- 1.1.3. Организовать взаимодействие с уполномоченными органами в целях информирования заинтересованных лиц, права которых могут затронуты при занятии полосой отвода части земельного участка и (или) земельных участков, а также, при необходимости, согласовать местоположения границ образуемых земельных участков с лицами, обладающими смежными земельными участками.
- 1.1.4. Получить протокол общего собрания участников долевой собственности с решением о предоставлении земельного участка для строительства объекта (при наличии долевой собственности на испрашиваемых земельных участках).
- 1.1.5. Получить письменное согласие (соглашение о согласовании размещения объекта) частных собственников (физических и юридических лиц) земельных участков (частей земельных участков) о предоставлении земельного участка для строительства объекта.
- 1.1.6. Получить от собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков результаты проведенных ими расчетов возмещения убытков, в том числе упущенной выгоды (на период строительства объекта), причиненных собственникам, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков, а также стоимости работ по проведению биологической рекультивации земель. Полученные материалы направить Проектировщику на согласование.
- 1.1.7. Согласно проектным материалам о полосе отвода и сведений ЕГРН подготовить схему расположения части и (или) частей земельного участка, а также схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории или кадастровой карте.
- 1.1.8. На основании полученных материалов разработать схему расположения объекта в масштабе 1:10 000 - 1:25 000, на которую нанести:

- проектируемые сооружения;
- границы испрашиваемого земельного участка для размещения объекта;
- границы субъектов РФ, муниципальных районов и городских округов (в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН));
- границы земель в соответствии с их категорией (в соответствии со сведениями ЕГРН);
- границы и номера кадастровых кварталов (в соответствии со сведениями ЕГРН);
- границы и номера земельных участков (частях земельных участков, поставленных на кадастровый учет, в том числе ранее учтенных);
- сведения о правообладателе, виде права, обременениях, площадях земельных участков (в соответствии со сведениями ЕГРН).

К схеме приложить ведомость земельных участков (экспликация), испрашиваемых для размещения объекта, в которой указать:

- субъект РФ;
- муниципальный район или городской округ;
- площади испрашиваемых земельных участков;
- правообладателей земельных участков;
- вид права с указанием правоустанавливающих документов;
- кадастровые номера земельных участков;
- категории земель;
- реквизит документа о согласовании испрашиваемых земельных участков;

– адреса и контакты лиц, участвовавших в согласовании.

В ведомости указывать землепользователей в разрезе трассы с указанием пикетажа.

При необходимости организовать проведение работ по установлению публичного сервитута, по земельным участкам, по которым не представляется возможным согласовать размещение расположения объекта.

1.2 Раздел 2 «Градостроительная документация»

1.2.1 Подготовить краткую пояснительную записку.

1.2.2 Провести кадастровый учет земельных участков (частей земельных участков), необходимых для строительства объектов.

1.2.3 Организовать сбор необходимых материалов для получения проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1.2.4 Разработать проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства и направить их на утверждение в установленном порядке.

1.2.5 Обратиться в уполномоченный орган для организации проведения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории. Принять участие в публичных слушаниях. Получить материалы публичных слушаний и направить Проектировщику.

1.2.6 Разработать отчет о постановке на кадастровый учет.

2 Требования к выполнению работ:

2.1 Лесоустроительную, градостроительную и кадастровую документацию оформить на Инвестора.

2.2 В комиссию по выбору земельных и лесных участков включить представителя Заказчика и совместно с ним принять участие в работе комиссии.

2.3 Информацию о выполнении работ необходимо предоставлять 1 раз в месяц, а также по запросу Проектировщика с приложением полученных материалов в электронном виде.

2.4 Картографический материал должен быть получен официальным путем с соблюдением законодательства об авторских правах и содержать ссылки на источник получения. При наличии на исходных материалах грифов ограниченного пользования документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями к оформлению документации ограниченного использования.

2.5 Представленные материалы работ должны быть актуальны до момента получения положительного заключения государственной экспертизы.

3 Требования к отчетным материалам:

3.1 По материалам работ составить технический отчет, в котором выделить следующие разделы:

– Раздел 1 «Согласование места размещения объекта»;

– Раздел 2 «Градостроительная документация»;

3.2 Все разделы представить в виде единой книги.

4 Требования к оформлению электронного вида:

4.1 Электронную версию отчетных материалов представить в формате электронной книги PDF, полностью соответствующей по своему содержанию бумажному оригиналу. Все текстовые материалы пояснительных записок представить в формате word.

4.2 Графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению (схемы, планы, карты и т.д. предоставить с разрешением 300dpi). Схемы, графики предоставить в редактируемом формате dwg.

от «Проектировщика»:

Директор
ООО «СтройГазКомплект»

от «Исполнителя»:

Директор
ООО «МЦПК»

_____/А.П. Плисс/

МП

_____/Д.В. Карманов/

МП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на размещение газопровода высокого давления вдоль автомобильной дороги «Гагарин – Пречистое – Карманово» – Клушино – Воробьево – Акатово» IV технической категории с км 20+640 по км 20+930 слева, с км 20+930 по км 21+040 справа, а также пересечением её на км 20+930 в Гагаринском районе Смоленской области.

на пересечение газопроводом высокого давления автомобильной дороги «Гагарин – Пышково» IV технической категории на км 14+235 в Гагаринском районе Смоленской области.

Особыми условиями размещения газопровода с использованием полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог «Гагарин – Пречистое – Карманово» – Клушино – Воробьево – Акатово», «Гагарин – Пышково» являются следующие положения и требования:

— согласование не дает право на приватизацию земли или приобретение ее в личное пользование в пределах полосы отвода автомобильной дороги;

— все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите газопровода, осуществляет Собственник коммуникаций за счет собственных средств;

— в случае реконструкции (уширения) автомобильной дороги и необходимости переноса (переустройства) газопровода, либо отдельных его элементов, работы по переносу осуществляются за счет средств Собственника коммуникации.

При проектировании и последующем размещении газопровода учесть и выполнить следующие положения и требования:

1. Пересечение газопроводом автомобильных дорог «Гагарин – Пречистое – Карманово» – Клушино – Воробьево – Акатово», «Гагарин – Пышково» выполнить закрытым способом в защитном кожухе (футляре) под углом близким к 90° к оси автомобильной дороги. Материал защитного футляра должен удовлетворять условиям долговечности и прочности, препятствующего раздавливания и не снижающего несущей способности конструкций и элементов автомобильной дороги.

2. Концы футляра вывести на расстояние не менее 5,0 метров от подошвы насыпи в каждую сторону за пределы земляного полотна, а при наличии водоотводной канавы не менее 3 – х метров от ее внешней бровки.

3. Прокладку газопровода вдоль автомобильной дороги «Гагарин – Пречистое – Карманово» – Клушино – Воробьево – Акатово» выполнить на расстоянии не менее 5,00 метров от подошвы насыпи, а при наличии водоотводной канавы не менее 3 – х метров от ее внешней бровки.

4. Для предотвращения просадки земляного полотна и дорожного покрытия прокладку футляра предусмотреть без образования зазора вокруг футляра.

5. Рабочие котлованы предусмотреть на расстоянии не менее 5,0 метров от подошвы насыпи в каждую сторону.

6. Место пересечения газопроводом автомобильных дорог обозначить опознавательными знаками, с нанесением информации об эксплуатирующей организации.

7. Расстояние от оголовков водопропускных труб до газопровода принять не менее 15,00 м.

8. Глубина заложения газопровода должна быть не менее 1,50 метров от поверхности земли.

9. При пересечении существующих съездов расстояние до газопровода должно быть не менее 25,00 метров от оси основной дороги. Пересечение выполнить закрытым способом в защитном кожухе (футляре) под углом близким к 90° к оси автомобильной дороги.

10. При прохождении вдоль существующих съездов расстояние до газопровода должно быть не менее 15,00 метров от оси съезда.

11. Проектную документацию согласовать в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

12. Проектная документация должна быть разработана специализированной проектной организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим работам.

13. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

14. Представить на согласование с СОГБУ «Смоленскавтодор» следующие разделы проекта:

— Раздел 1 «Пояснительная записка»;

— Раздел 2 «Проект полосы отвода» (с учетом требований ст. 25, Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»);

— Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»;

— Раздел 5 «Проект организации строительства».

15. Согласовать акт согласования границ земельного участка (в соответствии с постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.13 № 858).

16. Оформить земельно-имущественные отношения в пределах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии с действующим законодательством.

17. Запросить в СОГБУ «Смоленскавтодор», для разработки проектно-сметной документации и проекта межевания территории (схемы расположения земельного участка на КПТ), размер постоянной полосы отвода автомобильной дороги и кадастровый номер земельного участка, занимаемого данной дорогой.

18. Проектом предусмотреть выполнение работ по вывозу некачественного грунта, завозу и подсыпке растительного грунта, и его разравниванию, а также восстановление газона и/или зеленых насаждений. Без проведения рекультивации объект в эксплуатацию не вводится.

19. Запрещается складирование и размещение материалов, оборудования и техники на конструктивных элементах автомобильной дороги (проезжей части, обочинах, откосах земляного полотна) и в полосе отвода.

20. При сдаче Объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителей СОГБУ «Смоленскавтодор».

21. За нарушение правил производства работ при размещении газопровода СОГБУ «Смоленскавтодор» имеет право инициировать применение к застройщику штрафных санкций в соответствии с действующим законодательством РФ.

22. За трое суток до начала производства работ по размещению газопровода (ремонту, реконструкции) в пределах полосы отвода автомобильной дороги, в непосредственной близости от нее, охранной зоне ее элементов уведомить представителя СОГБУ «Смоленскавтодор» и обеспечить присутствие представителя при производстве работ.

23. В случае необходимости: при реконструкции автомобильной дороги, ремонте и в случае изменения в законодательстве РФ, правилах, стандартах, технических норм и других нормативных документах, осуществить ликвидацию или перенос газопровода за счет собственных средств в установленные сроки без компенсации затрат, связанных со строительством.

24. По завершению работ по строительству получить в СОГБУ «Смоленскавтодор» справку о выполнении Технических условий.

25. При невыполнении данных технических условий или в случае если газопровод и/или его часть (элемент) строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических условий, СОГБУ «Смоленскавтодор» оставляет за собой право без каких-либо компенсаций отозвать согласование на размещение газопровода до устранения Собственником газопровода выявленных нарушений.

26. Технические условия считаются невыполненными, если не исполнен хотя бы один из пунктов.

27. Срок действия технических условий до «__» _____ 2021г.

Заместитель директора

А.Л. Заводянский

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Смоленскэнерго»

В.В. Мордыкин

«10» июля 2020 г.

Технические условия № 81-16-869п

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении, сближении и параллельном следовании проектируемого газопровода с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго»

1. Общие сведения:

- 1.1. Заказчик: ООО «СтройГазКомплект».
- 1.2. Наименование: Проектируемый межпоселковый газопровод.
- 1.3. Адрес объекта: Смоленская область, Гагаринский район, д. Пальки – д. Воробьево.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. В процессе изысканий выявить и нанести точное положение воздушных линий электропередач 0,4-10кВ, с которыми пересекается или сближается в пределах охранных зон трасса газопровода. На чертежах указать наименования линий и номера опор в пролетах пересечений.

2.2. Для линий электропередач установлены следующие размеры охранных зон:

- ВЛ-0,4кВ – 2 м от крайнего провода в каждую сторону;
- ВЛ-10кВ – 10 м от крайнего провода в каждую сторону.

2.3. В охранной зоне ЛЭП не должны располагаться надземные сооружения.

2.4. При размещении газораспределительного оборудования учесть требования ПУЭ по сближению существующих ЛЭП 0,4-10кВ с взрывоопасными установками.

2.5. Расстояния при пересечении и сближении ЛЭП 0,4-10кВ с проектируемым газопроводом должны быть определены в соответствии с ПУЭ изд. 7 гл. 2.4, 2.5.

2.6. При параллельном следовании ВЛ-0,4кВ с проектируемым газопроводом трасса газопровода должна проходить на расстоянии не менее 1м от подземных частей опор или заземляющих устройств, при параллельном следовании ВЛ-10кВ с проектируемым газопроводом трасса газопровода должна проходить на расстоянии не менее 5 м от подземных частей опор или заземляющих устройств.

2.7. При условии наложения охранных зон, существующих ЛЭП и проектируемого газопровода, для обеспечения выполнения требований Постановления Правительства РФ № 160 от 24 февраля 2009 года «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких

зон»» и «Правил безопасности систем газораспределения и систем газопотребления» проектную документацию дополнить разделом «Организация эксплуатации».

2.8. Владельцу газопровода заключить с филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» «Соглашение о взаимодействии в случае возникновения аварии».

2.9. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» в объеме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1-2.8 настоящих технических условий обязательно.

2.10. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организации, наблюдение).

2.11. До начал производства работ подрядчик обязан разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ВЛ (при необходимости) для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.12. Заключить договор с филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.13. Работы в охранной зоне ЛЭП выполнять только под наблюдением персонала филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго».

2.14. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ.

2.15. Условия пунктов 2.1-2.14 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ и др.), принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго».

2.16. По окончании работ подрядная организация обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ВЛ.

2.17. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ и др.), следует направить запрос в филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» (контактный телефон (4812) 42-99-52) с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» в интересах Заказчика.

3. Руководящие документы:

- Правила устройств электроустановок (ПУЭ), 7 издание, раздел 2, глава 2.4, 2.5;

- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и

особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № 476, от 26.08.2013 № 736, от 17.05.2016 № 444);

-действующая нормативно-техническая документация.

4. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала «ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» и проекта производства работ в течение указанного срока действия технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5. По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

6. Данные ТУ не дают права на проведение строительно-монтажных работ в охранных зонах линий электропередачи, выполнять которые следует по отдельному разрешению. Для получения разрешения на проведение работ в охранных зонах ЛЭП филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» за 5 суток подать заявку.

7. Запрещается нанесение знаков на опоры ЛЭП филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго».

Начальник УТР



О.Ю. Докутович



hkh

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГАГАРИНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2020 № 886

О подготовке проекта планировки и проекта межевания

Руководствуясь п. 3 ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Гагаринского городского поселения Гагаринского района Смоленской области, на основании заявления директора ООО «МЦПК» Д. В. Карманова от 09.07.2020 № 4305, Администрация муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приступить к подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1».

2. Работы по подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории для размещения линейного объекта произвести за счет средств заявителя.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Гжатский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
«Гагаринский район» Смоленской области



Р. В. Журавлев

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.07.2020 г., поступившего на рассмотрение 22.07.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2020 № 99/2020/339367924			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:717	

Номер кадастрового квартала:	67:03:0030201
Дата присвоения кадастрового номера:	23.11.2006
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Смоленская область, р-н. Гагаринский, с/п. Акатовское, тер. с северной стороны д.Пальки
Площадь:	76510 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	196630.7
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	67:03:0030201:720
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2020 № 99/2020/339367924			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:717	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Сведения о кадастровом инженеру:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2020.№ 99/2020/339367924			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:717	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
Получатель выписки:	Алексеевко Алина Алексеевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___		
22.07.2020.№ 99/2020/339367924		
Кадастровый номер:		67:03:0030201:717
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Тодоров Тимур Валерьевич
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 67-67-02/082/2008-462 от 30.05.2008
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		подпись

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2020 № 99/2020/339367924			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:717	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	2293.47	Иные ограничения (обременения) прав, Заявка о постановке на учет № 121-123 от 18.01.2007, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.03.2012
1	2293.47	Иные ограничения (обременения) прав, Заявка о постановке на учет № 121-123 от 18.01.2007, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 16.03.2012
2	2592	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № interact_entry_boundaries_ от 25.09.2019, срок действия: 17.10.2019

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Директору ООО «Газпром межрегионгаз»

Густову Сергею Вадимовичу

197110, Санкт-Петербург,

Наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литер А

От Тодорова Т.В.

СОГЛАСИЕ

Я, (Ф.И.О.) **Тодоров Тимур Валерьевич**

проживающий по адресу г. Одинцово, ул. Можайское шоссе д.47, кв.18

Паспорт серия 46- 04 № 932244 выдан 1 отделение милиции Одинцовского УВД Московской области дата выдачи 03.06. 2003г.

Телефон 8-903-892-61-45

Даю согласие на размещение трассы линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1», по принадлежащему мне на основании свидетельство о гос. регистрации № 67-67-02/082 2008 - 462 от 30.08.2008г. (документ, подтверждающий право на владение земельным участком), земельному участку с кадастровым номером 67:03:0030201:717, площадью 76 510 кв.м , расположенного по адресу: Смоленская область, р-н. Гагаринский, с/п. Акатовское, тер. с северной стороны д.Пальки на безвозмездной основе, на следующих условиях:

- заключения договора аренды земельного участка на период строительства;
- проведения рекультивации земельного участка после выполнения строительно-монтажных работ

«25 » сентября 2020 г.



(Т.В.Тодоров)

подпись

Ф.И.О.

Приложения:

1. Копия паспорта владельца земельного участка.
2. Копия правоустанавливающего документа на земельный участок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на разработку проекта рекультивации земель, нарушенных при выполнении проектно-изыскательских работ и строительстве объекта: «Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области», код стройки 67/1541-1

(кадастровый номер участка 67:03:0030201:717)

1. Перед началом земляных работ осуществить снятие плодородного слоя 10-30 см, в зависимости от его мощности, и осуществить складирование.
2. Техническая рекультивация трассы (засыпка траншеи, разравнивание территории).
3. Возвращение и расстиление плодородного слоя.

Собственник земельного участка  / Т. В. Тодоров /

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.07.2020 г., поступившего на рассмотрение 22.07.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2020 № 99/2020/339396377			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:819	

Номер кадастрового квартала:	67:03:0030201
Дата присвоения кадастрового номера:	31.10.2000
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер: 67:03:0030201:0819
Адрес:	Смоленская область, р-н Гагаринский, с/п Акатовское, д Пальки
Площадь:	92780 +/- 2665 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	238444.6
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2020 № 99/2020/339396377			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:819	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2020.№ 99/2020/339396377			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:819	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
Получатель выписки:	Алексеевко Алина Алексеевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___
Всего разделов: ___	
Всего листов выписки: ___	
22.07.2020 № 99/2020/339396377	
Кадастровый номер:	67:03:0030201:819
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Куприянов Владислав Николаевич
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 67-67-02/046/2008-313 от 15.02.2008
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2020 № 99/2020/339396377			
Кадастровый номер:		67:03:0030201:819	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	14560	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны № interact_entry_boundaries_ от 25.09.2019, срок действия: 17.10.2019

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Директору ООО «Газпром межрегионгаз»
Густову Сергею Вадимовичу
197110, Санкт-Петербург,
Наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литер А

СОГЛАСИЕ

Я, (Ф.И.О.) Курицаев Владимир Николаевич,
проживающий по адресу д. Пальки, с/п Звездное, м.п. Сунаво, кв. № 28
Паспорт серия 054 № 361502 выдан Министерством ТОВР
Смоленской обл. дата выдачи 04.12.2004
Телефон 8-909-153-97-67

Даю согласие на размещение трассы линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области код стройки 67/1541-1», по принадлежащему мне на основании свидетельства о владении № 250487 от 16.07.2015 (документ, подтверждающий право на владение земельным участком), земельному участку с кадастровым номером 67:03:0030201:819, площадью 92 780 кв.м., расположенного по адресу: Смоленская область, р-н Гагаринский, с/п Акатовское, д Пальки на безвозмездной основе, на следующих условиях:

- заключения договора аренды земельного участка на период строительства;
- обустройства проезда на участок через проектируемый газопровод;
- проведения рекультивации земельного участка после выполнения строительно-монтажных работ

«16» сентября 2014.

Курицаев В.Н.
подпись Ф.И.О.

Приложения:

1. Копия паспорта владельца земельного участка.
2. Копия правоустанавливающего документа на земельный участок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на разработку проекта рекультивации земель, нарушенных при выполнении проектно-изыскательских работ и строительстве объекта: «Газопровод межпоселковый до д. Пальки - дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области», код стройки 67/1541-1

(кадастровый номер участка 67:03:0030201:819)

1. Перед началом земляных работ осуществлять снятие плодородного слоя 10-30 см, в зависимости от его мощности, и осуществить складирование.
2. Техническая рекультивация трассы (засыпка траншеи, разравнивание территории).
3. Возвращение и расстивание плодородного слоя.

Собственник земельного участка

Кураф

Курафимов В.И.



119331, г. Москва, проспект
Вернадского, д.29
ООО «Межрегиональный центр
проектирования и кадастра»
Директору
Д.В. Карманову

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

СМОЛЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Октябрьской Революции, д.8
г. Смоленск, Россия, 214000
тел.: +7 (4812) 30-93-16, +7 (4812) 38-19-06
факс: +7 (4812) 35-60-90
e-mail: smolenski@center.rt.ru, web: www.rt.ru

04.09.2020 № 0312/07/856/20

На № от

О согласовании проектных решений

Уважаемый Денис Вячеславович!

Смоленский филиал ПАО «Ростелеком» рассмотрел Ваш запрос №209/20 от 18.08.2020г. и сообщает, что согласовывает документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области», код стройки 67/1541-1.

Охранная зона кабелей составляет по 2 метра в обе стороны от трассы прокладки. В охранной зоне запрещается строительство зданий и сооружений, складирование материалов, посадка деревьев и установка ограждений (п. 48. «Правила охраны линий и сооружений связи РФ»), должен быть обеспечен свободный доступ для проведения профилактических и ремонтно-восстановительных работ, проезд спецмашин.

Руководство СФ ПАО «Ростелеком» предупреждает, что за нарушения «Правил охраны линий связи РФ» лица, ответственные за производство работ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. Самовольный демонтаж линий связи является прямым нарушением положений статьи 7 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» и требований Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578, создающим угрозу защиты интересов пользователей услугами связи и государства, что влечёт за собой административную

ответственность согласно статье 13.5. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

**И.о. Заместителя директора филиала-
Технического директора Смоленского филиала
ПАО «Ростелеком»**



М.А. Внученков

Смирнова В.Ю.
(4812) 30-93-42

Общество с ограниченной ответственностью «Лестранс»

215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Песочная, д. 12, Помещение 1. ОГРН 1106727000120
ИНН 6722024682 КПП 672201001, р/с 40702810959000006695 в СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8609
ПАО СБЕРБАНК, БИК 046614672, корр. 30101810300000000632

Исх. 24
28 июля 2020г.

Директору ООО «МЦПК»
Д.В. Карманову
119331, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 29

В ответ на Ваше обращение (Исх. № 195/20 от 27.07.2020г.) о согласовании прохождения части трассы проектируемого газопровода по арендованному ООО «Лестранс» лесному участку с кадастровым номером: 67:03.0030203:1190, относящегося к землям лесного фонда (Акатовское участковое лесничество, кв. 48, выд. 7.14.42) сообщаем следующее:

ООО «Лестранс» не возражает о прохождении трассы линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Пальки – дер. Воробьево Гагаринского района Смоленской области» по арендованному ООО «Лестранс» лесному участку, с обязательным условием, что разработка лесных участков под будущий газопровод осуществляется только представителями компании ООО «Лестранс», с официально оформленными полномочиями

Генеральный директор ООО «Лестранс» _____ /Гасанов Р.Б.

