

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 1AD388002BB3B0A94D5A73889183E5C6  
Владелец: Зарипов Шамиль Зуфарович  
Действителен: с 31.07.2025 по 31.07.2026

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Билярское, участковое лесничество: Баганинское, Алексеевское кад. № 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	24,6581
Приказ об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.» от 11.09.2024 г. № 1308 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Решение об установлении публичного сервитута №1308 от 11 сентября 2024 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

## Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного и не истощительного освоения лесов и их использование в соответствии с разрешенными видами.

Настоящий проект освоения лесов разработан для лесного участка площадью 24,6581 га, расположенный в Республике Татарстан, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество кварталы №2 части выделов 31, 33, 34, №3 части выделов 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45, №7 части выделов 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40, №8 части выделов 2, 3, 4, 9, 40, №10 части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, №105 части выделов 16, 17, 18, Баганинское участковое лесничество кварталы №1 части выделов 9, 10, 11, №2 части выделов 12, 13, №6 части выделов 15, 21, №7 часть выдела №16, №20 части выделов 2, 4, кадастровые номера: 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

При разработке проекта освоения лесов использовались следующие материалы:

- Лесной кодекс РФ;
- Лесохозяйственный регламент Билярского лесничества;
- Лесной план Республики Татарстан;
- Материалы государственного лесного реестра и другие материалы.

В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 11.09.2024 г. № 1308 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.» публичный сервитут установлен сроком на 49 лет для эксплуатации линейного объекта.

# Общая часть

## I. Общие сведения

### Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Акционерное общество «Транснефть - Прикамье»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	420081, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, дом 20, корпус 1	Телефон: +7(937)581-33-00, Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru	Решение об установлении публичного сервитута №1308 от 11 сентября 2024 г. Дата регистрации права: 4 октября 2024 г. Номер(а) регистрации права: 16:00:000000-17.12	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство энергетики Российской Федерации
--	--

### Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (в редакции от 30.01.2026 № 12-ФЗ);
2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (в редакции от 29.12.2025 № 558-ФЗ);
3. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в редакции от 29.12.2025 № 565-ФЗ);
4. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в редакции от 29.12.2025 № 558-ФЗ);
5. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (в редакции от 31.07.2025 № 295-ФЗ);
6. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в редакции от 31.07.2025 № 304-ФЗ);
7. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 28.12.2025 № 495-ФЗ);
8. Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (в редакции от 31.07.2025 № 346-ФЗ);
9. Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в редакции от 15.12.2025 № 480-ФЗ);
10. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (в редакции от 31.07.2025 № 353-ФЗ);
11. Приказ Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28 февраля 2019 года N 130-осн "Об утверждении лесохозяйственного регламента Билярского лесничества";
12. Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 г. № УП-880 "Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан" (с изменениями и дополнениями от 24.12.2025 г.);
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 г. № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 г. № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи»;
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»;

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 г. № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
18. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ»;
19. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р, с изменениями от 10.09.2021 г. «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
20. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г. № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
21. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении правил ухода за лесами»;
23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 г. № 558, с изменениями от 12.03.2008 г. «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
25. Приказ Рослесхоза Российской Федерации от 29.10.2008 г. № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
27. Приказ Рослесхоза Российской Федерации от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
28. Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
29. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;
30. Приказ Рослесхоза Российской Федерации от 16.11.2021 г. № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
31. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
32. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 367 от 18.08.2014 г. (с изменениями на 21 марта 2016 года) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
33. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.03.2025 г. № 115 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»;
34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронном виде»;
35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.03.2025 г. № 112 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»;
36. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.03.2025 г. № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;
37. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.03.2025 г. № 142 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;
38. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
39. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
40. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.11.2025 г. № 586 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
41. Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.04.2022 г. № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».
42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов» (с изменениями на 22 июля 2025 года);
43. Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденных Федеральной службы лесного хозяйства России 17.11.1997 г.;
44. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 11.09.2024 г. № 1308 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.».

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	11.09.2073 0:00:00
--	--------------------

Разработчик проекта

ООО "НЕФТЕГАЗ ГЕОКАДАСТР". Адрес: 460035, Оренбургская область, город Оренбург, Пролетарская улица, дом 247. Телефон: 8 (3532) 43-65-36, Адрес электронной почты: nfgk56@mail.ru

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

## Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

### Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

В административном отношении объект «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.», расположен на землях Республики Татарстан. Участок находится на землях лесного фонда Билярского лесничества, Алексеевского участкового лесничества кварталы №2 части выделов 31, 33, 34, №3 части выделов 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45, №7 части выделов 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40, №8 части выделов 2, 3, 4, 9, 40, №10 части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, №105 части выделов 16, 17, 18, Баганинского участкового лесничества кварталы №1 части выделов 9, 10, 11, №2 части выделов 12, 13, №6 части выделов 15, 21, №20 части выделов 2, 4, общей площадью 24,6581 га.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Билярское, Алексеевское	2, выдел 31	0,2326
Билярское, Алексеевское	2, выдел 33	1,0412
Билярское, Алексеевское	2, выдел 34	0,2179
Билярское, Алексеевское	3, выдел 4	0,2514
Билярское, Алексеевское	3, выдел 14	0,1652
Билярское, Алексеевское	3, выдел 20	0,0986
Билярское, Алексеевское	3, выдел 22	0,0494
Билярское, Алексеевское	3, выдел 24	0,2153
Билярское, Алексеевское	3, выдел 25	0,1753
Билярское, Алексеевское	3, выдел 27	1,0684
Билярское, Алексеевское	3, выдел 28	0,0978
Билярское, Алексеевское	3, выдел 29	0,0625
Билярское, Алексеевское	3, выдел 30	0,2079
Билярское, Алексеевское	3, выдел 32	0,5382
Билярское, Алексеевское	3, выдел 33	0,0032
Билярское, Алексеевское	3, выдел 34	3,7509
Билярское, Алексеевское	3, выдел 42	0,2278
Билярское, Алексеевское	3, выдел 44	0,3489
Билярское, Алексеевское	3, выдел 45	0,3298
Билярское, Алексеевское	7, выдел 27	0,0005
Билярское, Алексеевское	7, выдел 32	2,4372
Билярское, Алексеевское	7, выдел 33	0,4054
Билярское, Алексеевское	7, выдел 34	1,9989
Билярское, Алексеевское	7, выдел 35	0,3758
Билярское, Алексеевское	7, выдел 36	0,0377
Билярское, Алексеевское	7, выдел 40	0,0203
Билярское, Алексеевское	8, выдел 2	0,6141
Билярское, Алексеевское	8, выдел 3	0,3565
Билярское, Алексеевское	8, выдел 4	0,0434
Билярское, Алексеевское	8, выдел 9	0,1729
Билярское, Алексеевское	8, выдел 40	0,0991
Билярское, Алексеевское	10, выдел 1	0,0099
Билярское, Алексеевское	10, выдел 2	0,0042
Билярское, Алексеевское	10, выдел 4	0,4847
Билярское, Алексеевское	10, выдел 5	0,1548
Билярское, Алексеевское	10, выдел 6	0,4800
Билярское, Алексеевское	10, выдел 7	0,2068
Билярское, Алексеевское	10, выдел 8	0,3029
Билярское, Алексеевское	10, выдел 9	0,3893
Билярское, Алексеевское	10, выдел 10	0,1772
Билярское, Алексеевское	10, выдел 11	0,1171
Билярское, Алексеевское	105, выдел 16	0,0001
Билярское, Алексеевское	105, выдел 17	0,0613
Билярское, Алексеевское	105, выдел 18	0,0584
Билярское, Баганинское	1, выдел 9	0,5616
Билярское, Баганинское	1, выдел 10	0,2705
Билярское, Баганинское	1, выдел 11	0,0185
Билярское, Баганинское	2, выдел 12	1,1949
Билярское, Баганинское	2, выдел 13	0,0258
Билярское, Баганинское	6, выдел 15	2,4135
Билярское, Баганинское	6, выдел 21	0,0200
Билярское, Баганинское	7, выдел 16	2,0231
Билярское, Баганинское	20, выдел 2	0,0264
Билярское, Баганинское	20, выдел 4	0,0130
<b>Всего:</b>		<b>24,6581</b>

Последние лесоустроительные работы проведены в 2016 году.

## Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов

Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов отсутствуют, таблица не заполняется.

Таблица №2

Местоположение земельного участка		Площадь, га	
Субъект Российской Федерации, муниципальный район	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, га	В том числе занятая лесными насаждениями
1	2	3	4

### Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Распределение площадей лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и ценные леса представлены в таблице №3.

Таблица №3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>	<b>24,6581</b>	<b>100,00</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
<b>ценные леса</b>	<b>24,6581</b>	<b>100,00</b>
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	10,5177	29,50
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)	14,1404	39,95
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
<b>Итого лесов</b>	<b>24,6581</b>	<b>100</b>

Предоставляемый лесной участок представлен ценными лесами (Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)) - 10,5177 га.; (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)) – 14,1404 га.

### Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке не приводится, так как насаждения отсутствуют.

Таблица №4

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								

Итого Твердолиственное							
Хозяйство - Мягколиственное							
Итого Мягколиственное							
<b>Всего Резервные леса</b>							
<b>Всего на лесном участке</b>							
Хозяйство - Хвойное							
Итого Хвойное							
Хозяйство - Твердолиственное							
Итого Твердолиственное							
Хозяйство - Мягколиственное							
Итого Мягколиственное							
<b>ВСЕГО</b>							

### Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения отсутствуют, таблица не заполняется.

Таблица №5

Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Высота деревьев, м	Лесной растительный покров	Сомкнутость крон	
				Древесного яруса	Кустарникового яруса
1	2	3	4	5	6

### Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Лесные кварталы Билярского лесничества, Алексеевского участкового лесничества, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинского участкового лесничества, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4), располагаются вне границ ООПТ регионального и местного значений, их охранных зон, а также территорий, предназначенных для создания ООПТ регионального значения согласно Схеме территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинетом Министров Республики Татарстан от 21 февраля 2011 г. № 134 (в редакции постановления КМ РТ от 22.12.2023 г. № 1670).

Таблица №6

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

### Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов; обеспечиваются проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов. Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

На момент составления Проекта освоения лесов наличие на предоставляемом лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не зарегистрировано. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений не запроектированы, в связи с чем таблица не заполняется и тематическая лесная карта не приводятся.

Таблица №7

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м <sup>2</sup> ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

**Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений**

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений на предоставленных в пользование лесных участках отсутствуют. Таблица не заполняется.

Таблица №8

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

**Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)**

Специальных изысканий, исследований на лесных участках предоставленных в целях эксплуатации объекта «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км», не проводилось, таблица не заполняется.

Таблица №9

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2016

**Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)**

Таблица №10

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»	Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество кварталы №2 части выделов 31, 33, 34, №3 части выделов 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45, №7 части выделов 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40, №8 части выделов 2, 3, 4, 9, 40, №10 части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, №105 части выделов 16, 17, 18, Баганинского участкового лесничества кварталы №1 части выделов 9, 10, 11, №2 части выделов 12, 13, №6 части выделов 15, 21, №20 части выделов 2, 4, общей площадью 24,6581 га.

**Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры**

**Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)**

В соответствии со статьей 13 Лесного кодекса РФ, распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р к объектам лесной инфраструктуры в защитных лесах относятся: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, система для осушения лесных площадей (дамбы, перепускные сооружения, шлюзы, устройства регулирования уровня вод), сооружение противозерозийное, гидротехническое и противоселевое, сооружение противооползневое, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг, лесной склад.

Характеристика проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, представлена в таблице.

Таблица №11

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							

Аншлаг	Биллярское, Алексеевское	7	ч. 33	1	1	Деревянный или пластиковый щит (аншлаг) с информацией охраны лесов от пожаров, 1,0м×1,0м	Содержание
--------	--------------------------	---	-------	---	---	---	------------

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Создание проектируемых объектов лесной инфраструктуры не предусматривает рубок лесных насаждений на лесном участке, таблица не заполняется.

Таблица №12

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Природная пожарная опасность и горимость лесов зависят от породного состава и состояния насаждений, типа условий их местопроизрастания, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением и целого ряда других факторов. Определение класса природной пожарной опасности лесов необходимо для проектирования противопожарных мероприятий и прогнозирования пожарной опасности на лесном участке. В соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза РФ от 05.07.2011 г. № 287, площадь лесного участка, переданного в аренду, на момент разработки Проекта освоения лесов по выделю дифференцируема (Таблица) и имеет средний класс природной пожарной опасности IV (природная пожарная опасность – слабая). Распределение лесного участка по классам пожарной опасности приводится на тематической лесной карте.

Таблица №13

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Биллярское, Алексеевское				18,0910		<b>18,0910</b>	IV
2	Биллярское, Баганинское				6,5671		<b>6,5671</b>	IV
	<b>Всего</b>				<b>24,6581</b>		<b>24,6581</b>	
	%				<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	

Распределение лесного участка по классам пожарной опасности приводится на тематической лесной карте.

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

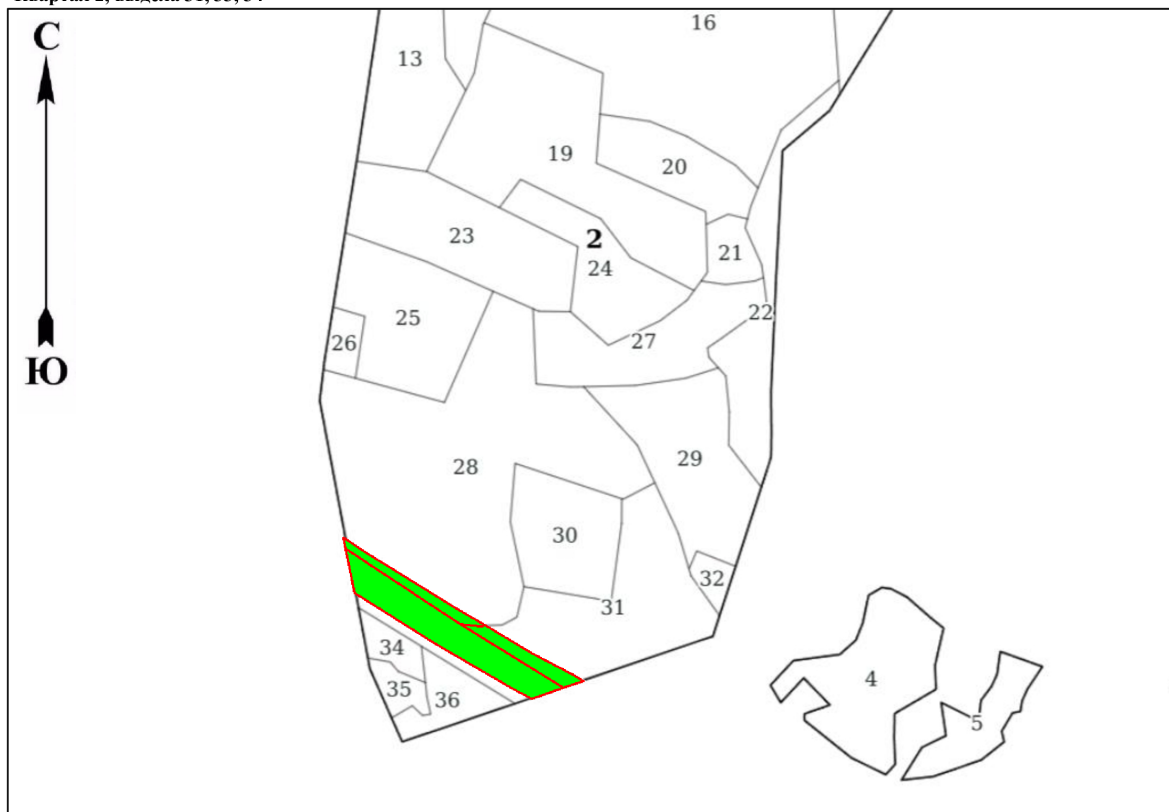
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.







**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 2, выдела 31, 33, 34**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

-  - 1 класс
-  - 2 класс
-  - 3 класс
-  - 4 класс
-  - 5 класс
-  - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

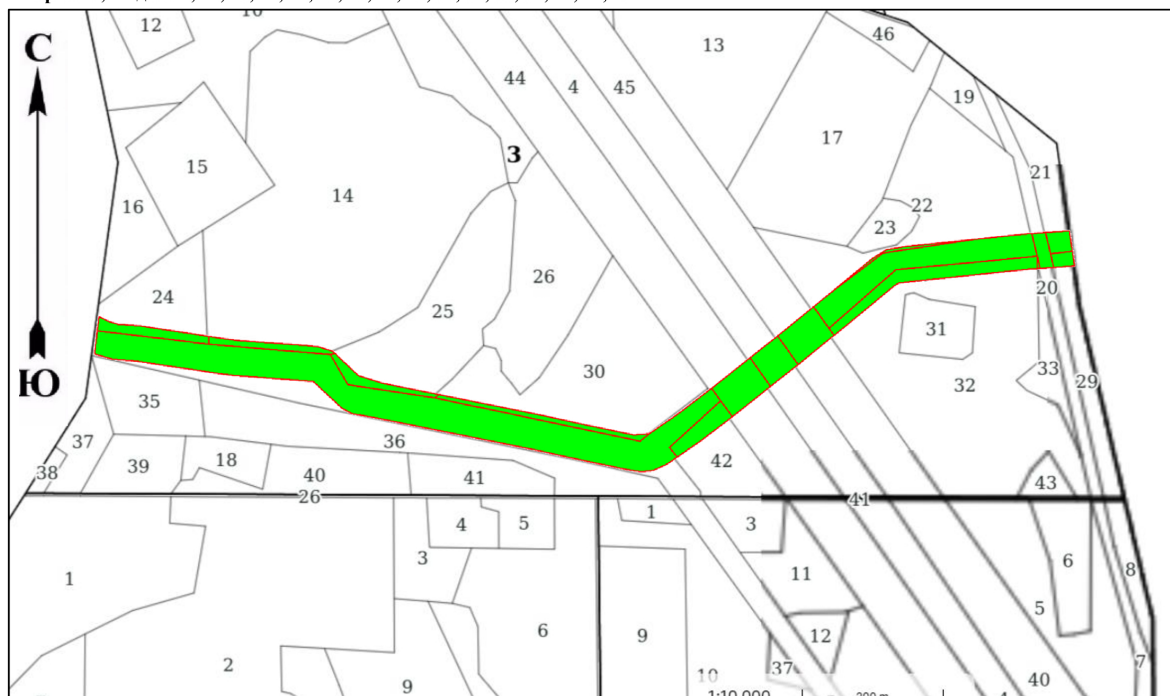
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 3, выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс
- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

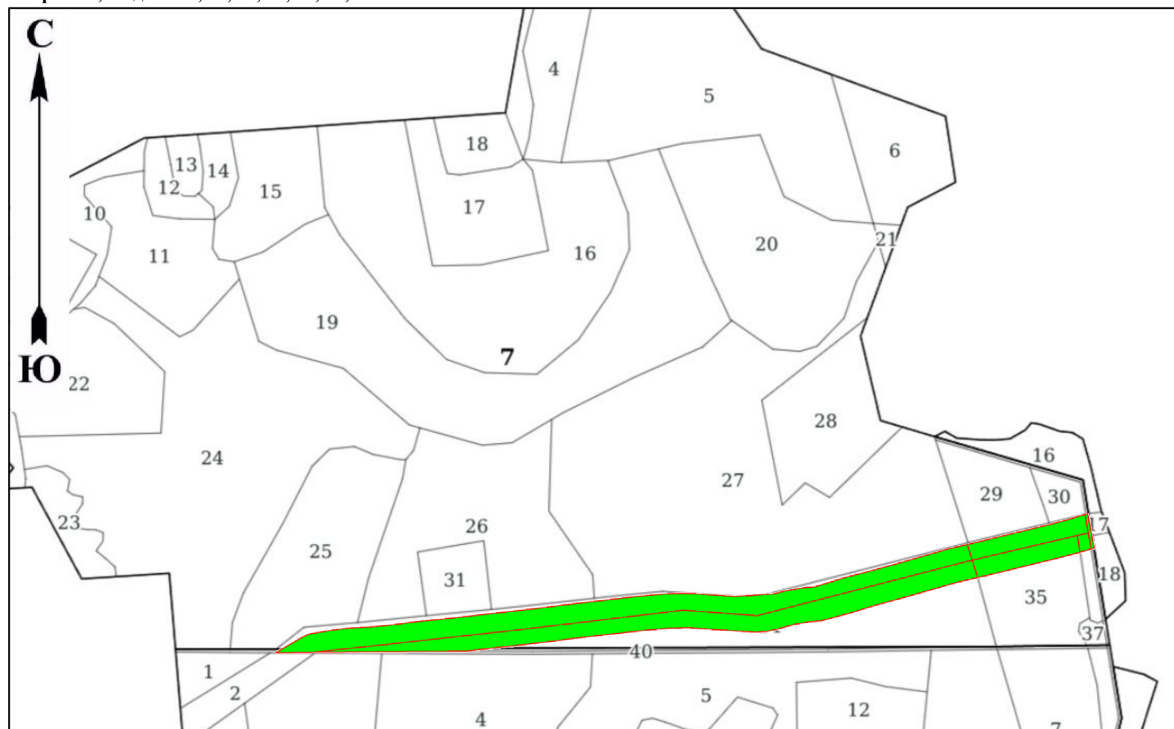
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 7, выдела 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 8, выдела 2, 3, 4, 9, 40**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

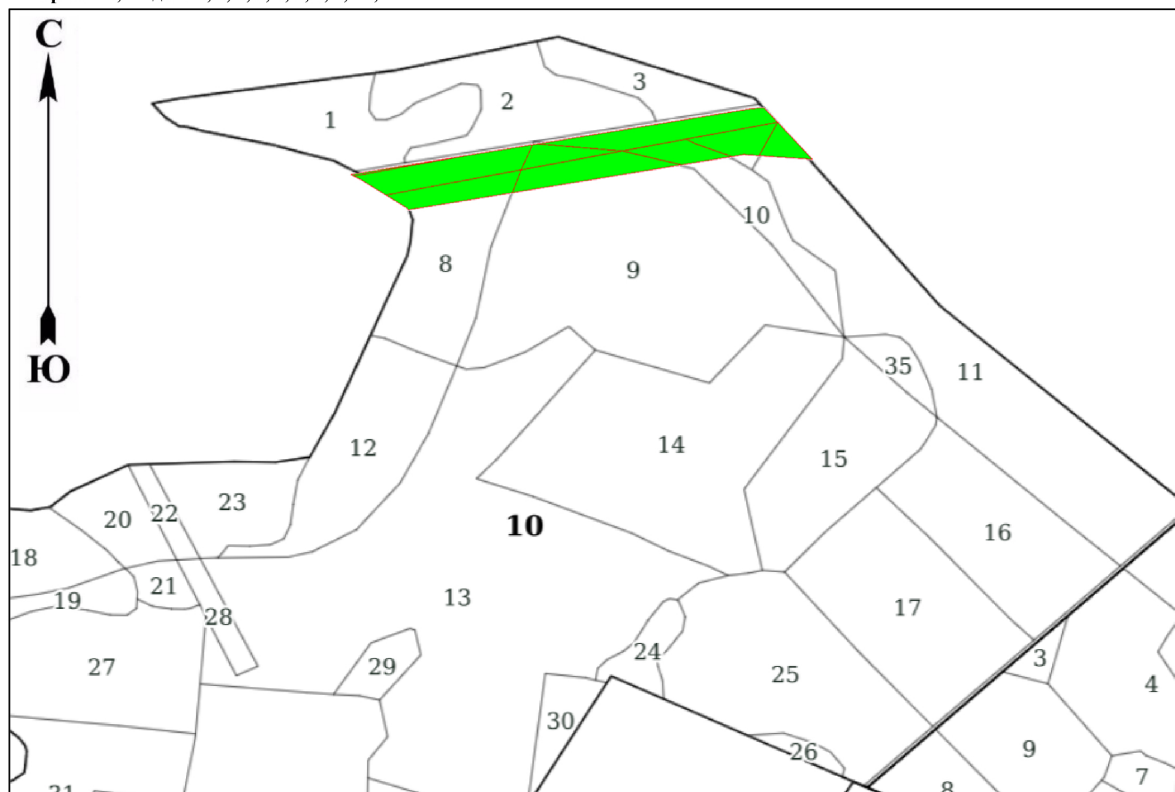
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 10, выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс

- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.







**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 105, выдела 16, 17, 18**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

-  - 1 класс
-  - 2 класс
-  - 3 класс
-  - 4 класс
-  - 5 класс
-  - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 1, выдела 9, 10, 11**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

- 1 класс
- 2 класс
- 3 класс
- 4 класс
- 5 класс
- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

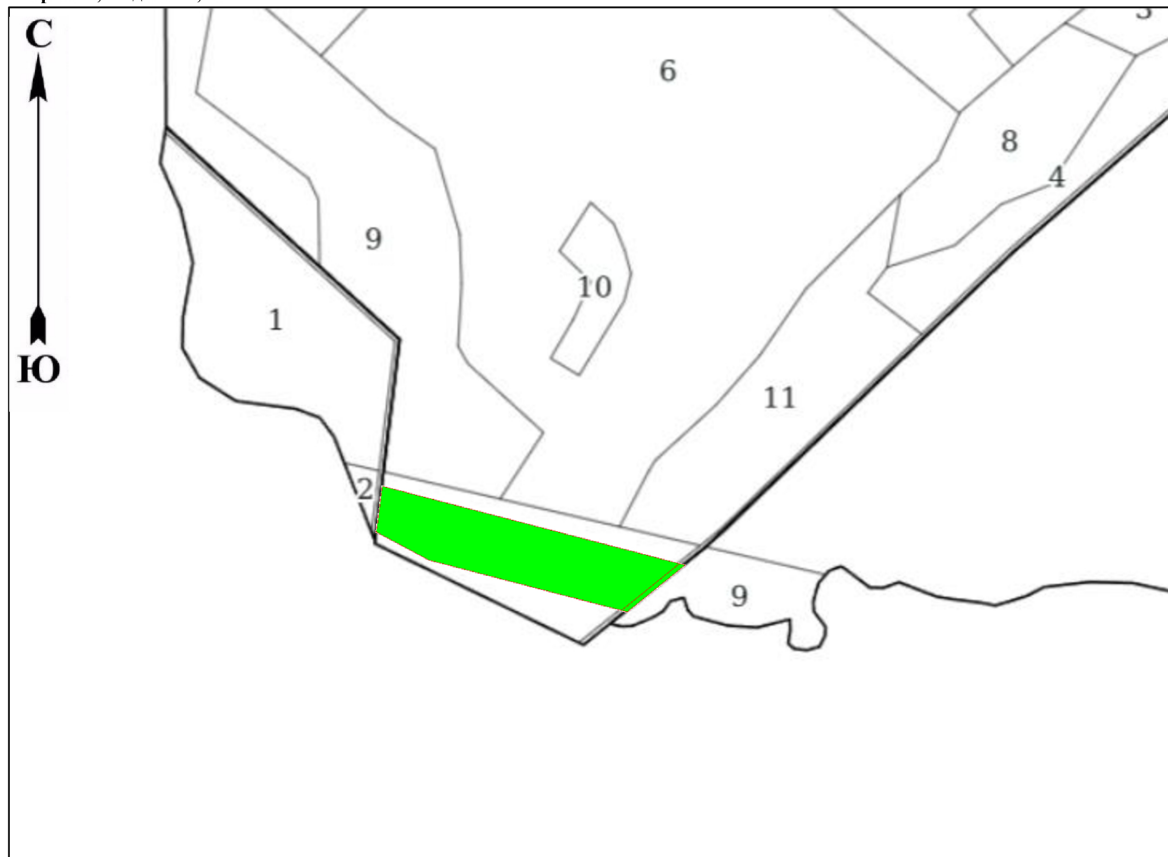
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.







**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 2, выдела 12, 13**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

-  - 1 класс
-  - 2 класс
-  - 3 класс
-  - 4 класс
-  - 5 класс
-  - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

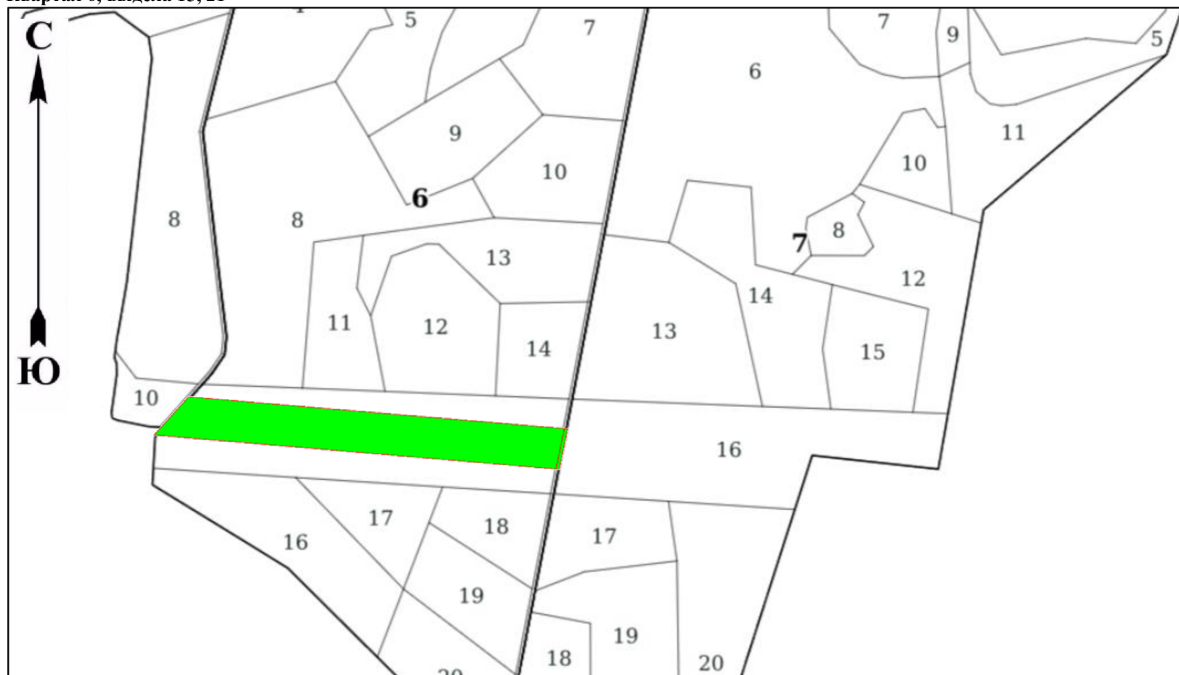
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.







**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 6, выдела 15, 21**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

-  - 1 класс
-  - 2 класс
-  - 3 класс
-  - 4 класс
-  - 5 класс
-  - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.







**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 7, выдел 16**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

-  - 1 класс
-  - 2 класс
-  - 3 класс
-  - 4 класс
-  - 5 класс
-  - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

## территории лесного участка по классам пожарной опасности

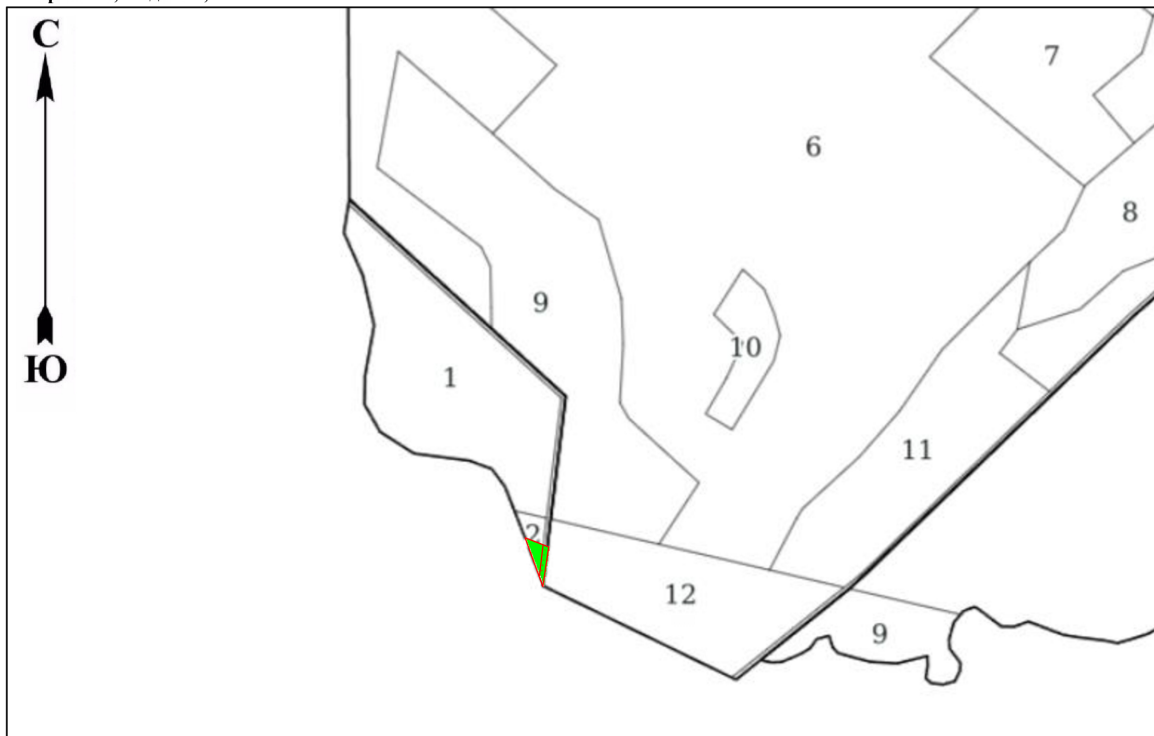
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.







**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 20, выдела 2, 4**



### Условные обозначения:

Классы пожарной опасности:

-  - 1 класс
-  - 2 класс
-  - 3 класс
-  - 4 класс
-  - 5 класс
-  - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## Характеристика водных объектов

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» (от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ) поверхностные и подземные воды относятся к объектам охраны окружающей среды. Охрана водных объектов – деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов. Эта деятельность распространяется как на сами водные объекты, так и на их водоохранные зоны.

В границах арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют.

Виды и объемы мероприятий по охране водных объектов устанавливаются на основании специальных обследований.

В соответствии с Водным кодексом РФ в водоохранных и прибрежных защитных полосах допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудовании таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов. В целях охраны водных объектов от загрязнения не допускается:

- сбрасывать в водные объекты сточные воды;
- производить мойку автотранспортных средств и других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- утечки от нефте- и продукте проводов, нефтепромыслов.

Основные мероприятия по охране водоемов от загрязнения сводятся к предотвращению обеднения и гибели пойменных и водных экологических систем и сокращению до минимума поступления загрязняющих веществ в реки, озера и другие водные объекты.

С этой целью предусматриваются:

- сбор стоков от мойки машин и механизмов в специальные резервуары с условием последующей очистки;
- обязательная расчистка после окончания строительства русел ручьев от наносов, бревен и камней, пригрузов и труб, остатков автодорожных проездов и переездов в меженный период при небольших скоростях течения воды, что позволит предотвратить перенос взвешенных частиц и обеспечить восстановление пропускной способности русла, водного режима и условий обитания водной флоры и фауны.

В границах арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют, таблица не заполняется.

Таблица №14

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

## Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах и обеспечению пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614.

В соответствии с пунктом 44 Правил пожарной безопасности в лесах полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 - 2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Правил пожарной безопасности в лесах мерой пожарной безопасности на лесных участках, предоставленных в аренду, является предупреждение лесных пожаров, в том числе противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров. Меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

На основании ч.2.1 ст. 53.4 ЛК РФ, лица, которым лесные участки предоставлены в аренду, принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на лесном участке, за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом по номеру телефона прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00, ГБУ РТ «Лесопожарный центр» 8 (843) 221-37-95 по Республике Татарстан и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов приводится на тематической лесной карте.

Таблица №15

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок предоставленный в аренду	Установка аншлага на противопожарную тематику	Биярское, Алексеевское	Защитные леса	7	ч. 33	Штука	1	-	1	1	2026

\* ежегодно до начала пожароопасного периода.

Указанные нормы приведены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 N 184 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" образованный для обеспечения пожарной безопасности на лесных участках, предоставленных АО «Транснефть - Прикамье».

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) организован на территории НПС "Михайловка", по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря находится с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Удаленность пункта сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря от лесного участка по существующим автомобильным дорогам составляет около 80 км. Перед началом пожароопасного периода провести инструктаж по технике пожарной безопасности и обеспечить сотовой связью лиц, использующих лесной участок.

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

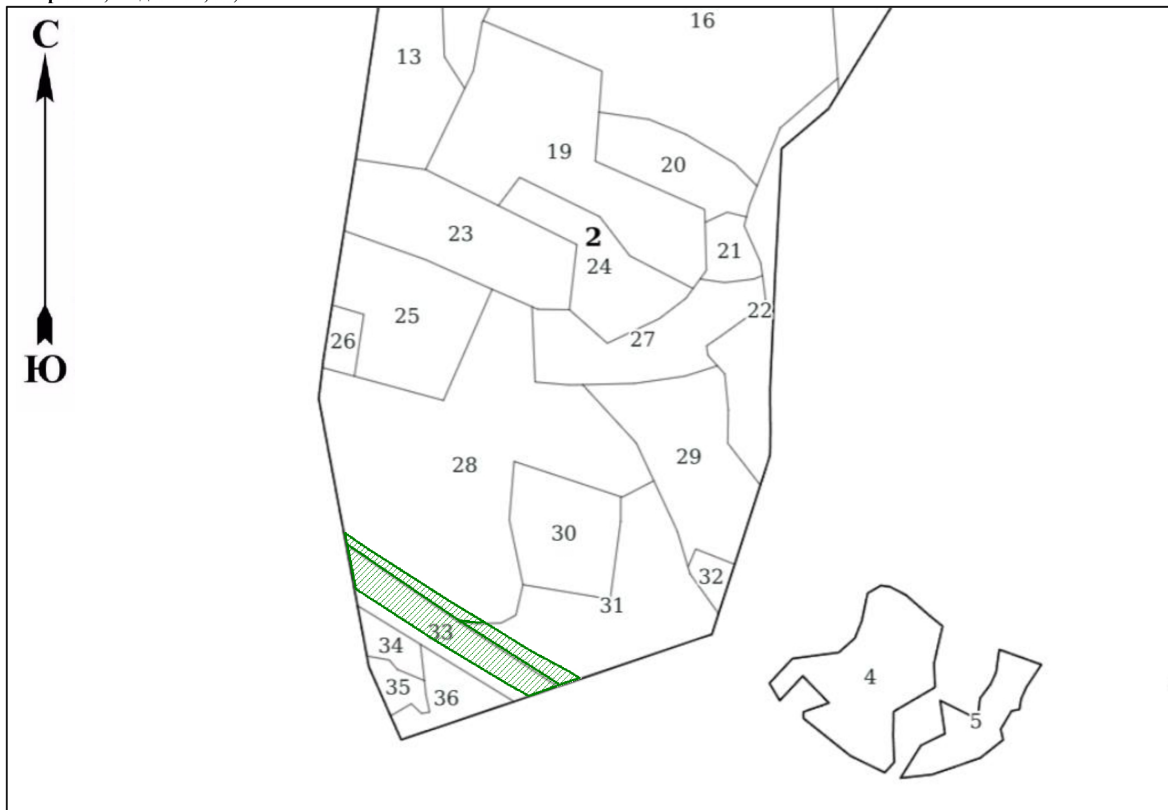
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 2, выдела 31, 33, 34**



### Условные обозначения:



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

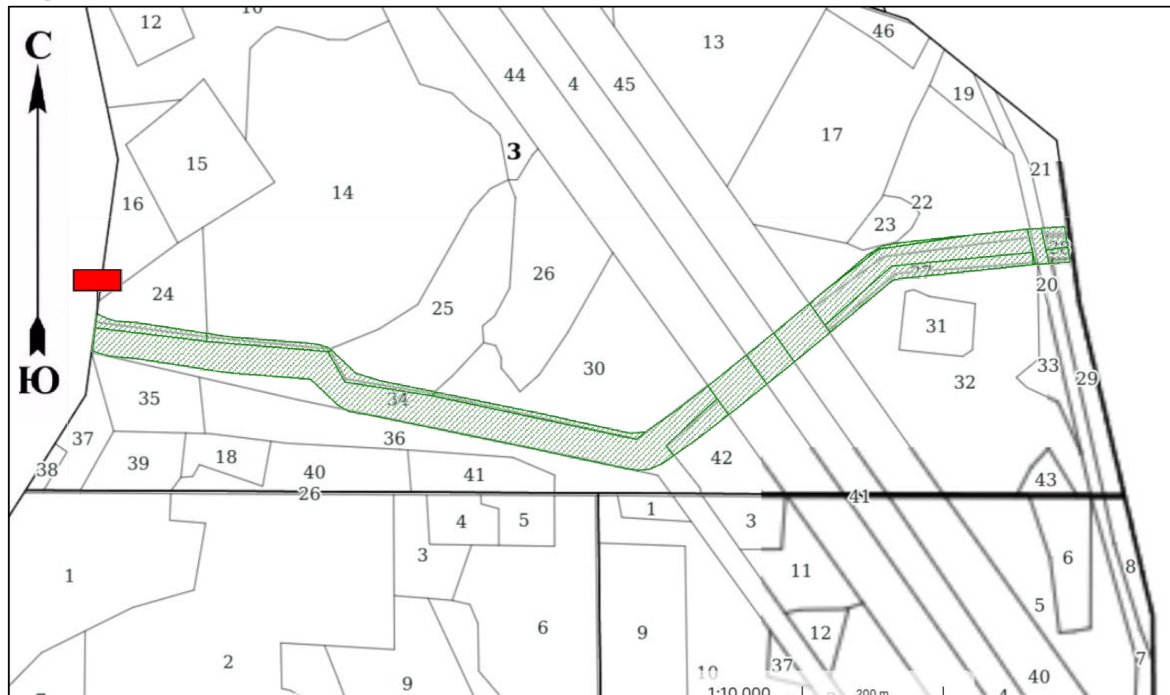
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.


**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 3, выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45**



### Условные обозначения:

 — Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96,4-225,7 км.»

 — Аншлаг

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 7, выдела 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40**



### Условные обозначения:



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 8, выдела 2, 3, 4, 9, 40**



**Условные обозначения:**



– Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

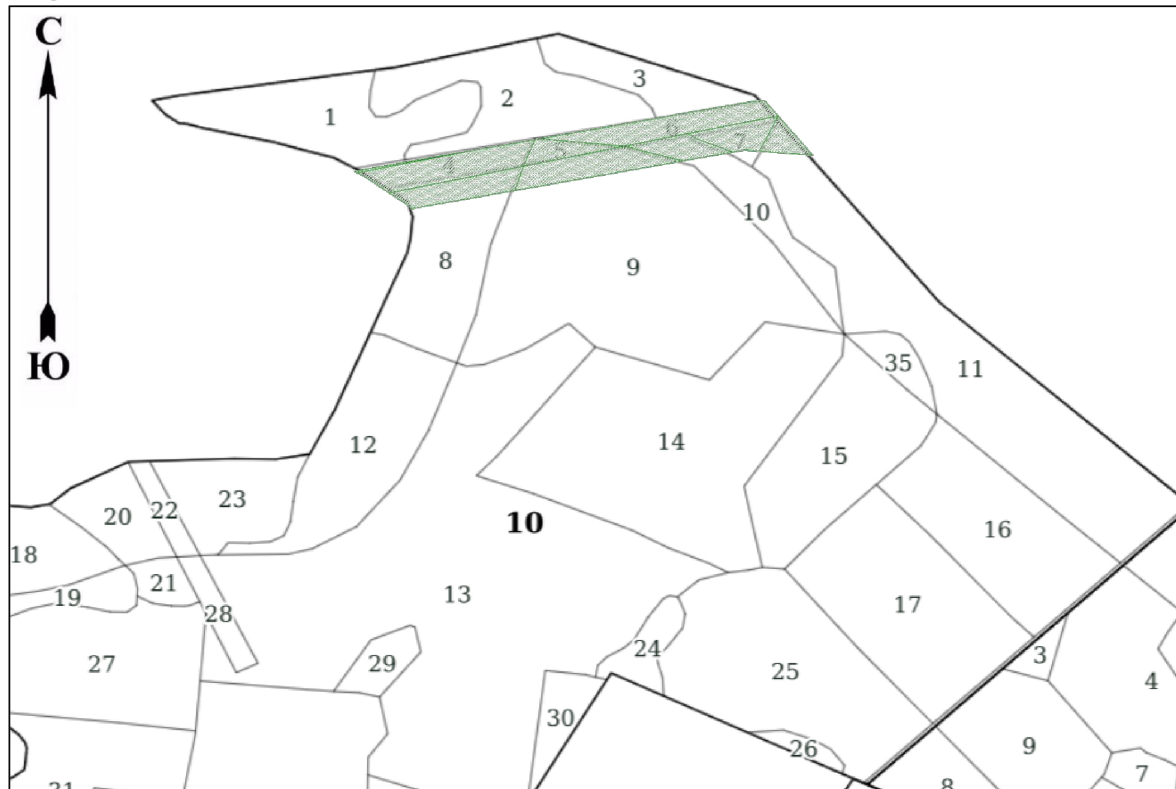
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 10, выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11**



**Условные обозначения:**



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96,4-225,7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 105, выдела 16, 17, 18**



**Условные обозначения:**

 – Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 1, выдела 9, 10, 11**



### Условные обозначения:



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 2, выдела 12, 13**



**Условные обозначения:**



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

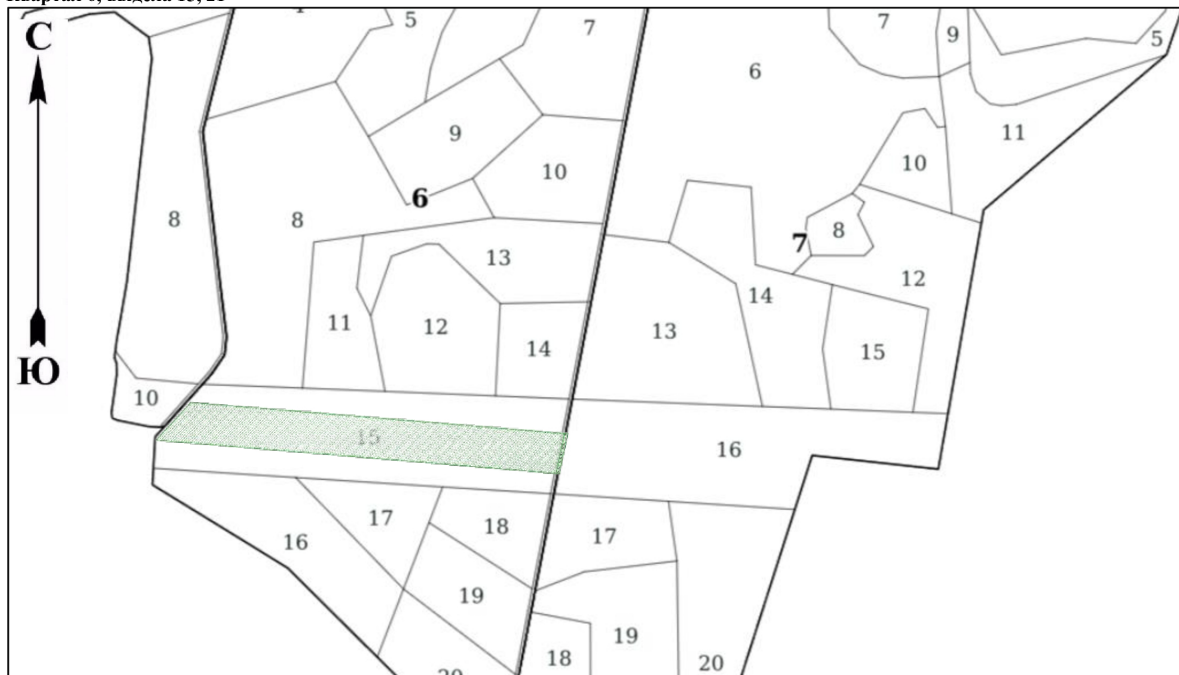
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 6, выдела 15, 21**



**Условные обозначения:**



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 7, выдел 16**



### Условные обозначения:



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

### Территориальное расположение объектов по противопожарному обустройству лесов

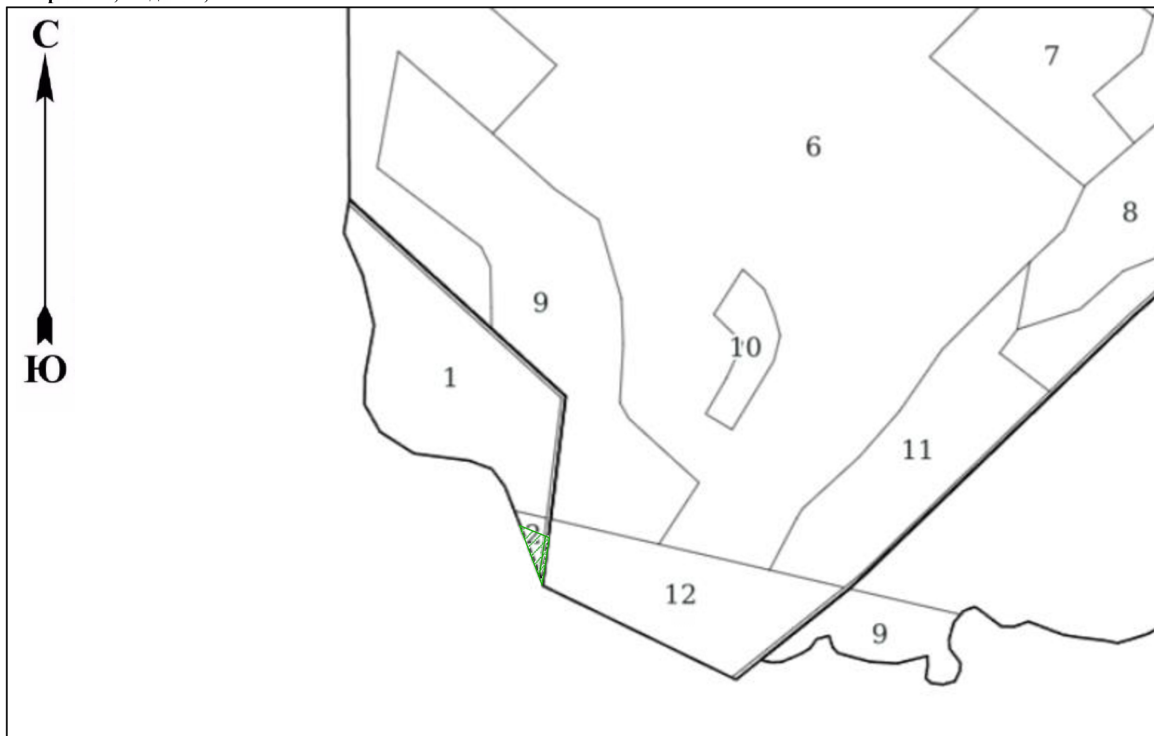
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 20, выдела 2, 4**



#### Условные обозначения:



— Содержание переданных границ лесного участка в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

### Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

При использовании лесов в соответствии со статьями 36, 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря линий электропередачи могут создаваться на ближайших подстанциях таких линий.

Для обеспечения предупреждения и локализации лесных пожаров на используемых лесных участках и прилегающей территории проектируется использовать существующий пункт сосредоточения противопожарного инвентаря: (расположен на территории НПС «Михайловка») 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.

Местоположение ПСПИ было выбрано исходя из возможности размещения, эффективности и оперативности использования средств предупреждения и тушения лесных пожаров, и соответствует в части удаленности и комплектности Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Таблица №16

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1	1		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000-1500 л	Штука	1	1		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Воздуходувки	Штука	2	2		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Бензопилы	Штука	2	2		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10	10		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.

Топоры	Штука	3	3		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Лопаты	Штука	20	20		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	5	5		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Электромегафоны	Штука	1	1		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2	2		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5	5		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Зажигательные аппараты	Штука	2	2		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5	5		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.

Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Территория НПС «Михайловка», по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.
--	-------	---	---	--	--

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

В соответствии с приложением №3 к приказу Минприроды России от 09.04.2025 года №183 «Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» необходимо на каждое транспортное средство дополнительно предусмотреть:

- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 - 15 л) - 1 шт.,

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Перечисленные силы и средства пожаротушения должны находиться на пункте сосредоточения в пожароопасный сезон в полной готовности постоянно.

Сосредоточение средств пожаротушения в целях использования лесного участка, расположенного на землях лесного фонда, организовано в границах полосы отвода по адресу: (Территория НПС "Михайловка") по адресу: 422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.

Тематическая лесная карта приводится в приложении 4.

**ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА**  
размещение пожарной техники и инвентаря



Масштаб: 1:200000

Расстояние от базы размещения пожарной техники до используемого лесного участка – 80 км. Время прибытия к месту возможного возгорания – ориентировочно 58 минут.

- Условные обозначения:**
- - База размещения пожарной техники, оборудования инвентаря (422971, Республика Татарстан, Чистопольский район, село Каргали.)
  - - Лесной участок производства работ
  - - Маршрут движения ДПД
  - - Автомобильные дороги общего пользования

**Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий**

На момент составления Проекта освоения лесов наличие на предоставляемом лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не зарегистрировано. Виды и объемы профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения мероприятий не приводятся, таблица не заполняется.

Таблица №17

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

**Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов**

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов установлены Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов; обеспечиваются проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов. Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

На момент составления Проекта освоения лесов наличие на предоставляемом лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не зарегистрировано. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений не запроектированы, таблица не заполняется.

Таблица №18

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

### Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов отсутствуют, таблица не заполняется.

Таблица №19

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Защита лесов осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Глава 3.1 ст. 60.1-60.3 ЛК РФ;
- Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 912 от 09.11.2020 г.;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 910 от 09.11.2020 г.

Лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют необходимые санитарно-оздоровительные мероприятия (все или их часть) за собственные средства на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Согласно Приказу Минприроды России от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка. Акт обследования утверждается органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.



## Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Виды и объемы защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения не проектируются, таблица не заполняется.

Таблица №21

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов не приводится, таблица не заполняется.

Таблица №22

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На лесном участке, переданном в пользование, лесовосстановление не предусмотрено, в соответствии со ст. 63.1 ЛК РФ таблица не заполняется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

## Плановые способы и объемы лесовосстановления

В соответствии со ст. 63.1 ЛК РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 настоящего Кодекса.

В соответствии с п. 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению на землях лесного фонда, в субъекте РФ на территории которого проведена рубка лесных насаждений или осуществлен перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов РФ, определенных таким федеральным органом исполнительной власти.

Согласно п. 6 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных древесных пород в течении трех лет с момента посадки.

Способы и объемы лесовосстановления, обоснование технологий лесовосстановления производятся в соответствии с Приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления".

Мероприятия по лесовосстановлению проектом освоения лесов на лесном участке не предусматриваются, таблица 24 не заполняется.

Таблица №24

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого</b>						

## Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

На лесном участке мероприятия по лесовосстановлению не проектируются, в соответствии со ст. 63.1 ЛК РФ таблица не заполняется.

Таблица №25

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

### Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются, в соответствии со ст. 63.1 ЛК РФ таблица не заполняется.

Таблица №26

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

### Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

На лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются, в связи с чем таблица не заполняется.

Таблица №27

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

### Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» (от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ) поверхностные и подземные воды относятся к объектам охраны окружающей среды. Охрана водных объектов – деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов. Эта деятельность распространяется как на сами водные объекты, так и на их водоохранные зоны.

Виды и объемы мероприятий по охране водных объектов устанавливаются на основании специальных обследований.

В границах лесного участка водные объекты отсутствуют, мероприятия по охране не проектируются.

Учитывая специфику цели использования лесного участка и незначительные площади отдельных участков, невозможно дать характеристику животного и растительного мира. При этом необходимо учитывать то, что лесной участок является частью ландшафта и, следовательно, средой обитания всех объектов животного мира, встречающихся на территории Билярского лесничества.

Реконструкция линейных объектов ведётся на локализованной, ограниченной рабочей площади. В пределах данной площади в результате работ будут нарушены условия произрастания растений и среды обитания мелких животных. За пределами полосы отвода лесного участка, растительный покров и поверхность не нарушаются, условия произрастания растений и обитания животных сохраняются в прежнем виде.

При выполнении работ арендатор обязан соблюдать требования Федеральных законов № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи утвержденные постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997.

Основным направлением охраны фауны в лесах является сохранение лесной среды – лесонасаждений, лесной подстилки и т.д.

При выполнении указанных работ, лесная среда будет нарушена. В этих условиях большое значение отводится сохранению лесов санитарно – защитной зоны и соблюдению на их территории установленного режима.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 в целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных.

Ухудшение условий обитания животных на арендуемой территории будет носить временный характер. Наиболее вредоносным для животного мира будет шумовой фактор при производстве работ. Прямая гибель животных исключается.

Наибольшее отрицательное воздействие на представителей животного мира оказывает свод лесных насаждений в разгар периода размножения многих видов птиц, мелких млекопитающих.

Мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный мир при проведении реконструкции линейных объектов включают: Соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах (постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614), а также Правил санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.

С целью охраны объектов растительного мира на арендованном участке для восстановления земель и растительного покрова после техногенного нарушения ландшафта будет проведена рекультивация нарушенных земель.

При выполнении работ не допускается:

- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;
- привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей;
- складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

В зоне радиусом 10 м от ствола дерева не допускается:

- сливать горюче – смазочные материалы;
- устанавливать работающие машины;
- складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).

Так же в период выполнения работ необходимо строго соблюдать все санитарные нормы, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды.

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение не приводятся.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

## II. Организация использования лесов

### Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

#### Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

К линейным объектам согласно статье 21 Лесного кодекса РФ относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Данный вид использования лесов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (утверждены Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и частью 3 статьи 72, статьей 73.1 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

В соответствии с приказом Минприроды России № 434 от 10.07.2020 г., при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса;

г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"»;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Нормами лесного законодательства определено, что право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ принадлежит Российской Федерации. Указанная древесина реализуется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 года № 604.

На используемом участке размещен магистральный нефтепровод «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.» с сопутствующими сооружениями (задвижки, вантузы, переезды через трубопровод, защитные сооружения и др), ланируется его эксплуатация, в случае необходимости реконструкция, ремонт.

Глубина залегания трубопровода - 1,6 м.

Магистральные трубопроводы - трубопроводы и отводы от них диаметром до 1420 мм включительно с избыточным давлением среды свыше 1,18 Мпа (12 кгс/см<sup>2</sup>) до 15 Мпа (153 кгс/см<sup>2</sup>), предназначенные для транспортирования углеводородов от места производства к месту потребления.

Проектирование трубопроводов включает комплекс геологических, геодезических, гидрологических и экологических исследований, сбор географических и экономических сведений, необходимых для формирования проекта трубопровода.

В технико-экономическом обосновании на строительство магистрального трубопровода выявляются потребности заказчиков в текущий момент и на перспективу, определяется зона снабжения, обосновываются объемы перекачки, приводятся сведения о размещении головных и конечных пунктов трубопровода, а также информация о пунктах путевого отбора продукта.

Эксплуатация магистральных нефтепроводов это совокупность процессов приема, перекачки, сдачи нефти, технического обслуживания и ремонта объектов магистральных нефтепроводов.

Таблица №29

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Эксплуатация линейного объекта	"Магистральный нефтепровод «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км."	24,6581 га

**Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)**

Таблица №30

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	2	31	2 326	149	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	2	33	10 412	285	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	2	34	2 179	206	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	4	2 514	50	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	14	1 652	182	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	20	986	20	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	22	494	224	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	24	2 153	161	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	25	1 753	174	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	27	10 684	337	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта

Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	28	978	34	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	29	625	32	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	30	2 079	300	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	32	5 382	330	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	33	32	4	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	34	37 509	945	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	42	2 278	97	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	44	3 489	70	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	3	45	3 298	66	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	27	5	12	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	32	24 372	943	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	33	4 054	166	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	34	19 989	862	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта

Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	35	3 758	145	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	36	377	16	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	7	40	203	4	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	8	2	6 141	223	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	8	3	3 565	209	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	8	4	434	89	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	8	9	1 729	104	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	8	40	991	8	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	1	99	60	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	2	42	73	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	4	4 847	179	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	5	1 548	85	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	6	4 800	257	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта

Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	7	2 068	68	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	8	3 029	136	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	9	3 893	174	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	10	1 772	73	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	10	11	1 171	60	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	105	16	1	2	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	105	17	613	24	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Алексеевское	105	18	584	29	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	1	9	5 616	154	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	1	10	2 705	74	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	1	11	185	4	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	2	12	11 949	245	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	2	13	258	4	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта

Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	6	15	24 135	484	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	6	21	200	4	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	7	16	20 231	466	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	20	2	264	10	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта
Трубопровод магистральный	Билярское, Баганинское	20	4	130	4	Нефтепровод федерального значения "МНПП «Альметьевск-Н. Новгород» 96.4-225.7 км.".	Эксплуатация объекта

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, представлено в приложении 5.

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

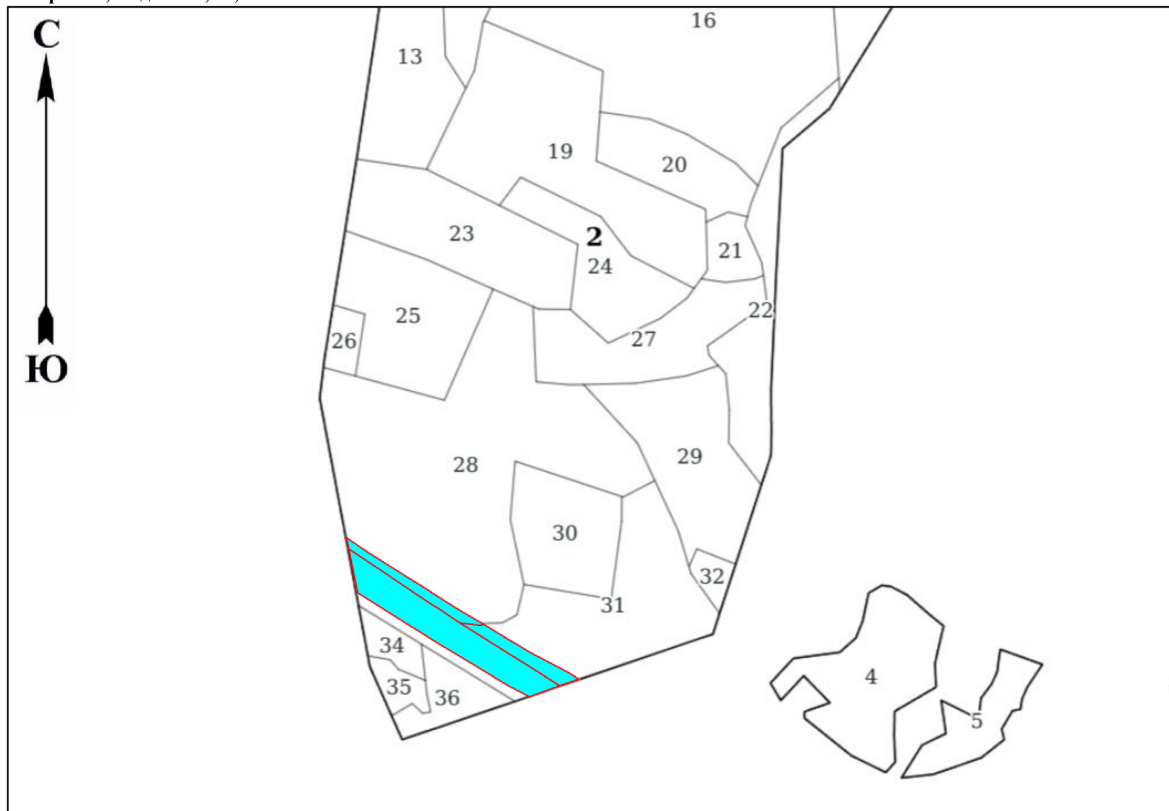
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 2, выдела 31, 33, 34**



**Условные обозначения:**



- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

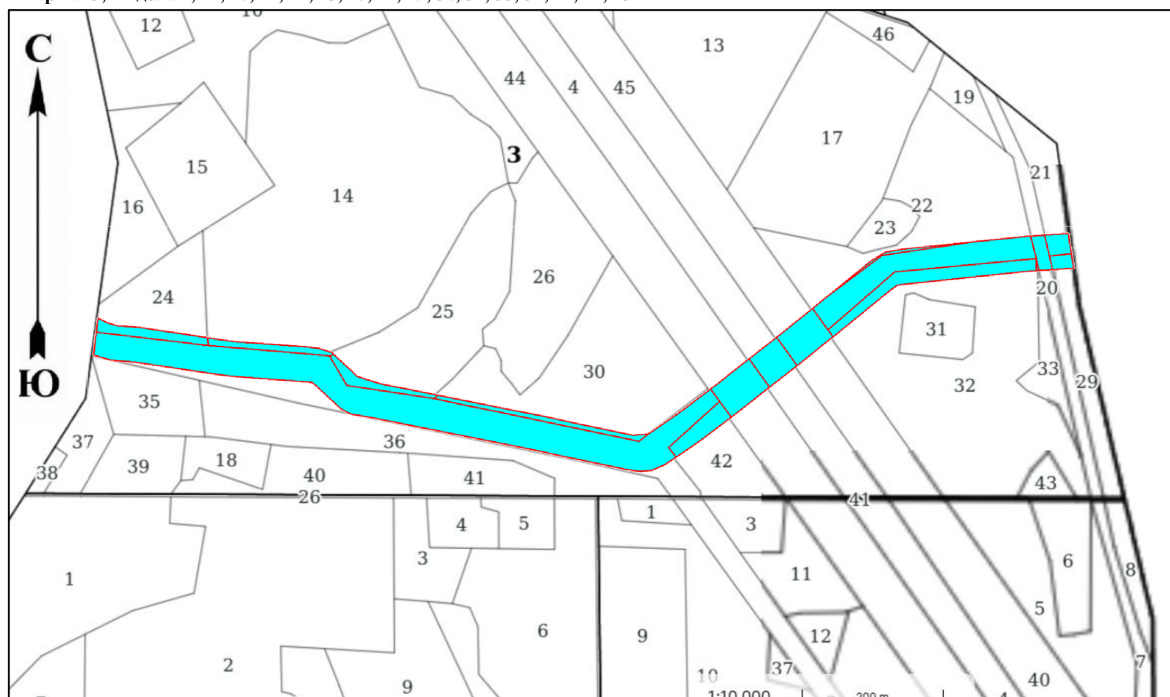
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 3, выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45**



### Условные обозначения:

 - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

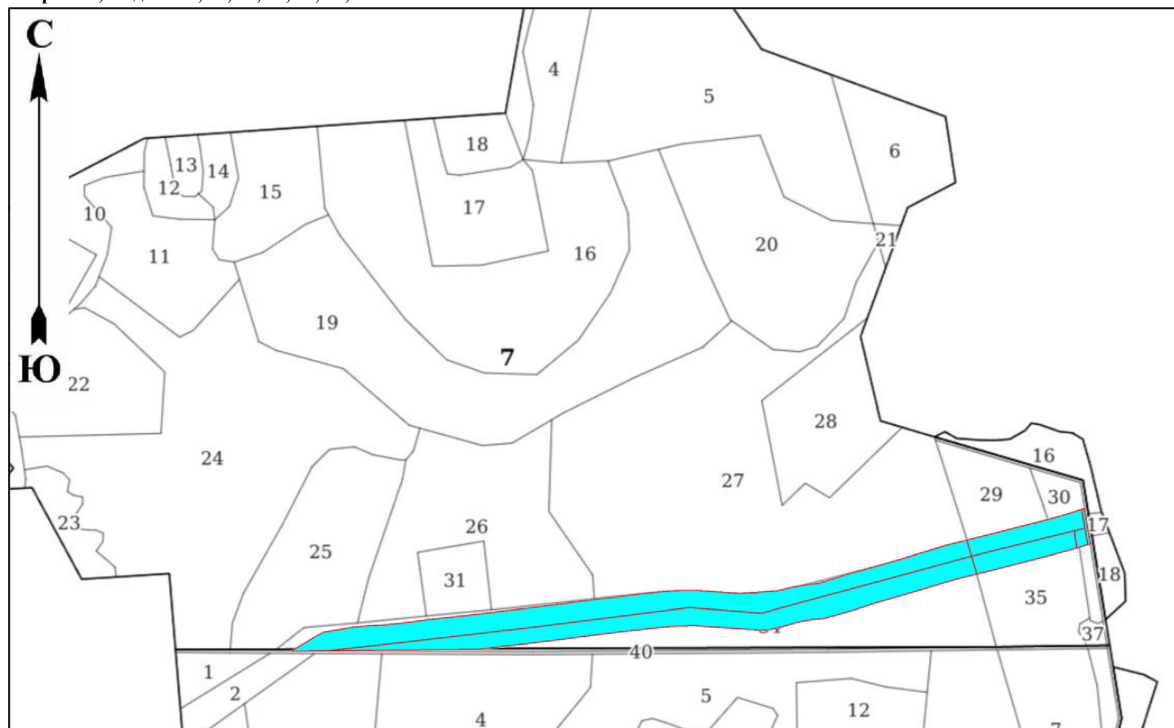
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 7, выдела 27, 32, 33, 34, 35, 36, 40**



**Условные обозначения:**

 - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 8, выдела 2, 3, 4, 9, 40**



### Условные обозначения:

 - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96,4-225,7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

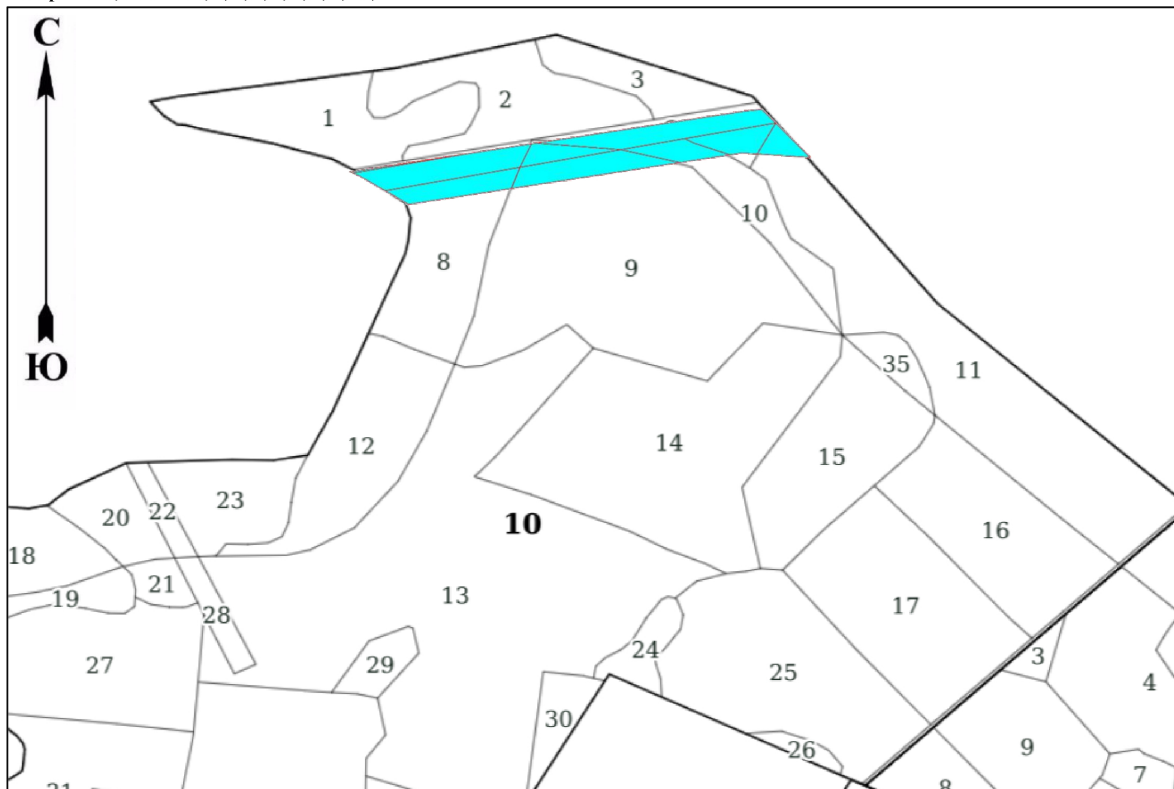
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 10, выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11**



**Условные обозначения:**

 - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 105, выдела 16, 17, 18**



**Условные обозначения:**

 - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 1, выдела 9, 10, 11**



**Условные обозначения:**



- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

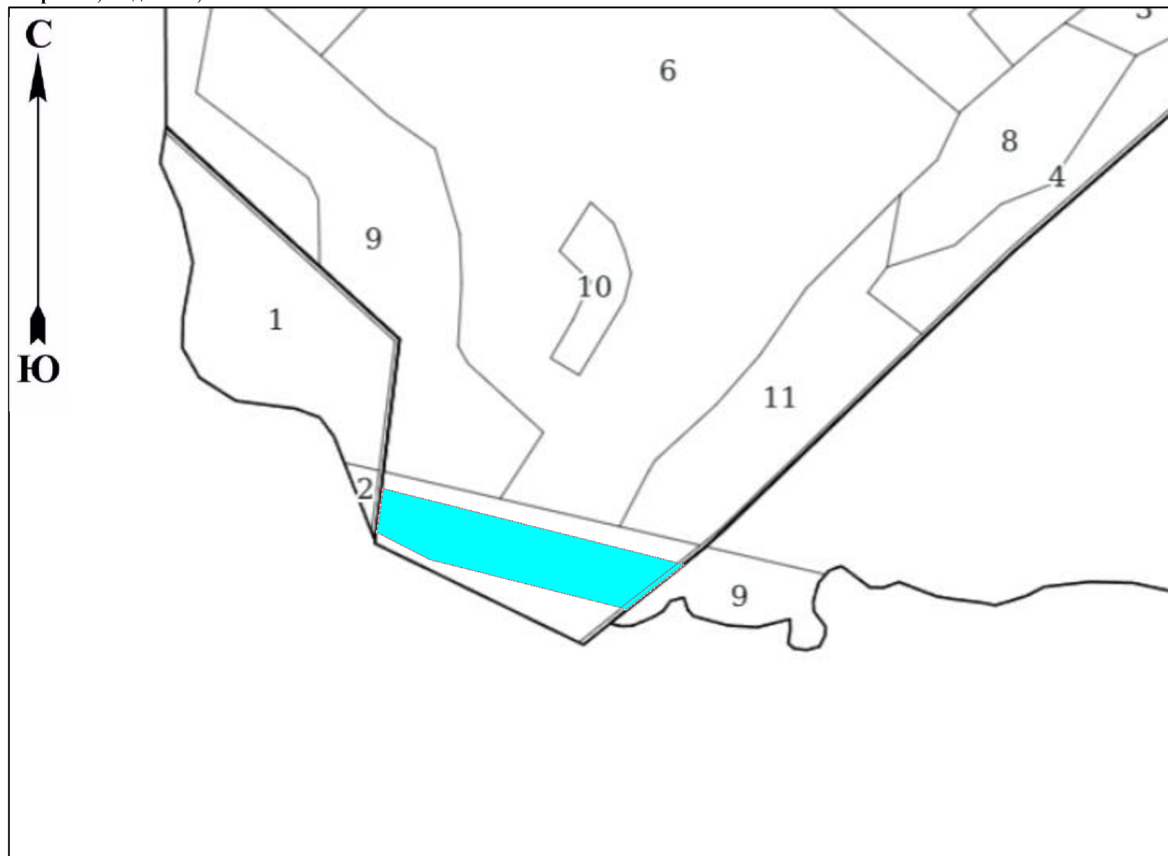
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 2, выдела 12, 13**



**Условные обозначения:**



- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

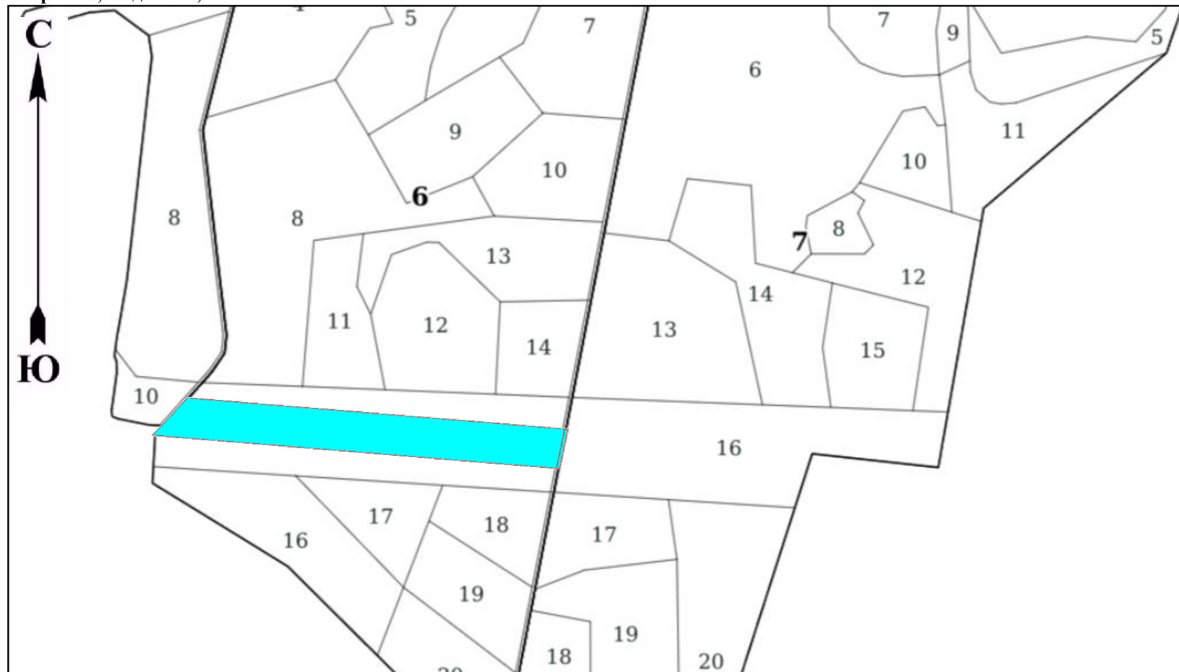
**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.


**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 6, выдела 15, 21**



**Условные обозначения:**

 - Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 7, выдел 16**



**Условные обозначения:**



- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

## ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

**Местоположение:** Республика Татарстан, р-н Алексеевский, Чистопольский, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 2 (выдела 31, 33, 34), 3 (выдела 4, 14, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 42, 44, 45), 7 (выдела 27, 32, 34, 35, 36, 40), 8 (выдела 2, 3, 4, 9, 40), 10 (выдела 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 105 (выдела 16, 17, 18), Баганинское участковое лесничество, квартал 1 (выдела 9, 10, 11), 2 (выдела 12, 13), 6 (выдела 15, 21), 7 (выдел 16), 20 (выдела 2, 4).

**Кадастровый номер:** 16:05:000000:1632 16:05:011901:25 16:05:011901:28 16:05:011901:243 16:05:011901:27 16:05:012101:220 16:05:012501:214 16:42:000000:755 16:42:080802:219.

**Площадь:** 23,4633 га.

**Масштаб:** 1:10000

**Квартал 20, выдела 2, 4**



**Условные обозначения:**



- Границы лесного участка, переданного в пользование для эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» 96.4-225.7 км.»

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

На используемом лесном участке, проведение рубок лесных насаждений, предназначенных для эксплуатации нефтепровода, не требуется, таблица не заполняется.

