



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2021 г. № 640-пп

г. Архангельск

### О границах зеленых зон Яренского лесничества Архангельской области

В соответствии со статьей 114 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 12 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755, пунктом 4.1 статьи 4 областного закона от 27 июня 2007 года № 368-19-ОЗ «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую проектную документацию по границе земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории Яренского лесничества Архангельской области, разработанную обществом с ограниченной ответственностью «ОКОР».

2. Исключить из границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, участки площадью 0,4689 га, расположенные по адресу: Яренское лесничество, Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское), квартал № 11 (части выделов 15, 24).

3. Включить в границы земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, участок площадью 17,0 га, расположенный по адресу: Яренское лесничество, Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское), квартал № 15 (части выделов 49, 51).

4. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области обеспечить внесение информации об изменении границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, в государственный

лесной реестр в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

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

**Первый заместитель Губернатора  
Архангельской области –  
председатель Правительства  
Архангельской области**



**А.В. Алсуфьев**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Архангельской области  
от 18 ноября 2021 г. № 640-пп

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**по границе земель, на которых расположены леса, указанные**  
**в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации,**  
**на территории Яренского лесничества Архангельской области**

**Введение**

Проектная документация по изменению границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории Яренского лесничества Архангельской области (далее – леса в зеленых зонах, проектная документация) разработана для размещения объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)».

Часть вышеуказанного объекта находится на территории Яренского лесничества, Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 11, части выделов № 15, 24, относящихся к лесам, расположенным в зеленых зонах.

В соответствии с частью 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;
- 3) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)» необходимо внести изменения в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

Учитывая, что в соответствии с частью 5 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755,

изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, которое может привести к уменьшению площади этих земель, не допускается, проектной документацией предусмотрены лесные участки, подлежащие включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

Исключение лесных участков под проектируемым объектом из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, в Яренском лесничестве планируется компенсировать за счет включения в границы этих земель лесного участка на территории Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 15, выделы № 49, 51.

Проектная документация по изменению границ зеленых зон подготовлена в целях реализации полномочий органов государственной власти Архангельской области по установлению и изменению границ зеленых зон, определенных статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации.

Проектная документация содержит:

сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований Архангельской области, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах;

сведения из государственного лесного реестра о правах пользования лесными участками, включаемыми в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах;

карты (схемы) лесов, расположенных в зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса;

выписку из государственного лесного реестра, содержащую площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, а также сведения о лесистости района;

документы, содержащие сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, а также обоснование их площади и местоположения;

текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, включающие в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Исходными материалами для проектной документации послужили:

лесохозяйственный регламент Яренского лесничества, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16 октября 2018 года № 32п;

письмо территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Управления лесничествами, Яренское обособленное подразделение от 28 октября 2020 года № 379;

выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах от 16 ноября 2020 года № 204-04/12272;

выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах от 21 апреля 2021 года № 204-04/4009.

### 1. Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований Архангельской области, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, проектируется на территории Ленского муниципального района Архангельской области.

Ленский муниципальный район Архангельской области находится на юго-востоке Архангельской области, граничит на севере и востоке с Республикой Коми, на юге – с Вилегодским муниципальным округом Архангельской области, на западе – с Котласским и Красноборским муниципальными районами Архангельской области. Административный центр находится в селе Яренск (рисунок 1).

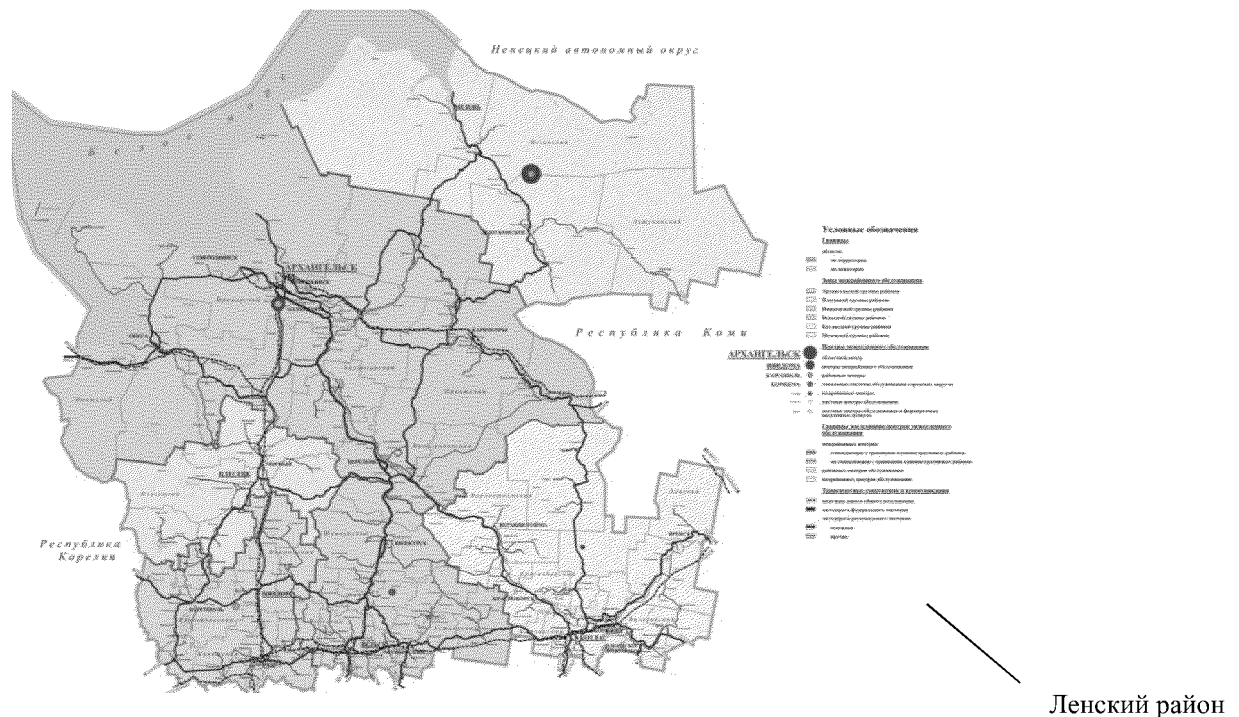


Рисунок 1. Карта-схема границ муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов, входящих в состав Архангельской области



Лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, и лесные участки, включаемые в границы таких земель, находятся на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области.

## **2. Сведения из государственного лесного реестра о правах пользования лесными участками, включаемыми в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

Согласно письму территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Управления лесничествами, Яренского обособленного подразделения от 28 октября 2020 года № 379 в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, включаются выделы № 49 и 51 квартала № 15 Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское) Яренского лесничества общей площадью 17,0 га.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации информация о лесных участках представляется в виде выписок из государственного лесного реестра.

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра лесной участок, включаемый в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, не обременен правами третьих лиц.

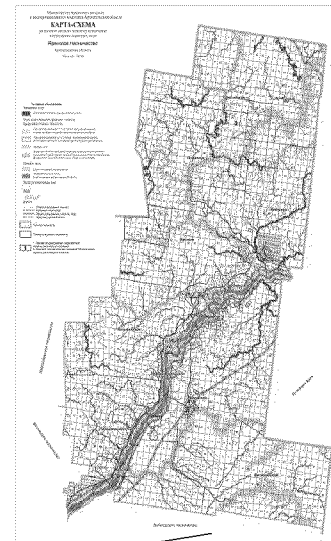
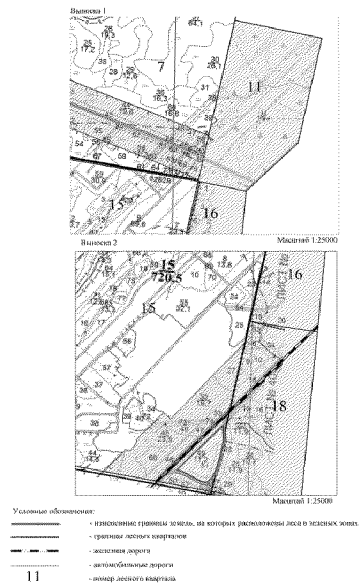
## **3. Карты (схемы) лесов в зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса**

В соответствии с частью 1 статьи 114 Лесного кодекса леса, расположенные в зеленых зонах – это леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды.

Зеленые зоны вокруг пос. Урдома Ленского муниципального района Архангельской области выделены на основании распоряжения Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1960 года № 2376-р «О переводе лесов в Архангельской области из одной группы в другую».

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Яренского лесничества Архангельской области площадь лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории Яренского лесничества составляет 6397 га, что составляет 0,6 процента площади лесничества.

Карта (схема) лесов, расположенных в зеленых зонах, содержащая описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса, выполнена с использованием карты (схемы) распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Яренского лесничества Архангельской области (рисунок 3).



ВЫНОСКА 1

ВЫНОСКА 2

Рисунок 3. Карта (схема) лесов, расположенных в зеленых зонах, содержащая описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса

**4. Выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, а также сведения о лесистости района**

Выбор лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, основывался на количественных и качественных характеристиках лесных участков Яренского лесничества, а также на их пространственном местоположении и правовом режиме. В результате проведенного анализа был выбран оптимальный вариант.

Согласно письму территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Управления лесничествами, Яренского обособленного подразделения от 28 октября 2020 года № 379 в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, включаются выделы № 49 и 51 квартала № 15 Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское) Яренского лесничества общей площадью 17,0 га. Лесистость Ленского района Архангельской области составляет 92,7 процента.

Согласно выписке из государственного лесного реестра от 16 ноября 2020 года № 204-04/12272, содержащей площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, лесной участок относится к защитным лесам (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Перечень лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлен в таблице 1.

Таблица 1

**Перечень лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское)	15	49	11,2
		51	5,8
Всего			17,0

Лесной участок Яренского лесничества, Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 11, части выделов № 15, 24 исключается из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах. В связи с этим был проработан вопрос о возможности включения данного лесного участка в другую категорию защитных лесов.

Согласно лесохозяйственному регламенту Яренского лесничества лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, не расположен на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных особо охраняемых природных территориях, поэтому не может быть отнесен к категории защитных лесов – леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

Согласно лесохозяйственному регламенту Яренского лесничества, а также сведениям ЕГРН лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, не расположен в границах водоохранных зон (поскольку вблизи него отсутствуют водные объекты), поэтому не может быть отнесен к категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах.

Леса, расположенные на лесном участке, исключаемом из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, не являются лесами, имеющими уникальный породный состав лесных насаждений, выполняющими важные защитные функции в сложных природных условиях, имеющими исключительное научное или историко-культурное значение, поэтому этот лесной участок не может быть отнесен к категории защитных лесов – ценные леса.

По сведениям ЕГРН лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, находится за пределами земель населенных пунктов и относится к категории земель лесного фонда, поэтому не может быть отнесен к категории защитных лесов – городские леса.

Леса, расположенные на лесном участке, исключаемом из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, не расположены в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Лесной участок не планируется использовать в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов, так как на нем планируется размещение объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)». В связи с этим лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, не может быть отнесен

к категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод, что лесной участок не может быть отнесен ни к одной из категорий защитных лесов, так как одновременно с его использованием не требуется сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов, поэтому предлагается перевести лесной участок в эксплуатационные леса.

Перечень лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлен в таблице 2.

Таблица 2

**Перечень лесных участков, исключаемых из границ земель,  
на которых расположены леса в зеленых зонах**

<b>Наименование участкового лесничества</b>	<b>Номер квартала</b>	<b>Номер выдела</b>	<b>Площадь, га</b>
Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское)	11	15	0,3580
		24	0,1109
Всего			0,4689

**5. Схема функциональных зон в лесах, расположенных  
в лесопарковой зоне, определенных в изменяемых границах земель,  
на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах**

Схема функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определенных в изменяемых границах земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, не оформляется, так как данным проектом изменяются границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах.

**6. Документы, содержащие сведения о необходимости изменения  
границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах,  
а также обоснование их площади и местоположения**

Проектная документация по изменению границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, на территории Яренского лесничества Архангельской области разработана для размещения объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)».

В целях увеличения пропускной способности магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и конденсатопроводов комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 года № 2101-р, предусмотрено строительство объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)».

Объект «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)» является объектом федерального значения и отображен в схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р.

Объект реализуется за счет средств инвестиционной программы публичного акционерного общества «Газпром», генеральным проектировщиком является общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование».

Целью реализации проекта является доставка дополнительных объемов газа на северо-запад России для газоснабжения и газификации отечественных потребителей и поставок газа на экспорт.

Начальной точкой проектируемого газопровода «Ухта – Торжок» является узел защиты от превышения давления в районе КС «Сосногорская» (Республика Коми), конечной – технологическая перемычка вблизи КС «Грязовецкая». Протяженность газопровода составляет 972,2 км. Диаметр газопровода – 1420 мм, рабочее давление в газопроводе – 9,8 МПа.

Проектируемый магистральный газопровод проходит в одном технологическом коридоре с действующими трубопроводами: нефтепроводом «Ухта – Ярославль» и газопроводами «Ухта – Торжок», «Пунга – Ухта – Грязовец», «СРТО – Торжок».

В административном отношении перспективная трасса газопровода проходит по территориям Республики Коми (321,86 км), Архангельской области (215,83 км) и Вологодской области (435 км).

В соответствии с заданием ООО «Газпром инвест» от 4 сентября 2020 года № 03/012-48333 на подготовку документации по планировке территории проект планировки территории разработан для размещения объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)». Этап 1. Увеличение транспортировки газа по СМГ Ухта – Торжок (Ямал) на участке Ухта – Грязовец в объеме до 92,5 млрд. м<sup>3</sup>/год. Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Ухта – Торжок (Ямал) на участке Ухта – Грязовец в объеме до 100,3 млрд. м<sup>3</sup>/год. Этап 3. Увеличение транспортировки газа по СМГ Ухта – Торжок (Ямал) на участке Ухта – Грязовец в объеме до 105,8 млрд. м<sup>3</sup>/год.

Основными документами для разработки проекта планировки и проекта межевания для размещения объекта являются:

письмо ООО «Газпром инвест» от 4 сентября 2020 года № 03/012-48330 «О направлении задания»;

схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р;

инвестиционная программа ПАО «Газпром» на 2020 год, утвержденная Советом директоров ПАО «Газпром» 24 декабря 2019 года;

задание на проектирование объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)» № 096-2018/1001188, утвержденное заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым 31 октября 2018 года;

задание ООО «Газпром инвест» от 4 сентября 2020 года № 03/012-48333 на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)». Этап 1. Увеличение транспортировки газа по СМГ Ухта – Торжок (Ямал) на участке Ухта – Грязовец в объеме до 92,5 млрд. м<sup>3</sup>/год. Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Ухта – Торжок (Ямал) на участке Ухта – Грязовец в объеме до 100,3 млрд. м<sup>3</sup>/год. Этап 3. Увеличение транспортировки газа по СМГ Ухта – Торжок (Ямал) на участке Ухта – Грязовец в объеме до 105,8 млрд. м<sup>3</sup>/год.

Согласно заданию на проектирование объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка Ямал)» предусматривается строительство следующих сооружений и систем:

магистральный газопровод DN1400 Pp 9,8 МПа км 1106,0 – км 2078,2 протяженностью L=972,2 км;

узлы подключения DN1400 Pp 9,8 МПа КС Новоюбилейная, КС Новонюксеницкая, КС Новоприводинская, КС Новоурдомская, КС Новомикуньская, КС Новосиндорская;

узлы запуска и приема ВТУ DN1400 Pp 9,8 МПа на км 1355,4, 1475,1, 1766,3;

линейные крановые узлы магистрального газопровода – 35 шт.;

перемычки DN1000 Pp 9,8 МПа между МГ Ухта – Торжок, III нитка и МГ Ухта – Торжок, I нитка с подключением к перспективным перемычкам DN1000 Pn 9,8 МПа, предусмотренным в рамках строительства МГ Ухта – Торжок, II нитка. Перемычки отрезаются от МГ Ухта – Торжок, II нитка со стравливанием газа, демонтажем тройника и переключаются на МГ Ухта – Торжок, I нитка и врезкой под давлением. На подводных переходах через р. Вычегду и р. Виледь перемычки переключаются на резервную нитку МГ Ухта – Торжок I;

узел приема ВТУ DN1400 Pp 9,8 МПа км 2078,2.

В соответствии с протоколом итогового совещания от 20 февраля 2019 года № 0053-КВСО-009в ООО «Газпром трансгаз Ухта» узлы запуска и приема ВТУ вынесены с площадок узлов подключения КС и размещены в районе охранных кранов до КС по ходу газа.

Расположение узлов запуска и приема ВТУ принято с учетом максимальной протяженности участка трубопровода для обследования за один пропуск внутритрубного устройства, которая определяется рекомендациями на оборудование, используемое для проведения внутритрубного технического диагностирования линейной части магистральных газопроводов (Р Газпром 2-2.3-919-2015), и составляет порядка 300 км.

Для строительства газопровода применяются стальные прямошовные трубы с наружным монослойным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием.

В качестве запорно-отключающей арматуры на линейной части приняты шаровые краны с пневмогидроприводом и ручным приводом, отвечающими требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008.

Крановые узлы размещаются преимущественно на сухих возвышенных местах с учетом рельефа местности с допустимым для удобства эксплуатации уклоном не более 50.

Количество линейных крановых узлов принято с учетом оптимизации расстановки на расстояние не более 60 км друг от друга с целью уменьшения инвестиционных затрат с отражением данного решения в СТУ на проектирование.

Установка крановых узлов предусмотрена в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 пункта 8.2.1 и Специальных технических условий.

В соответствии с пунктом 5.1.19 Технических требований на проектирование размещение проектируемых крановых узлов предусмотрено в районе существующих крановых узлов.

Выбор местоположения проектируемых сооружений обусловлен требованиями безопасности, применяемыми к объектам транспортировки газа и бесперебойной работы газотранспортной системы, заданием на проектирование, техническими требованиями на проектирование, действующими нормами по проектированию и тем, что проектируемый объект технологически взаимосвязан с инфраструктурой существующих объектов.

Размещение сопутствующих сооружений (ВЛ, подъездные автодороги, кабеля связи и т.д.) в районе проектируемых крановых узлов, узлов запуска и приема ВТУ также обусловлено техническими нормативами и требованиями.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) содержит сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках, местоположении и характеристиках зон с особыми условиями использования территории планируемых для размещения объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта на период до 2030 года.

Согласно разработанному проекту документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения объект находится на территории Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 11, части выделов № 15, 24, относящихся к землям, на которых расположены леса в зеленых зонах.

Объект имеет особую важность для бесперебойного функционирования системы газоснабжения Архангельской области. Размещение объекта без занятия вышеуказанного лесного участка не представляется возможным.

**7. Текстовое и графическое описания местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, включающие в себя перечень координат характерных точек границ таких земель в системе координат, установленной для ведения ЕГРН в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»**

**7.1. Описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

Изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, производится на территории Яренского лесничества Ленского муниципального района Архангельской области.

Лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, включают в себя лесной участок площадью 0,4689 га с кадастровым номером 29:09:0000000:1224/3У1.

Лесные участки общей площадью 0,4689 га, исключаемые из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, расположены на территории Яренского лесничества, Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 11, части выделов № 15, 24.

Сведения о местоположении границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлены в таблице 3.

Таблица 3

**Сведения о местоположении границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

1. Система координат: МСК-29, 4 зона					
2. Сведения о характерных точках границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	340998,63	4319515,80	картометрический	5,00	отсутствует
2	341002,94	4319519,95	картометрический	5,00	отсутствует

1	2	3	4	5	6
3	340959,35	4319565,41	картометрический	5,00	отсутствует
4	340881,45	4319491,07	картометрический	5,00	отсутствует
1	340998,63	4319515,80	картометрический	5,00	отсутствует
5	340763,81	4319466,25	картометрический	5,00	отсутствует
6	340761,76	4319468,42	картометрический	5,00	отсутствует
7	340760,19	4319470,10	картометрический	5,00	отсутствует
8	340754,90	4319475,87	картометрический	5,00	отсутствует
9	340753,85	4319477,05	картометрический	5,00	отсутствует
10	340750,12	4319481,20	картометрический	5,00	отсутствует
11	340748,87	4319482,60	картометрический	5,00	отсутствует
12	340747,41	4319484,45	картометрический	5,00	отсутствует
13	340747,97	4319485,28	картометрический	5,00	отсутствует
14	340747,14	4319485,84	картометрический	5,00	отсутствует
15	340746,60	4319485,03	картометрический	5,00	отсутствует
16	340744,42	4319487,36	картометрический	5,00	отсутствует
17	340737,90	4319494,09	картометрический	5,00	отсутствует
18	340740,12	4319496,17	картометрический	5,00	отсутствует
19	340738,66	4319497,73	картометрический	5,00	отсутствует
20	340739,06	4319498,38	картометрический	5,00	отсутствует
21	340738,22	4319498,91	картометрический	5,00	отсутствует
22	340737,95	4319498,49	картометрический	5,00	отсутствует
23	340733,28	4319503,46	картометрический	5,00	отсутствует
24	340732,33	4319502,57	картометрический	5,00	отсутствует
25	340731,17	4319503,69	картометрический	5,00	отсутствует
26	340728,44	4319506,32	картометрический	5,00	отсутствует
27	340725,03	4319509,88	картометрический	5,00	отсутствует
28	340723,45	4319511,88	картометрический	5,00	отсутствует
29	340722,37	4319513,34	картометрический	5,00	отсутствует
30	340721,39	4319515,15	картометрический	5,00	отсутствует
31	340720,48	4319517,06	картометрический	5,00	отсутствует
32	340719,97	4319519,70	картометрический	5,00	отсутствует
33	340719,82	4319521,13	картометрический	5,00	отсутствует
34	340719,93	4319522,57	картометрический	5,00	отсутствует
35	340720,46	4319524,64	картометрический	5,00	отсутствует
36	340706,91	4319502,19	картометрический	5,00	отсутствует
37	340700,07	4319489,80	картометрический	5,00	отсутствует
38	340702,32	4319491,79	картометрический	5,00	отсутствует
39	340703,78	4319492,73	картометрический	5,00	отсутствует
40	340705,18	4319493,34	картометрический	5,00	отсутствует
41	340708,20	4319494,49	картометрический	5,00	отсутствует
42	340709,89	4319494,69	картометрический	5,00	отсутствует
43	340712,40	4319494,82	картометрический	5,00	отсутствует
44	340713,35	4319494,60	картометрический	5,00	отсутствует
45	340715,49	4319493,70	картометрический	5,00	отсутствует
46	340717,69	4319492,05	картометрический	5,00	отсутствует
47	340719,53	4319490,55	картометрический	5,00	отсутствует
48	340718,14	4319489,28	картометрический	5,00	отсутствует
49	340724,98	4319481,99	картометрический	5,00	отсутствует
50	340727,68	4319484,48	картометрический	5,00	отсутствует
51	340729,59	4319482,55	картометрический	5,00	отсутствует

1	2	3	4	5	6
52	340731,52	4319480,48	картометрический	5,00	отсутствует
53	340734,07	4319477,76	картометрический	5,00	отсутствует
54	340735,93	4319475,79	картометрический	5,00	отсутствует
55	340737,04	4319474,69	картометрический	5,00	отсутствует
56	340738,29	4319473,73	картометрический	5,00	отсутствует
57	340740,04	4319472,38	картометрический	5,00	отсутствует
58	340742,64	4319469,25	картометрический	5,00	отсутствует
59	340744,74	4319466,73	картометрический	5,00	отсутствует
60	340746,59	4319464,67	картометрический	5,00	отсутствует
61	340748,25	4319462,97	картометрический	5,00	отсутствует
5	340763,81	4319466,25	картометрический	5,00	отсутствует

Текстовое описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлено в таблице 4.

Таблица 4

**Текстовое описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница проходит по юго-западной стороне выдела 15
2	3	граница проходит по юго-западной стороне выдела 15
3	4	граница проходит по юго-западной стороне выдела 15
4	1	граница проходит по юго-западной стороне выдела 15
5	6	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
6	7	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
7	8	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
8	9	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
9	10	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
10	11	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
11	12	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
12	13	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
13	14	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
14	15	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
15	16	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
16	17	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
17	18	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
18	19	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
19	20	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
20	21	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
21	22	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
22	23	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24

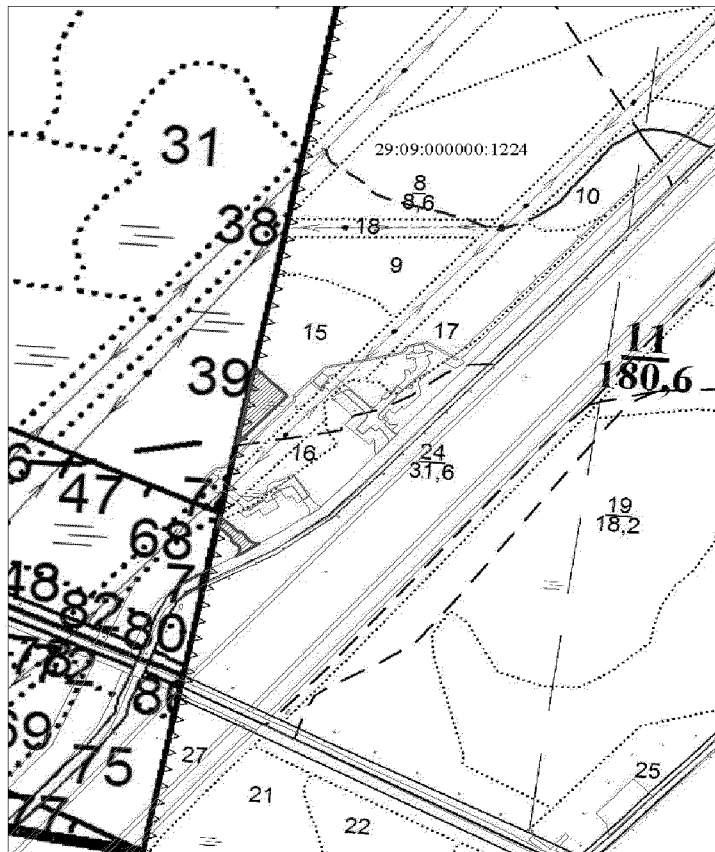
1	2	3
23	24	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
24	25	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
25	26	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
26	27	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
27	28	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
28	29	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
29	30	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
30	31	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
31	32	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
32	33	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
33	34	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
34	35	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
35	36	граница проходит по юго-западной стороне участка с К№ 29:09:012302:427 в выделе 24 до его юго-западной границы
36	37	граница проходит по юго-западной стороне участка с К№ 29:09:012302:427 в выделе 24 до его юго-западной границы
37	38	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
38	39	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
39	40	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
40	41	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
41	42	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
42	43	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
43	44	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
44	45	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
45	46	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
46	47	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
47	48	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
48	49	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
49	50	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
50	51	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
51	52	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
52	53	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
53	54	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
54	55	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
55	56	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
56	57	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
57	58	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
58	59	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
59	60	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
60	61	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24
61	5	граница проходит по юго-западной стороне выдела 24

Графическое описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлено на Плане границ частей лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах (рисунок 4).

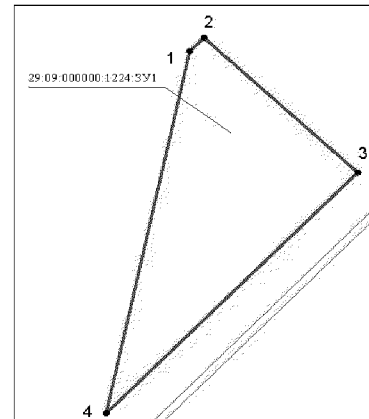
Рисунок 4. План границ частей лесных участков,  
исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Местоположение: Архангельская область, Ленский район, Яренское лесничество, Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское), квартал № 11 (части выделов 15, 24)  
(Субъект РФ, муниципальный район, лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1 : 10 000

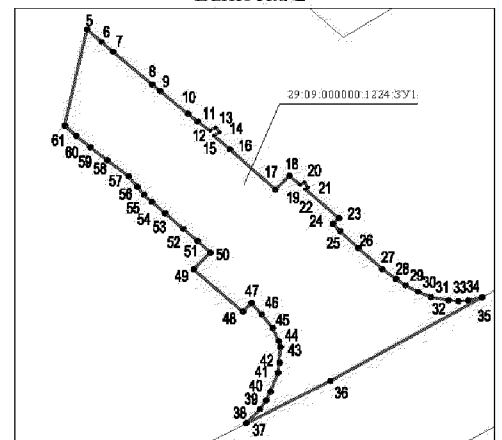


Выноска 1







М 1:2000

Выноска 2



М 1:2000

Условные обозначения:

- 29:09:000000:1224 - кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ
-  :1224/3У1 - граница земельных участков, стоящих на ГКУ
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  - граница частей лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах
-  1 - обозначение характерной точки границы лесного участка

## 7.2. Описание местоположения границ лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Лесные участки общей площадью 17,0000 га, включаемые в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, расположены на территории Яренского лесничества, Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 15, выделы № 49, 51.

Сведения о местоположении границ лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлены в таблице 5.

Таблица 5

### Сведения о местоположении границ лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Система координат: МСК-29, 4 зона					
Сведения о характерных точках границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337106,89	4318655,15	картометрический	5,00	отсутствует
2	337095,90	4318655,30	картометрический	5,00	отсутствует
3	337056,58	4318658,80	картометрический	5,00	отсутствует
4	337003,55	4318664,41	картометрический	5,00	отсутствует
5	336984,86	4318666,13	картометрический	5,00	отсутствует
6	336966,97	4318667,13	картометрический	5,00	отсутствует
7	336954,57	4318666,83	картометрический	5,00	отсутствует
8	336939,69	4318665,11	картометрический	5,00	отсутствует
9	336912,24	4318660,90	картометрический	5,00	отсутствует
10	336867,18	4318652,30	картометрический	5,00	отсутствует
11	336769,41	4318631,69	картометрический	5,00	отсутствует
12	336672,50	4318607,74	картометрический	5,00	отсутствует
13	336576,57	4318580,45	картометрический	5,00	отсутствует
14	336529,01	4318564,01	картометрический	5,00	отсутствует
15	336515,55	4318557,77	картометрический	5,00	отсутствует
16	336496,70	4318547,57	картометрический	5,00	отсутствует
17	336475,69	4318534,91	картометрический	5,00	отсутствует
18	336442,34	4318511,20	картометрический	5,00	отсутствует
19	336431,36	4318501,45	картометрический	5,00	отсутствует
20	336421,92	4318490,71	картометрический	5,00	отсутствует
21	336417,57	4318484,32	картометрический	5,00	отсутствует

1	2	3	4	5	6
22	336414,49	4318476,09	картометрический	5,00	отсутствует
23	336412,00	4318467,38	картометрический	5,00	отсутствует
24	336410,10	4318456,35	картометрический	5,00	отсутствует
25	336409,87	4318444,92	картометрический	5,00	отсутствует
26	336412,12	4318430,36	картометрический	5,00	отсутствует
27	336415,42	4318417,88	картометрический	5,00	отсутствует
28	336429,50	4318384,42	картометрический	5,00	отсутствует
29	336450,58	4318345,96	картометрический	5,00	отсутствует
30	336473,23	4318308,07	картометрический	5,00	отсутствует
31	336526,39	4318221,49	картометрический	5,00	отсутствует
32	336537,20	4318200,88	картометрический	5,00	отсутствует
33	336545,51	4318182,01	картометрический	5,00	отсутствует
34	336552,55	4318161,22	картометрический	5,00	отсутствует
35	336558,72	4318139,30	картометрический	5,00	отсутствует
36	336560,37	4318130,97	картометрический	5,00	отсутствует
37	337106,89	4318655,15	картометрический	5,00	отсутствует

Текстовое описание местоположения границ лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлено в таблице 6.

Таблица 6

**Текстовое описание местоположения границ  
лесных участков, включаемых в границы земель,  
на которых расположены леса в зеленых зонах**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома-Витюнино)
2	3	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
3	4	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
4	5	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
5	6	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
6	7	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
7	8	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)



1	2	3
25	26	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
26	27	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
27	28	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
28	29	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
29	30	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
30	31	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
31	32	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
32	33	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
33	34	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
34	35	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
35	36	граница совпадает с внешней границей выдела 49 и с границей земельного участка с кадастровым номером 29:09:000000:27(3) (автомобильная дорога Урдома)
36	1	граница совпадает с северо-западной границей выдела 49 квартала 15

Графическое описание местоположения границ лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, представлено на плане границ лесных участков, включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах (рисунок 5).

После изменения границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, исключаемый участок будет относиться к эксплуатационным лесам. Местоположение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, после внесения в них изменений показано на карте (схеме) распределения лесов Яренского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов после изменения границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах (рисунок 6).

Проектная документация подготовлена в целях разработки и согласования документации по планировке территории. После изменения целевого

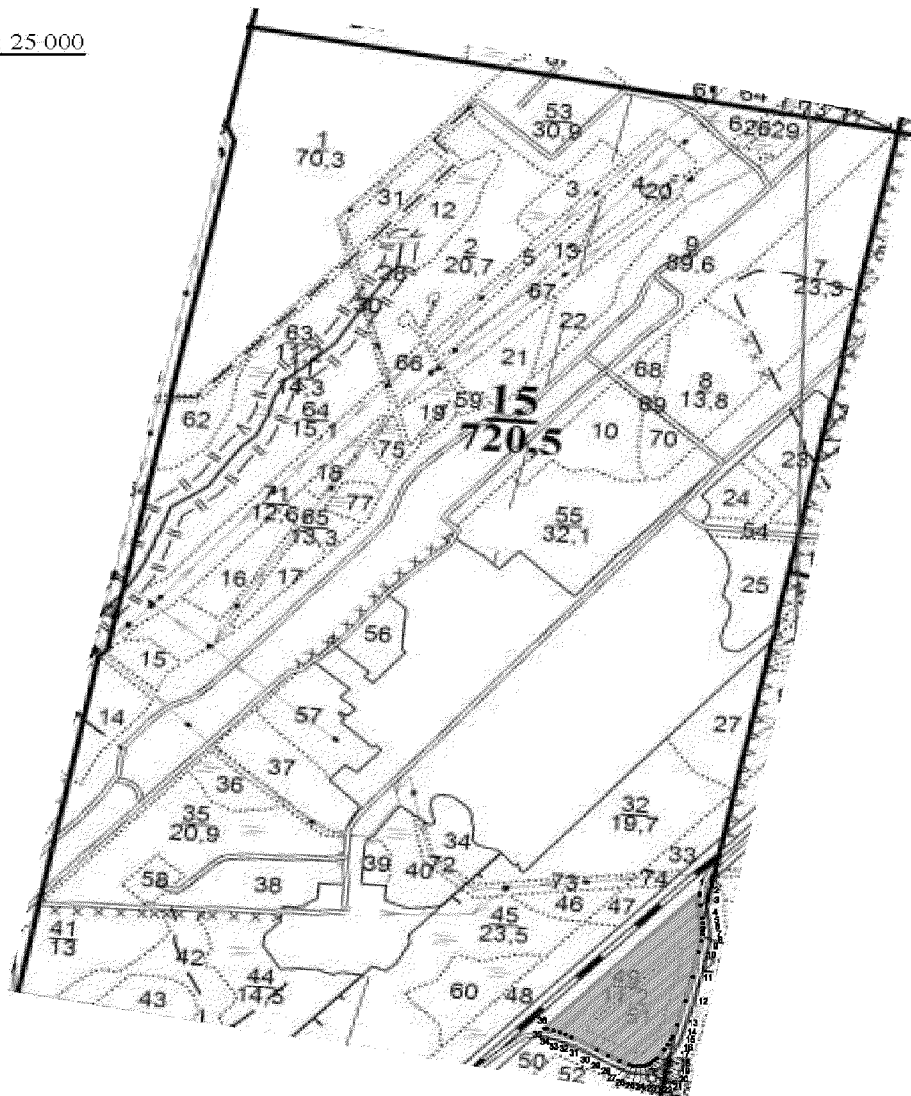
назначения лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, планируется его предоставление в аренду ПАО «Газпром» для размещения объекта «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)».

### План границ лесных участков,

включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Адрес (местоположение): Архангельская область, Ленский муниципальный район, Яренское лесничество, Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское), квартал № 15: выделы № 49, 51

Масштаб 1 : 25 000



Условные обозначения:

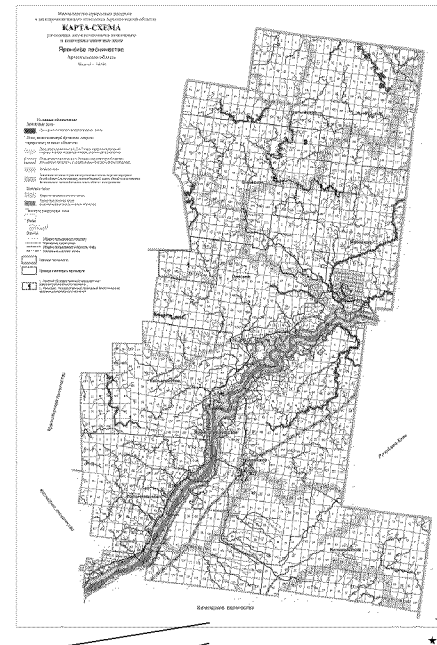
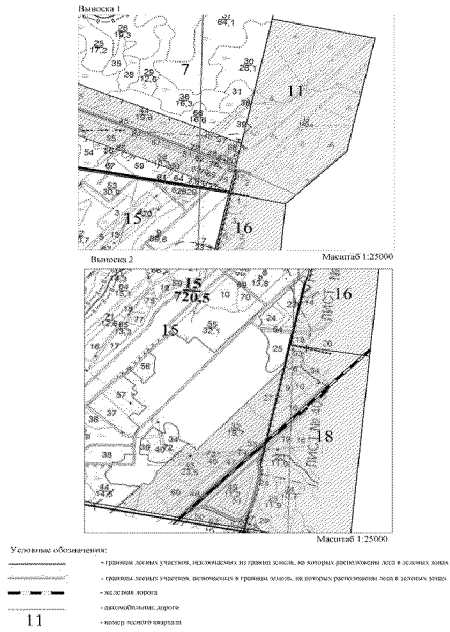


- граница лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах



- обозначение характерной точки границы лесного участка

Рисунок 5



ВЫНОСКА 1

ВЫНОСКА 2

Рисунок 6. Карта (схема) лесов, расположенных в зеленых зонах, содержащая описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса

