

**Заявитель ходатайства об установлении публичного сервитута –
ООО "Газпром газификация"**

**«Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с
отводом на н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района
Республики Саха-Якутия»
(код стройки 14/1219-2)**

**Пояснительная записка по обоснованию необходимости
установления публичного сервитута (расчеты и доводы,
касающиеся наиболее целесообразного способа установления
публичного сервитута, обоснование невозможности размещения
инженерного сооружения на земельных участках общего
пользования)**

2023

Для объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом на н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» (код стройки 14/1219-2) разработка документации по планировке территории не требуется.

Согласно п.1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории Постановления Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. N 1816 "Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" для газопроводов с проектным рабочим давлением не более 1,2 мегапаскала не требуется подготовка документации по планировке территории.

Строительство объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом на н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» (код стройки 14/1219-2) предусматривает:

- подземного газопровода высокого давления 2 категории, $P=0,6$ МПа, от точки подключения к технологическим трубопроводам проектируемой ГРС Алдан до потребителей газа в г. Алдан, п. Ленинский и п. Лебединый;

- установку отключающих устройств на газопроводе и на ответвлениях к населенным пунктам.

Выбор трасс «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом на н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» (код стройки 14/12219-2) выполнен в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012, СТО Газпром 2-2.1-249-2008, Федерального Закона «Об охране окружающей среды».

Выбор трассы газопровода выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности на весь период эксплуатации.

Выбор трассы и проектные решения по строительству межпоселкового газопровода приняты на основании отчетов инженерных изысканий.

Трасса газопровода определена из условия кратчайшего расстояния от точки подключения к магистральному газопроводу до ближайшего населенного пункта потребителей газа.

«Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом на н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» (код стройки 14/1219-2) размещен на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Экспликация земель по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом на н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» (код стройки 14/1219-2)

	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешённое использование	Адрес
1	14:02:010502:136	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский улус (район)», земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные квартал № 27 выдел 18/ч.
2	14:02:000000:5364	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский район», земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №27 выдел 19/ч; квартале №28 выделы 7/ч, 8/ч; квартале №162 выдел 16/ч; квартале №175 выделы 8/ч, 10/ч; квартале №7 выделы 3/ч, 4/ч, 11/ч, 10/ч, 17/ч, 22/ч, 21/ч, 23/ч; квартале №31 выделы 10/ч, 6/ч, 8/ч, 9/ч; квартале №37 выделы 5/ч, 7/ч, 8/ч, 9/ч, 10/ч, 14/ч; квартале №43 выделы 5/ч, 2/ч, 3/ч, 4/ч, 7/ч, 11/ч, 12/ч; квартале №42 выделы 7/ч, 9/ч; квартале №52 выделы 5/ч, 10/ч; квартале №65 выдел 11/ч; квартале №70 выделы 2/ч, 7/ч, 8/ч, 12/ч; квартале №71 выделы 3/ч, 4/ч, 9/ч, 10/ч; квартале №79 выделы 6/ч, 5/ч, 15/ч., защитные леса, в квартале №230 выделы 10/ч, 11/ч, 12/ч, 13/ч, 20/ч, 26/ч; квартале №233 выделы 6/ч,

				8/ч, 12/ч; квартале №236 выделы 11/ч, 1/ч, 9/ч, 5/ч.
3	14:02:000000:5418	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский улус», земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные леса квартал № 25 выделы 18/ч., 19/ч.; квартал № 27 выделы 18/ч., 19/ч.; защитные леса квартал № 28 выделы 7/ч., 8/ч.; квартал № 162 выдел 14/ч.
4	14:02:000000:5083	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты транспорта (автомобильного)	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский улус, г. Алдан, Существующая Автодорога Невер-Якутск с 502 км. по 712 км.
5	14:02:000000:4702	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО "Алданский район", земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество в защитных лесах в квартале № 16 выделы 9, 17, 3, 1; в квартале № 7 выделы 26, 21, 17, 10, 27, 11, 3, 2 (Зеленая зона г. Алдан); в квартале № 62 выдел 16; в квартале № 28 выделы 8, 7 (Защитные

				полосы лесов вдоль автомобильных дорог); в эксплуатационных лесах в квартале № 175 выделы 10, 8; в квартале № 27 выделы 19, 18, 17; в квартале № 25 выделы 19, 18, 17, 14; в квартале № 50 выделы 7, 6, 4, 10, 9, 12, 11, 22; в квартале № 74 выделы 3, 5, 9; в квартале № 99 выделы 8, 9, 15, 14, 17; в квартале № 101 выдел 1; в квартале № 100 выделы 9, 6, 5, 8, 4, 10; в квартале № 98 выделы 16, 17; в квартале № 97 выделы 14, 15, 16; в квартале № 128 выделы 5, 4, 9, 13, 14, 15, 16; в квартале № 156 выделы 4, 5, 6; в квартале № 155 выделы 2, 5.
6	14:02:000000:5359	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский район», земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №162 выдел 16/ч., защитные леса, в квартале №31 выделы 8/ч, 9/ч.
7	14:02:010201:137	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район, земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, защитные леса, в квартале 7 выделы 10, 11
8	14:02:000000:5361	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский район», земли лесного фонда Алданского лесничества,

				Алданское участковое лесничество, защитные леса, в квартале №7 выдел 23/ч.; в квартале №16 выделы 2/ч.;3/ч.; 4/ч.; 17/ч.; 9/ч.;16/ч.; в квартале №17 выделы 28/ч.; 18/ч.; 25/ч.; 23/ч.; 24/ч.; 27/ч.; в квартале №30 выделы 4/ч.; 1/ч.; 6/ч.; 5/ч.; 10/ч.; 7/ч.; в квартале №31 выделы 9/ч.; 11/ч.; 16/ч.; в квартале №37 выдел 5/ч.; в квартале №52 выдел 10/ч.; в квартале №58 выделы 6/ч.; 11/ч.
9	14:02:010218:138	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район, город Алдан
10	14:02:010218:137	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район, город Алдан
11	14:02:000000:5360	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский район», земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №236 выдел 9/ч., защитные леса, в квартале №52 выдел 10/ч.; квартале №58 выделы 8/ч.,7/ч,12/ч,11/ч,10/ч,9/ч; квартале №65 выдел 6/ч.; квартале №71 выделы 4/ч,9/ч.
12	14:02:090104:910	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район, поселок Ленинский
13	14:02:090104:911	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район, поселок Ленинский

14	14:02:000000:5132	Земли лесного фонда	Недропользование	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский улус, земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №218а выделы 1,8,19, в квартале №230 выделы 10,11,12,13,14,18,19,20,24,26.
15	14:02:000000:5743	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (недропользование), заготовка древесины	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО «Алданский район», земли лесного фонда Алданского лесничества, Алданское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №236 выделы 9,11,6,5,1, в квартале №231 выделы 7,8,2, в квартале №232 выделы 4,8, в квартале №238 выделы 1,5,6, в квартале №239 выделы 2,4,5,6, в квартале №222 выделы 12,11,8,5,6, в квартале №211а выделы 9,10,11, в квартале №212а выделы 3,4,5, в квартале №199а выделы 11,7,6,5, в квартале №201а выдел 1, в квартале №186 выделы 7,8,3,1, в квартале №187 выделы 1,9.
16	14:02:080107:614	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Республика Саха (Якутия), Алданский район, поселок Лебединый
17	14:02:080107:613	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Республика Саха (Якутия), Алданский район, поселок Лебединый

Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями – колоннами, бригадами, звеньями выполняется весь комплекс строительства трубопровода, в том числе основные – строительные, строительско-монтажные и специальные строительные работы:

1. Вспомогательные – погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР.

2. Обслуживающие – контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» ширина полосы отвода на период работ для трубопроводов диаметром 355,225,160 мм составляет, на землях несельскохозяйственного назначения - до 20м, на землях сельскохозяйственного назначения до 28м. Для проектируемого линейного объекта ширина полосы отвода принята 20 м. Отвод земли под наземные объекты определяется в проекте конструкцией сооружения, размерами наземного сооружения. Общая площадь земель занимаемых на период строительно-монтажных работ – 52,2220 га.

В соответствии с письмом Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия №01-21/84 от 28.02.2018 г. испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, включенные в единый государственный реестр культурного наследия народов Российской Федерации.

В соответствии с письмом Муниципального образования «Алданский район» от 20.06.2017 г. № 01-1787 испрашиваемые земельные участки не находятся в зонах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального, регионального и местного значения.

ИСХОДНО РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Справка о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения объекта федерального, регионального и местного значения. ;
2. Письмо Департамента республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия № 01-22/508 от 16.10.2018г «О согласовании»;
3. Справка о наличии/отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий в районе размещения объектов регионального значения;
4. Справка о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий в районе размещения объекта местного значения;
5. Сведения о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ в районе размещения объекта;
6. Технические условия на пересечение межпоселковым газопроводом железнодорожных путей Беркакит-Томмот-Якутск;
7. Письмо ООО «Климатические и телекоммуникационные системы» №79 от 02.10.2018 О согласовании пересечения трассой газопровода линии ВОЛС
8. Технические условия на пересечение, сближение и параллельное следование газопровода с ВЛ 6 – 110 кВ, филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС»
9. Технические условия Администрации МО «Город Алдан» на пересечение с автомобильной дорогой, ведущей к полигону ТБО
10. Технические условия на переустройство (вынос) кабелей ПАО «Ростелеком» от 08.08.2018
11. Технические условия №01 от 14.08.2018г. на пересечение кабеля связи (письмо ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» №49 от 14.08.2018г)
12. Письмо АО «Железнодорожные дороги» №2367 от 22.11.2018г «О согласовании проектных решений»
13. Письмо ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» №74 от 328.11.2018 «О согласовании проектных решений»
14. Письмо ПАО «МТС» №ДВ06-1/00917и от 29.11.2018 «О согласовании проектных решений»
15. Письмо ООО «Климатические и телекоммуникационные системы» №91 от 30.11.2018 г «О согласовании проектных решений»
16. Письмо Администрации МО «Город Алдан» №2087 от 07.12.2018г «О согласовании проектных решений»
17. Письмо АО «ДРСК» №22-12/3665 от 11.12.2018 г «О согласовании проектных решений»
18. Письмо ПАО «Ростелеком» №0807/05/5896.18 от 11.12.2018 г «О согласовании проектных решений»

3 Исходно разрешительная документация

3.1 Справка о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения объекта

3.1.1 Справка о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения объекта федерального, регионального и местного значения

Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура пэбилэстибэттин
объектарын харыстабылыгар
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-63-02,
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: depokn@sakha.gov.ru

28.02. 2018 г. № 01-21/184

На № 0199 от 20.02.2018 г.

Генеральному директору
ООО «Якутгазпроект»
Харчик В.А.

677000, г. Якутск, ул.
Курашова, 46, оф. 45

О предоставлении информации

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает, что на участках проведения проектных решений по титулам:

«Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан Республики Саха-Якутия»;

«Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия»,

отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст.45.1 Федерального закона;

- либо представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель



А.А. Захарова

Симонова
506-485

3.1.2 Акт государственной историко-культурной экспертизы

АКТ № 25/18

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Документация:

Технический отчет о результатах разведочных археологических работ 2018 г. в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

Дата начала проведения экспертизы: 7 сентября 2018 г.

Дата окончания проведения экспертизы: 9 октября 2018 г.

Место проведения экспертизы: город Якутск

Заказчик экспертизы: Федеральное государственное учреждение науки Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук.

Фамилия, имя, отчество	Шараборин Аркадий Куприянович
Образование	высшее
Специальность	музеевед-историк
Ученая степень (звание)	Нет
Стаж работы по специальности	19 лет
Место работы и должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Музей археологии, этнографии и истории высшей школы, зав. отделом этнографии
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации

1

Министерства культуры РФ	федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» №78 от 31 января 2018 г.
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации (далее – органы охраны объектов культурного наследия) не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего</p>

2

	<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>
--	--

Ответственность эксперта

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, а также со ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации.

Отношения к заказчику

эксперт Шараборин А.К.:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цель экспертизы

определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в пределах объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)».

Объект экспертизы

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками

3

объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ: Технический отчет о результатах разведочных археологических работ 2018 г. в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» (далее также – Документация).

Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем

Документация – Технический отчет о результатах разведочных археологических работ 2018 г. в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)»

Настоящая Документация подготовлена лаборантом отдела археологии и этнографии Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук (далее – ИГиГМНС СО РАН) Симокайтисом Томасом Бернардовичем в составе:

- Аннотация
- Введение
- Список исполнителей.
- Физико-географический обзор и геоморфология Алданского района РС (Я).
- Археологическая изученность территории Алданского района РС (Я).
- Результаты разведочных археологических работ 2018 г. в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)»
- Заключение.
- Список источников и литературы
- Список сокращений
- Список иллюстраций
- Иллюстрации
- Приложение

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Для экспертизы

4

привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленной Заказчиком Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного Заказчиком картографического материала (обзорные карты и ситуационные схемы в различных масштабах) и фотографий.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

Перечень специальной, технической и справочной литературы и иных источников, использованных при проведении экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Закон Республики Саха (Якутия) от 26.03.2015 г. 1441-3 № 437-V (ред. от 14.03.2016) «О реализации отдельных полномочий в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в Республике Саха (Якутия)» (принят постановлением ГС (Ил Тумэн) РС (Я) от 26.03.2015 № 437-V.
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе от 15.07.2009 г. № 569.
4. Постановление Правительства РФ от 27.04.2017 г. № 501 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.
6. Распоряжение Правительства РС(Я) № 402-р от 24.04.08 г. Об утверждении объектов культурного наследия – выявленных недвижимых памятников истории и культуры по разделу «Археология». (<http://docs.cntd.ru/document/815000609>).
7. *Архипов Н.Д.* Археология Якутии (история, итоги и задачи: XVIII–XX вв.): Дисс. ... д-ра ист. наук. – М., 2000. – 420 с.
8. *Глушков А.В.* 100 рек Якутии (путеводитель-справочник). – Якутск: МГП «Полиграфист», 1996. – 368 с.
9. *Долгушин И.Ю.* Геоморфология западной части Алданского нагорья. – М.: Наука, 1961. – 205 с.

5

10. *Иванов М.С.* Криогенное строение четвертичных отложений Лено-Алданской впадины. – Новосибирск: Наука, 1984. – 128 с.
11. *Мочанов Ю.А.* Палеолит Алдана // Доклады и сообщения археологов СССР на VIII Международном конгрессе доисториков и протонисториков. – М., 1966. – С. 68–71.
12. *Мочанов Ю.А.* Дюктайская верхнепалеолитическая культура и некоторые аспекты ее генезиса // Сов. археология. – 1969. – № 4. – С.235-239.
13. *Мочанов Ю.А.* Дюктайская пещера – новый палеолитический памятник Северо-Восточной Азии (результаты работ 1967 года) // По следам древних культур Якутии. – Якутск, 1970. – С. 40–64.
14. *Мочанов Ю.А.* Древнейшие этапы заселения человеком Северо-Восточной Азии. – Новосибирск: Наука, 1977. – 264 с.
15. *Мочанов Ю.А.* 50 лет в каменном веке Сибири (археологические исследования в азиатской части России): в 2 томах / ЦААПЧ АН РС (Я). – Т. 1. – Якутск: Медиа-холдинг «Якутия», 2010. – 548 с.
16. *Мочанов Ю.А., Федосеева С.А.* Основные итоги археологического изучения Якутии // Новое в археологии Якутии (труды ПАЭ). – Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1980. – С. 3–19.
17. *Окладников А.П.* История Якутской АССР. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1955. – Т. I – 430 с.
18. Почвы Якутии / Р.В. Десяткин, М.В. Оконешникова, А.Р. Десяткин; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т биол. проблем криолитозоны. – Якутск: Бичик, 2009. – 64 с.
19. Республика Саха (Якутия). Комплексный атлас / Науч. ред. О.А. Лазебник. – Якутск: ФГУП «Якутское аэрогеодезическое предприятие», 2009. – 231 с.
20. *Сидоров Б.И., Тяттиргянов М.М.* Пресноводные рыбы, земноводные и пресмыкающиеся Якутии: Справочник-определитель. – Якутск: Бичик, 2004. – 64 с.
21. Якутия: историко-культурный атлас. – М.: ИПЦ «Дизайн. Информация. Картография». Изд-во «Феория», 2007. – 872 с.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы

В представленном отчете, состоящем из 82 страниц с 1 приложением, даны результаты историко-культурных изысканий территории, испрашиваемого под газопровода межпоселкового от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия). Обследование участка землеотвода было проведено в полевой сезон 2018 г. Южноякутским отрядом археологической экспедиции ИГиИПМНС СО РАН в рамках договора №14–17, заключенного 4 июня 2018 г. между ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности» (ООО «ИПИГАЗ») и ИГиИПМНС СО РАН. Археологические работы выполнялись с соблюдением Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и на

6

основании Открытого листа №1207, выданного Министерством культуры РФ 11 июля 2018 г. Симокайтису Томасу Бернардовичу на право проведения археологических полевых работ в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)». Срок действия открытого листа: с 11 июля по 15 сентября 2018 г.

В ходе натурного археологического обследования был изучен земельный участок, испрашиваемый под строительство межпоселкового газопровода от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия). Шурфовочные работы производились по всей территории обследования. Закладка шурфов производилась на всех перспективных и малоперспективных с археологической точки зрения участках. Участок землеотвода представлял собой линейный объект протяженностью 22,4 км. В общей сложности на участках обследования было заложено 14 разведочных шурфов общей площадью 14 м².

Целями проведенных археологических работ являлись:

- определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия (ОАН), включенных в реестр, выявленных ОАН либо объектов, обладающих признаками ОАН, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;
- определение сохранности культуросодержащих отложений ОАН (в случае обнаружения), допустимости строительства;
- разработка рекомендаций для выполнения мероприятий по сохранению ОАН (в случае обнаружения) при проведении строительно-монтажных работ.

Для достижения этих целей были поставлены следующие задачи:

- сбор исходных данных и выяснение современного состояния изученности территории;
- изучение и анализ фондовых и архивных источников по состоянию на 2018 г.;
- научно-изыскательские и полевые изыскательские (шурфовочные) работы на участках (по материалам заказчика);
- получение и фиксация информации о наличии или отсутствии ОАН;
- изготовление топографических планов ОАН, попадающих в зону строительства (при наличии);
- фотофиксация в процессе проведения обследования;
- обобщение полученных материалов и составление научного отчета.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с литературными, архивными и музейными материалами, касающимися археологических исследований на территории Алданского района Республики Саха (Якутия); подбор картографического материала; подготовка к полевым и камеральным работам. Результатом стали физико-географическая характеристика района исследований и состояние археологической изученности памятников Алданского района Республики Саха (Якутия).

7

В техническом отчете дана краткая физико-географическая характеристика района исследований, показывающая, что оно находится в южной части Республики Саха (Якутия). В ландшафтном отношении рассматриваемая территория располагается в пределах Алданского плоскогорья. Рельеф преимущественно с мягкими округлыми возвышенностями с массивными куполовидными вершинами, покрытыми каменными россыпями и осыпями.

Климат района резко континентальный, район располагается на стыке двух климатических областей: континентальной восточно-сибирской и муссонной дальневосточной, что во многом определяет особенности резко континентального климата с длинной холодной зимой и жарким коротким летом.

На территории района обитают различные виды животных: дикий северный олень, благородный олень, косуля, повсеместно можно встретить лося. Шестидесят процентов площади района населяет изюбр. По долинам Алдана, Учюра, Тимптона, Амге, большим и малым рекам района сосредоточен ареал кабарги. На высокогорных безлюдных участках Алдано-Учурского хребта обитает снежный баран. Боровая дичь представлена глухарями, рябчиками, белой куропаткой. На реках и озерах встречаются различные виды гагар, поганок, анстообразных (большая выпь, серая цапля, черный анст), гусеобразных (гусь-гуменник, кряква, клоктун, касатка, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, чирок-свиутунок, широконосок, хохлатая чернеть, каменушка, горбоносый турпан, длинноносый и большой крохаль). Юго-Восточная часть Алданского района богата курообразными птицами – белыми и тундровыми куропатками, там же обитает дикуша, занесенная в Красную книгу. Встречаются также серый журавль, лысуха, коростель, скалистый голубь, большая горлица и др. В реках Алданского района обитают щука, речной окунь, ерш, налим, плотва, елец, тутун, таймень, ленок, сиг, хариус, валец. В озерах водится золотистый и серебристый карась, а также озерный и обыкновенный голяк.

Таким образом, сделан вывод, что территория Алданского района, богатая промысловой дичью и рыбными запасами, имеющая разнообразие природно-ландшафтных территорий, должна была привлекать сюда древних людей.

В археологическом отношении Алданский район является одним из наиболее изученных регионов республики. По данным на 2018 г. здесь обнаружено более 40 разнообразных археологических памятников (стоянки, погребения, петроглифы, святилища и др.) различного хронологического диапазона – от эпох раннего палеолита до времени этнографической современности.

Археологические изыскания (обследование) в рамках выполнения государственной историко-культурной экспертизы и составления научно-технического отчета были выполнены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и необходимых нормативных документов.

Археологические исследования проводились поэтапно и включали в себя следующее:

1. Доставка отряда на места работ; визуальный осмотр местности; сбор подъемного материала на объектах археологического наследия, выборка наиболее перспективных мест для закладки шурфов участке землеотвода, а также на прилегающей территории в пределах 100 м от границ объекта;

2. Закладка археологических шурфов и их раскопки (разведочные шурфы размером не менее 1×1 м разбивались меридионально при помощи компаса, углы шурфов фиксировались деревянными кольшками, а его стороны обводились верёвкой для нормального отображения на фотоснимке); фотофиксация участка, где должен быть заложен шурф перед началом раскопочных работ; определение при помощи GPS-навигатора точных координат шурфов (в системе WGS-84); выборка в шурфах геологических и культурных (культуросодержащих) слоёв, составление планов расположения находок в шурфах и стратиграфических разрезов (дёрн снимался при помощи лопаты, зачистка поддёрновых слоёв земли производилась тонкими горизонтальными срезами и зачисткой при помощи мастерков или лопат); фотофиксация стенок шурфа; чертёж стратиграфического разреза шурфа с подробным текстуальным описанием (стратиграфия геологических напластований в шурфах и раскопах изучалась натурно при помощи нивелирной рейки, уровня и рулеток, зарисовывалась на миллиметровой бумаге, отмечалась мощность слоёв, цвет и их литологическая характеристика, что фиксировалось в полевой документации; профили стенок зарисовывались в масштабе 1:20); рекультивация (консервация) вскрытых отложений, фотофиксация рекультивированного шурфа;

3. Фотографическая фиксация местности и всего процесса работ, а также ведение полевой документации на всем протяжении производства полевых работ.

Полевые работы также включали осмотр местности с целью выявления выраженных в рельефе археологических сооружений, осмотр обнажений поверхности на предмет наличия подъемного материала (археологических предметов). Доставка группы на участки осуществлялась автомобильным и гусеничным транспортом. В ходе натурных историко-культурных изысканий была обследована территория землеотвода под строительство объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» протяженностью 22,4 км и заложено 14 разведочных (стратиграфических) шурфов общей площадью 14 м².

Обоснование выводов экспертизы

Предоставленных заказчиком документов (сведений), в соответствии с п. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. №569), а также собранных экспертом самостоятельно, достаточно для подготовки заключения экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе проведения полевых археологических работ (разведок) на территории земельного участка, отводимого под строительство объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» на территории Алданского района Республики Саха (Якутия), и в ходе подготовки Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа №1207, выданного Министерством культуры РФ 11 июля 2018 г. Симокайтису Томасу Бернардовичу на право проведения археологических полевых работ в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)». Срок действия открытого листа: с 11 июля по 15 сентября 2018 г.), и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32. Согласно п. 3.20 данного Положения, «Полевое обследование участков землеотводов в обязательном порядке предусматривает выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений. Предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или 1 км – при линейных». Общая протяженность обследованного участка землеотвода под строительство объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» на территории Алданского района составила 22,4 км. В ходе выполнения полевых работ археологами ИГиИПМНС СО РАН было заложено 14 разведочных шурфов, что вполне достаточно для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

По результатам проведения историко-культурных изысканий на земельном участке, на землях, подлежащих хозяйственному освоению по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)», расположенного на территории Алданского района Республики Саха (Якутия), объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

Таким образом, результаты исследований, проведенные Южноякутским отрядом археологической экспедиции ИГиИПМНС СО РАН в 2018 г. на участке землеотвода под строительство объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)», научно обоснованны и достоверны. Примененные методики соответствуют достижению целей исследований. Проведенный объем работ является достаточным для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, объектов культурного наследия включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия, а также для определения возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

Вывод экспертизы

В результате экспертизы Документации, содержащей результаты археологического обследования земельного участка, испрашиваемого для

10

строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» на территории Алданского района Республики Саха (Якутия) (подготовлена лаборантом отдела археологии и этнографии ИГиИПМНС СО РАН Симокайтисом Томасом Бернардовичем), эксперт пришел к выводу о том, что в границах испрашиваемых земельных отводов установлен факт отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, в границах испрашиваемого земельного отвода, предназначенного для строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» на территории Алданского района Республики Саха (Якутия).

Перечень приложений:

1. Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» на территории Алданского района Республики Саха (Якутия). – 3 страницы.

2. Технический отчет о результатах разведочных археологических работ 2018 г. в зоне строительства объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)». – 82 страницы.

Дата оформления Акта экспертизы: 9 октября 2018 г.

Эксперт по проведению
государственной
историко-культурной
экспертизы

А.К. Шараборин

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы содержит 11 (одиннадцать) страниц.

Настоящий Акт составлен в формате электронного документа, подписанного усиленной цифровой подписью.

**Шараборин Аркадий
Куприянович**

Подписано цифровой подписью: Шараборин Аркадий Куприянович
DN: cn=Шараборин Аркадий Куприянович, sn=Шараборин,
givenName=Аркадий Куприянович, c=RU, st=14 Республика Саха
(Якутия), l=Якутск, 1.2.643.100.3=120B3033323538333132303236,
1.2.643.3.131.1.1=120C313433353137303533353633,
email=unker70@mail.ru
Дата: 2018.10.09 09:50:44 +09'00'

11

3.1.1 Письмо Департамента республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия № 01-22/508 от 16.10.2018г «О согласовании»

Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Культуура нэһилиэстибэтин
объектарын харыстабылыгар
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-63-02,
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: depokn@sakha.gov.ru

16.10 2018 г. № 01-22/508

На № 379-01-1811/466 от 09.10.2018 г.

Врио директора ФГБУ
ИГИиПМНС СО РАН
Поповой Н. И.

677027, г. Якутск, ул.
Петровского, д.1

О согласовании

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия в рамках согласования Акта государственной историко-культурной экспертизы (далее ГИКЭ) документации от 09.10.2018 года №25/18, проведенного аттестованным государственным экспертом А.К. Шарбориным, рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в пределах объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» расположенного в Алданском районе Республики Саха (Якутия), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия согласен с заключением ГИКЭ.

Заместитель руководителя

Н.М.Черосов

3.2 Справка о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий в районе размещения объекта

3.2.1 Справка о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий в районе размещения объекта регионального значения

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)

"Дирекция биологических ресурсов и
особо охраняемых природных
территорий Министерства охраны
природы Республики Саха (Якутия)"



Саха Сирин государственной бюджетной
тэрилтэтэ

«Саха Өрөспүүбүлүкэтин айылба
харыстабылыгар Министэриститэтин
биологической ресурсарарын уонна ураты
харыстанар айылбалаах сирдэрин
дириэксийэтэ»

ГБУ РС(Я) "ДБР и ООПТ Минприроды РС(Я)"

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03
e-mail:dbroopt@yandex.ru

от "11" 12 2018 г.

№ 01-1399

Генеральному директору
ООО «Якутгазпроект»
В.А. Харчику

На исх. от 21.11.2018г. № 1387

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС (Я)» сообщает, что объекты:

1. «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района РС(Я)»;
2. «Газопровод-отвод и ГРС г.Алдан Алданского района РС(Я)»;
3. «Газопровод-отвод и ГРС г.Олекминск Олекминского района РС(Я)»;
4. «Газопровод межпоселковый от ГРС Олекминск до н.п.Олекминск Олекминского района РС(Я)»;
5. «Газопровод межпоселковый от ГРС Мурья до н.п.Беченча и н.п.Мурья Ленского района РС(Я)»;
6. «Газопровод - отвод и ГРС Мурья Ленского района РС(Я)»;
7. «Газопровод - отвод и ГРС с.Иенгра Нерюнгринского района РС(Я)»;
8. «Газопровод межпоселковый от ГРС Иенгра до н.п. Иенгра Нерюнгринского района РС(Я)»

- не затрагивают особо охраняемые природные территории регионального значения.

Для получения информации ООПТ федерального значения необходимо обратиться в Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия).

Директор

Я.С. Сивцев

Иск. Миталкина М.П. ООПТ
Тел.: 8(4112) 22-49-05

3.2.2 Справка о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий в районе размещения объекта местного значения

РЕСПУБЛИКА САХА
(ЯКУТИЯ)
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛДАНСКИЙ РАЙОН»



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
«АЛДАН ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИ
ДЬААЛГАТА

ул. Ленина, 19, г. Алдан, Республика Саха (Якутия), 678900
тел: (411-45) 35-1-84; факс: (411-45) 36-3-29; E-mail: aldanta@rambler.ru
ОКПО 15267329, ОГРН 1031400017230, ИНН КПП 1402013393 140201001

20 ИЮН 2017

№ 01-1884

На № 2420-6/Г от 07.06.2017 г.

Директору
ООО «ИПИГАЗ»

А.В. Андрюкову

информация об ООПТ в районе прохождения
трассы межпоселкового газопровода

Администрация Муниципального образования «Алданский район», рассмотрев запрос о наличии особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и муниципального значения на территории Алданского района в пределах проектируемой трассы межпоселкового газопровода, сообщает:

В районе проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)», особо охраняемые природные территории отсутствуют.

И.о Главы района

Р.Г. Халиуллин

Татьяна Владимировна Солдатова
эл. почта: ty ar ziu@mail.ru
тел: 8(41145) 36 0 91

3.5 Сведения о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ в районе размещения объекта

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛДАНСКИЙ РАЙОН»



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
«АЛДАН ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИИ
ДЬААЛТАТА

ул. Ленина, 19, г. Алдан, Республика Саха (Якутия), 678900
тел: (411-45) 35-1-84; факс: (411-45) 36-3-29; E-mail: aldanray@rambler.ru
ОКПО 15267329, ОГРН 1031400017230, ИНН/КПП 1402013393/140201001

29 МАЯ 2017

№ 01-1551

На № 1879-5/Т от 02.05.2017 г.

Директору
ООО «ИПИГАЗ»

А.В. Андрюкову

информация по ТТП в районе прохождения
трассы межпоселкового газопровода

Администрация Муниципального образования «Алданский район», рассмотрев трассу прохождения межпоселкового газопровода до н.п. Алдан, Ленинский, Лебединый, сообщает:

В районе прохождения трассы объекта: Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия), территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, отсутствуют.

Глава района

С.Н. Поздняков

Татьяна Владимировна Солдатова
эл. почта: tu_ar_ziu@mail.ru
тел: 8(41145) 36 0 91

7 Технические условия на пересечение

7.1 Письменное согласие на проектирование прокладки газопровода высокого давления II категории методом горизонтально-направленного бурения с пересечением автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-360 «Лена» Невер – Якутск на км 648+087



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ
НЕВЕР – ЯКУТСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор «Лена»)

Дорожный пер., д. 15, Республика Саха (Якутия)
г. Алдан, 678900
Телефон/факс: (41145) 31-4-19, 31-1-27
E-mail: fku@roadlena.ru, http://www.roadlena.ru

Генеральному директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«Якутгазпроект»

В.А. Харчик

19.04.2018 № 11/9-793
На № 0296 от 15.03.2018 г.

Письменное согласие на проектирование прокладки газопровода высокого давления II категории методом горизонтально-направленного бурения с пересечением автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-360 «Лена» Невер – Якутск на км 648+087

Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Невер–Якутск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Лена») в соответствии с пунктом 2.1. статьи 19 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г., на основании обращения ООО «Якутгазпроект» (исходящий №0296 от 15.03.2018 г.) согласовывает на стадии проектирования прокладки газопровода высокого давления II категории методом горизонтально-направленного бурения с пересечением автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-360 «Лена» Невер – Якутск на км 648+087.

В соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом № 196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения», сводом правил «СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», в соответствии с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13.01.2010 г. № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения», Приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 5 от 13.01.2010 г. «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»:

1. До начала работ по прокладке газопровода Проектную документацию (выделенный том, участок прокладки газопровода) с рабочими чертежами представить на согласование в ФКУ Упрдор «Лена» и получить разрешение на строительство. При этом, Владельцу коммуникаций или его представителю, необходимо обратиться в ФКУ Упрдор «Лена» с заявлением

- о заключении договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций (газопровод).
2. В проекте отразить план участка, с нанесением точек привязанных к автомобильной дороге в масштабе 1:500 на параллельное следование с высотной привязкой с указанием каталога координат (X; Y) (МСК-50), схему доставки механизмов, материалов к месту производства работ.
 3. На плане указать места расположения котлованов, с размерами. Представить поперечные и продольные разрезы котлованов.
 4. В заявлении на получении разрешения на проведение работ необходимо представить: 1) журнал геодезических наблюдений; 2) оригинал гарантийного письма с печатью от Владельца коммуникаций об устранении дефектов за счет Владельца коммуникаций в случаях нарушения ровности покрытия над пересечением газопровода.
 5. При проектировании прокладки газопровода переход запроектировать методом горизонтально-направленного бурения (далее - ГНБ). Глубину заложения трубы запроектировать на 1,5 м ниже от отметки дна водоотводной канавы ось право, с последующим восстановлением элементов поперечного профиля и существующего укрепления в случае нарушения геометрических параметров (заложение откосной части полувыемки и конструктив водоотводной канавы с последующим восстановлением укрепления данных элементов), приложение 1 «Поперечный профиль с привязкой к км 648+100».
 6. Предусмотреть вывод концов футляра за края насыпи на расстояние не менее 10 м от существующей подошвы насыпи с учетом подъема существующей насыпи в случае перспективной реконструкции, капитального ремонта, ремонта автодороги.
 7. Переход запроектировать под углом 90° (градусов) к оси автомобильной дороги.
 8. Земляные работы при переходе методом ГНБ принять в проекте на расстоянии не менее 15 м в обе стороны от подошвы насыпи автомобильной дороги.
 9. При производстве работ запрещается занимать земляное полотно и проезжую часть автомобильной дороги строительной техникой, механизмами и материалами, запрещается устраивать временные и постоянные съезды. При необходимости, устройство временных и постоянных съездов производится только после предварительного согласования с Федеральным дорожным агентством (Росавтодором) при предоставлении соответствующих документов в ФКУ Упрдор «Лена».
 10. На период строительства объектов предусмотреть установку временных предупреждающих, информационных дорожных знаков и ограждений (или направляющие устройства). В соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» и ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования» разработать схему пользования. Знаки дорожные. Технические требования разработать схему установки дорожных знаков. Предусмотреть в проекте демонтаж временных знаков и других технических средств организации движения, связанных с проводимыми работами.

11. Разработать схему установки постоянных дорожных знаков, представить в ФКУ Упрдор «Лена». Установку постоянных дорожных знаков принять по ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования».
12. Предусмотреть полную сохранность дороги, дорожных сооружений и зеленых насаждений в придорожной полосе.
13. Для определения местоположения сооружений предусмотреть установку табличек-указателей.
14. Данные технические условия не являются разрешением на производство строительно-монтажных работ.
15. Работы начать после подписания разрешения на строительство и заключения договора на прокладку газопровода с ФКУ Упрдор «Лена».

Начальник



А.В. Шестопалов

Исп. Н.Г. Селютина
8 (41145) 3-12-25, property@roadlena.ru

7.2 Технические условия на пересечение межпоселковым газопроводом железнодорожных путей Беркакит-Томмот-Якутск

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На разработку проектной документации, на прокладку межпоселкового газопровода по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» в части пересечения проектируемым межпоселковым газопроводом железнодорожных путей Беркакит-Томмот-Якутск.

1. Прокладку межпоселкового газопровода выполнить с учетом требований, указанных в СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями», Федерального закона от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010г. № 286, СП 119.13330.2012 «Железные дороги колеи 1520мм», СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (Актуализированной редакции СНиП 42-01-2002), СП 33.13330.2012 «Расчет на прочность стальных трубопроводов», Правил охраны линии связи и сооружений связи РФ, СП 48.13330.2011 «Организация строительства», «Безопасность труда в строительстве», «Инструкция о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» от16 мая 2014г № 1198р и другой нормативной документации Российской Федерации по проектированию и строительству.
2. Строительство перехода газопровода через железнодорожные пути выполнить закрытым способом. Метод перехода через железнодорожные пути определить проектом.
3. Проектная документация должна включать в себя:
 - пояснительную записку;
 - заключение об инженерно-геологическом обследовании участка строительства. В заключении должны быть отражены гидрогеологические условия участка пересечений с указанием высотных отметок существующего уровня грунтовых вод;
 - топографическую съемку участка пересечения в масштабе 1:500 (до 50,0 м в обе стороны от створа пересечения) с точной привязкой мест пересечения к железнодорожному километражу и пикетажу (км, ПК+м), с обязательным нанесением всех существующих наземных и подземных коммуникаций, с указанием габаритов приближения к ним, а также полосы отвода железной дороги пересекаемым железнодорожным путям (Распоряжение ОАО «РЖД» от16 мая 2014г № 1198р);
 - геологический продольный профиль по оси пересечения, с обязательным нанесением существующих надземных и подземных коммуникаций, водоотводных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др) в масштабе не ниже 1:200 (Распоряжение ОАО «РЖД» от16 мая 2014г № 1198р);
 - масштабный план, продольный профиль с нанесением границ полосы отвода железной дороги и всех существующих коммуникаций в соответствии с Распоряжением ОАО «РЖД» от16 мая 2014г № 1198р;
 - включить в состав проектной документации «Проект организации строительства», разработанный с учетом установленных обследованием гидрогеологических условий;

- проект полосы отвода с расчетом размеров земельного участка, занимаемого газопроводом в полосе отвода железной дороги на период строительства и эксплуатации;
 - на основании инженерно – геологических исследований, с учетом применяемых технологий и диаметра прокола, предусмотреть установку страховочных рельсовых пакетов вдоль пересекаемых железнодорожных путей (длину и схему пакетов определить проектом);
 - теплотехнический расчет в условиях неравномерного пучения, при устройстве пересечений в районах распространения многолетнемерзлых грунтов;
 - оценку возможных аварийных ситуаций на газопроводе;
 - перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
 - перечень проектных решений по ликвидации последствий аварий;
 - перечень мероприятий по охране окружающей среды.
4. На чертежах места пересечения объектов железнодорожной инфраструктуры АО «АК «Железные дороги Якутии» нанести:
- участок железной дороги с указанием направления, привязки оси перехода проектируемого объекта к километражу железной дороги (км, ПК+м);
 - границы земельного участка полосы отвода железной дороги;
 - контуры земляного полотна с инженерно-геологическими отметками;
 - существующие кабельные коммуникации и инженерные сооружения АО «АК «Железные дороги Якутии»;
 - опоры линии электроснабжения (при их наличии на месте пересечения) с указанием их номеров;
 - другие железнодорожные обустройства с привязкой к ним проектируемого объекта;
 - сооружения и коммуникации, не являющиеся объектами железнодорожной инфраструктуры;
 - крайние рельсы железнодорожного полотна.
5. Ось пересечения газопровода с железнодорожными путями предусмотреть под углом приближенном к 90° , на расстоянии не менее 20,0 м от стрелочных переводов и других пересечений пути, не менее 10,0 м от линий электроснабжения, прожекторных матч освещений, 30,0 м от искусственных сооружений (п.7.1.6 СП 227.1326000.2014).
6. Материал труб газопровода определить проектной документацией.
7. Газопровод заключить в футляр, диаметр которого на 200 мм больше наружного диаметра газопровода (п.7.1.2 СП 227.1326000.2014). Материал защитного футляра и толщину стенки определить проектной документацией.
8. Концы футляра при пересечении газопровода с железной дорогой вывести на расстояние 50,0 м от подошвы откоса насыпи или бровки откоса выемки, а при наличии водоотводных сооружений – от крайнего водоотводного сооружения (п.9.12 СП 119.13330.2012). Для герметизации межтрубного пространства, на концах футляров предусмотреть герметизирующие манжеты, выполненные из диэлектрического материала (п.7.2.2 СП 227.1326000.2014).
9. На одном из концов футляра предусмотреть вытяжную свечу с устройством для отбора проб и датчиком загазованности. Высоту свечи принять не менее 5,0 м от уровня поверхности земли (п.7.2.3 СП 227.1326000.2014).

10. Рабочий и приемный котлованы разместить с учетом устойчивости земляного полотна, вне полосы отвода АО «АК «Железные дороги Якутии», на расстоянии не менее 25,0 м от основания подошвы насыпи и края водоотводных сооружений железной дороги и не менее 10,0 м от коммуникаций АО «АК «Железные дороги Якутии» с обеих сторон железнодорожного полотна.
11. Глубину укладки газопровода определить на основании заключения о состоянии грунтов, теплотехнического расчета. От верха защитного футляра согласно п.7.1.9 СП 227.1326000.2014 не менее:
 - 2-х метров до подошвы насыпи или поверхности земли в границах полосы отвода железной дороги;
 - 1,5 м – до дна водоотводных сооружений;
 - 3,0 м под ж/д полотном – до подошвы рельса, при нулевых отметках от поверхности земли.
12. На газопроводе следует предусмотреть дополнительное отключающее устройство, если отключающее устройство обеспечивающее прекращение подачи газа на участке перехода, расположено на расстоянии от крайнего рельса железнодорожной линии более 1000,0 м (п.7.2.5 СП 227.1326000.2014).
13. Газопровод в месте пересечения железнодорожного полотна оборудовать автоматизированной системой контроля загазованности (далее - АСКЗ), обеспечивающий непрерывный сбор сигналов о входных, выходных, аварийно-пороговых значениях газопровода (сигнал об исправном состоянии АСКЗ; сигнал о предаварийной ситуации (наличие допустимой концентрации паров газа – загазованность), а также предусматривающей автоматическое оповещение аварийного состояния газопровода по каналу связи системы линейной телемеханики газопровода на пульт управления диспетчеру аварийно-диспетчерской службы балансодержателю (владельцу) газопровода. Тип оборудования и типы каналов связи определить проектом.

Оборудование АСКЗ должно быть подтверждено сертификатом соответствия требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и включено в реестр «Газпрома».
14. Заключение с АО «АК «Железные дороги Якутии» договор на осуществление технического надзора за работами строительной организации в полосе отвода АО «АК «Железные дороги Якутии», сохранности кабельных коммуникаций и сооружений на весь период строительных работ в порядке, установленном внутренними документами АО «АК «Железные дороги Якутии».
15. По окончании работ в месте пересечения ж/д путей (в границах полосы отвода железной дороги) и по трассе прохождения проектируемого газопровода предусмотреть установку информационно-указательных знаков с указанием информации об объекте (диаметр, давление, глубина залегания, материал труб, охранная зона), номеров телефонов аварийно – спасательной службы организации, эксплуатирующей данный объект.
16. Работы по устройству перехода производить только специализированной организацией, имеющей соответствующие разрешительные документы на выполнение данного вида работ, в соответствии с требованиями распоряжения ОАО «РЖД» от 30.08.2013 № 1932Р (приказ от 11.02.2016 №43), в присутствии представителя эксплуатирующих подразделений АО «АК «Железные дороги Якутии».

17. Раздел проекта по устройству пересечения железнодорожного полотна проектируемым газопроводом предварительно согласовать с эксплуатирующей организацией.
18. Все работы, в охранной зоне железной дороги, производить по письменному разрешению и в присутствии представителя эксплуатирующей организации. Строительная организация обязана до начала работ получить письменное разрешение, а за 5 календарных дней до начала работ уведомить о времени и начале работ, указанных в разрешении.
19. После окончания строительно-монтажных работ совместно с представителем эксплуатирующей организации железной дороги составить акт на соответствие выполненных работ по пересечению, с техническими условиями, выданными эксплуатирующей организацией.
20. Срок действия настоящих технических условий два года.

**Заместитель генерального директора
по стратегическому развитию**



Местников А.А.

7.3 Письмо ООО «Климатические и телекоммуникационные системы» №79 от 02.10.2018 О согласовании пересечения трассой газопровода линии ВОЛС



Общество с ограниченной ответственностью «Климатические и телекоммуникационные системы»

678000, Россия Республика Саха Якутия Ленский район г. Алдан ул. Кузнецова 37 -Э. тел. (411-45) 3-27-10 +79241627791 ОИПН 1141402000200, ИНН 1402017486 КИП 1402010041140 АКБ «Амдеринская» П/С 407 028 101 010 007 791 61 К/С 3010181030000000770 01/К 049905770 klymaty@mail.ru

Исх № 79 от 02.10.2018г
Вх № _____ от _____

ООО "Якутгазпроект"
Гдавному инженеру
А.В.Плисс

Уважаемый Алексей Владимирович!

В ответ на ваше письмо от 25.07.2018 № 0822 компания ООО «Климатические и Телекоммуникационные системы» согласовывает пересечение трассы газопроводом линии ВОЛС. В случае необходимости переноса опор связи вам необходимо:

- Дополнительно согласовать место переноса опор
- Произвести кадастровые работы с предоставлением всей необходимой документации.
- Установить новые опоры высотой не менее 9 метров из энерголеса.
- Произвести подвес кабеля на новые опоры связи. При необходимости остановки связи и разрыва кабеля произвести вставку с последующей разваркой кабеля и сдачей рефлектограм.

Дополнительно ставим Вас в известность, что линия связи является магистральной и остановки связи не допустимы. Собственником оптоволоконного кабеля, подвешенного на опорах ООО «КиТ систем» ,так же является ПАО «МТС», для согласования пересечения Вам необходимо обратиться так же в данную компанию. В случае необходимости, остановки связи, просим заранее произвести согласование минимум за две недели.

Генеральный директор ООО «КИТ систем»



Никопенко И.Н.

7.4 Технические условия на пересечение, сближение и параллельное следование газопровода с ВЛ 6 – 110 кВ, филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

**Филиал «Южно-Якутские
электрические сети»**
(АО «ДРСК» «ЮЯЭС»)

ул. Линейная, 4, г. Алдан, РС (Якутия),
Россия, 678901

Тел: (41145) 36593; Тел/факс (41145) 36584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru, http://www.drsk.ru;
ОКПО 78900638, ОГРН 105280011308
ИНН/КПП 2801108200/140202001

от 08.07.2018 № 22-13/до43
На № 0803 от 20.07.2018

ООО «Якутгазпроект»
Главному инженеру
Плиссе А.В.

Эл. почта: info@yakutgazproekt.ru

О выдаче технических условий

Уважаемый Алексей Владимирович!

На основании Вашего письма с просьбой о выдаче технических условий на пересечение, сближение и параллельное следование газопровода от ГРС Алдан до пос. Лебединый с ВЛ 6 – 110 кВ наш филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС» направляет Вам проект технических условий для включения в проект.

Технические условия:

1. Разработать проект на строительство межпоселкового газопровода и согласовать его с филиалом АО «ДРСК» «ЮЯЭС». При подготовке проекта руководствоваться ПУЭ (7-е издание), глава 2.5. пункт пересечение и сближение ВЛ с наземными и подземными трубопроводами. В проекте при необходимости предусмотреть:

1.1. Замена деревянных опор ВЛ 6 – 110 кВ на железобетонные или металлические.

1.2. Замена или усиление проводов ВЛ в местах пересечения.

1.3. Устройство контуров заземления на ВЛ.

1.4. Устройство грозозащиты ВЛ в местах пересечения.

1.5. Организация технологических проездов для автотракторной техники до 30 тонн (уложить бетонные плиты) через газопровод и доступ персонала для обслуживания ВЛ.

1.6. В составе проекта выполнить раздел «Организация работ в охранной зоне ВЛ».

2. На рабочих чертежах в местах пересечения с ВЛ 6 – 110 кВ указать наименование ВЛ, написать «Внимание! Перед производством работ в охранной зоне ВЛ вызывать представителей филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС» и «По окончании работ предоставить ведомость замера габаритов с пересекаемыми объектами».

3. Исполнение прокладки газопровода (подземное, наземное) определить проектом.

4. Наименьшее расстояние при пересечении газопровода с ВЛ 6 - 110 кВ - 3 метра, от заземлителей или подземной части (фундаментов) опор ВЛ до любой части газопровода.

5. В местах пересечения с ВЛ установить знаки, обозначающие охранную зону газопровода, границы охранной зоны, адрес эксплуатирующей организации.

6. Работы в охранной зоне ВЛ 6 – 110 кВ организовать в соответствии с требованиями «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160) «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и Правил устройства электроустановок (ПУЭ (7-е издание), глава 2.5.).

7. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

7.1. Набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

7.2. Размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

7.3. Разводить огонь в пределах охранных зон воздушных и кабельных линий электропередачи;

7.4. Размещать свалки;

7.5. Производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн.

7.6. Складевать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

7.7. Размещать гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7.8. Использовать (запускать) любые летательные аппараты;

8. В пределах охранных зон без письменного решения Филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС» юридическим и физическим лицам запрещаются:

8.1. Строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

8.2. Горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

8.3. Посадка и вырубка деревьев и кустарников;

8.4. Проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

9. Обратиться с письменным заявлением в филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС» для получения письменного разрешения о согласовании выполнения работ с необходимостью отключения ВЛ 6 – 110 кВ не позднее чем до первого числа месяца предшествующему планируемому, и не позднее чем за 15 рабочих дней без отключения ВЛ 110 кВ.

10. При выполнении работ в пределах охранных зон ВЛ не оставлять навалы грунта (выполнить планировку грунта), не нарушать проходы и проезды к опорам ВЛ.

11. Условия производства работ, проект производства работ, дату и сроки выполнения работ согласовать с Филиалом АО «ДРСК» «ЮЯЭС».

12. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (Раздел III, п. 13), организация собственник газопровода, до начала строительства, должна предоставить в филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС» проект соглашения о взаимодействии при эксплуатации объектов и в случае возникновения аварии на участке совмещения охранных зон коммуникаций.

Собственник проектируемых объектов:

✓ выполняет работы по техническому обслуживанию и капитальному ремонту объектов в охранной зоне ВЛ 6 – 110 кВ филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС» только после получения письменного решения, на основании письменного заявления, поданного не менее чем за 15 рабочих дней до начала вышеуказанных действий;

✓ несет ответственность за перерыв передачи электрической энергии, последовавшей в результате проводившейся работы по обслуживанию и ремонту проектируемых объектов;

✓ немедленно уведомляет руководство филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС» о возникновении аварийной ситуации и необходимости аварийно-восстановительных работ на проектируемых объектах в охранной зоне ВЛ;

✓ немедленно уведомляет руководство филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС» о повреждении ВЛ.

✓ предоставляет в филиал АО «ДРСК»-«ЮЯЭС» копии акта ввода в эксплуатацию газопровода и правоустанавливающих документов

В случае если проектом будет принято решение о замене участков ВЛ, то необходимо учесть следующее:

Для ВЛ 35 – 110 кВ

1. Металлические опоры с защитой металлоконструкций выполненной методом горячего или термодиффузионного цинкования;

2. Резьбу на болтовых соединениях опор на высоте до 5 метров заварить сваркой для предотвращения снятия металлических уголков;

3. Полимерную изоляцию;

4. Провод в пролетах опор марки АС;

5. Применение спиральной арматуры;

6. При пересечении газопровода использовать двойное крепление провода;

7. Применение грозотроса плакированного алюминием, сечением не менее 50 мм²;

Для ВЛ-6 кВ

1. Железобетонные стойки не менее СВ-105 с изгибающим моментом не менее 50 кН;
2. Полимерную изоляцию;
3. Провод марки АС или СИП-3;
4. Заземление металлических элементов каждой опоры;
5. Грозозащиту согласно ПУЭ-7 с использованием РДИП (или аналог).

13. Предусмотреть чистку и расширение просеки в местах пересечения газопровода с ВЛ 6 – 110 кВ.

14. Филиал АО «ДРСК»-«ЮЯЭС» не несет ответственность за повреждение объектов, находящихся в охранных зонах ВЛ произошедших не по вине филиала.

15. Срок действия ТУ 2 года, в случае если проект в течение указанного срока не будет реализован, технические условия аннулируются без уведомления заявителя ТУ. При этом затраты заявителя работ на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются. По истечении срока действия технических условий, обязаны получить новые технические условия.

И.о. директора



А.Н. Кулёмин

Козий Антон Николаевич
8(41145) 36-1-27

7.5 Технические условия Администрации МО «Город Алдан» на пересечение с автомобильной дорогой, ведущей к полигону ТБО

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД АЛДАН»
АЛДАНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ)



МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИИ
«АЛДАН КУОРАТ»
АДМИНИСТРАЦИЯТА
АЛДАН ОРОЙУОНА
САХА РЕСПУБЛИКАТА

ул. Ленина, д. 6, г. Алдан, Алданского района, Республика Саха (Якутия), 678900
тел: 35-5-76, факс 35-1-03

E-mail: aldgoradm@aldan.sakha.ru, <http://aldancity.narod.ru>
ОКПО 76728891 ОГРН 1061402000604 ИНН 1402046141 КПП 140201001

Исх. от 14.10.18г № 1689
На № 0835 от 25.07.2018
№ 0866 от 02.08.2018г.

ООО «Якутгазпроект»
И.о.генерального директора А.В.Плисс

Администрация МО «Город Алдан» предоставляет технические условия для проектирования объекта № Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединный Алданского района Республики Саха-Якутия» на пересечение проектируемым газопроводом (ПК57) автомобильной дороги, ведущей к полигону ТБО:

1. Проектирование и строительство данного объекта при пересечении автомобильной дороги предусмотреть подземным способом в соответствии с действующими нормами на проектирование инженерных коммуникаций и выданными техническими условиями.
2. Укладку трубы Объекта под телом насыпи автомобильной дороги предусмотреть с устройством футляра.
3. Концы футляра должны выводиться в обе стороны от автомобильной дороги на расстояние не менее 3 м от края водоотводного сооружения дороги, но не менее 2 м от ее подошвы насыпи и должны быть заделаны гидроизоляционным материалом.
4. Чертежи документации на строительство Объекта разработать с привязкой к местности на автомобильной дороге.
5. Срок действия технических условий 1 год.

Так же сообщаем, что категория пересекаемой автомобильной дороги -3.

Глава города

А.Л. Бугай

О.О.Пешкова
(411 45) 35-775

7.6 Технические условия на переустройство (вынос) кабелей ПАО «Ростелеком» от 08.08.2018

2

Приложение к исх.№0807/05/3755-18 от 08.08.2018г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на переустройство (вынос) кабелей ПАО «Ростелеком».

Дата выдачи « 08 » августа 2018 г.

1. Основание

Технические условия разработаны в соответствии с запросом ООО «Якутгазпроект» от 25.08.2018г. № 0824.

2. Цель выдачи технических условий

Для выполнения работ по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Лебединый и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» с переустройством местных волоконно-оптических линии связи и демонтажем недействующей линии связи ПАО «Ростелеком» за счет «Заказчика».

3. Сведения о кабельной линии связи в зоне строительства:

В зону земляных работ по строительству газопровода попадает две местных волоконно-оптических линий связи с пересечением (ПК131+94), опора №1383 - опора 1384, марка кабеля ДПГс-24 и пересечение с недействующим кабелем связи, марка кабеля МКСАБпШп4х4х1,2. Кабели ПАО «Ростелеком» размещены: ВОЛС размещены на опорах, а медный кабель в грунте. Эксплуатационно-техническое обслуживание местных ВОЛС осуществляется Линейно - техническим цехом Алданского района (ЛТЦ) МЦТЭТ филиала Сахателеком ПАО «Ростелеком».

4. Организационные мероприятия и технические условия при разработке проекта:

4.1. Проектом предусмотреть демонтаж кабеля МКСАБпШп4х4х1,2 с передачей кабеля начальнику ЛТЦ Алданского района.

4.2. Проект переустройства ВОЛС (вынос кабеля) выполнить в соответствии с действующими СНиП силами специализированной проектной организацией, имеющей свидетельство о вступлении в СРО с правом осуществления проектирования объектов в области связи. Проект до начала работ в обязательном порядке должен быть согласован с филиалом Сахателеком ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Якутск, ул. Курашова, 22, тел. (4112) 34-08-48, а также со всеми заинтересованными землевладельцами, землепользователями и владельцами подземных коммуникаций, находящимися в зоне пересечения с кабельной линии связи.

4.3. Рабочий проект и проведение земляных работ согласовать с ЛТЦ. Все работы по разбивке и строительству запроектированных работ производить только в присутствии и под контролем представителя ЛТЦ Алданского района, которого вызвать по адресу: 678900, г. Алдан, ул. Ленина, 20, тел. (411-45) 31-150, (4112)40-76-68.

Места врезки в действующие кабели и трассу выноски согласовать с ЛТЦ Алданского района филиала Сахателеком ПАО «Ростелеком» по адресу: 678900, г. Алдан, ул. Ленина, 20, тел. (411-45)31-150, (4112)40-76-68.

4.4. При отсутствии на существующих муфтах необходимой длины запаса кабеля осуществить кабельную вставку с монтажом двух муфт МТОК-К6 (фирма ОАО «Связьстойдетель.») с заземлением в местах перехвата.

4.5. Монтаж муфт, а также определенные СНиП измерения, выполняются специалистами ЛТЦ Алданского района МЦТЭТ филиала Сахателеком ПАО «Ростелеком» по договору с «Заказчиком-Подрядчиком».

5. Другие условия.

5.1. При выборе места для расположения трассы переустраиваемого участка ВОЛС «Заказчику» необходимо оформить установленным порядком разрешительные документы от землепользователей на использование чужого земельного участка для строительства линий связи. В отделе архитектуры и МБУ «Агентство по управлению муниципальной собственностью и земельным отношениям» муниципального района «Алданский улус» зарегистрировать ограничения права землепользования участком (обременение).

5.2. Перед началом работ по переустройству ВОЛП, «Заказчику» заключить Соглашение с ПАО «Ростелеком», регламентирующее:

- порядок возмещения потерь доходов от простоя каналов связи за период переключения и штрафных санкций, накладываемых на предприятия связи потребителями каналов и трактов в соответствии с договорами на предоставление каналов, рассчитанные согласно «Инструкции по исчислению ущерба от повреждения линейных сооружений междугородной связи», утверждённой приказом Минсвязи №208 от 15.06.1992.

- порядок передачи линейно-кабельных сооружений и документации, включая первичные документы технического и кадастрового учета на переустроенный участок ВОЛП для принятия их на баланс и оформления в собственность ПАО «Ростелеком».

- условия по оплате, выполняемых специалистами ПАО «Ростелеком» монтажных и измерительных работ и связанных с ними транспортных расходов на ведение технического надзора.

5.3. Все виды затрат связанных с выполнением работ по переустройству ВОЛП включая приобретение кабельной продукции, материалов для монтажа муфт, осуществление установленных нормативами измерительных работ и пр., осуществляется за счет средств «Заказчика» подрядной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ.

5.4. На весь период производства работ по строительству газопровода, выноске кабелей связи производителю работ назначить приказом ответственного за производство работ, которому представители ЛТЦ Алданского района обязаны показать прохождение всех кабелей связи, ознакомить с требованиями по обеспечению сохранности и исправности линий связи при организации и проведении работ. Ответственный за производством работ несет ответственность за сохранность кабелей связи на весь период работ.

5.5. На рабочих чертежах проекта сделать предупреждающую запись обязывающую «Подрядчика» перед началом работ получить дополнительное письменное согласование на их производство в ЛТЦ Алданского района МЦТЭТ филиала Сахателеком ПАО «Ростелеком»:

«Внимание кабель связи! Работы без представителя ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу:

678900, г. Алдан, ул. Ленина, 20

Тел. (411-41)31-150, (4112)40-76-68.

5.6. Рабочий проект по переустройству ВОЛП согласовать в ЛТЦ Алданского района МЦТЭТ филиала Сахателеком ПАО «Ростелеком», а также со всеми заинтересованными землевладельцами, землепользователями и владельцами подземных коммуникаций, находящимися в зоне выбранной трассы прохождения кабельной линии связи.

4

5.7. В точке пересечений установить предупредительные знаки. Знаки должны устанавливаться так, чтобы по направлению стрелок на них можно было бы на местности определить границы охранной зоны кабельной линии связи.

6. Срок реализации технических условий - 1 год со дня выдачи.


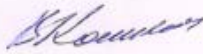
**Заместитель директора филиала –
Технический директор**



А.Б. Хабаров

Н.В.Гагарина
(4112) 40-76-75

7.7 Технические условия №01 от 14.08.2018г. на пересечение кабеля связи (письмо ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» №49 от 14.08.2018г)

<p>Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) Федеральное государственное унитарное предприятие «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»)</p> <p>Филиал «Аэронавигация Северо- Восточной Сибири» Нерюнгринский центр ОВД Алданское отделение</p>		<p>Federal Air Transport Agency (ROSAVIATSIJA) Federal State Unitary Enterprise "STATE AIR TRAFFIC MANAGEMENT CORPORATION IN THE RUSSIAN FEDERATION" (FSUE "State ATM Corporation")</p> <p>The branch "North-East Siberia Air Navigation" Nerungri ATM center Aldan department</p>
<p>№ <u>49</u> от <u>14.08.2018</u> На № <u>0896</u> от <u>09.08.2018</u> г.</p>		<p>Генеральному директору ООО «Якутгазпроект» В.А. Харчик</p>
<p>Технические условия № 01 от 14.08.2018г. на пересечение кабеля связи</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Заказчик: ООО «Якутгазпроект» 2. Адрес объекта: 678901, г. Алдан, РС (Я), ул. Маяковского, 12, район объездной дороги; 3. Марка кабеля: DCEKEY 3x1,2/4,4+12RP0,9+18P0,9; 4. Длина кабеля: 1400 м.; 5. Глубина заложения: 1 м.; 6. Работы по пересечению кабеля связи предусмотреть с учётом Постановления Правительства РФ от 09.06.1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»; 7. Предусмотреть проектом заложение газопровода, в месте пересечения, ниже кабеля связи, с разницей по глубине не менее 0,7 метра; 8. Участок кабеля связи, в месте пересечения, обустроить защитным кожухом, длиной не менее 6 метров. Защитный кожух допускается изготовить из материала: дерева, металл, пластик; 9. Производство земляных работ в районе пересечения кабеля осуществлять с представителем Алданского отделения НЦ ОВД; 10. Срок действия технических условий 1 год. 		
<p>Координаты точки пересечения кабеля связи с газопроводом: 58°37'13.6" С 125°26'03.5" В.</p>		
<p style="text-align: center;">Врио начальника службы ЭРТОС  Кошкин В.Н.</p>		
<p>г. Алдан, ул. Маяковского, 12 Республика Саха (Якутия), Россия, 678901 Тел./факс: +7(41145) 3-26-14. 32-9-08</p>	<p>E-mail: ald.asvs@mail.ru</p>	<p>Aldan, Mayakovskogo, 12 Yakutia, Russia, 678901 Tel./Fax: +7(41145) 3-26-14. 32-9-08</p>

8 Согласование проектных решений на местах пересечения инженерных коммуникаций

8.1 Письмо АО «Железнодорожные дороги» №2367 от 22.11.2018г «О согласовании проектных решений»

Акционерная компания
"ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
ЯКУТИИ"
акционерное общество



"САХА СИРИН ТИМИР
СУОЛА"
Акционерная компания
акционерной общество

ИНН 1435073060 КПП 144950001
р/сч 40702810276270000236
Якутское отделение №8603
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Якутск
БИК 049805609, ОГРН 1021401044500
к/сч 30101810400000000609
ОКПО 40822893

от 22.11.18 № 2367
на № _____ от _____

ул. Маяковского, 14, г. Алдан,
Республика Саха (Якутия), 678900
тел.(41145)3-22-56, факс(41145)3-05-93
e-mail: info@rw-y.ru

И.о. главного инженера
ООО «ИПИГАЗ»
О.В. Глухареву

Уважаемый Олег Владимирович!

В ответ на Ваше письмо от 16.11.2018 № 8574-11/Т18 сообщаем, что предоставленная Вами проектная документация «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» должным образом рассмотрена.

Проектные решения по пересечению проектируемым газопроводом объектов железной дороги соответствуют техническим условиям № 2270 от 13.11.2018 г.

Первый заместитель
Генерального директора

В.Ю. Магдич

ШЗ Беркута Руслан Викторович
(4112) 31-80-81 доб. 7241, brv@rw-y.ru

8.2 Письмо ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» №74 от 328.11.2018 «О согласовании проектных решений»



Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»)
ФИЛИАЛ «АЭРОНАВИГАЦИЯ СЕВЕРО – ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ»
НЕРЮНГРИНСКИЙ ЦЕНТР ОВД
АЛДАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

« 28 » 11 2018 г.

№ 74

На Ваш исх. № 8744-11/Т18
от 22.11.2018 г.

Исполняющему обязанности главного
инженера ООО «ИПИГАЗ»
Глухареву О.В.

Уважаемый Олег Владимирович!

В ответ на Ваше письмо сообщаем, что предоставленная Вами проектная документация «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)» должным образом рассмотрена.

Проектные решения по пересечению проектируемым газопроводом кабеля связи Раздел 2 «Проект полосы отвода» часть 2, раздел 5 «Проект организации строительства» и лист № 5 «План ПК 41+15.54 – ПК 66+19.14» соответствуют техническим условиям № 1 от 14.08.2018 г.

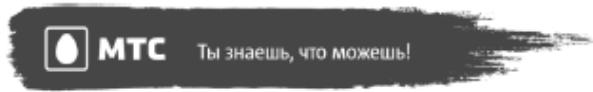
С уважением,

Начальник Алданского отделения
Нерюнгринского центра ОВД

А.В. Горбунов

8.3 Письмо ПАО «МТС» №ДВ06-1/00917и от 29.11.2018 «О согласовании проектных решений»

WWW.MTS.RU



29.11.2018 № ДВ 06-1/00917и
№

Исполняющему обязанности
главного инженера
ОП ООО "ИПИГАЗ" в г. Тюмень
О. В. Глухареву

Уважаемый Олег Владимирович!

В ответ на запрос № 823-11/Т18 от 01.11.2018, компания ПАО "МТС" согласовывает проектное решение по пересечению воздушной волоконно-оптической линии, опираясь на технические условия № 79 от 02.10.2018, ООО "КИТ системы".

Дополнительно прошу согласовать сроки проведения работ, отдельным письмом в адрес филиала ПАО "МТС" в Республике Саха(Якутия).

Прошу исключить не согласованные действия, которые могут привести к повреждению и обрыву оптического кабеля ПАО "МТС" в месте пересечения в процессе выполнения работ.

Технический директор

Р. Ю. Фелиферов

Исполнитель: Суплецов А. В.

Тел. +79142300569.
e-mail: avsuplet@mts.ru

Открытое акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы»
Филиал в Республике Саха (Якутия)
ул. Чиряева,4/1, Якутск, Россия, 677000. Тел.: (4112) 707780 Факс: (4112) 707277

8.4 Письмо ООО «Климатические и телекоммуникационные системы» №91 от 30.11.2018 г «О согласовании проектных решений»



**Общество с ограниченной ответственностью
«Климатические и телекоммуникационные системы»**

678900, Россия Республика Саха Якутия Аldанский район г. Алдан ул. Кузнецова 37 -З. тел. , сот +79241627791; +79143971545 E-mail kitsistemy.ru OI PI1 1141402000200, ИНН 1402017486 КПП 140201001 ОАО АКБ «Алматгиртбанк» Р/С 407 028 101 040 007 791 61 К/С 3010181030000000770 БИК 049805770

Исх № 91 от 30.11.2018

Институт прикладных исследований газовой
Промышленности Обособленное подразделение
ООО «ИПИГАЗ»

СОГЛАСОВАНО

Проектное решение по пересечении коммуникаций ООО «Климатические и телекоммуникационные системы» (ООО «КиТ Системы») разработанные по техническим условиям № 79 от 02.10.2018г

Генеральный директор



И.Н Никоненко

8.5 Письмо Администрации МО «Город Алдан» №2087 от 07.12.2018г «О согласовании проектных решений»

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД АЛДАН»
АЛДАНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ)



МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИИ
«АЛДАН КУОРАТ»
АДМИНИСТРАЦИЯТА
АЛДАН ОРОЙУОНА
САХА РЕСПУБЛИКАТА

ул. Ленина, д. 6., г. Алдан, Алданского района, Республика Саха (Якутия), 678900
тел: 35-5-76, факс 35-1-03

E-mail: aldgoradm@aldan.sakha.ru, <http://aldancity.narod.ru>

ОКПО 76728891 ОГРН 1061402000604 ИНН 1402046141 КПП 140201001

Исх. от 07.12.18 № 2087
На № 8721-11/Т18 от 22.11.2018 г.

И.о. главного инженера ООО «ИПИГАЗ»
О.В.Глухареву

Администрация МО «Город Алдан» согласовывает проектные решения по пересечению автомобильных дорог разработанные по выданным техническим условиям № 1689 от 02.10.2018 г. по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района РС(Я)»

Глава города

Бугай А.Л.

О.О.Пешкова
(411 45) 35775

8.6 Письмо АО «ДРСК» №22-12/3665 от 11.12.2018 г «О согласовании проектных решений»



ДРСК
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
 КОМПАНИЯ»

**Филиал «Южно-Якутские
 электрические сети»
 (АО «ДРСК» «ЮЯЭС»)**

ул. Линейная, 4, г. Алдан, РС (Якутия),
 Россия, 678901

Тел: (41145) 36593; Тел/факс (41145) 36584
 E-mail: doc@aldan.drsk.ru, <http://www.drsk.ru>;
 ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308
 ИНН/КПП 2801108200/140202001

11.12.2018 № 22-13/3665
 На № 8961-12/Т18 от 05.12.2018

ООО «ИПИГАЗ»
 Директору проектов
 Дружинину Г.В.

Эл. почта: info@ipigaz.ru

О согласовании проектных решений

Уважаемый Георгий Витольдович!

На основании Вашего письма, с просьбой о согласовании откорректированной документации по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и Лебединый» сообщаем, что проектные решения в местах пересечения коммуникаций филиала АО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети» с газопроводом согласованы без замечаний.

И.о. директора

А.Н. Кулёмин

Козий Антон Николаевич
 36-1-27

8.7 Письмо ПАО «Ростелеком» №0807/05/5896.18 от 11.12.2018 г «О согласовании проектных решений»



Публичное акционерное общество «Ростелеком»
 МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»
 ФИЛИАЛ САХАТЕЛЕКОМ

ул. Курашова, д. 22, г. Якутск,
 Республика Саха (Якутия), Россия, 677000
 тел: 8 (4112) 34-08-48, Факс: 8 (4112) 42-40-10
 e-mail: stc_telecom@dv.rt.ru, web: www.rt.ru

11.12.18 г № 0807/05/5896.18

На № 8288-11/18 от 01.11.18 г

И. о. главного инженера
 ООО «ИПИГАЗ»

О.В. Глухареву
 625026, г. Тюмень,
 ул. Мельникайте, 106
 E-mail: info@ipigaz.ru

О согласовании проектных решений

Уважаемый Олег Владимирович,

На Ваше письмо от 01.11.2018г №8288-11/18 о согласовании проектных решений по пересечению коммуникаций ПАО «Ростелеком» сообщаем, что филиал Сахателеком ПАО «Ростелеком» согласовывает проектные решения по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н. Алдан с отводом до н. Лебединый и н. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия» ПК121+37,76 - ПК143+69,58 - ПК172+61,25 (лист 8 и лист 9).

Заместитель директора филиала –
 Технический директор

А.Б. Хабаров

Н.В.Гагаринова
 (4112) 40-76-75