



ООО «ВОЛГА»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)**

**Титул 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»**

**Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**

Директор

И.А. Петров

Главный инженер проекта

Л.Н. Гайдукова

2018

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



ООО «ВОЛГА»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)**

Титул 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»**

**Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**

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

2018

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

1	Местоположение проектируемого объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район
2	Наименование (титул) 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
3	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта	новое строительство
4	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта	Газопровод
5	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта	Межпоселковый газопровод высокого давления II категории PN \leq 0,6 Мпа из полиэтиленовых и стальных труб в одностроительном исполнении
6	Приказ (Распоряжение) органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории	Распоряжение АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» № 21 от 29 января 2018 г.
7	Заказчик	<u>ООО «ИПИГАЗ»</u> 109428, г. Москва, Проспект Рязанский, дом 22, корп. 2, этаж 7, пом. XIII, ком. 19. телефон (495) 108-52-42
8	Проектная организация	ООО «ВОЛГА», 412113, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Воронежская, 63, тел.: 8 (8452) 25-40-38, info-volga@bk.ru
9	Организация – разработчик проектной документации лесных участков	Якутский филиал ФГБУ «Рослесинфорг», 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дежнева, 73, тел.: (4112) 35-57-13
10	Авторы проекта	Гайдукова Л.Н., Абакумова Е.Н.
11	Общая площадь земельных участков под размещение объекта	52,2220 га

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

		Стр.
	Регистрационная карточка проекта	3
	Содержание тома	4
	Состав документации	5
Раздел 1	Обоснование размещения проектируемого объекта	8
Раздел 2	Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами	12
Раздел 3	Приложения	19

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Содержание тома	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Состав документации	
№№ п.п.	Наименование
Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
1	Титульный лист
2	Регистрационная карточка проекта
3	Содержание тома
4	Состав документации по планировке территории
5	Введение
6	Раздел 1. Сведения о размещении объекта на территории
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
7	Титульный лист
8	Регистрационная карточка проекта
9	Содержание тома
10	Состав документации по планировке территории
11	Чертеж красных линий
12	Чертеж планировки территории
Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
13	Титульный лист
14	Регистрационная карточка проекта
15	Содержание тома
16	Состав документации по планировке территории
17	Раздел 1. Обоснование размещения проектируемого объекта
18	Раздел 2. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства
19	Раздел 3. Приложения

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав документации	Лист

	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
20	Титульный лист
21	Регистрационная карточка проекта
22	Содержание тома
23	Состав документации по планировке территории
24	Схема расположения элементов планировочной структуры
25	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки
26	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта
27	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)
28	Схема конструктивных и планировочных решений
Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
29	Титульный лист
30	Содержание тома
31	Состав документации по планировке территории
32	Пояснительная записка
Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
33	Титульный лист
34	Содержание тома
35	Состав документации по планировке территории
36	Чертеж межевания территории М 1:1000
Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
37	Титульный лист
38	Регистрационная карточка проекта
39	Содержание тома

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

							Состав документации	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

40	Состав документации по планировке территории
41	Материалы по обоснованию проекта межевания М 1:1000

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

1.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно схематической карте климатического районирования (СП 131.13330.2012), территория изысканий относится к климатической зоне ІБ. Климат рассматриваемой территории характеризуется резкой континентальностью, которая проявляется в очень низких зимних и высоких летних температурах воздуха.

Первый снег под влиянием последующих оттепелей обычно сходит, примерно через 8–15 дней после этого образуется устойчивый снежный покров. Высота снежного покрова вследствие антициклонического режима погоды сравнительно невелика и обычно составляет 50 – 70 см.

Нормативное значение ветрового давления W_0 составляет 0,23 кПа (СП 20.13330.2016, ветровой район І, карта 2, табл. 11.1)

Толщина стенки гололеда, превышаемая 1 раз в 5 лет (для высоты 10 м), равна 5 мм (СП 20.13330.2016, ІІ район гололедности, карта 3, табл. 12.1).

Согласно СП 20.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85) район строительства относится:

- по весу снегового покрова – V (вес снегового покрова на 1м² горизонтальной поверхности земли составляет 2,5 кПа);
- по давлению ветра – І (нормативное значение ветрового давления составляет 0,23 кПа);
- по толщине стенки гололеда – ІІ (толщина стенки гололеда, превышаемая 1 раз в 5 лет (для высоты 10 м), равна 5 мм).

Геологическое строение

В геологическом строении района работ принимают участие горные породы архейского, протерозойского и кайнозойского возраста. Наряду с древними магматическими образованиями сложнодислоцированные и глубоко метаморфизованные породы архейского возраста слагают нижний структурный ярус – фундамент Алданского щита. Платформенный че-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

хол представлен преимущественно раннекембрийскими карбонатными известково-доломитовыми толщами,

Коренные породы почти повсеместно перекрыты маломощным чехлом рыхлых четвертичных отложений, представленных элювиально-делювиальными образованиями на водоразделах и аллювиальными - в днищах речных долин.

Гидрологические условия

Гидрографическая сеть района работ представлена р. Большой Куранах и ее притоками. Все реки и ручьи, пересекаемые трассой проектируемого газопровода, принадлежат бассейну р. Алдан. В верхнем течении все водотоки протекают по полугорной поверхности Алданского нагорья. Густота речной сети района изысканий высокая и составляет 0,6 – 0,7 км/км2.

Долины всех рассматриваемых рек и ручьев хорошо выраженные, узкие, вытянутые в меридиональном направлении, V-образные, в основном расположены в межгорных распадках. Водосборные поверхности верхних и средних течений водотоков располагаются в полугорной местности. По типу бассейна рассматриваемые водотоки относятся к типу полугорных с элементами ограниченного меандрирования.

Опасные природные процессы

Сейсмичность района изысканий согласно СП 14.13330.2014 (учитывая ответственность сооружений) составляет:

- карта ОСР-97-А (10% степень сейсмической опасности) - 6 баллов;
- карта ОСР-97-В (5% степень сейсмической опасности) - 7 баллов;
- карта ОСР-97-С (1% степень сейсмической опасности) - 7 баллов.

В пределах исследованной территории к специфическим грунтам относятся техногенные насыпные, слагающие насыпи автомобильных дорог.

Насыпные грунты имеют весьма незначительное распространение в пределах полосы трассы проектируемого газопровода и представлены механической смесью привозных грунтов (щебень, песок). Насыпи отсыпаны сухим способом. Грунт слежавшийся, плотный и может быть использован в качестве основания проектируемых сооружений.

Согласно СП 11-105-97 район работ находится в зоне не сплошного (островного) распространения вечномерзлых пород мощностью до 100 м. Вечномерзлые породы в пределах Алданского района имеют преимущественно прерывистое по площади (несплошное) и сплошное по вертикали распространение. Глубина залегания верхней поверхности многолет-

Изн. № подл.	012929
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

ней мерзлоты находится преимущественно в пределах 0,5 – 3,5 м и определяется величиной ее сезонного оттаивания.

Согласно отчету 014-14/1219-1-2016-ГИГ-ИГИ по трассе МПГ вечномёрзлые грунты не установлены. Данные замеров температур в 10-ти метровых скважинах приведены в Приложении Н вышеуказанного отчета.

Процессы сезонного промерзания грунтов развиты повсеместно. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов на открытой, оголенной от снега поверхности в основном зависит от суммы абсолютных значений температуры воздуха за холодный период года и состоянии слагающих грунтов и составляет:

- для суглинков и глин - 2,54 м;
- для супесей - 3,09 м;
- для крупнообломочных грунтов - 3,75м.

Из опасных гидрометеорологических процессов и явлений, перечисленные в таблице приложения Б СНиП 22-01-95, в пределах исследованной территории имеется речная эрозия. Площадная пораженность территории работ процессами речной эрозии составляет менее 10%, поэтому территория относится к категории «умеренно опасная».

Пропускная способность русел реки и ручьев и их значительные уклоны способствуют прохождению половодий редкой повторяемости в пределах бровок, исключая затопление значительных территорий.

Из опасных природных процессов на территории проектируемых работ распространены процессы заболачивания и пучения.

В пределах полосы трассы небольшое развитие имеют естественные заболоченные и обводненные понижения, приурочены они к долинам рек Тамарак и Большой Куранах.

Большая часть полосы трассы, в пределах слоя сезонного промерзания, сложена пучинистыми грунтами: грунты ИГЭ-1, 2 и 6 – слабопучинистые; грунты ИГЭ – 3, 4 и 5 – среднепучинистые. Потенциальная площадная пораженность исследованной территории процессом пучения более 75 %, что позволяет отнести территорию к категории «весьма опасная».

2.2 Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый газопровод проходит на территории Алданского района Республики Саха (Якутия), на землях населенных пунктов, землях промышленности и землях лесного фонда.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	012929				
Подпись и дата					
Взам. инв. №					

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

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, строительномонтажные 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.

Согласно 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 20 м, на землях сельскохозяйственного назначения до 28 м. Для настоящего проектируемого линейного объекта ширина полосы отвода принята 20 м.

Отведение земель в краткосрочное пользование (на период строительства объекта) выполняется на период производства строительномонтажных работ газопровода.

Общая площадь земель занимаемых на период строительномонтажных работ – 48,0677 га.

Границы земельных участков, испрашиваемых на период строительства объекта (в краткосрочное пользование) и на период эксплуатации объекта (долгосрочное пользование), показаны на чертежах межевания в томе 6.

2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (при наличии таких объектов)

Вынос объектов капитального строительства, попадающим в зону размещения проектируемого линейного объекта, не требуется.

2.4 Обоснование определения границ предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (при наличии таких объектов)

Инов. № подл.	012929
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, отсутствуют.

2.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Трасса газопровода на пути следования пересекает множество препятствий искусственного происхождения.

Ведомость пересекаемых автодорог представлена в таблице 3.1. Ведомость пересечений с железными дорогами приведена в таблице 3.2. Ведомость пересекаемых подземных сооружений приведена в Таблице 3.3. Ведомость пересекаемых надземных сооружений приведена в таблице 3.4.

Таблица 3.1 – Ведомость пересекаемых автодорог

ПК трассы	Наименование дороги	Угол пересечения, градусы	Категория дороги	Тип покрытия	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Владелец, адрес, телефон
01+59.63	Лесная	73°13'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
6+97.49	Старая дорога	65°15'	б/кат.	Грунт	-	3.50	-
7+76.94	А360 «Лена» Невер-Якутск	89°16'	IV	Асфальт	24.70	8.00	ФКУ «Управление автомобильной магистрали Невер-Якутск Федерального дорожного агентства» г. Алдан, пер. Дорожный 15, тел. 8(41145)31-419
14+11.95	Лесная	70°23'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
28+36.98	Лесная	46°14'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
42+85.12	Лесная	46°37'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
43+23.83	Лесная	69°11'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
46+63.69	Вдольтрассовый проезд обслуживания ВЛ	22°19'	б/кат.	Грунт	-	3.00	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул. Линейная 4, 8(41145)36-593
56+67.24	Вдольтрассовый проезд обслуживания ВЛ	26°36'	б/кат.	Грунт	-	3.00	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
56+79.50	Автодорога на полигон ТБО	90°00'	б/кат.	Гравий	-	9.50	-
57+16.79	Вдольтрассовый проезд об-	85°23'	б/кат.	Грунт	-	3.00	АО «ДРСК»

Инов. № подл.	012929	Взам. инв. №
		Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

ПК трассы	Наименование дороги	Угол пересечения, градусы	Категория дороги	Тип покрытия	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Владелец, адрес, телефон
	служивания ВЛ						«ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
71+96.56	Лесная	85°20'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
77+08.49	Вдольтрассовый проезд обслуживания ЖД	85°23'	б/кат.	Грунт	-	3.00	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
78+23.46	Проселочная дорога	87°39'	б/кат.	Гравий	-	18.00	-
113+70.49	Лесная	89°38'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
130+46.55	Лесная	55°54'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
130+57.19	Лесная	66°50'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
132+38.07	Проселочная дорога	89°47'	б/кат.	Гравий	-	12.00	-
136+86.35	Проселочная дорога	60°27'	б/кат.	Гравий	-	13.30	-
151+48.64	Вдольтрассовый проезд обслуживания ВЛ	61°58'	б/кат.	Грунт	-	4.00	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
163+86.15	Лесная	33°41'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
171+38.90	Вдольтрассовый проезд обслуживания ВЛ	57°35'	б/кат.	Грунт	-	3.50	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
203+57.89	Лесная	33°41'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-
217+53.63	Вдольтрассовый проезд обслуживания ВЛ	67°23'	б/кат.	Грунт	-	3.0	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
220+44.77	Лесная	55°31'	б/кат.	Грунт	-	4.00	-
225+84.34	Лесная	83°9'	б/кат.	Грунт	-	4.00	-
235+28.67	Вдольтрассовый проезд обслуживания ВЛ	58°37'	б/кат.	Грунт	-	3.5	АО «ДРСК» «ЮЯЭС» г.Алдан, ул.Линейная 4, 8(41145)36-593
236+04.39	Лесная	69°4'	б/кат.	Грунт	-	3.00	-

Таблица 3.2 – Ведомость пересечений с железными дорогами

Инов. № подл. 012929

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист
------	---------	------	--------	---------	------	---	------

ПК трассы	Наименование дороги	Ж/Д км, пикет места пересечения	Количество ж/д путей в месте пересечения с трассой	Категория	Угол пересечения, градусы	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Владелец, адрес, телефон, факс
77+19.70	Беркакит-Томмот-Якутск	279+963	1	Не установлена	89°49'	Насыпь 9.5	АО «Акционерная компания «Железные дороги Якутии», Республика Саха (Якутия), 678900 г. Алдан, ул. Маяковского 14, тел: (4112)318-081(доб.1), Факс: (41145)3-05-93 E-mail: info@rw-yu.ru

Таблица 3.3 – Ведомость пересекаемых подземных сооружений

ПК трассы	Наименование коммуникаций	Глубина заложения, м	Угол пересечения, градусы минуты	Материал, диаметр, мм	Владелец, адрес. телефон
8+36.58	Кабель связи	0.5	85°1'	ДПС-П-16У (4x4)-7 кН	Филиал Сахателеком ПАО "Ростелеком" ЛТЦ г. Алдан, ул Ленина, 20 8(41145)311-50
59+04.41	Кабель связи	1.0	63°42'	-	Алданское отделение НЦ ОВД филиала «АС-ВС» г. Алдан, ул. Маяковского 14, 8(41145)329-08
132+29.48	Кабель связи(нед.)	0.5	43°43'	МКС-АБп4*4*1.2	Филиал Сахателеком ПАО "Ростелеком" ЛТЦ г. Алдан, ул Ленина, 20 8(41145)311-50
151+74.44	Кабель связи(нед.)	0.5	22°11'	МКС-АБп4*4*1.2	Филиал Сахателеком ПАО "Ростелеком" ЛТЦ г. Алдан, ул Ленина, 20 8(41145)311-50
154+50.75	Кабель связи(нед.)	0.5	10°6'	МКС-АБп4*4*1.2	Филиал Сахателеком ПАО "Ростелеком" ЛТЦ г. Алдан, ул Ленина, 20 8(41145)311-50

Таблица 3.4 – Ведомость пересекаемых наземных сооружений

ПК трассы	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт.	Угол пересечения, градусы	Высота и род опор	Расст. от оси трассы до левой опоры пересекаемой линии, м.	Расст. от оси трассы до правой опоры пересекаемой линии, м.	Высота нижнего провода в точке пересечения, м.	Владелец, адрес. телефон

Изм. № подл. 012929
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

ПК трассы	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт.	Угол пересечения, градусы	Высота и род опор	Расст. от оси трассы до левой опоры пересекаемой линии, м.	Расст. от оси трассы до правой опоры пересекаемой линии, м.	Высота нижнего провода в точке пересечения, м.	Владелец, адрес. телефон
56+63.41	ВЛ "Аэропорт-2" 6 кВ.	3пр.	58°09'	9.65м. дер.	12.78	16.96	8.7	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93
102+40.91	ВЛ 35 кВ №15 ,ПС7МПС-РП Сосновый,	3пр.	63°15'	7.52м. дер.	58.66	65.02	6.3	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93
120+20.29	ВЛ-35 кВ Лебединый-МПС (ЛЗ)	3пр.	66°45'	7.55	91.10	39.13	6.81	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93
130+54.45	Оптоволокон-ная линия	1каб.	65°49'	6.0м. дер.	50.28	18.57	6.25	ООО "Актив Ком"г. Алдан, ул Тарабукина 64,к.Б8(41145)330-87е-mail: aktivom@mail.ru bh@aktivcom.ru

Инов. № подл.	012929
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

ПК трассы	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт.	Угол пересечения, градусы	Высота и род опор	Расст. от оси трассы до левой опоры пересекаемой линии, м.	Расст. от оси трассы до правой опоры пересекаемой линии, м.	Высота нижнего провода в точке пересечения, м.	Владелец, адрес. телефон
131+94.94	Оптоволоконная линия	1 каб.	61°08'	6.0м. дер.	50.28	18.57	7.35	Филиал Сахателеком ПАО "Ростелеком" ЛТЦ Алданский район г. Алдан, ул. Ленина, 20 8(41145)311-50
151+54.41	ВЛ Лебединый-Водозабор 35 кВ	3пр.	63°07'	11.50 дер.	20.03	51.90	8.32	АО "ДРСК" "ЮЯЭС" г. Алдан, ул. Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145)365-93
171+40.92	ВЛ Лебединый-Алдан 110 кВ	3пр.	60°58'	10.55м. дер.	75.35	47.07	6.95	АО "ДРСК" "ЮЯЭС" г. Алдан, ул. Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145)365-93
217+62.20	ВЛ Лебединый-Водозабор 35 кВ	3пр.	62°39'	12.09м. дер.	137.62	28.41	9.87	АО "ДРСК" "ЮЯЭС" г. Алдан, ул. Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145)365-93

Инов. № подл.	012929
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист

ПК трассы	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт.	Угол пересечения, градусы	Высота и род опор	Расст. от оси трассы до левой опоры пересекаемой линии, м.	Расст. от оси трассы до правой опоры пересекаемой линии, м.	Высота нижнего провода в точке пересечения, м.	Владелец, адрес. телефон
217+83.24	ВЛ Лебединый-МПЭС (Л-3) 35 кВ	3пр.	64°19'	11.90м. дер.	144.34	43.39	9.91	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93
218+8.69	ВЛ Лебединый-Алдан 110 кВ	3пр.	65°02'	12.08м. дер.	28.46	159.10	9.95	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93
235+53.14	ВЛ Лебединый -Нижний Куранах 110 кВ	3пр. 2троса	36°38'	10.43м. дер.	43.66	34.29	7.72	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93
236+7.58	ВЛ "Орбита-1" 6 кВ	3пр.	43°07'	10.89м. дер.	41.14	36.00	7.12	АО "ДРСК" "ЮЯЭС"г. Алдан, ул.Линейная 4е-mail: doc@aldan.drsk.ru 8(41145) 365-93

2.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано ранее утвержденной документацией по планировке территории (при наличии таких объектов)

Инов. № подл.	012929
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Согласно письму Нерюнгринской районной администрации от 22.10.2018 г. № 3-06-15/4398 в границах полосы отвода ранее утвержденная документация по планировке территории отсутствует.

2.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

№ п/п	ПК трассы		Характеристика преграды			Примечание
			Наименование	Глубина, м	Ширина, м	
	от	до				
1	4+99.22	4+99.22	р. Тамарак	до 0.4	2-3	Состояние на 10.10.17г.
2	164+17.43	164+17.43	ручей б/н	0.1	0.1	Состояние на 12.10.17г.
3	168+31.37	168+31.37	руч. Ревень	0.1	0.1	Состояние на 13.10.17г.
4	176+50.11	176+50.11	руч. Грязный	0.1	0.1	Состояние на 13.10.17г.
5	188+99.95	188+99.95	руч. Банный	0.1	0.1	Состояние на 13.10.17г.
6	196+81.88	196+84.86	р. Большой Куранах	0.1	2.98	Состояние на 15.10.17г.

Инов. № подл. 012929	Подпись и дата	Взам. инв. №					Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия	Лист		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.			Подпись	Дата



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»
(АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«29» января 2018 г.

№ 21

О разработке документации по планировке территории в целях размещения линейного 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»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в силу вступления поправок от 01.01.2017:

1. Строительно-монтажному управлению (С.В. Клименко) обеспечить разработку, за счет средств инвестора ООО «Газпром межрегионгаз», проекта планировки и проекта межевания территории в составе проектной 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» (код стройки 14/1219-1), в рамках договора, заключенного между ООО «Газпром инвестгазификация» и ООО «ИПИГАЗ».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника строительно-монтажного управления Д.Н. Третьякова.

**Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
и инвестициям**

 А.Г. Шитц

Приложение к распоряжению АО "Газпром газораспределение Дальний Восток"
от 29.01.2018 № 21

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса работ по подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории, в целях размещения линейного 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» (код стройки 14/1219-1)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Вид градостроительной документации	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)
2	Инвестор	ООО «Газпром межрегионгаз»
3	Заказчик	ООО «Газпром инвестгазификация»
4	Исполнитель	ООО «ИПИГАЗ»
5	Источник финансирования работ	Собственные средства
6	Основания для разработки документации по планировке территории	1. Распоряжение АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» № 21 от 29 января 2018 г. 2. Программа газификации регионов Российской Федерации
7	Место размещения проектируемого объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Алданский район
8	Объект градостроительного планирования, его основные характеристики	Объект градостроительного планирования: газопровод. Тип газопровода: межпоселковый газопровод Газопровод высокого давления II категории $P_{N \leq 0,6}$ МПа из полиэтиленовых и стальных труб, в одностороннем исполнении;
9	Цель и задачи разрабатываемой документации по планировке территории	1. Выделение границ территории проектирования; 2. Обоснование границ территории, в пределах которой планируется строительство линейного объекта; 3. Установление границ зон планируемого размещения линейного объекта; 4. Определение границ земельных участков, планируемых для строительства линейного объекта.
10	Нормативно-правовая база для разработки градостроительной документации	- Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; - Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»; - Федеральный закон от 03.06.2006 №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;

		<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 04.12.2006 №200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»; - Федеральный закон от 23.06.2014 №171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр); - СП 14.13330.2014 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*» (утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 60/пр); - СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» (утв. приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №825(ред. от 05.05.2017)); - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74 (ред. от 25.04.2014)); - СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»; - Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»; - «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации», принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 № 18-30; - СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (утв. постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 №150); - Положение «О составе и содержании проектов
--	--	---

		<p>планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 N 564);</p> <p>- иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы.</p>
11	Базовая градостроительная документация	- Схема территориального планирования Республики Саха (Якутия), утвержденная постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 11.08.2011 г. № 380;
12	Основные требования к составу и содержанию документации по планировке территории	<p>Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, должны соответствовать статьям 42, 43 Градостроительного кодекса РФ, а также Положению о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.</p> <p>1.Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории должна содержать:</p> <p><i>Графическую часть:</i></p> <p>1.1.Чертеж красных линий, М 1:2000 – 1:1000;</p> <p>1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;</p> <p>1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>1.4. <i>Положение о размещении линейного объекта, которое должно содержать следующую информацию:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта; - наименование субъекта, перечень городских округов, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается планируемого размещения линейного объекта; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны

	<p>планируемого размещения линейного объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения; - информацию и необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов (при наличии таких объектов); - информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта (при наличии таких объектов); - информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; - информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны содержать:</p> <p><i>Графическую часть:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Схему расположения элементов планировочной структуры; 2.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; 2.3. Схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; 2.4. Схему границ зон с особыми условиями использования территории; 2.5. Схему границ территорий объектов культурного наследия (при наличии таких объектов); 2.6. Схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 2.7. Схему конструктивных и планировочных решений. 2.8. <i>Пояснительную записку, которая должна содержать:</i> <ul style="list-style-type: none"> - описание природно-климатических условий
--	--

	<p>территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта; - обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (при наличии таких объектов); - обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (при наличии таких объектов); - ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории; - ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (при наличии таких объектов); - ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами. <p><i>2.9. Приложения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; - Документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса РФ; - Программа и задание на проведение инженерных изысканий; - Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; - Решение о подготовке документации по планировке территории; - Задание на разработку документации по планировке территории. <p>3. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории, которая должна содержать:</p> <p><i>3.1. Текстовую часть, включающую в себя:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; - перечень и сведения о площади образуемых
--	--

		<p>земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории. <p><i>3.2. Графическую часть:</i> Чертеж межевания территории, отображающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; - красные линии, предусмотренные проектом планировки территории; - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; - границы зон действия публичных сервитутов. <p>4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории должны содержать: <i>Чертежи, на которых должны быть отображены:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - границы существующих земельных участков; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - границы особо охраняемых природных территорий; - границы территорий объектов культурного наследия (при наличии таких объектов).
13	Материалы, подлежащие сдаче Заказчику	<p>Проект планировки территории и проект межевания территории предоставляются разработчиком Заказчику на бумажном носителе и в электронном виде в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах; - на электронном носителе (на компакт-диске) в 4 (четырёх) экземплярах. <p>Электронная версия проекта должна быть выполнена в формате пространственных данных или в одном из распространенных ГИС форматах (*.tab, *.shp и эквивалентные) в соответствии с Системой требований к отраслевым пространственным данным Республики Саха (Якутия).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Графические материалы должны быть

		<p>представлены в векторном виде в формате ГИС MapInfo Professional версии 11.5 или новее (ТАВ) в местной системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости и в формате pdf или jpg</p> <p>- Текстовые материалы должны быть представлены в электронном виде текстовых форматов DOC, DOCX, RTF, XLS, XLSX.</p>
--	--	---

СОГЛАСОВАНО:

Министр архитектуры и строительного
комплекса Республики Саха (Якутия)

_____ В.А. Казакова

« _____ » _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника СМУ
АО «Газпром газораспределение
Дальний Восток»

_____ С.В. Клименко
« _____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Исполняющий обязанности
заместителя генерального директора
по капитальному строительству и
инвестициям АО «Газпром
газораспределение Дальний Восток»

_____ Д.Н. Третьяков
« _____ » _____ 2018 г.



Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэттин
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. № 01-21/84

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.

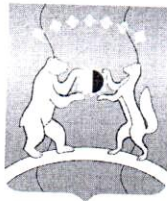
Руководитель



А.А. Захарова

Симонова
506-485

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



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
«АЛДАН ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИИ
ДЬАҤАЛТАТА

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

20 ИЮН 2017

№ 01-1784

На № 2420-6/Г от 07.06.2017 г.

Директору
ООО «ИПИГАЗ»

А.В. Андриюкову

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:

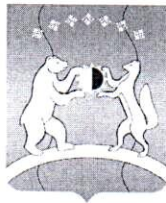
В районе проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)», особо охраняемые природные территории отсутствуют.

И.о Главы района

Р.Г. Халиуллин

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

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



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
«АЛДАН ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ТЭРИЛЛИИ
ДЬАҔАЛТАТА

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. ИИН/КПП 1402013393/140201001

20 ИЮН 2017

№ 01 - 1788

На № 2419-6/Т от 07.06.2017 г.

Директору
ООО «ИПИГАЗ»

А.В. Андрюкову

информация об ООПТ в районе прохождения
трассы газопровода – отвод и ГРС г. Алдан

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 газопровода, сообщает:

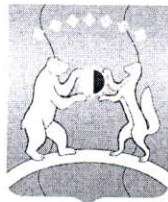
В районе проектируемого объекта: «Газопровод – отвод и ГРС г. Алдан Республики Саха (Якутия)», особо охраняемые природные территории отсутствуют.

И.о Главы района

Р.Г. Халиуллин

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

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



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
«АЛДАН ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ТЭРИЛЛИИ
ДЬАҤАЛТАТА

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

20 ИЮН 2017

№ 01 - 1789

На № 2476-6/Г от 09.06.2017 г.

Директору
ООО «ИШИГАЗ»

А.В. Андрюкову

информация о земельных участках в районе
прохождения трассы межпоселкового газопровода

Администрация Муниципального образования «Алданский район», рассмотрев запрос о предоставлении сведений о ранее учтенных земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с нормами действующего законодательства и расположены в районе прохождения трассы газопровода, сообщает.

Проектируемый объект «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха (Якутия)», затрагивает земли лесного фонда, муниципального образования «Город Алдан», муниципального образования «Поселок Ленинский».

Для уточнения сведений о ранее учтенных земельных участках находящихся на землях лесного фонда. Вам необходимо обратиться в ГКУ РС(Я) «Алданское лесничество» Лесничий Рубцов Александр Геннадьевич. адрес: 678900, Республика Саха (Якутия), г.Алдан, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.123, тел: 8(41145) 31268.

Для уточнения информации о ранее учтенных земельных участках в границах населенного пункта г. Алдан, необходимо направить запрос в Администрацию муниципального образования «Город Алдан», адрес: 678901, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Ленина, д. 6, тел: 8(41145) 35576. В границах населенных пунктов п. Ленинский, с. Якокут, п. Ленинский, в Администрацию муниципального образования «Поселок Ленинский», адрес: 678944, Республика Саха (Якутия), п. Ленинский, ул. Ленина, д. 36, тел: 8(41145) 52716.

Объект Газопровод – отвод и ГРС с. Мурья Республика Саха (Якутия) находится на территории Ленского района, Республики Саха (Якутия), Вам необходимо направить запрос в Администрацию муниципального образования «Город Ленск», адрес: 678144, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Ленина, д. 63, тел: 8(41137) 46868.

И.о Главы района

Р.Г. Халиуллин

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



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО
РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
(ЯКУТНЕДРА)**

677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18
тел/факс: 8 (4112) 32-50-67
E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

17.07.2017 г. № 01-02/20-2358

Главному инженеру
ООО «ИПИГАЗ»

В.В. Баранову

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия), в соответствии со ст. 25 Закона РФ «О недрах», на основании справки Якутского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» №01-09-1282-1 со схемой расположения участка от 29.06.2017 г. и справки Министерства промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) №И-08-4469 от 10.07.2017 г. сообщает, что на территории участка недр предстоящей застройки: «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)», расположенного на территории Алданского района Республики Саха (Якутия) по состоянию на 29.06.2017 года:

1. Государственным балансом запасов подземных вод, прошедших государственную экспертизу учтены «Орто-Салинское МППВ» и «участок Комаровский, скв. 22 ГР» по состоянию на 01.01.2017 г.

2. Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС(Я) учтены россыпные месторождения золота: «р.Бол.Куранах (погребенная россыпь)», «р.Орто-Сала (терраса), уч-к Аляска», «р.Якоцит (вершина)» в распределенном фонде по состоянию на 01.01.2017 г.

3. Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС(Я) в распределенном фонде и СПР РС(Я) учтены россыпные месторождения золота : «руч.Амурский (Р.л. 38-70)», «р.Орто-Сала (р.л. 9-193)»

4. Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС(Я) учитываются месторождения золота : «р.Селигдар, пр.прит. р.Алдан (Долговский полигон)», «руч.Сосновый, пр.прит. р.Бол.Куранах», «р.Селигдар, пр.прит. р. Алдан (уч-к Каменистый)», «Каменистый руч., лев.прит. р. Орто-Сала», «Куранахское», «р. Бол.Куранах, пр. прит. р.Селигдар», «руч. Хвойный,

пр. прит. р.Бол.Колтыкон», «р.Бол.Колтыкон, пр. прит. р.Бол.Куранах», «Колтыкон Мал., бассейн р.Колтыкон», «р.Бол.Куранах, пр.прит. р.Селигдар (уч-кБаннй)», «р.Орто-Сала, пр. прит. р.Селигдар», «руч. Глухой, пр. прит. руч. Золотой», «Олений руч., лев. прит. руч. Золотой», «руч. Турук, лев. прит. руч. Якоцит», «руч. Маленький, пр. прит. р.Селигдар», «Кооперативный руч., лев. прит. р.Орто-Сала», «Беспризорный руч., лев. прит. р.Якоцит», «Нюра руч., пр. прит. р.Якоцит», «Якоцит р., пр. прит. р.Алдан» в нераспределенном фонде.

5. Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС(Я) и СПР РС (Я) учитываются месторождения золота: «Лебединое», «залежь Физкультурная-Холодная», «Пропущенный руч., пр. прит. руч. Золотой», «Восточный руч., лев. прит. р. Орто-Сала».

6. Сводкой прогнозных ресурсов РС(Я) учтены следующие объекты: россыпи золота: «руч. Удачно-Найденный-Кыллах», «руч. Подголецный», «руч. Пологий-Заломный»; «руч. Исаковский», «руч. Медвежий», «р. Бол. Куранах (р.л.278-346)», «руч. Афанасьевский», «руч. Красноармейский», «руч. Лопуховский», «руч. Узкий», «р. Мал. Куранах», «руч. Параллельный», «руч. Зверевский», «руч. Геологический», «руч. Березовый», «руч. Глухой-Отро-Сала», «руч. Американский», «руч. Тарынгнаах», «руч. Чечерка», «руч. Тарский», «руч. Ближний», «руч. Чистый», «руч. Высокий», «руч. Безнадежный», «руч. Угольный», «руч. Тамарак», «руч. Тайный с прит. Флусовский»;

рудопроявления и мелкие месторождения: «Неясный (РП)», «Колтыконское», «Бортовое», «Мерзлое», «Ороченский увал», «Тарынгнаахский (РП)», «Радостное», «Беспризорный (РП)», «Стародорожное (РП)», «Голец Зверева»;

объекты: (ПП)-«Щелочной», участок «Чечерка», рудные поля: РП (1) – «Радостный», РП (2) – «Отро-Сала-Верхнекуранахское» и рудный узел (РУ) – «Лебединский»;

7. Отсутствуют иные месторождения и проявления полезных ископаемых, не относящиеся к общераспространенным, учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС(Я), Государственным балансом подземных вод, прошедших государственную экспертизу, Госкадастром и Сводкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых по Республике Саха (Якутия) по состоянию на 01.01.2017 г.

8. Сводным отчетным балансом запасов строительных материалов (общераспространенных полезных ископаемых) Республики Саха (Якутия), Республиканским балансом перспективных объектов Республики Саха (Якутия) учтены месторождения и проявления общераспространенных полезных ископаемых: «Алданское, в 3 км В г.Алдана», «297 км ж/д Беркакит-Томмот», «Амурский(2149 км ВСТО), в 10 км В п.Лебединый», «Алданское (участок №2), в 3 км В Алдана», «Орочен, в 12 км южнее г.Алдана», «2079 км ВС-ТО (участок №2)» в распределенном и нераспределенном фонде по состоянию на 01.01.2017 г.

9. На рассматриваемой территории отсутствуют ресурсы ОПИ, учтенные по состоянию на 01.01.2017г. Сводкой прогнозных ресурсов ТПИ (ОПИ) Республики Саха (Якутия).

10. Зарегистрированы лицензии на право пользования недрами:

- ЯКУ 05276 БП (участок ру. Кыллах), принадлежащая ООО "ДальстройНефтеГаз", с целевым назначением: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 23.05.2017 – 31.05.2022 гг.;

- ЯКУ 05257 БП (участок р. Селигдар с притоками от устья руч. Нууча до устья руч. Амурский), принадлежащая ООО "Золото Сервис", с целевым назначением: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 26.04.2017 – 30.04.2021 гг.;

- ЯКУ 03193 ВЭ (месторождение Орто-Салинское (20 одиночных скважин в г. Алдан)), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на Орто-Салинском месторождении (20 одиночных скважин в г.Алдан). Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 01.12.2025 гг.;

- ЯКУ 03195 ВЭ (водозабор с), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на Орто-Салинском месторождении (6 одиночных скважин в микрорайоне Солнечный, г.Алдан). Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 01.12.2025 гг.;

- ЯКУ 05144 БП (Участок Пропущенный), принадлежащая ООО "Арктик-Золото", с целевым назначением: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 30.11.2016 – 30.11.2021 гг.;

- ЯКУ 04242 БЭ (месторождение руч. Амурский (р.л. 38-70), принадлежащая ООО "Золото Сервис", с целевым назначением: разведка и добыча россыпного золота на месторождении руч. Амурский (р.л.38-70). Срок действия лицензии: 29.04.2015 – 30.04.2023 гг.;

- ЯКУ 04077 БЭ (р. Бол. Куранах (погребенная россыпь) месторождение), принадлежащая ЗАО "САХА Голд Майнинг", с целевым назначением: добыча россыпного золота на месторождении Большой Куранах (погребенная россыпь). Срок действия лицензии: 26.11.2014 – 31.12.2017 гг.;

- ЯКУ 03778 БЭ (месторождение р. Орто-Сала (терраса), участок Аляска), принадлежащая ООО "Якутская золоторудная компания XXI век", с целевым назначением: разведка и добыча россыпного золота на месторождении р.Орто-Сала (терраса) участок Аляска. Срок действия лицензии: 02.04.2014 – 01.05.2019 гг.;

- ЯКУ 03223 ВП (скв. № Я-10038, Я-10039, 3037, 3084), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участка Ленинский (4 одиночные водозаборные скважины) в пос. Ленинский с

целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 13.06.2012 – 31.12.2017 гг.;

- ЯКУ 03194 ВЭ (месторождение Орто-Салинское (20 скв группового водозабора, 2 одиночные скважины), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на Орто-Салинском месторождении (20 скважин группового водозабора, 2 одиночные скважины). Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 01.12.2025 гг.;

- ЯКУ 03196 ВП (участок скважин №№ 1,2 в г. Алдан), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участка скважин №№1, 2 в г. Алдан с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 31.12.2017 гг.;

- ЯКУ 03198 ВП (участок скважины №1 в с. Якокит), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участка скважины №1 в с. Якокит с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 31.12.2017 гг.;

- ЯКУ 03199 ВП (водозабор скважин «»1, 2, 3, 4, 5, 6 (пос. Лебединый), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участков скважин №№ 1,2,3,4,5,6 в пос. Лебединый с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 31.12.2017 гг.;

- ЯКУ 02948 ВЭ (участок Комаровский), принадлежащая ГУГПП РС (Я) "Якутскгеология", с целевым назначением: добыча подземных вод на Комаровском участке в г. Алдан (скв.22 ГР) для технологического обеспечения производственных объектов. Срок действия лицензии: 24.02.2011 – 14.10.2035 гг.;

- ЯКУ 02875 БР (месторождение р. Якокит (вершина), принадлежащая ООО "ПРОГРЕСС", с целевым назначением: геологическое изучение, разведка и добыча россыпного золота на месторождении р. Якокит (вершина). Срок действия лицензии: 24.11.2010 – 30.11.2018 гг.;

- ЯКУ 02359 БР (месторождение р. Орто-Сала (р.л. 9-193)), принадлежащая ООО "Нирунган", с целевым назначением: геологическое изучение, разведка и добыча россыпного золота на месторождении р. Орто-Сала (р. л. 9-193). Срок действия лицензии: 06.12.2005 – 30.11.2020 гг.;

- ЯКУ 02748 ВЭ (одиночная скважина руч. незаметный, скв. №3045), принадлежащая МУП "Алданские пассажирские перевозки", с целевым назначением: добыча пресных подземных вод из одиночной скважины №3045 на левом борту руч.Незаметный для технологического обеспечения водой объектов производственной базы г. Алдан. Срок действия лицензии: 17.07.2009 – 31.05.2034 гг.;

- ГКГ 00835 ВЭ (водозабор 26-ой пикет г. Алдан скв. №1, 2), принадлежащая ПАО "Селигдар", с целевым назначением: водозаборных скважин №№1 и 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения промбазы ПАО "Селигдар". Срок действия лицензии: 16.03.2015 – 06.06.2031 гг.;

- ГКГ 00772 ГЭ (мес-ние «Карьер 297 км»), принадлежащая ИП "Суховерхов В.Ф.", вид работ: разведка и добыча. Срок действия лицензии: 10.04.2008 – 01.05.2018 гг.;

ГКГ 00294 ГЭ (проявления «Селигдар (2123 км)», «Амурский (2149 км)», «Томмот (2161 км)», «Юхта (2186 км)»), принадлежащая ООО "Юшан", вид работ: разведка и добыча. Срок действия лицензии: 25.03.2009 – 01.08.2013 гг.;

- У0143 (участки: «532км+300м а/д Б.Невер-Якутск», «628 км+500м а/д Б.Невер-Якутск», «728 км а/д Б.Невер-Якутск»), принадлежащая ОАО "Дорожное эксплуатационное предприятие №126", вид работ: разведка и добыча. Срок действия лицензии: 10.07.2013 – 05.09.2017 гг.;

- ГКГ 00754 ГЭ («2079 км ВСТО»(участок №2)), принадлежащая ООО "Промышленная компания «Зирдэкс»", вид работ: разведка и добыча. Срок действия лицензии: 10.09.2014 – 01.10.2023 гг.;

- ГКГ 00828 ГП (участок «Левобережье руч.Каменистый»), принадлежащая ООО «Золото Сервис», вид работ: геологическое изучение ОПИ. Срок действия лицензии: 19.12.2014 – 31.12.2019 гг.;

- ГКГ 00915 ГП (участки недр в Горном, Алданском, Олекминском, Ленском районах), принадлежащая ГУГПП РС(Я) «Якутскгеология», вид работ: геологическое изучение. Срок действия лицензии: 16.07.2015 – 31.12.2017 гг.;

- ГКГ 01293 ГП (участок №2 месторождения «Карьер 297 км»), принадлежащая ИП "Суховерхов В.Ф.", вид работ: геологическое изучение. Срок действия лицензии: 17.04.2017 – 01.05.2020 гг.

11. Отсутствуют участки недр федерального значения.

12. Ведутся работы по ГИН: лицензии ЯКУ 03193 ВЭ (гос. регистрационный № 98-15-1007), лицензии ЯКУ 03223 ВП (гос. регистрационный № 98-16-1218), лицензии ЯКУ 03194 ВЭ (гос. регистрационный № 98-15-1009), лицензии ЯКУ 03196 ВП (гос. регистрационный № 98-15-1011), лицензии ЯКУ 03198 ВП (гос. регистрационный № 98-16-1219), лицензии ЯКУ 03199 ВЭ (гос. регистрационный № 98-16-1217);

13. Расположен участок, предлагаемый для предоставления в пользования в 2017 г.: «Бол. Куранах (ниже пос. Лебединый) и хвостохранилище лебединской ЗИФ»;

14. Геологоразведочные работы, выполняемые за счёт средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации, не ведутся.

15. Отсутствуют участки недр, включённые в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения и в Перечень участков недр местного значения.

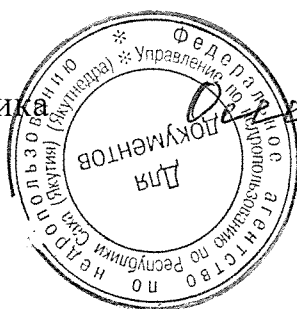
Срок действия Заключения – 1 год с даты выдачи.

В соответствии с частью 2 ст. 25 ФЗ «О недрах» проектирование и строительство объектов на площади залегания полезных ископаемых допускается с разрешения федерального органа управления государственного фонда недр или его территориальным органом.

Схема расположения участка недр предназначенного для размещения объекта с географическими координатами угловых точек участка, является неотъемлемым приложением настоящего Заключения.

Приложение: Схема расположения объекта с географическими координатами угловых точек, масштаб 1:250 000 – на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника

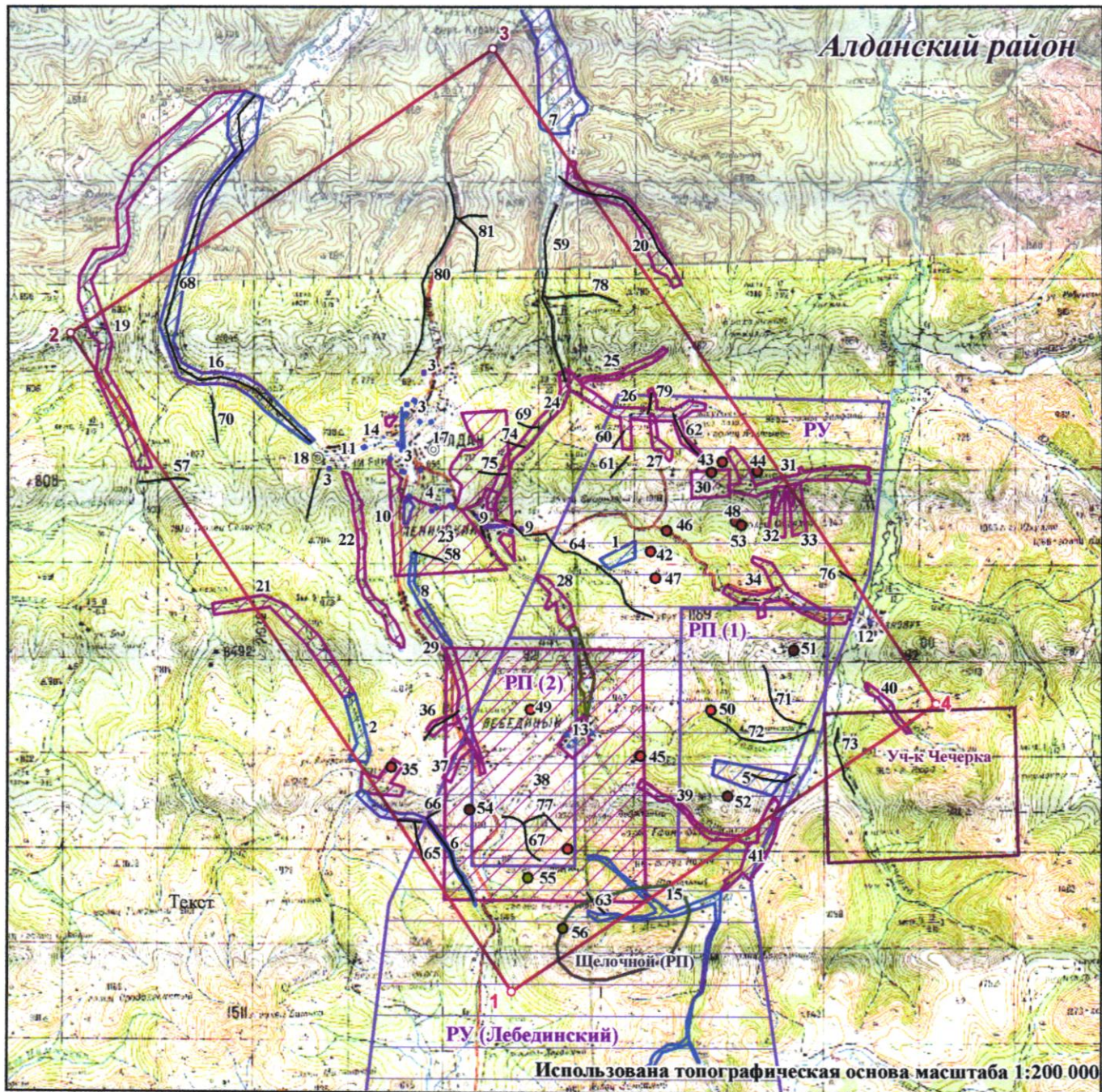


Т.В. Оленица

Герасимова М.К.
(4112) 34-12-77

**Схема расположения предстоящей застройки объекта
"Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан РС (Я)", "Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан
до н. п. Алдан с отводом до и н. п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района РС (Я)"**

Масштаб 1:250 000



Координаты угловых точек		
№ г.	Север. широта	Вост. долгота
1	58° 23' 43,57"	125° 26' 34,53"
2	58° 38' 53,62"	125° 08' 24,10"
3	58° 45' 00,24"	125° 27' 11,96"
4	58° 29' 52,83"	125° 45' 22,39"

- Условные обозначения:**
- 1- [Red square with corner point] Контур участка недр, угловая точка и ее №
 - [Blue square with circle] Объекты распределенного фонда недр (№ на схеме и в условных обозначениях)
 - [Pink hatched square] Участок нераспределенного фонда недр (№ на схеме и в условных обозначениях)
 - [White square] Объект Перечня на 2017 г.

Объекты учата СПР:

- РП и мелкие месторождения золота
- РП меди
- россыпи золота
- [Green square] рудное поле (РП)
- [Pink square] перспективный участок
- [Purple square] рудное поле (РП) и рудный узел (РУ)

И. о. руководителя Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"



Приложение № 1 к Заклчению (Разрешению)
№ 01-02/20-2358 от 17.06.2017 г.

Приложение к условным обозначениям к схеме расположения предстоящей застройки объекта ³⁹
"Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан РС (Я)", "Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан
до н. п. Алдан с отводом до и н. п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района РС (Я)"

 Участок распределенного фонда недр (№ на схеме и в условных обозначениях):

1 - ЯКУ 05276 БП (ООО "ДальстройНефтеГаз"), 2 - ЯКУм05257 БП (ООО "Золото Сервис"), 3 - ЯКУ 03193 ВЭ (ОАО "Теплоэнергосервис"), 4 - ЯКУ 03195 ВЭ (ОАО "Теплоэнергосервис"), 5 - ЯКУ 05144 БП (ООО "Арктик-Золото"), 6 - ЯКУ 04242 БЭ (ООО "Золото Сервис"), 7 - ЯКУ 04077 БЭ (ЗАО "САХА Голд Майнинг"), 8 - ЯКУ 03778 БЭ (ООО "Якутская золоторудная компания XXI век"), 9 - ЯКУ 03223 ВП (ОАО "Теплоэнергосервис"), 10 - ЯКУ 03194 ВЭ (ОАО "Теплоэнергосервис"), 11 - ЯКУ 03196 ВП (ОАО "Теплоэнергосервис"), 12 - ЯКУ 03198 ВП (ОАО "Теплоэнергосервис"), 13 - ЯКУ 03199 ВП (ОАО "Теплоэнергосервис"), 14 - ЯКУ 02948 ВЭ (ГУГПП РС (Я) "Якутскгеология"), 15 - ЯКУ 02875 БР (ООО "ПРОГРЕСС"), 16 - ЯКУ 02359 БР (ООО "Нирунган"), 17 - ЯКУ 02748 ВЭ (МУП "Алданские пассажирские перевозки"), 18 - ГКГ 00835 ВЭ (ПАО "Селигдар");

 Участок нераспределенного фонда недр (№ на схеме и в условных обозначениях):

19 - р. Селигдар, пр. прит. р. Алдан (Долговский полигон), 20 - руч. Сосновый, пр. прит. р. Бол. Куранах, 21 - р. Селигдар, пр. прит. р. Алдан (уч-к Каменистый), 22 - Каменистый руч., лев. прит. р. Орто-Сала, 23 - Куранахское, 24 - р. Бол. Куранах, пр. прит. р. Селигдар, 25 - руч. Хвойный, пр. прит. р. Бол. Колтыкон, 26 - р. Бол. Колтыкон, пр. прит. р. Бол. Куранах, 27 - Колтыкон Мал., бассейн р. Колтыкон, 28 - р. Бол. Куранах, пр. прит. р. Селигдар (уч-к Банный), 29 - р. Орто-Сала, пр. прит. р. Селигдар, 30 - залежь Физкультурная, 31 - руч. Глухой, пр. прит. руч. Золотой, 32 - Пропущенный руч., пр. прит. руч. Золотой, 33 - Олений руч., лев. прит. руч. Золотой, 34 - руч. Турук, лев. прит. руч. Якоцит, 35 - руч. Маленький, пр. прит. р. Селигдар, 36 - Восточный руч., лев. прит. р. Орто-Сала, 37 - Кооперативный руч., лев. прит. р. Орто-Сала, 38 - Лебединое, 39 - Беспризорный руч., лев. прит. р. Якоцит, 40 - Нюра руч., пр. прит. р. Якоцит, 41 - Якоцит р., пр. прит. р. Алдан

Объекты, учтенные Сводкой прогнозных ресурсов (СВР):

● россыпи золота

42 - руч. Удачно-Найденный-Кыллах, 43 - руч. Подголочный, 44 - руч. Пологий-Заломный;

● рудопроявления и мелкие месторождения

45 - Неясный (РП), 46 - Колтыконское, 47 - Бортовое, 48 - Мерзлое, 49 - Ороченский увал, 50 - Тарынгнахский (РП), 51 - Радостное, 52 - Беспризорный (РП), 53 - Стародорожное (РП), 54 - Голец Зверева;

● рудопроявления меди

55 - Дорожный-1, 56 - Сульфидное;

— россыпи золота

57 - руч. Исаковский, 58 - руч. Медвежий, 59 - р. Бол. Куранах (р.л.278-346). 60 - руч. Афанасьевский, 61 - руч. Красноармейский, 62 - руч. Лопуховский, 63 - руч. Узкий, 64 - р. Мал. Куранах, 65 - руч. Параллельный, 66 - руч. Зверевский, 67 - руч. Геологический, 68 - р. Орто-Сала (р.л. 9-143), 69 - руч. Березовый, 70 - руч. Глухой-Отро-Сала, 71 - руч. Американский, 72 - руч. Тарынгнах, 73 - руч. Чечерка, 74 - руч. Тарский, 75 - руч. Ближний, 76 - руч. Чистый, 77 - руч. Высокий, 78 - руч. Безнадежный, 79 - руч. Угольный, 80 - руч. Тамарак, 81 - руч. Тайный с прит. Флусовский;

 рудное поле (РП) и рудный узел (РУ)

РП (1) - Радостный, РП (2) - Отро-Сала-Верхнекуранахское, РП "Щелочной" (медь), РУ - Лебединский

И. о. руководителя Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"



Министерство
промышленности и геологии
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
промышленноска уонна
геологияба министиэристибэтэ

ул. Кирова, д. 13, г. Якутск, 677018, тел. (4112) 42-48-52, факс (4112) 42-48-52
e-mail: minprom@sakha.gov.ru ; <http://sakha.gov.ru/minprom/>

№ 07.2017 № 11-08-4469
На № 01-02/20-2149 от 30.06.2017

Начальнику Управления по
недропользованию по
Республике Саха (Якутия)
И.А.Лацановскому

О предоставлении
информации

Уважаемый Игорь Александрович!

Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос (вх. от 03.07.2017 №7357) по объекту «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) с отводом до н.п.» на территории Алданского района Республики Саха (Якутия), сообщает следующую информацию :

1. Сведения о месторождениях и проявлениях полезных ископаемых, учтенные по состоянию на 01.01.2017 в распределенном и нераспределенном фонде Сводным отчетным балансом запасов строительных материалов (общераспространенные полезные ископаемые) Республики Саха (Якутия) и Республиканским балансом перспективных объектов Республики Саха (Якутия) приведены в Приложении 1 – 1л.

2. На рассматриваемой территории по состоянию на 01.01.2017г. ресурсы полезных ископаемых Сводкой прогнозных ресурсов ТПИ (ОПИ) Республики Саха (Якутия) не учтены.

3. Сведения о действующих лицензиях на право пользования участками недр местного значения, зарегистрированных в пределах контура рассматриваемого объекта приведены в Приложении 2 – 1л.

4. На территории объекта отсутствуют участки недр, включенные в Перечень участков недр местного значения

С уважением,

Министр

Исп. И.А.Александрова
42-35-76

Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия) (Якутнедра)	
Вх. №	3335
« 11 »	07 20 17

А.А.Панов

Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия)	
Вх. №	
Дата	

Приложение 1

№№пп	Название	Адм. Район	Полезное ископаемое	Дата	GBZ	RBZ	недропользователь
1	Алданское, в 3 км В г.Алдана	Алданский	Строительные камни	ТКЗ 1987г. №335	1	0	ООО "Ассоциация строителей АЯМ"
2	297 км ж/д Беркакит - Томмот	Алданский	Строительные камни	ЭКЗ 2008г. №65	1	0	ИП Суховерхов В.Ф.
3	Амурский (2149 км ВСТО), в 10 км В п.Лебединный	Алданский	Песчано-гравийные материалы	ЭКЗ 2009г. №91	1	0	ООО "Юшан"
4	Алданское (участок №2), в 3 км В .Алдана	Алданский	Строительные камни	НТС 2009г. №11	0	1	Республиканский резерв
5	Орочен, в 12 км южнее г.Алдана	Алданский	Строительные камни	НТС 2012г. №1	0	1	ООО "Северная строительная компания"
6	2079 км ВС-ТО (участок №2)	Алданский	Песчано-гравийные материалы	НТС 2013г. №135	0	1	ООО ПК "Зирдакс"

Приложение 2

№№ п/п	№№ лицензий	Недропользователь	Начало	Окончание	Объект	Вид работ	Полезное ископаемое	Адм. привязка
1	ГКГ00188ГЭ	ООО "Ассоциация строителей АЭМ"	19.07.2007	01.07.2027	участок на м-ни "Алданское "	разработка (добыча)	камень строительный	МО "Алданский район"
2	ГКГ00772ГЭ	ИП Суховерхов Василий Федорович	10.04.2008	01.05.2018	м-ние "Карьер 297 км"	разведка и добыча	доломит	МО "Алданский район"
3	ГКГ00294ГЭ	ООО "Юшан"	25.03.2009	01.08.2013	проявления "Селгдар (2123 км)", "Амурский (2149 км)", "Томмот (2161 км)", "Юхта (2186 км)"	разведка и добыча	песчано-гравийная смесь	МО "Алданский район"
4	ГКГ00614ГЭ	ООО "Северная строительная компания"	23.04.2012	01.04.2027	проявление "Орочен"	разведка и добыча	песчано-гравийная смесь	МО "Алданский район"
5	-У0143-	ОАО "Дорожное эксплуатационное предприятие №126"	10.07.2013	05.09.2017	участки: "532км+300м в/д Б.Невер-Якутск", "628км+500м в/д Б.Невер-Якутск" и "728км в/д Б.Невер-Якутск"	разработка (добыча)	песчано-гравийная смесь	МО "Алданский район"
6	ГКГ00754ГЭ	ООО "Промышленная Компания "Зирдэкс"	10.09.2014	01.10.2023	"2079 км ВСТО" (участок №2)	разведка и добыча	песчано-гравийная смесь	МО "Алданский район"
7	ГКГ00828П	ООО "ЗолотоСервис"	19.12.2014	31.12.2019	участок "Левобережье руч.Каменистый"	геологическое изучение ОПИ	ОПИ	МО "Алданский район"
8	ГКГ00915П	ГУГПП РС(Я) "Якутскгеология"	16.07.2015	31.12.2017	участки недр в Горном, Алданском, Олекминском и Ленском районах	геологическое изучение	ОПИ	
9	ГКГ00915П	ГУГПП РС(Я) "Якутскгеология"	16.07.2015	31.12.2017	участки недр в Горном, Алданском, Олекминском и Ленском районах	геологическое изучение	ОПИ	
10	ГКГ00915П	ГУГПП РС(Я) "Якутскгеология"	16.07.2015	31.12.2017	участки недр в Горном, Алданском, Олекминском и Ленском районах	геологическое изучение	ОПИ	
11	ГКГ00915П	ГУГПП РС(Я) "Якутскгеология"	16.07.2015	31.12.2017	участки недр в Горном, Алданском, Олекминском и Ленском районах	геологическое изучение	ОПИ	
12	ГКГ01293П	ИП Суховерхов Василий Федорович	17.04.2017	01.05.2020	участок №2 месторождения "Карьер 297 км"	геологическое изучение	ОПИ	МО "Алданский район"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(Якутский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)

ул. Хабарова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000 т/ф (4112) 341-007,
e-mail: tfi@sakhanet.ru, сайт: www.geofond14.ru

от «*ТФГИ*» *Иванов* 2017 г.
на 01-02/18-2005 от 20.06.2017 г.

№ *01-05-1282-1*

СПРАВКА

На территории участка недр, предназначенного под застройку объекта

"Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан РС (Я)", "Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н. п. Алдан с отводом до и н. п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района РС (Я)" по состоянию на 29.06.2017 г.:

1. - **расположены** россыпные месторождения золота *«р. Бол. Куранах (погребенная россыпь)», «р. Орто-Сала (терраса), уч-к Аляска», «р. Якоцит (вершина)»* учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС (Я) в распределенном фонде по состоянию на 01.01.2017 г.;
- **расположены** россыпные месторождения золота *«руч. Амурский (Р. л. 38-70)», «р. Орто-Сала (р.л. 9-193)»*, учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС (Я) в распределенном фонде и в СПР СР (Я);
- **расположены:** *«Орто-Салинское МППВ», «участок Комаровский, скв. 22 ГР»*, учитываемые Государственным балансом подземных вод, прошедших государственную экспертизу по состоянию на 01.01.2017 г.;
- **расположены** месторождения золота, учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС (Я) в нераспределенном фонде:
«р. Селигдар, пр. прит. р. Алдан (Долговский полигон)», «руч. Сосновый, пр. прит. р. Бол. Куранах», «р. Селигдар, пр. прит. р. Алдан (уч-к Каменистый)», «Каменистый руч., лев. прит. р. Орто-Сала», «Куранахское», «р. Бол. Куранах, пр. прит. р. Селигдар», «руч. Хвойный, пр. прит. р. Бол. Колтыкон», «р. Бол. Колтыкон, пр. прит. р. Бол. Куранах», «Колтыкон Мал., бассейн р. Колтыкон», «р. Бол. Куранах, пр. прит. р. Селигдар (уч-к Банный)», «р. Орто-Сала, пр. прит. р. Селигдар», «руч. Глухой, пр. прит. руч. Золотой», «Олений руч., лев. прит. руч. Золотой», «руч. Турук, лев. прит. руч. Якоцит», «руч. Маленький, пр. прит. р. Селигдар», «Кооперативный руч., лев. прит. р. Орто-Сала», «Беспризорный руч., лев. прит. р. Якоцит», «Нюра руч., пр. прит. р. Якоцит», «Якоцит р., пр. прит. р. Алдан»;

- **расположены** месторождения золота «*Лебединое*», «*залесья Физкультурная-Холодная*», «*Пропущенный руч., пр. прит. руч. Золотой*», «*Восточный руч., лев. прит. р. Орто-Сала*», учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС (Я) в нераспределенном фонде и в СПР СР (Я) по состоянию на 01.01.2017 г.;

- **расположены** объекты, учитываемые Сводкой прогнозных ресурсов РС (Я):

россыпи золота: «*руч. Удачно-Найденный-Кыллах*», «*руч. Подголецный*», «*руч. Пологий-Заломный*»; «*руч. Исаковский*», «*руч. Медвежий*», «*р. Бол. Куранах (р.л. 278-346)*», «*руч. Афанасьевский*», «*руч. Красноармейский*», «*руч. Лопуховский*», «*руч. Узкий*», «*р. Мал. Куранах*», «*руч. Параллельный*», «*руч. Зверевский*», «*руч. Геологический*», «*руч. Березовый*», «*руч. Глухой-Отро-Сала*», «*руч. Американский*», «*руч. Тарыгнаах*», «*руч. Чечерка*», «*руч. Тарский*», «*руч. Ближний*», «*руч. Чистый*», «*руч. Высокий*», «*руч. Безнадежный*», «*руч. Угольный*», «*руч. Тамарак*», «*руч. Тайный с прит. Флусовский*»;

рудопоявления и мелкие месторождения: «*Неясный (РП)*», «*Колтыконское*», «*Бортовое*», «*Мерзлое*», «*Ороченский увал*», «*Тарыгнаахский (РП)*», «*Радостное*», «*Беспризорный (РП)*», «*Стародорожное (РП)*», «*Голец Зверева*»;

объекты: (ПП)-«*Щелочной*», участок «*Чечерка*», рудные поля: РП (1) – «*Радостный*», РП (2) – «*Отро-Сала-Верхнекуранахское*» и рудный узел (РУ) – «*Лебединский*»;

Номера на схеме всех приведенных выше объектов соответствуют номерам и названиям, перечисленным в приложении к условным обозначениям.

- **отсутствуют** иные месторождения и проявления полезных ископаемых, не относящиеся к общераспространенным, учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС (Я), Государственным балансом подземных вод, прошедших государственную экспертизу, Госкадастром и Сводкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых по Республике Саха (Якутия) по состоянию на 01.01.2017 г.;

2. **расположены** лицензии на право пользования недрами:

- ЯКУ 05276 БП (участок ру. Кыллах), принадлежащая ООО "ДальстройНефтеГаз", с целевым назначением: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 23.05.2017 – 31.05.2022 гг.;

- ЯКУ 05257 БП (участок р. Селигдар с притоками от устья руч. Нууча до устья руч. Амурский), принадлежащая ООО "Золото Сервис", с целевым назначением:

- геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 26.04.2017 – 30.04.2021 гг.;
- ЯКУ 03193 ВЭ (месторождение Орто-Салинское (20 одиночных скважин в г. Алдан)), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на Орто-Салинском месторождении (20 одиночных скважин в г.Алдан). Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 01.12.2025 гг.;
 - ЯКУ 03195 ВЭ (водозабор с), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на Орто-Салинском месторождении (6 одиночных скважин в микрорайоне Солнечный, г.Алдан). Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 01.12.2025 гг.;
 - ЯКУ 05144 БП (Участок Пропущенный), принадлежащая ООО "Арктик-Золото", с целевым назначением: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 30.11.2016 – 30.11.2021 гг.;
 - ЯКУ 04242 БЭ (месторождение руч. Амурский (р.л. 38-70)), принадлежащая ООО "Золото Сервис", с целевым назначением: разведка и добыча россыпного золота на месторождении руч. Амурский (р.л.38-70). Срок действия лицензии: 29.04.2015 – 30.04.2023 гг.;
 - ЯКУ 04077 БЭ (р. Бол. Куранах (погребенная россыпь) месторождение), принадлежащая ЗАО "САХА Голд Майнинг", с целевым назначением: добыча россыпного золота на месторождении Большой Куранах (погребенная россыпь). Срок действия лицензии: 26.11.2014 – 31.12.2017 гг.;
 - ЯКУ 03778 БЭ (месторождение р. Орто-Сала (терраса), участок Аляска), принадлежащая ООО "Якутская золоторудная компания XXI век", с целевым назначением: разведка и добыча россыпного золота на месторождении р.Орто-Сала (терраса) участок Аляска. Срок действия лицензии: 02.04.2014 – 01.05.2019 гг.;
 - ЯКУ 03223 ВП (скв. № Я-10038, Я-10039, 3037, 3084), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участка Ленинский (4 одиночные водозаборные скважины) в пос. Ленинский с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 13.06.2012 – 31.12.2017 гг.;

- ЯКУ 03194 ВЭ (месторождение Орто-Салинское (20 скв группового водозабора, 2 одиночные скважины), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности на Орто-Салинском месторождении (20 скважин группового водозабора, 2 одиночные скважины). Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 01.12.2025 гг.;
- ЯКУ 03196 ВП (участок скважин №№ 1,2 в г. Алдан), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участка скважин №№1, 2 в г. Алдан с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 31.12.2017 гг.;
- ЯКУ 03198 ВП (участок скважины №1 в с. Якокит), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участка скважины №1 в с. Якокит с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 31.12.2017 гг.;
- ЯКУ 03199 ВП (водозабор скважин «»1, 2, 3, 4, 5, 6 (пос. Лебединый), принадлежащая ОАО "Теплоэнергосервис", с целевым назначением: геологическое изучение участков скважин №№ 1,2,3,4,5,6 в пос. Лебединый с целью оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности. Срок действия лицензии: 30.05.2012 – 31.12.2017 гг.;
- ЯКУ 02948 ВЭ (участок Комаровский), принадлежащая ГУГГП РС (Я) "Якутскгеология", с целевым назначением: добыча подземных вод на Комаровском участке в г. Алдан (скв.22 ГР) для технологического обеспечения производственных объектов. Срок действия лицензии: 24.02.2011 – 14.10.2035 гг.;
- ЯКУ 02875 БР (месторождение р. Якокит (вершина), принадлежащая ООО "ПРОГРЕСС", с целевым назначением: геологическое изучение, разведка и добыча россыпного золота на месторождении р. Якокит (вершина). Срок действия лицензии: 24.11.2010 – 30.11.2018 гг.;
- ЯКУ 02359 БР (месторождение р. Орто-Сала (р.л. 9-193)), принадлежащая ООО "Нирунган", с целевым назначением: геологическое изучение, разведка и добыча россыпного золота на месторождении р. Орто-Сала (р. л. 9-193). Срок действия лицензии: 06.12.2005 – 30.11.2020 гг.;

- ЯКУ 02748 ВЭ (одиночная скважина руч. незаметный, скв. №3045), принадлежащая МУП "Алданские пассажирские перевозки", с целевым назначением: добыча пресных подземных вод из одиночной скважины №3045 на левом борту руч. Незаметный для технологического обеспечения водой объектов производственной базы г. Алдан. Срок действия лицензии: 17.07.2009 – 31.05.2034 гг.;

- ГКГ 00835 ВЭ (водозабор 26-ой пикет г. Алдан скв. №1, 2), принадлежащая ПАО "Селигдар", с целевым назначением: водозаборных скважин №№1 и 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения промбазы ПАО "Селигдар". Срок действия лицензии: 16.03.2015 – 06.06.2031 гг.;

- **отсутствуют** иные лицензии на право пользования недрами;

3. **отсутствуют** участки недр федерального значения;

4. в рамках действующих лицензий **ведутся** работы по ГИН: лицензии ЯКУ 03193 ВЭ (гос. регистрационный № 98-15-1007), лицензии ЯКУ 03223 ВП (гос. регистрационный № 98-16-1218), лицензии ЯКУ 03194 ВЭ (гос. регистрационный № 98-15-1009), лицензии ЯКУ 03196 ВП (гос. регистрационный № 98-15-1011), лицензии ЯКУ 03198 ВП (гос. регистрационный № 98-16-1219), лицензии ЯКУ 03199 ВЭ (гос. регистрационный № 98-16-1217);

- **не ведутся** иные геологоразведочные работы, выполняемые за счет собственных средств, средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации;

5. **расположен** участок, предлагаемый для предоставления в пользования в 2017 г.: «Бол. Куранах (ниже пос. Лебединый) и хвостохранилище лебединской ЗИФ»;

- **отсутствуют** иные участки недр, включенные в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения;

6. **отсутствуют** особо охраняемые природные территории.

Схема расположения участка недр масштаба 1:250 000 на топографической основе со списком географических координат угловых точек в бумажном варианте прилагается.

Примечание*: В соответствии со ст. 4 Федерального закона "О недрах" ведение учета кадастров месторождений и проявлений ОПИ находится в ведении органов государственной власти субъектов РФ (Министерство промышленности и геологии РС (Я)).

И. о. руководителя филиала

И.Н. Истомина

И.Н. Истомина

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)**

**ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(Якутский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)**

.....
ул. Хабарова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000 т/ф (4112) 341-007, e-mail: tfi@sakhanet.ru

от «*19*» *сентября* 2017 г.
На исх. №01-02/18-2005 от 20.06.2017г.

01-09/2017-2

Справка

Сводкой прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых Республики Саха (Якутия) по состоянию на 01.01.2017г. под участком недр предстоящей застройки объекта «Газопровод-отвод и ГРС г.Алдан Республики Саха -Якутия»: «Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до и н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района Республики Саха-Якутия») учитываются следующие объекты:

№ п/п	Наименование объекта учета прогнозных ресурсов	Полезное ископаемое	Категория прогнозных ресурсов и запасов	Протокол утверждения
1	Орто-Сала-Верхнекуранахское рудное поле	Au рудное	P ₁ P ₂	ЦНИГРИ 17.11.2015г. №7
2	Радостный рудное поле		P ₁	ЦНИГРИ 11.02.2013г. №6
3	Лебединский рудный узел, перспективная площадь		P ₃	
4	Чечерка участок		P ₁	НТС ГКГ 2006г. №13 НТС ГКГ 2006г. №72
5	Неяный рудопоявление		P ₂	
6	Колтыконское месторождение		P ₁	ЦНИГРИ 20.12.2011г. №2
7	Бортовое месторождение		P ₁	
8	Ороченский увал месторождение		P ₁	
9	Тарынгнаахский рудопоявление		P ₂	
10	Радостное месторождение		P ₁	ЦНИГРИ 20.12.2011г. №2
11	Беспризорный рудопоявление		P ₂	
12	Лебединый рудопоявление		P ₂	
13	Залежи Физкультурная-Холодная месторождение		P ₁	РКЗ 2003г. №648
14	Стародорожное рудопоявление		P ₁	РКЗ 2002г. №602
15	Голец Зверева месторождение		P ₁ P ₂	ЦНИГРИ 20.12.2011г. №2
16	руч. Заломный месторождение	Au россыпное	P ₁	Якутнедра 28.05.2012г. №33
17	Маленький перспективный участок		P ₃	
18	Удачно-Найденный-Кыллах перспективный участок		P ₃	
19	Подгалечный перспективный участок		P ₃	
20	Пологий-Заломный перспективный участок		P ₃	
21	Исаковский проявление		P ₁	
22	Медвежий проявление		P ₂	
23	р.Бол. Куранах (р.л.278-346) месторождение		P ₁ C ₂	НТС ГКГ 2005г. №11

№ п/п	Наименование объекта учета прогнозных ресурсов	Полезное ископаемое	Категория прогнозных ресурсов и запасов	Протокол утверждения
24	Ананьевский проявление	Au россыпное	P ₁	
25	Красноармейский проявление		P ₁	
26	Лопуховский проявление		P ₁	
27	Пропущенный проявление (ЯКУ 05144 БП)		P ₃	
28	руч. Узкий месторождение		P ₁	МВК 1997г. №53
29	руч. Мал. Куранах месторождение		P ₁	РКЗ 2001г. №569
30	Параллельный месторождение		P _{1 техн.}	
31	Зверевский месторождение		P _{1 техн.}	
32	Геологический проявление		P ₁	
33	Восточный проявление		P ₁	
34	Амурский-1 (р.л. 38-70) месторождение (ЯКУ 04242 БЭ)		P ₁ C ₂	НТС ГКГ 2005г. №11
35	Батыревский месторождение		P ₁ C ₂	
36	руч. Тайный с прит. Флусовский		P ₁	
37	руч. Сосновый месторождение		P _{1 техн.}	
38	р.Орто-Сала (р.л. 9-193) месторождение (ЯКУ 02359 БР)		P ₁ C ₂	НТС ГКГ 2005г. №95 ТКЗ 2009г. №129
39	Березовый проявление		P ₂	
40	Глухой-Орто-Сала проявление		P ₃	
41	Американский месторождение		P _{1 техн.}	
42	Тарынгнаах месторождение		P _{1 техн.}	
43	Чечерка (Au) проявление		P ₁	
44	Тарский проявление		P ₂	
45	Ближний проявление		P ₂	
46	Чистый месторождение		P ₂	
47	Высокий проявление		P ₂	
48	Безнадежный проявление		P ₂	
49	Угольный (Бол. Колтыкон) проявление		P ₂	
50	Тамарак проявление		P ₂	
51	Дорожное-1 рудопоявление		P ₁ P ₂	
52	Сульфидное рудопоявление		P ₁	
53	Щелочной рудное поле		P ₁ P ₂	

И.о. руководителя филиала



И.Н. Истомина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027

Факс/тел.: +7 (4112) 32-07-39

E-mail: yakutrv@mail.ru

Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-536

Генеральному директору
ООО «Якутгазпроект»

Харчику В.А.

Рыбохозяйственная характеристика реки Большой Куранах
Алданский район Республики Саха (Якутия)

Река Большой Куранах является правобережным притоком р. Селигдар, куда впадает на 19 км от устья. Длина водотока составляет 59 км, на своем протяжении принимает 71 притоков длиной менее 10 км, общей протяженностью 155 км (Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность (Том 17, выпуск 3, 1966)).

Река является источником пополнения водного баланса р. Селигдар, привнося в весенний период значительное количество биогенных элементов, формирующих кормовую базу.

Ихтиофауна реки Большой Куранах представлена тремя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*, речной окунь – *Perca fluviatilis*, обыкновенный ерш – *Gymnocephalus cernuus*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, сибирский голец – *Barbatula toni*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*), арктическим пресноводным (сиг-пыжьян – *Coregonus lavaretus pidschian*, обыкновенный валец – *Prosopium cylindraceum*, налим – *Lota lota*).

Все вышеперечисленные рыбы используют реку Большой Куранах и её притоки для массового нагула, зимовки, размножения и путями миграций.

Промысловый лов не ведется. Рыбные запасы реки могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Зимовальных ям не зарегистрировано. Видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

На основании приказа Росрыболовства от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», по данным Государственного рыбохозяйственного реестра, река Большой Куранах является водным объектом рыбохозяйственного значения первой категории.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса – с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек устанавливается от их истока для рек протяженностью от пятидесяти километров и более - в размере 200 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 06.10.2008 г. № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны рек устанавливается от их истока до устья и составляет для рек протяженностью от пятидесяти километров и более - 200 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7 (4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-535

Генеральному директору
ООО «Якутгазпроект»

Харчику В.А.

Рыбохозяйственная характеристика реки Тамарак
Алданский район Республики Саха (Якутия)

Река Тамарак является левобережным притоком р. Большой Куранах куда впадает на 23 км от устья. Длина водотока составляет 19 км, на своем протяжении принимает 15 притоков длиной менее 10 км, общей протяженностью 32 км (Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность (Том 17, выпуск 3, 1966)).

Река является источником пополнения водного баланса р. Большой Куранах, привнося в весенний период значительное количество биогенных элементов, формирующих кормовую базу.

Ихтиофауна реки Тамарак представлена тремя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*, речной окунь – *Perca fluviatilis*, бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, сибирский голец – *Barbatula toni*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*), арктическим пресноводным (сиг-пыжьян – *Coregonus lavaretus pidschian*, налим – *Lota lota*).

Все вышеперечисленные рыбы используют реку Тамарак для массового нагула и путями миграций. В весенний период во время половодья, заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. В зимнее время данные виды рыб скатываются в реку Большой Куранах.

Промысловый лов не ведется. Рыбные запасы реки могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Зимовальных ям не зарегистрировано. Видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

На основании приказа Росрыболовства от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», по данным Государственного рыбохозяйственного реестра, река Тамарак является водным объектом рыбохозяйственного значения первой категории.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса – с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

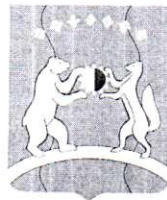
Согласно п. 4 ст. 65. Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек устанавливается от их истока для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров – в размере 100 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 06.10.2008 г. №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны рек устанавливается от их истока до устья и составляет для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров – 100 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов



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 МАЙ 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S.N. Pozdnyakov', is written over a faint blue circular stamp.

С.Н. Поздняков

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



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

САХА (ЯКУТСКОЕ)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(С(Я) МТУ РОСАВИАЦИИ)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Орджоникидзе, д. 10, г. Якутск,
677000, АФТН: УЕЕУЗЬУЖ

Тел. (4112) 42-02-65, факс (4112) 42-30-45

e-mail: mtuvt@ykt.favt.ru

Генеральному директору
ООО «Якутгазпроект»
В.А. Харчику

13.08.2018 № _____ Исх-05.898/СЯМТУ

На № _____ от _____

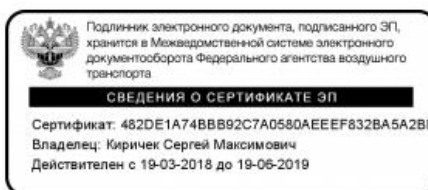
Уважаемый Василий Адамович!

Саха (Якутское) МТУ Росавиации рассмотрело Ваше письмо-заявку за № 0846 от 26.07.2018 о согласовании 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)) («МПГ Алдан») и на основании письма директора филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» №5/260 от 02.08.2018г, протокола согласования комиссии ФКП «Аэропорты Севера» согласовывает строительство и размещение заявленного объекта с выдачей Заключения при условии

При проектировании газопровода Вам надлежит получить технические условия с филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» (г.Якутск, ул.Орджоникидзе 10) на месте пересечения линии связи Алданского отделения Нерюнгринского Центра филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» и газопровода.

Приложение:

1. Заключение С(Я) МТУ Росавиации от 10 августа 2018г. - 1экз. на 1 листе.
2. Протокол согласования комиссии ФКП «Аэропорты Севера» - 1экз. на 4 листах
3. Письмо филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» - 1 экз. на 1 листе.



С.М.Киричек

Исп. Варламов И.Т. 8(4112) 42-53-5

(Штамп территориального органа Росавиации)

С(Я)МТУ Росавиации

Данное согласование заявленного строительства относится к вопросам размещения и работы радиотехнического оборудования аэродрома, безопасности полетов воздушных судов и не является согласованием, учитывающим вопросы возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельности юридических лиц.

Согласование строительства и размещения объекта

«Газопровод межпоселковый от ГРС Алдан до н.п. Алдан с отводом до н.п. Ленинский и н.п. Лебединый Алданского района республик Саха (Якутия)»,
(наименование и/или предназначение объекта)

расположенного в пределах приаэродромной территории гражданского аэродрома Алдан филиала ФКП «Аэропорты Севера» на удалении 2406-13015 метров от КТА

(адрес, место расположения объекта относительно КТА аэродрома или другого ориентира)

по обращению генерального директора ООО «Якутгазпроект» Харчика В.А., исх.№0846 от 26.07.2018г.

(наименование заявителя, реквизиты заявки на согласование строительства)

I. Характеристики объекта:

1. Количество этажей (при наличии): -;
2. Высота объекта относительно уровня земли: 3м на КУ (крановый узел).
3. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта: 550,0м/550,0м
4. Геодезические координаты объекта: представлены в системе координат WGS-84 согласно приложения 3 обращения;
5. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений: – отсутствуют.
6. Характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.): не предоставлены;

II. Вывод по результатам рассмотрения заявки на согласование строительства:

1. Безопасность полетов с учётом построенного объекта обеспечивается на основании протокола согласования ФКП «Аэропорты Севера» от 07.08.2018г.;
2. Строительство объекта не влияет на работу систем посадки, средств радиолокации и радионавигации не влияет согласно письма филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» за № 5/260 от 02.08.2018г.

III. Максимально допустимые согласованные характеристики объекта: согласно раздела I настоящего документа.

(заполняется при согласовании строительства; указывается ссылка на раздел I заключения либо указываются другие характеристики объекта, а также ограничения при их наличии)

V. Причины отказа в согласовании строительства: нет

(заполняется при отказе в согласовании строительства)

Руководитель Саха (Якутского) межрегионального управления воздушного транспорта Росавиации

(наименование территориального органа Росавиации)



(подпись)

М.П.



С.М.Киричек
(ф.и.о.)

Дата 10 августа 2018 г.

Федеральное агентство воздушного транспорта
 (РОСАВИАЦИЯ)
 Федеральное государственное
 унитарное предприятие
 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
 ПО ОРГАНИЗАЦИИ
 ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ
 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
 (ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»)



Federal Air Transport Agency
 (ROSAVIATSIJA)
 Federal State Unitary Enterprise
 "STATE AIR TRAFFIC MANAGEMENT
 CORPORATION IN THE RUSSIAN
 FEDERATION"
 (FSUE "State ATM Corporation")

ФИЛИАЛ
 «АЭРОНАВИГАЦИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ»
 г. Якутск

02.08.2018, № 5/260
 На № 05.836/СЯМТУ от 27.07.18.

Руководителю Саха (Якутского)
 МТУ Росавиации
 С.М. Кириचेку

О согласовании строительства

Уважаемый Сергей Максимович!

Строительство объекта, указанного в запросе Иск-№ 05.836/СЯМТУ от 27.07.2018г., не окажет влияния на работу радиотехнических средств обеспечения полётов воздушных судов.

Обращаем внимание проектной организации, что в радиусе примерно десяти метров от точки с координатами 58°03'13.10" С, 125°02'05.67" В, на глубине до 1 метра, проходит кабель связи Алданского отделения Нерюнгринского Центра ОВД филиала. При проектировании, необходимо будет получить технические условия на пересечение данной линии связи от филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири».

Вопросы влияния объекта на аэронавигацию и безопасность воздушного движения зависят от влияния строящихся объектов на соблюдение безопасных высот пролёта препятствий при выдерживании установленных схем маневрирования и требуют соответствующей оценки со стороны главного оператора аэродрома (филиала ФКП «Аэропорты Севера» аэропорт Алдан).

[Handwritten signature]
 Директор филиала

[Handwritten signature]
 Д.В. Бобылев

Исп: Васильев Э.Н.
 Першин А.А.
 Тел.: (4112)342026

САХА (ЯКУТСКОЕ) МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
 № - 1388/Велену
 - 06.08.2018 Кол. листов

677990, Россия, Якутск, ул. Орджоникидзе, д.10
 Тел.: +7(4112) 34-04-23 Факс: +7(4112) 42-54-11

10, Ordzhonikidze str., Yakutsk, Russia, 677000
 Tel.: +7(4112) 34-04-23 Fax: +7(4112) 42-54-11

ИНН 7734135124, КПП 143502001

E-mail: info@sak.yakutia.ru

[Handwritten initials]



677904, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, с. Маган, ул. 40 лет Победы, 1
тел.: (4112) 39-38-00, 39-38-01 AFTN-УЕЕЕЯРЬЬ, e-mail: odo@aerosever.ru

№4771 от 09.08.2018
На №Исх-05.835/СЯМТУ от 27.07.2018

Руководителю
С(Я) МТУ Росавиации
С. М. Киричек

О согласовании строительства

Уважаемый Сергей Максимович!

ФКП «Аэропорты Севера» направляет Вам протокол согласования на размещения 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» в пределах приаэродромной территории аэродрома Алдан.

Приложения:

1. Протокол согласования в 2 экз.

С уважением,
Генеральный директор



Документ подписан электронной подписью
Подробнее на severaero/esp
IC9A85291734811B4239890F3F26546465FC7DAA действ. до 13.11.2018

В.В. Волков

Исп. Васильев Андрей Владимирович
☞ (4112) 39-38-39

УТВЕРЖДАЮ:

59
Генеральный директор
ФКП «Аэропорты Севера»



В.В. Волков
2018г.

ПРОТОКОЛ

согласования на размещение 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» в пределах приаэродромной территории аэродрома Алдан

Постоянно действующая комплексная комиссия по согласованию строительства зданий и сооружений на приаэродромных территориях аэродромов ФКП «Аэропорты Севера», назначенная приказом генерального директора ФКП «Аэропорты Севера» от 01.02.2018г. за №55 в составе:

Председатель комиссии:

Сергеев К.Б. – ЗГД ФКП «Аэропорты Севера» по производству.

Заместитель председателя комиссии:

Ссболев С.И. – ЗГД ФКП «Аэропорты Севера» по вопросам безопасности.

Секретарь комиссии:

Гаврильев Д.С. – начальник службы по эксплуатации аэродромов ФКП «Аэропорты Севера»;

члены комиссии:

- Федоров О.А. – начальник УСМиР ФКП «Аэропорты Севера»;
- Буюн О.А. – начальник службы ЭСТОП ФКП «Аэропорты Севера»;
- Дербенев Ю.Е. – и.о. начальника САИ ФКП «Аэропорты Севера»;
- Шаповал А.Н. – начальник отдела ОрВД филиала «Аэронавигация С – ВС» (по согласованию);
- Першин А.А. – начальник отдела ЭС РН и РЛ филиала «Аэронавигация С – ВС» (по согласованию);
- Старостин В.В. – начальник службы сертификации и инспекции по БП ФКП «Аэропорты Севера»;
- Афанасьева С.П. – начальник отдела имущества и земельных отношений «Аэропорты Севера»;

в период с 30.07.2018г. по 07.08.2018г. рассмотрела материалы ООО «Якутгазпроект» о согласовании размещения 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» в пределах приаэродромной территории аэродрома Алдан ФКП «Аэропорты Севера» и установила следующее:

1. Расположение объекта согласования относительно контрольной точки аэродрома (КТА) и в прямоугольных системах координат относительно порогов взлётно-посадочной полосы (ВПП) аэродрома Алдан приведены в таблице 1.

№	Наименование препятствия	Полярные координаты относительно КТА			Прямоугольные координаты, м				Отметка земли, м.	Высота объекта, м.	Отметка верха, м.
		S, м	А		ВП06/24						
			град	мин	МКпос=056°		МКпос=236°				
					Х	У	Х	У			
1	Н.тр. МПГ (КУ)	6466	350	18	-5022,0	-4981,8	3222,0	4981,8	547,00	3,0	550,0
2	Уг.1 МПГ	6429	350	30	-5015,6	-4939,0	3215,6	4939,0	Объект в виде подземного заложения		
3	Уг.2 МПГ	6385	356	18	-5462,0	-4467,3	3662,0	4467,3	Объект в виде подземного заложения		
4	Уг.3 МПГ	6300	359	30	-5640,2	-4149,8	3840,2	4149,8	Объект в виде подземного заложения		
5	Уг.4 МПГ	4644	1	36	-4513,2	-2917,5	2713,2	2917,5	Объект в виде подземного заложения		
6	Уг.5 МПГ	3597	7	36	-3919,4	-1955,0	2119,4	1955,0	Объект в виде подземного заложения		
7	Уг.6 МПГ	3527	11	36	-3987,0	-1705,8	2187,0	1705,8	Объект в виде подземного заложения		
8	Уг.7 МПГ	2439	32	12	-3313,2	-353,5	1513,2	353,5	Объект в виде подземного заложения		
9	Уг.8 МПГ	2406	36	0	-3298,5	-190,3	1498,5	190,3	Объект в виде подземного заложения		
10	Уг.9 МПГ	2749	52	36	-3588,4	574,1	1788,4	-574,1	Объект в виде подземного заложения		
11	Уг.10 МПГ	3148	60	24	-3860,9	1069,0	2060,9	-1069,0	Объект в виде подземного заложения		
12	Уг.11 МПГ	3340	66	36	-3900,7	1466,7	2100,7	-1466,7	Объект в виде подземного заложения		
13	Уг.12 МПГ	3064	68	30	-3606,7	1436,0	1806,7	-1436,0	Объект в виде подземного заложения		
14	Уг.13 МПГ	3524	81	36	-3558,0	2313,8	1758,0	-2313,8	Объект в виде подземного заложения		
15	Уг.14 МПГ	3347	89	36	-3094,2	2527,4	1294,2	-2527,4	Объект в виде подземного заложения		
16	Уг.15 МПГ	2728	102	6	-2200,4	2398,1	400,4	-2398,1	Объект в виде подземного заложения		
17	Уг.16 МПГ	2778	102	54	-2190,1	2460,3	390,1	-2460,3	Объект в виде подземного заложения		
18	Уг.17 МПГ	2672	106	36	-1985,6	2441,5	185,6	-2441,5	Объект в виде подземного заложения		
19	Уг.18 МПГ	2848	140	42	-400,0	2803,8	-1400,0	-2803,8	Объект в виде подземного заложения		
20	Уг.19 МПГ	2852	143	42	-253,2	2777,7	-1546,8	-2777,7	Объект в виде подземного заложения		
21	Уг.20 МПГ	2952	148	54	27,2	2802,6	-1827,2	-2802,6	Объект в виде подземного заложения		
22	Уг.21 МПГ	2907	159	54	522,7	2535,1	-2322,7	-2535,1	Объект в виде подземного заложения		
23	Уг.22 МПГ	2985	163	12	708,2	2514,7	-2508,2	-2514,7	Объект в виде подземного заложения		
24	Уг.23 МПГ	3346	160	30	768,0	2900,6	-2568,0	-2900,6	Объект в виде подземного заложения		
25	Уг.24 МПГ	3420	159	6	731,9	3005,5	-2531,9	-3005,5	Объект в виде подземного заложения		
26	Уг.25 МПГ	3511	159	54	818,3	3061,8	-2618,3	-3061,8	Объект в виде подземного заложения		
27	Уг.26 МПГ	3568	158	48	786,1	3144,5	-2586,1	-3144,5	Объект в виде подземного заложения		
28	Уг.27 МПГ	3692	158	6	804,9	3274,8	-2604,9	-3274,8	Объект в виде подземного заложения		
29	Уг.28 МПГ	4302	158	36	1119,8	3798,4	-2919,8	-3798,4	Объект в виде подземного заложения		
30	Уг.29 МПГ	4476	159	24	1256,4	3922,3	-3056,4	-3922,3	Объект в виде подземного заложения		
31	Уг.30 МПГ	4902	158	54	1424,1	4316,0	-3224,1	-4316,0	Объект в виде подземного заложения		
32	Уг.31 МПГ	5210	156	36	1384,1	4682,6	-3184,1	-4682,6	Объект в виде подземного заложения		
33	Уг.32 МПГ	6766	154	12	1809,2	6199,9	-3609,2	-6199,9	Объект в виде подземного заложения		
34	Уг.33 МПГ	6822	154	24	1853,4	6241,7	-3653,4	-6241,7	Объект в виде подземного заложения		
35	Уг.34 МПГ	6863	154	18	1859,0	6284,0	-3659,0	-6284,0	Объект в виде подземного заложения		
36	Уг.35 МПГ	9346	151	42	2465,3	8719,1	-4265,3	-8719,1	Объект в виде подземного заложения		
37	Уг.36 МПГ	11320	152	42	3359,7	10488,0	-5159,7	-10488,0	Объект в виде подземного заложения		
38	Уг.37 МПГ	11424	152	24	3343,4	10606,7	-5143,4	-10606,7	Объект в виде подземного заложения		
39	Уг.38 МПГ	12088	154	18	3959,4	11068,2	-5759,4	-11068,2	Объект в виде подземного заложения		
40	К.тр. МПГ	13015	157	0	4887,4	11657,5	-6687,4	-11657,5	Объект в виде подземного заложения		

2. Расположение объектов согласования на аэродроме Алдан показаны в схеме (Приложение 1).

3. Объект согласования размещен в районах ограничения препятствий внутренней (ВГ) и внешней горизонтальной (ВНШ) ограничительных поверхностях, поверхности захода на посадку с $МК_{\text{пос}}=056^\circ$ и взлета с $МК_{\text{пос}}=236^\circ$. Расчетная таблица ограничения препятствий согласно ФАП «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» №262 и МОС к ФАП-262 приведена в таблице 2.

Таблица 2

**Расчётная таблица
для внешней горизонтальной (ВНШ) ограничивающей поверхности.**

Аэродром Алдан		Начало координат ХОУ – порог ВПП с $МК_{\text{пос}}=236^\circ$					
Наименование препятствия	Расстояние от порога ВПП, м (X)	Расстояние от оси ВПП или ее продолжения, м, (Y)	Абсолютная отметка препятствия, м (Нп)	Поверхность ограничения препятствий	Абсолютная высота ограничивающей поверхности, м (Н)	Превышение препятствия над ограничивающей поверхностью, м	Примечание
Н.тр. МПГ (КУ)	3222,0	4981,8	550,0	ВНШ	803,81	-253	Соответствует

Заключение комиссии:

Комплексная комиссия ФКП «Аэропорты Севера» согласовывает размещение 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» в пределах приаэродромной территории аэродрома Алдан, в связи с тем, что планируемый объект представлен в виде подземного заложения.

Приложение:

1. Приложение №1 – 1 лист.


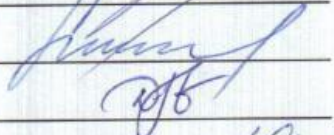

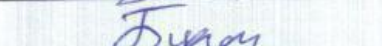

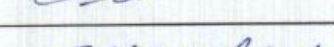
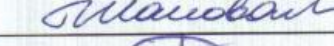

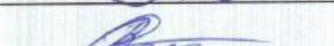
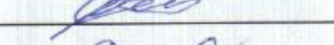
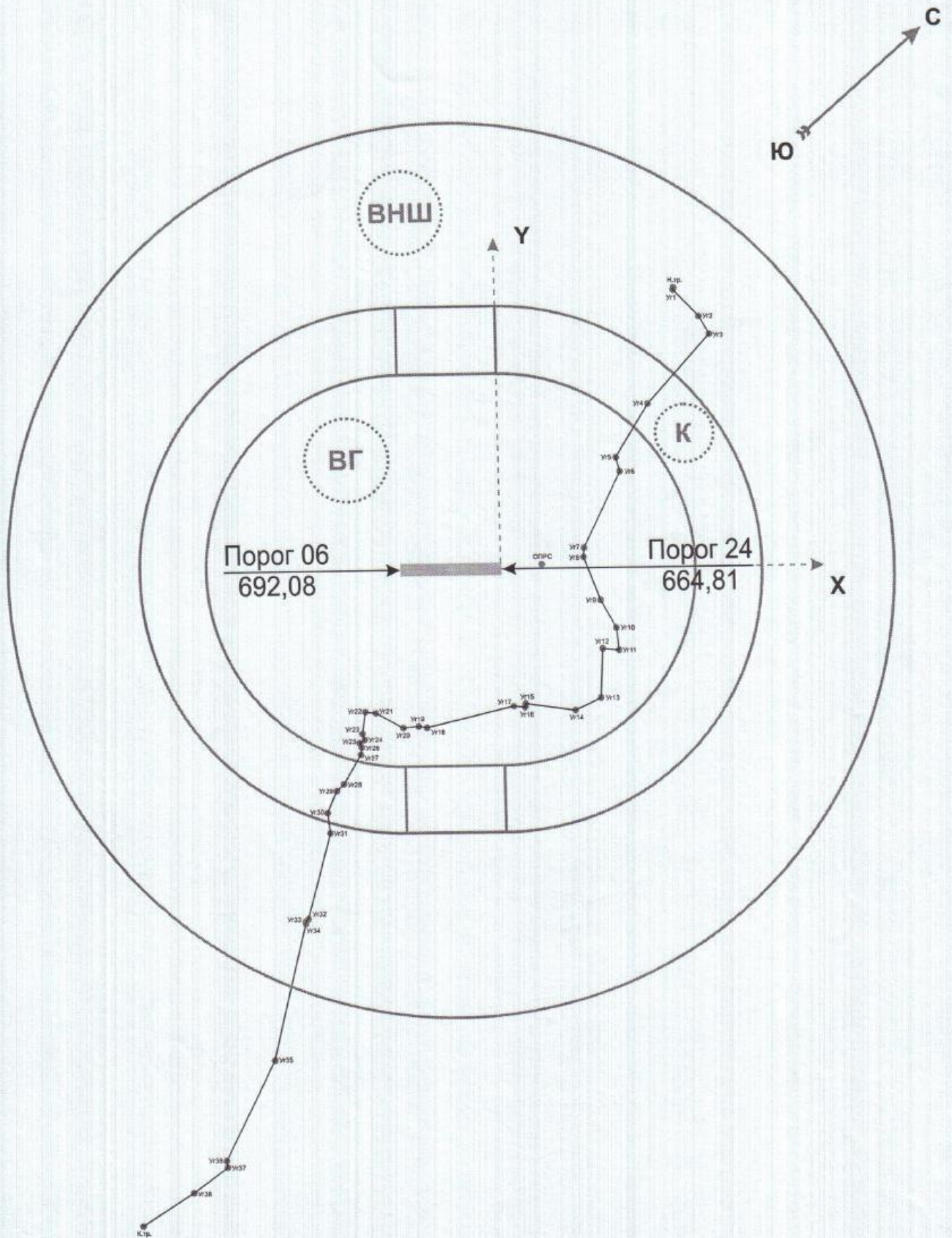
	К.Б. Сергеев
	С.И. Соболев
	Д.С. Гаврильев
	О.А. Федоров
	О.А. Буюн
	Ю.Е. Дербенев
	А.Н. Шаповал
	А.А. Першин
	В.В. Старостин
	С.П. Афанасьева

Схема расположения Газопровода межпоселкового от ГРС Алдан до н.п. Алдан и план внешней горизонтальной (ВНШ), внутренней горизонтальной (ВГ) и конической поверхности на аэродроме Алдан с $MK_{\text{пос}}=236^\circ$. $M1:100000$



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Прокопьева И.Н.		Согласовано 13.08.2018 09:53	Согласовано
2	Киричек С.М.		Подписано 13.08.2018 11:03	-