

муниципальный район
земли лесного фонда
Таймырского лесничества
Дудинского участкового лесничества

Автомобильная дорога к площадке куста с/бвжизн МЗ Часток 1.
(от м.А.15 до м.А.17) 1750614/0260Д-01-ПД-711000-ПЗУ13

Площадка узлов запорной арматуры на правом берегу р. Варомыяха
1750614/0260Д-01-712000-ПЗУ1

Генная разлива вод р. Варомыха
при ГВВ 2% – 32,07

Участок автомобильной дороги с мостовым переходом
через р.Варомыяха от м.А23 до м.А.24

ПК12+97.97 Конец участка автомобильной дороги с мостовым переходом через р.Варомыяха от .А23 до т.А24 соответствует ПК0+00.00 автомобильной дороги к площадке куста скалжн N13. Участок 3 (От т.А24—т.А19) договор 1750614/0260Д

В/Л 35кВ к кустовой площадке №13 от кустовой площадки №11
(Участок 1 от куста №11 к т.п. куста №12)
заказ 1750614/0260Д-01-ПД-712000-ИГДИ (6 этап)

до площадки СОД в Т.1 с Южной ветки (участок
заказ 1750614/0260Д

Участок внутрипромысловых трубопроводов от куста N 13
до площадки СОД в Т.1 с Южной ветки (участок Т.6-Т.5А)
заказ 1750614/0260Д

В/Л 6 кВ для нужд площадок УЗА на левом
и правом берегах р. Варомыха
заказ 1750614/0260Д

ВЛ 6 кВ для нужд плс
и прабом берегах р. В
заказ 1750614/0260Д

Отпайка В/Л 6 кВ к площадке У
на правом берегу р. Варомыня
заказ 1750614/0260Д

ИЗДАВАЧКА КУПОНА - 32 07

Водоохранная зона р. Варомыха 200 м







Площадка узлов запорной арматуры
на левом берегу р. Варомыяха з/п
1750614/0260Д-01-712000-ПЗУ1

Участок внутрипромысловых трубопроводов от куста N 13 до площадки СОД в Т.1 с Южной ветки (участок Т.6-Т.5А)
заказ 1750614/0260Д

N п/п	Ось прибязки		Обоснование и прибязка	Группа N по ГОСТ	Знаки дорожные			
	ПК	+			Запреща- ющие	Приори- тета	Информа- ционные	Дополни- тельную информа- ции
1	0	00	Ограничение максимальной скорости движения	3.24	1	-	-	-
2	8	52	Мостовое сооружение	6.11	-	-	1	-
3	9	29	Мостовое сооружение	6.11	-	-	1	-
4	10	00	Километровый знак	6.13	-	-	1	-
5	5	16	Уступки дороге	2.4	-	1	-	-
6	12	15	Уступки дороге	2.4	-	1	-	-
7	8	52	Преимущество встречного движения	2.6	-	1	-	-
8	9	29	Преимущество перед встречным движением	2.7	-	1	-	-
9	12	97	Ограничение максимальной скорости движения	3.24	1	-	-	-
Всего, шт					2	4	3	-

№п/п	от ПК+	до ПК+	Протя- жен- ность, м	Сигнальные столбики, шт		Мет. дачерное ограждение, мм.		Примечание
				слева	справа	слева	справа	
1	0+53	1+03	50	6	6	-	-	Тип С3
2	5+22	8+54	332	-	-	-	332	Удерж. способ. - У2
3	5+48	8+54	306	-	-	306	-	Удерж. способ. - У2
4	9+27	11+70	243	-	-	243	243	Удерж. способ. - У2
Итого:				6	6	549	575	

[illegible]

-  – Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  – Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  – Трасса проектируемого участка автомобильной дороги
-  – Граница территории проектируемого объекта
-  – Граница водоохранной зоны
-  – Водопроемный колодец

						1750619/0973Д-01-790000-ППТЗ-СХ-04				
						Обусловлено Сузунского месторождения. Мостовой переход через р.Варымыяка				
СО1					31.03.20					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Юрченко			31.03.20	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Заб.гр.		Берх			31.03.20		Р	4		
Нач. отд.		Брезгул			31.03.20					
						Схема детальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)	ООО "НК "Роснефть" – НТЦ"			
ГИП		Трикозин			31.03.20					

Документ разработан ООО "НК "Роснефть" – НТЦ".
Информация, содержащаяся в документе, может
быть раскрыта или передана третьим лицам только
по согласованию между разработчиком и заказчиком