

СОГЛАСОВАНО:

Гр. АС

Гр. В

Гр. электр.

Инв. и подп.

Подпись и дата

Взам. инв.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ГСН

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План трассы газопровода (М 1:500)	
4	Продольный профиль ПК0–ПК2+0,4/1ПК0	
5	Продольный профиль 1ПК0–1ПК1+55,5	
6	Продольный профиль 1ПК0+32,6/2ПК0–2ПК2+68,3	
7	Узел “А” (задвижка 30с41нж Ду80). Схема соединения БДЗ с газопроводом	
8	Узел “Б” (задвижка 30с41нж Ду65). Схема соединения БДЗ с газопроводом	
9	Узел “В” (задвижка 30с41нж Ду50). Схема соединения БДЗ с газопроводом	
10	Ограждающая конструкция для отключающей арматуры	
11	Газовый ввод Ду 50	
12	Зонт, Ду 100	
13	Крепление газопровода на опоре из трубы	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ГСН

Наименование системы	Расчетный расход газа, м³/ч		Примечание
	сжиженный	природный	
ГСН	–	37,0	

Проектные решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают нормальные условия для жизни и здоровья людей, а также безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренными чертежами.

Главный инженер проекта:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество		Примечание
			Газопровод среднего давления		
			Подземный	Надземный	
1	Врезка в действующий газопровод	место		1	
2	Испытание газопровода на герметичность	м		700,0	
3	*Просвечивание стыков	стык		60	
4	Защитное покрытие надземного газопровода				
	(2 слоя краски, эмали или лака), в т.ч.				
	опор под задвижки, продувочные и сбросные				
	трубопроводы	м		5,0	
5	Установка задвижек	шт		3	
*Количество просвечиваемых стыков уточнить при строительстве					

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначения	Наименование
	Ссылочные документы
СНиП 42–01–2002	“Газораспределительные системы”
СП 42–103–2003	“Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов”
СП 42–101–2003	“Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб”
Серия 5.905–25.05 в.1	“Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов”
Серия 5.905–17.07 в.1	“Узлы и детали электрохимической защиты подземных инженерных сетей от коррозии”
	Прилагаемые документы
050314–2–ГСН.С	Спецификации

						050314–2–ГСН			
						Подключение ООО “Недра” к существующему газопроводу котельной “Мамонтовского водозабора” по адресу: Ханты–Мансийский АО–Югра, Тюменская обл., Нефтеюганский район, Усть–Балыкское м/р			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Наружные газопроводы	Стадия	Лист	Листов
ГИП					03.14		Р	1	13
Проверил					03.14				
						Общие данные (начало)	ООО “Проектная группа Югра Проект”		
Разраб.					03.14				
Н. контр.					03.14				