

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

К.А. Зайцев

« 24.05.2013 » г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	Филиал ОАО «Гипротрубопровод»- «Омскгипротрубопровод», г. Омск, наб. Тухачевского 7
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ОАО «Сибнефтепровод», г. Тюмень, ул. Республики, 139
3	Назначение прибора	—	Измерение избыточного давления нефти на 28 км, до и после задвижки №3, после задвижки №4
4	Идентификатор прибора	—	РТ [01, 02, 03]
5	Место установки прибора	—	[колодцы отбора давления]
6	Класс зоны по взрыво- и пожароопасности	—	В-1а по ПУЭ, категория А по СП12.13130.2009, класс 2 по ГОСТ Р 51330.9-99
7	Категория и группа взрывоопасной смеси	—	IIAT3
8	Интенсивность землетрясения по MSK-64	Баллы	-
9	Группа сейсмобезопасности по ГОСТ 30546.1-98 (См. примечание 1)	—	-
10	Измеряемая среда	—	Нефть
11	Среда, контактирующая с прибором	—	Разделительная жидкость
12	Максимальное рабочее давление (Рмакс)	МПа	[4,9]
13	Минимальная температура измеряемой среды	°С	Минус [15]
14	Максимальная температура измеряемой среды	°С	+ [60]
15	Характер измеряемой среды:	—	
	чистая / загрязненная	—	чистая
	постоянная / пульсирующая	—	постоянная
	коррозионная	—	нет
	содержание твердых частиц	%	[-]

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

13401

Г.4.0000.13095-СНП/ГТП-00.000-АТ.1.ОЛ1

Нефтепровод Самотлор-Александровское основная нитка 0-38,2км (протяженность 38,2км) Ду 1020. Замена трубы на участке 14.1-34,2км (с.24500-60195). Нижневартовское УМН. Реконструкция. П.1.1.1.6; Нефтепровод Самолор-Александровское основная нитка 38,2-41,7км (протяженность 3,5км), Ду -1020. Замена трубы 40,5-42,1км (с.71170-73980). Нижневартовское УМН. Реконструкция

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Дранов			04.13
Проверил		Макаров			04.13
Гл. спец.		Пищита			04.13
Н. контр.		Скрипченкова			04.13
Нач. отдела		Бетев			04.13
ГИП		Еременко			04.13

Телемеханизация

Датчик избыточного давления.
Опросный лист

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Филиал ОАО «Гипротрубопровод»-
«Омскгипротрубопровод»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
13401		



						Г.4.0000.13095-СНП/ГТП-00.000-АТ.1.ОЛ1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3