



- Газопровод существующий подземный высокого давления I категории ($P \leq 1.2$ МПа) ст. $\varnothing 219$ мм
- Газопровод существующий подземный высокого давления II категории ($P \leq 0.6$ МПа) ст. $\varnothing 159$ мм
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления I категории ($P \leq 1.2$ МПа) ст. $\varnothing 219$ мм (L=11 000.0 м)
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления II категории ($P \leq 0.6$ МПа) п/э. $\varnothing 159$ мм (L=500.0 м)
- Газопровод проектируемый подземный высокого давления I категории ($P \leq 1.2$ МПа) ст. $\varnothing 108$ мм (L=11 500.0 м)

- Общая протяженность газопроводов 23 000,0 м
- т.п. Точка подключения
- ⊗ Геологическая скважина 6 м (10 шт.). Под оборудование. На чертеже не показаны.
- Геологическая скважина 4 м (100 шт.) Шаг скважин 200 м. На чертеже не показаны.
- Общее количество скважин 110 шт.

M1:40 000

Заказчик: ООО "Газпром трансгаз Казань" Заказ: 9836/30

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.					
Рук.гр.					
ГИП		Вилков			
Нач.АПМ-7		Маслова			
Норм.контр.		Маслова			2018

Ответвление газопровода к д. Азмюшкино Тукаевского района РТ			
Наружные сети газопровода высокого давления I кат. ($P \leq 1,2$ МПа), высокого давления II кат. ($P \leq 0,6$ МПа).	Стадия	Лист	Листов
	II	I	
Ситуационный план	ГУП Татинвестгражданпроект		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№