



Для обеспечения устойчивости проектируемых подземных газопроводов среднего давления предусмотрена установка текстильных контейнеров для балластировки трубопроводов. Контейнеры текстильные КТ предназначены для балластировки минеральным грунтом подземных трубопроводов, проходящих по болотам и обводненным участкам, на переходах малых рек. Контейнеры изготовлены из технической ткани НСМ согласно требованиям ТУ 4834-042-60697846-2009 по рабочим чертежам. Контейнер имеет две цилиндрические емкости, в горловины которых вшиты рукава, и грузовые элементы, пришитые к оболочке емкости.

КТ-250 установить с интервалом 2,5м.
 КТ-160, КТ-110 и КТ-63 установить с интервалом - 3,0м.

--- Граница охранной зоны газопроводов высокого и среднего давления (2,0м от оси газопровода) и проектируемого ПГБ (10,0м).

22.5-ГСН			
Система газопровода в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 02:47:101001:3666, 02:47:101001:3677, 02:47:101001:3688, 02:47:101001:3691, 02:47:101001:3692 (земельный участок 02:47:101001:3920 для размещения ПГБ №11 Борокского филиала сельхозпредприятия Милославский сельсовет муниципального района Шаркинский район Республики Башкортостан, Корректировка 1)			
Изм. Колуч	Лист МРБак	Подпись	Дата
ГИП	Парфенова	<i>[Подпись]</i>	04.2023
Н.контр.	Янбекова	<i>[Подпись]</i>	04.2023
Гл.спец.	Нечваль А.	<i>[Подпись]</i>	04.2023
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.			Страница Лист Листов
План газопроводов М1:500 (продолжение)			Р 3
			000 "НефтьГазПроект"