

Проектируемый канальный узел
Проект: "Межоселковый газопровод
ГРС «Валудевская» до с.Валудека Тывагинского района
Омской области"
ООО "ЛОРЕС" г.Астрахань
шфр 322-01-224/678-14-55/714-1
х=562013,81
у=1268817,41

Фитиль из трубы ПЭ100 Д160х14,6 (ПКв3+89,5 - ПКв2+43) L=53,5 м
прокладка методом ННБ (контрольные трубки вывести под ковер)

Узел 1 ПКв32+59,5 (ПК/0)
Угол 15 α=90°
Установка надземных крапов ДН50
[отвод на в.Лядинка
см.раздел ИЛО л.2]
х=560004,31
у=1267078,70

ГЗ
ПЭ80 ГАЗ SDR11 63х5,8

Узел 3 ПКв51+15,5
Установка ГРП в Лядинка
[см.раздел ИЛО л.4]
х=557733,69
у=1265531,30

Магистральный газопровод

Точка подключения ПКв 0
подземный выходной патрубок канального узла
Р=0,6МПа, 63х5,8
х=562007,71
у=1268822,07

Фитиль из трубы ПЭ100 Д160х14,6 (ПКв6+11 - ПКв6+27,5) L=16,5 м
прокладка открытым способом (контрольные трубки вывести под ковер)

Фитиль из трубы ПЭ100 Д160х14,6 (ПКв13+47,5 - ПКв13+71) L=23,5 м
прокладка открытым способом (контрольные трубки вывести под ковер)

Фитиль из трубы ПЭ100 Д160х14,6 (ПКв14+18,5) L=28,5 м
прокладка открытым способом (контрольные трубки вывести под ковер)

ГЗ
ПЭ80 ГАЗ SDR11 63х5,8

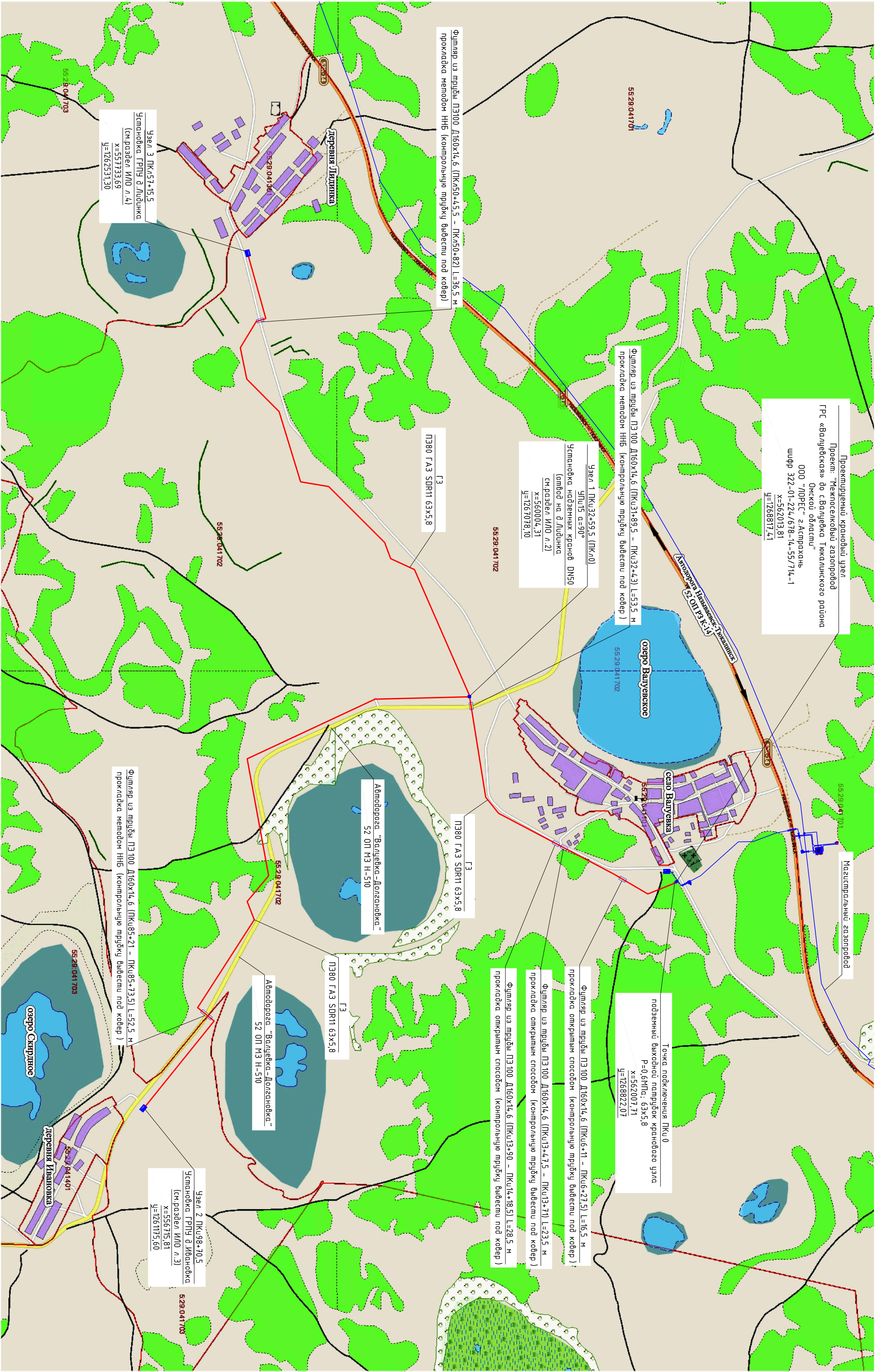
Адмобороза "Валудека-Долгановка"
52 ОП МЗ Н-510

ГЗ
ПЭ80 ГАЗ SDR11 63х5,8

Адмобороза "Валудека-Долгановка"
52 ОП МЗ Н-510

Узел 2 ПКв98+70,5
Установка ГРП в Ивановка
[см.раздел ИЛО л.3]
х=556715,81
у=1267175,60

Фитиль из трубы ПЭ100 Д160х14,6 (ПКв85+21 - ПКв85+73,5) L=52,5 м
прокладка методом ННБ (контрольные трубки вывести под ковер)



322-01-224/678-14-55/716-1 - ППО									
Межоселковый газопровод с.Валудека - в.Ивановка с отводом на в.Лядинка Тывагинского района Омской области									
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект полосы отвода			
Разработчик	Хайбулин	Д.А.Б.	2015						
Проверил	Сафонов	В.А.В.	2015						
Н.контр.	Суборова	И.А.В.	2015						
ГИП	Финагеев	В.А.В.	2015			Ситуационная схема линейного объекта М:1:25 000			

Инв. Н подп.	Подп. и дата	Взам. инв. Н							