

АО «Qarmet»

«Строительство трубопровода природного газа АО «Qarmet».
Газовый цех. Коллектор доменных печей.»

Генеральный план

S/21-I-024007-0152-1-ГП

Том 2

АО «Qarmet»

«Строительство трубопровода природного газа АО «Qarmet».
Газовый цех. Коллектор доменных печей.»

Генеральный план

S/21-I-024007-0152-1-ГП
Том 2

Директор ТОО "AsiArt" _____ Ибрагимов Р.В.

М.П.

ГИП _____ Ким И.А.

Инв. N подл.	
Погнись и дата	
Взам. инв. N	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План трассы трубопровода М 1:1000	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы:	
ГОСТ 21.101-97	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 21.204-93	Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружения транспорта	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 21.701-2013	Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	
от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года №26447.	"Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека"	
Приказ Министра по ЧС РК от 17.08.2021 года №405.	Технический регламент "Общие требования к пожарной безопасности"	
Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года №КР ДСМ-72. Зарегистрирован в Мин.юс. РК 4 августа 2021 года № 23852.	«Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»	
Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №КР ДСМ -13. Зарегистрирован в Мин.Юс РК 15 февраля 2022 года № 26806.	«Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности»	

Перечень актов освидетельствования скрытых работ

Наименование актов	Обоснование	Необходим (+)	Примечание
1. Акт на возведение и уплотнение земляного полотна			
1. Акт на полное выполнение вертикальной планировки строительной площадки с уплотнением насыпей до проектного коэффициента плотности, профилирование до проектных отметок водоотводных устройств	СН РК 1.03-00-2022 п.6.9	+	
Геотехнические работы	СН РК 1.03-03-2023 СП РК 1.03-103-2013	+	
Акт приемки геотехнической разбивочной основы для строительства		+	С исполнительной схемой
Акт приемки-передачи результатов геотехнических работ при строительстве зданий, сооружений		+	С исполнительной схемой

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами Республики Казахстан и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания (сооружения), а также соответствует требованиям экологических и санитарно-гигиенических норм и правил Республики Казахстан.

Главный инженер проекта Ким И.А..

Ситуационный план М 1:20000

Общие указания:

1. Настоящий проект разработан на основании:

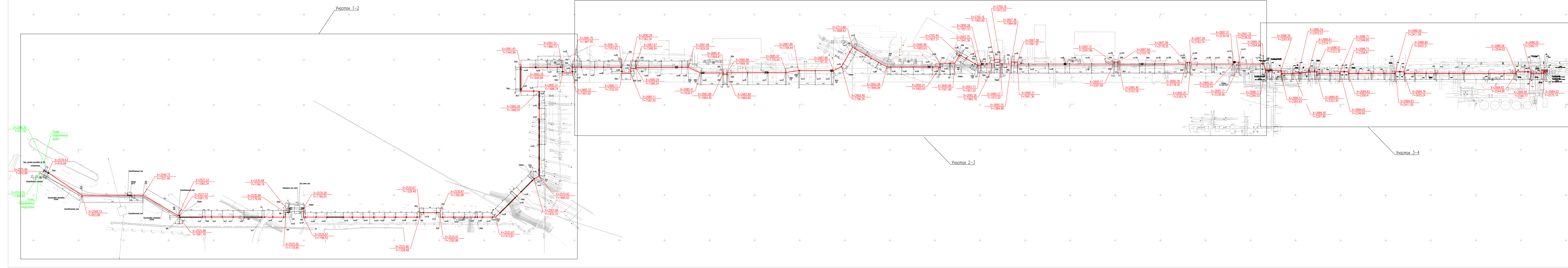
- задания на проектирование;
- топографической съемки М 1:500, выполненной ТОО «GeolProject», в 2024 году.
- технического отчета об инженерно – геологических изысканиях, выполненных ТОО «TERRA X» в 2024 г.

2. Система координат – строительная сетка. Система высот – строительная (местная).

3. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Республики Казахстан.

							S/24-I-024007-0152-1-ГП		
							Акционерное общество «Qarmet»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата	Строительство трубопровода природного газа АО «Qarmet». Газовый цех. Коллектор доменных печей.»	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Ким			<i>Ким И.А.</i>	12.24		РП	1	
Разработал	Дутчак			<i>Дутчак</i>	12.24	Общие данные	AsiART от ПРОЕКТА ДО ОБЪЕКТА	ТОО "AsiArt" ГСЛ № 17004372	Формат А2
Проверил	Ким			<i>Ким</i>	12.24				
Н.контр.	Лобягин			<i>Лоб</i>	12.24				

Составитель	
Проверил	
Инж. И.И.И.	
Дата	
М.П.	



Примечание:

- Данный лист разработан на основании:
 - чертежей марки ГИИ данного шара;
 - топографической съемки М 1:500, выполненная ТОО «GeoProject» в 2024 году;
 - технического отчета об инженерно – геодезических изысканиях, выполненном ТОО «TERRA X» в 2024 г.
- Система координат – строительная сетка. Система высот – строительная (местная).
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Республики Казахстан.

S/24-I-024007-0152-1-ГП					
Акционерное общество «Qarmet»					
Строительство трубопровода природного газа					
АО «Qarmet».					
Газовый цех. Коллектор доменных печей»					
План трассы газопровода					
М 1:1000					
ТОО «AsiArt»					
ГОЛ № 17004372					
Формат А3/6					