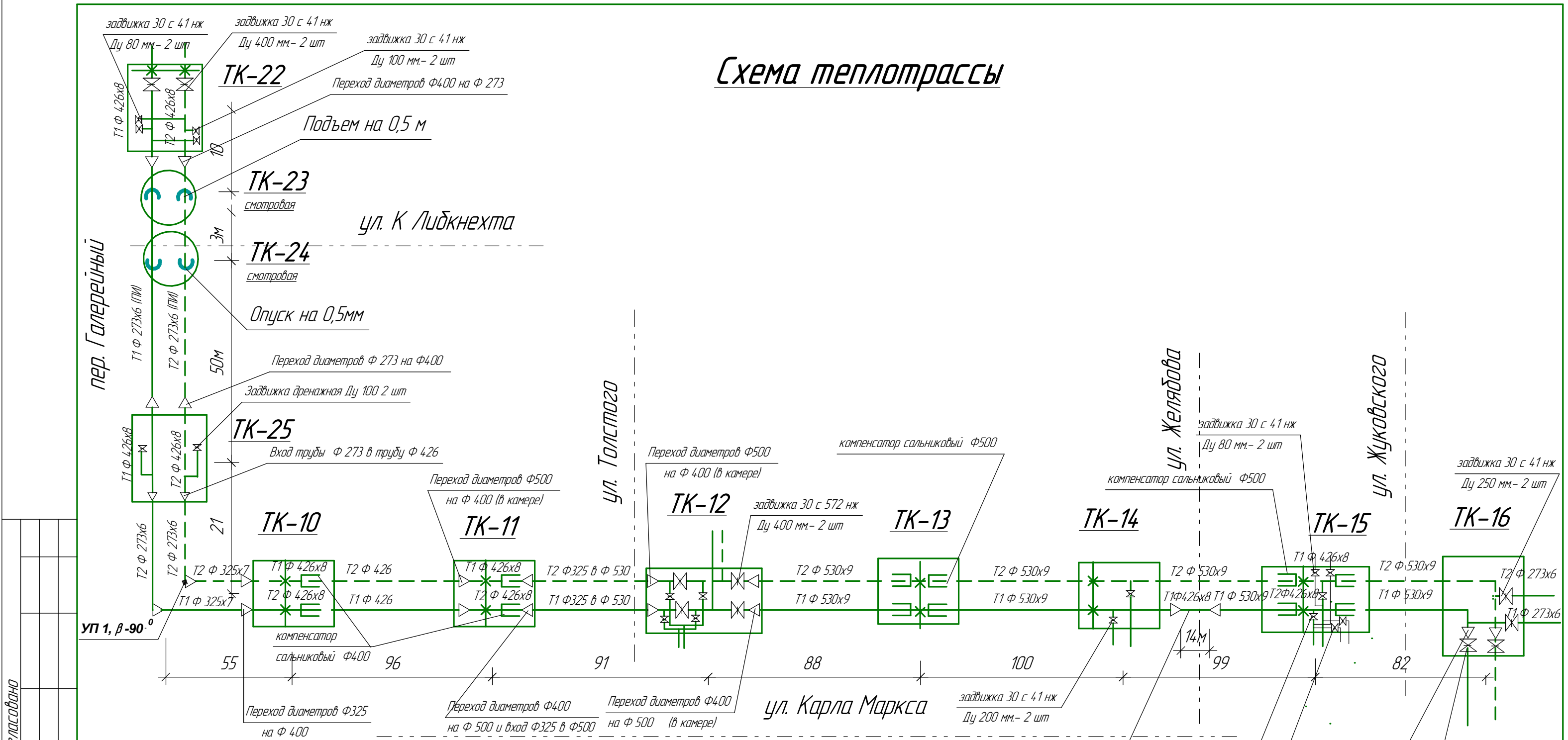


# Схема теплотрассы



## ПРИМЕЧАНИЕ :

1. Теплотрасса Т1,Т2 Ф 273х6 проложена подземно бесканально от ТК-22 до ТК 25. В колодцах ТК-23 и ТК-24 теплотрасса поднимается на 0,5м и вновь опускается на 0,5 м (обход коммуникаций).
2. От ТК 25 до УП1 теплотрасса Ф273 проложена в сущ. трубах Ф426х8.
3. От УП1 до ТК10 теплотрасса проложена в сущ. лотках Ф325.
4. На участке от ТК10 до ТК 11 теплотрасса проложена в сущ. лотках Ф426.
5. От ТК 11 до ТК-12 теплотрасса Ф325 проложена в сущ. трубах Ф 530х9
6. От ТК12 до ТК-16 теплотрасса проложена в сущ. лотках Ф530х9, а под проезжей частью ул. Желядова в подающем трубопроводе Т1 Ф530 проложен трубопровод Ф426 длиной 14м.
7. В тепловых камерах, где установлены компенсаторы (ТК13, ТК15) – выполнены переходы Ф500 на Ф400 для установки компенсаторов Ду 400мм.
8. Во всех камерах подлежит замена компенсаторов Ф400 и существующей арматуры.
9. В связи с тем, что участки с зауужеными диаметрами были выполнены как аварийные ремонты, в настоящее время по гидравлическому режиму работы теплосети при выполнении капитального ремонта необходимо данные участки заменить на трубы Ф426х8мм.

						1367/2016 – ТС			
						Капитальный ремонт трубопроводов тепловых сетей по ул. Карла Маркса от ТК 22 (пер. Галерейный) до ТК16(ул. Карла Маркса) в г. Симферополь.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубев						ПД	8	
Н. контр.	Згонык								
ГИП	Кононенко								
Нач. ПТО	Кравчук								
Глинженер	Рочев					Схема теплотрассы. (существующая)	Проектная группа ПТО ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго"		