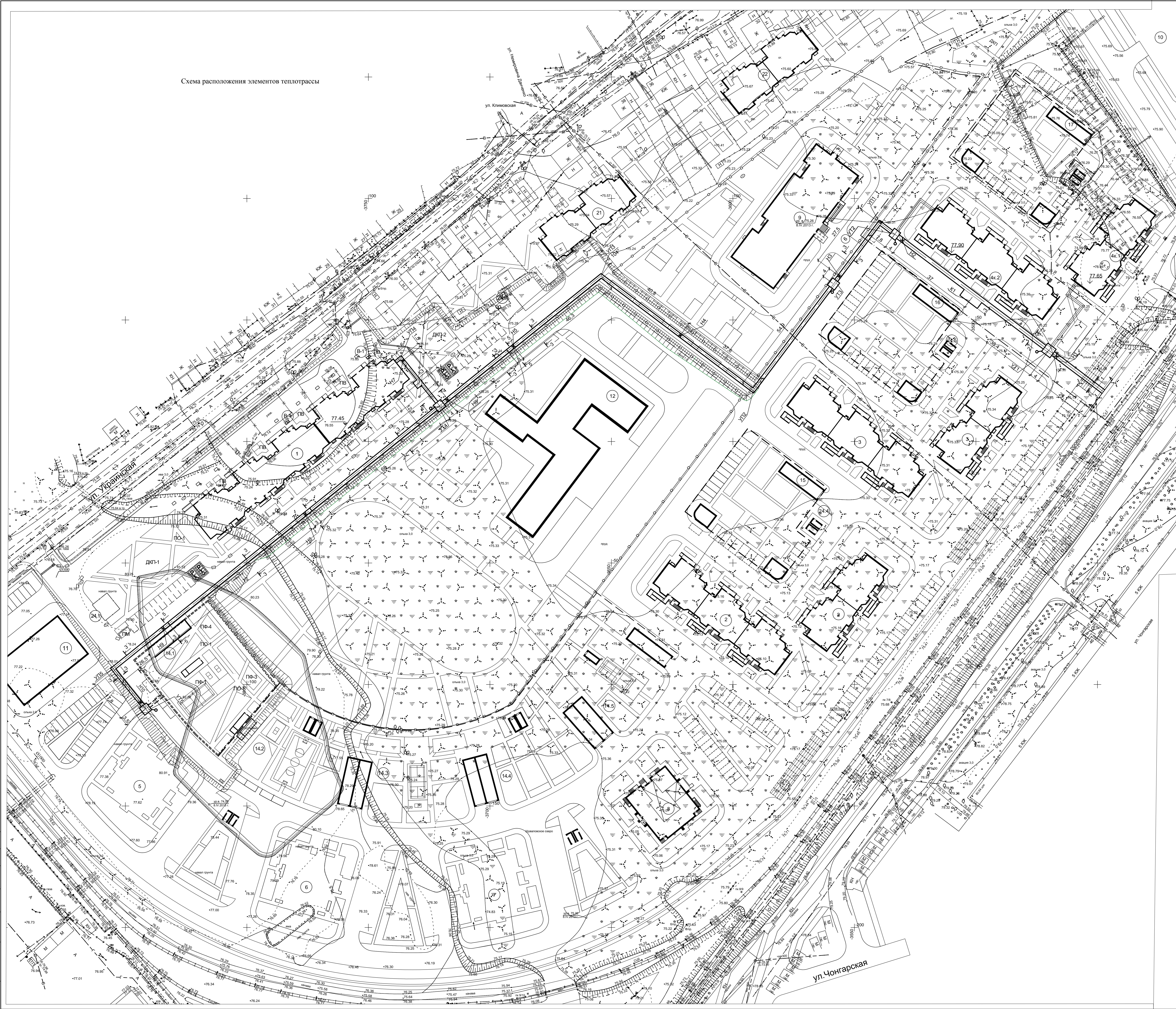


Схема расположения элементов теплотрассы



Спецификация к схеме расположения элементов теплотрассы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса сл. кт.	Примеч.
Лотки					
Л1	3.006.1-2.87.1	Л16-12	14	6300	
Л2		Л16-12 l=2970	3	3150	
Л3		Л16а-12	12	800	
Л4		Л11-15	65	3600	
Л5		Л11-15 l=2970	6	1800	
Л6		Л11а-15	24	450	
Л7		Л12-12 l=2970	3	4800	
Л8		Л7-12	2	2700	
Л9		Л7-12 l=2970	4	1350	
Л10		Л7а-12	10	350	
Плиты					
П1	3.006.1-2.87.2	П16-15	32	2480	
П2		П16а-15	18	610	
П3		П12-15	140	1770	
П4		П12а-15	34	440	
П5		П9-15	8	1040	
П6		П9а-15	13	260	
Опорные подушки					
ОП1	3.006.1-2.87.2	ОП2	22	13	
ОП2		ОП3	138	40	
ОП3		ОП4	36	90	
Сетки арматурные					
1*	ГОСТ 23279-2012	4С А400-200 85	1180	2,05	п.м.
2		Уголок 125х125х9 ГОСТ 8509-93	6,1	17,3	п.м.
Неподвижные опоры					
Н1-Н10	30-13-01-ПНП-ТС.КЖ-7	Н1 - Н10			
Компенсаторы					
К1, К3	30-13-01-ПНП-ТС.КЖ-3	К1, К3			
Камеры					
УТ1-УТ5	30-13-01-ПНП-ТС.КЖ-4-6	УТ1- УТ5			
Дренажные колодцы					
ДК1- ДК5	30-13-01-ПНП-ТС.КЖ-8	ДК1- ДК5			
Швы					
3		8-А400 ГОСТ 5781-82*	290	0,395	п.м.
на деформационные швы		8-А400 ГОСТ 5781-82*	520	0,395	п.м.
Материалы					
на заделки торцов и монолитные участки		Бетон кл. В15, W6, F75	3,4	м <sup>3</sup>	
на деформационные швы		Бетон кл. В15, W6, F75	1,9	м <sup>3</sup>	
на устройство прируба		Бетон кл. В5	25,0	м <sup>3</sup>	

\*Сетки поз.1 гнуть по месту

- Общие указания и грунтовые условия см. лист 1.
- Данный лист рассматривать совместно с листом 3.
- Отметку пола канала и земли см. продольный профиль на чертежах комплекса ТС.
- Грунт в основании канала уплотнить на глубину 100мм. Под сборные лотки выполнять подготовку из бетона кл.В7,5.
- Монтаж каналов из лотков и плит вести в соответствии с указаниями серии 3.006.1-2.87 вып.0
- Сборные железобетонные элементы устанавливать на цементном растворе марки М 100 толщиной 10 мм.
- Заделки по месту выполнять из бетона кл. В15.
- Швы между плитами заполнить цементным раствором М 100.
- Выполнить оклеившую гидроизоляцию канала (см. пример на листе 3).
- В канале выполнить деформационные швы на расстоянии не более 50 м друг от друга, а так же в местах примыкания к камерам по узлу серии 3.006.1-2.87.0-22.
- После монтажа трубопроводов канал засыпать сухим песком на расстоянии 3м от фундамента здания.

30-13-01-ПНП-ТС.КЖ					
Территория в границах улиц Украинская, Комсомольское шоссе в Климовском районе города Нижнего Новгорода					
Изм.	Вид Изм.	Лист	№ изм.	Испол.	Дата
Проектировщик	В.Борисенко	07.14			
Разработчик	Ш.Ильина	07.14			
И.контр.	В.Борисенко	07.14			
Внутренние инженерные сети. Многоконтурный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения. ДК (номер по генплану)					Страницы: 2 Листов: 2
Схема расположения элементов теплотрассы					ООО "ОКС СУ №155"