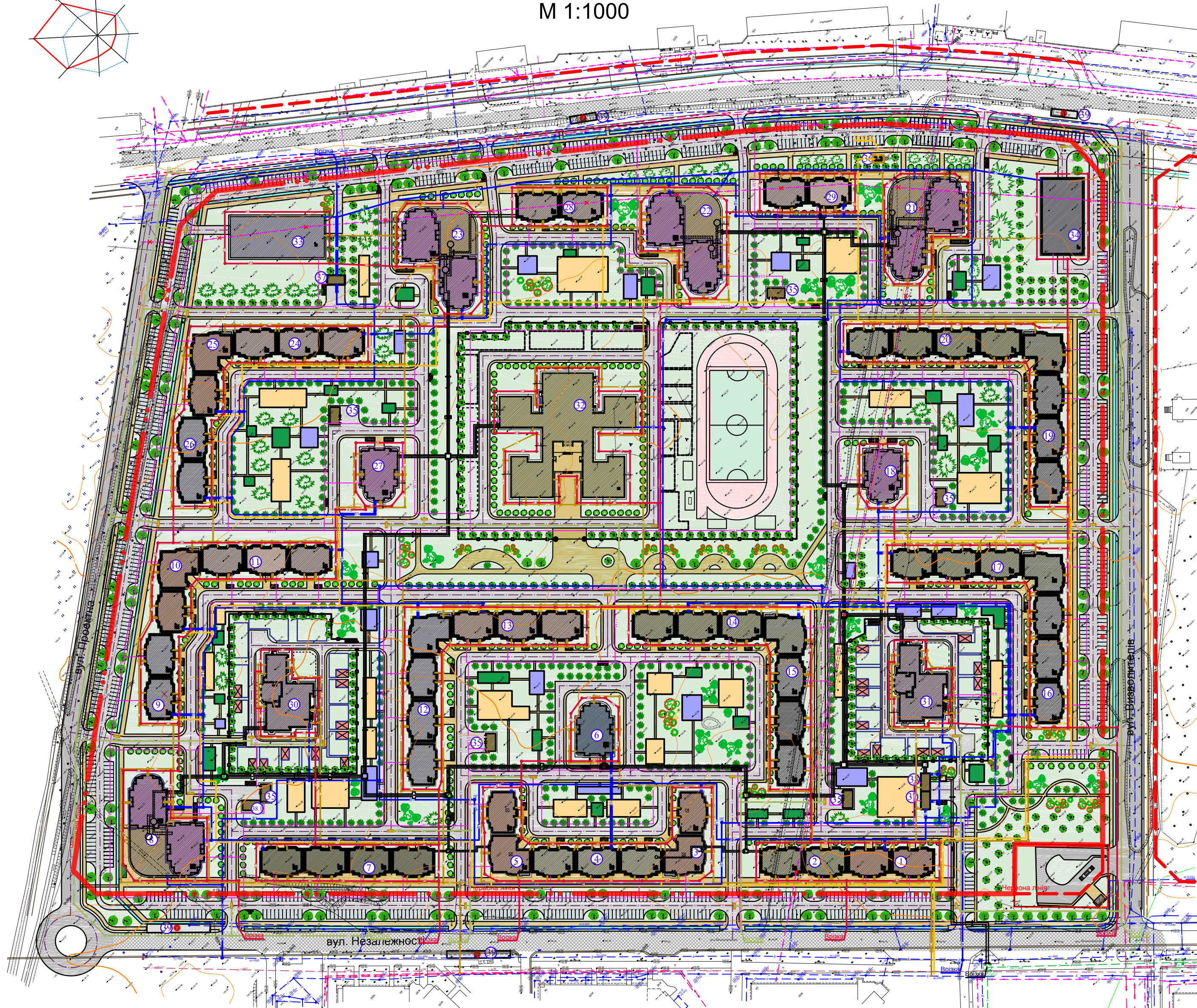
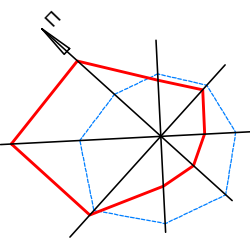


Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М 1:1000



Експлікація будівель та споруд							
№ по п/п	Найменування	Кіль-ть квартир, шт	Площа забудови, м²	Житлова площа, м²	Загальна площа кварт., м²	Загальна площа об'єктів громадського обслуговування, м²	Примітка
1	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	90	887,38	2597,50	5174,00	558,00	т.2-2
2	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	90	887,38	2597,50	5174,00	558,00	т.2-2
3	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	115	991,74	2341,00	5484,00	280,00	т.4-1.т.3-1
4	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (3 секції)	135	1324,08	3010,00	7552,00	800,00	т.2-3
5	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	115	991,74	2341,00	5484,00	280,00	т.4-1.т.3-1
6	16-ти поверховий житловий будинок (1 секція)	128	741,16	3536,00	7359,00	-	т.5-4
7	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (4 секції)	180	1774,76	5195,00	10348,00	1116,00	т.2-4
8	16-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	246	2203,93	6796,00	13946,00	1200,00	т.5-2
9	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	140	882,31	2230,00	5593,00	-	т.3-2
10	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	120	991,74	2479,00	5785,00	-	т.3-1. т.4
11	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-	т.2-2.т.1-1
12	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-	т.3-3.т.4-1
13	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-	т.2-2.т.1-1
14	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-	т.2-2.т.1-1
15	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-	т.3-3.т.4-1
16	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-	т.3-3.т.4-1
17	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-	т.2-2.т.1-1
18	16-ти поверховий житловий будинок (1 секція)	128	741,16	3536,00	7359,00	-	-
19	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-	т.3-3.т.4-1
20	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	200	1774,76	5709,00	11490,00	-	т.3-3.т.1-1
21	16-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	246	2203,93	6796,00	13946,00	1200,00	т.5-2
22	16-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	246	2203,93	6796,00	13946,00	1200,00	т.5-2
23	16-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	246	2203,93	6796,00	13946,00	1200,00	т.5-2
24	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-	т.2-2.т.1-1
25	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	120	991,74	2479,00	5785,00	-	т.3-1.т.4-1
26	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	140	882,31	2230,00	5593,00	-	т.3-2
27	16-ти поверховий житловий будинок (1 секція)	128	741,16	3536,00	7359,00	-	т.5-1
28	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	90	873,09	2597,00	5174,00	560,00	т.2-2
29	10-ти поверховий житловий будинок з абудовано-прибудованими приміщеннями для розміщення об'єктів громадського обслуговування (2 секції)	90	873,09	2597,00	5174,00	560,00	т.2-2
30	Дошкільний навчальний заклад на 200 місць	-	1406,79	-	-	4220,37	-
31	Дошкільний навчальний заклад на 200 місць	-	1406,79	-	-	4220,37	-
32	Шкільний навчальний заклад на 1200 місць	-	4856,73	-	-	19426,92	-
33	Багатоповерхова автостанція	-	1764,90	-	-	8824,50	250м-м
34	Багатоповерхова автостанція	-	1420,60	-	-	7103,00	250м-м
35	Трансформаторна підстанція	-	435,84	-	-	435,84	6шт
36	ГРП в стісчастому огороженні	-	7,90	-	-	7,90	1шт
37	Насосна станція	-	137,68	-	-	137,68	2шт
38	ТП (теплопункт)	-	69,12	-	-	69,12	1шт
38.1	ТП (теплопункт)	-	69,12	-	-	69,12	1шт
39	Зупинка громадського транспорту	-	-	-	-	-	1шт
Всього:		4783	50085,13	116357,00	250254,00	54026,82	-

- Умовні позначення:**
(інженерні мережі)
- | | |
|--|---|
| що проектується | існуючі |
| В1 - Водопровід | чФ400 - Водопровід чавунний Ф400мм |
| Вн1 - Водопровід напірний | см150 - В - Пожежний гідрант в колодязі на водопровіді зі сталі Ф150мм |
| П - Пожежний гідрант на вод-воді | В - Колодязь водопровідний |
| К1 - Колодязь водопровідний | жФ600 - Каналізація господарсько-фекальна із залізобетонної труби Ф600мм |
| К2 - Каналізація госп.-фекальна | К - Колодязь каналізаційний |
| К3 - Колодязь каналізаційний | жФ500 - Каналізація дощова із залізобетонної труби Ф500мм |
| К4 - Каналізація дощова | Кн - Колодязь на дощовій каналізації |
| К5 - Колодязь на дощовій каналізації | жФ300 - Дощоприймальна решітка |
| К6 - Дощоприймальна решітка з пісковловлювачем | жФ300 - Каналізація дренажна (відведення ґрунтових вод) із азобцем труби Ф300мм |
| К7 - Каналізація дренажна (відведення ґрунтових вод) | см200 - Газопровід високого тиску зі сталеві труби Ф300мм |
| Г1 - Газопровід високого тиску | н.т. - Газопровід низького тиску |
| Г2 - Газопровід низького тиску | см2x500 - Тепломережа із 2-х сталевих труб Ф500мм |
| Г3 - Стояк на газопроводі н/тиску | Т - Теплова камера |
| Т1 - Тепломережа двоканальна | К - Кабель електричний |
| Т2 - Тепломережа одноканальна | Кз - Кабель зв'язку |
| Т3 - Теплова камера, неперушена опора | Кп - Кабель зв'язку, що пілягає знесенню чи перенесенню |
| Т4 - Компенсатор на тепломережі | |
| Т5 - Кабель електричний | |

- Умовні позначення**
- | | |
|--|---|
| | Будівлі, що проектується |
| | Існуючий проїзд |
| | Асфальтобетонне покриття проїздів |
| | Покриття тротуару плиткою по типу "ФЕМ" |
| | Озеленення, що проектується |
| | Червона лінія мікрорайону |
| | Територія мікрорайону, яка охоплена детальним планом |
| | Покриття майданчиків для відпочинку дорослого населення |
| | Покриття дитячих майданчиків |
| | Покриття спортивних майданчиків |
| | Газон |
| | Майданчик з контейнерами для сміття |
| | Навіс для прогулянки дітей |

Примітка: для варіанта 1 (централізоване теплопостачання та поквартирне опалення 10 поверхових будинків) передається будівництво одного теплопункту (38).

01/22-ДПТ			
Зм.	Кіл.	Лист.	Дата
ГАП	Мауэр	02/22	
Розробка	Іванова	02/22	
Розробка	Кістанова	02/22	
Перевірка	Пашук	02/22	
М. Контр.	Резун	02/22	

Детальний план території другого мікрорайону житлового району "Масин" в м. Чернівці

Варіант 1. Централізоване теплопостачання та поквартирне опалення 10 пов. будинків

Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору 1:1000

Студія Архус

ДПТ 8

ПП "Портал-М" м. Чернівці

Положення: Шкала: 1:1000