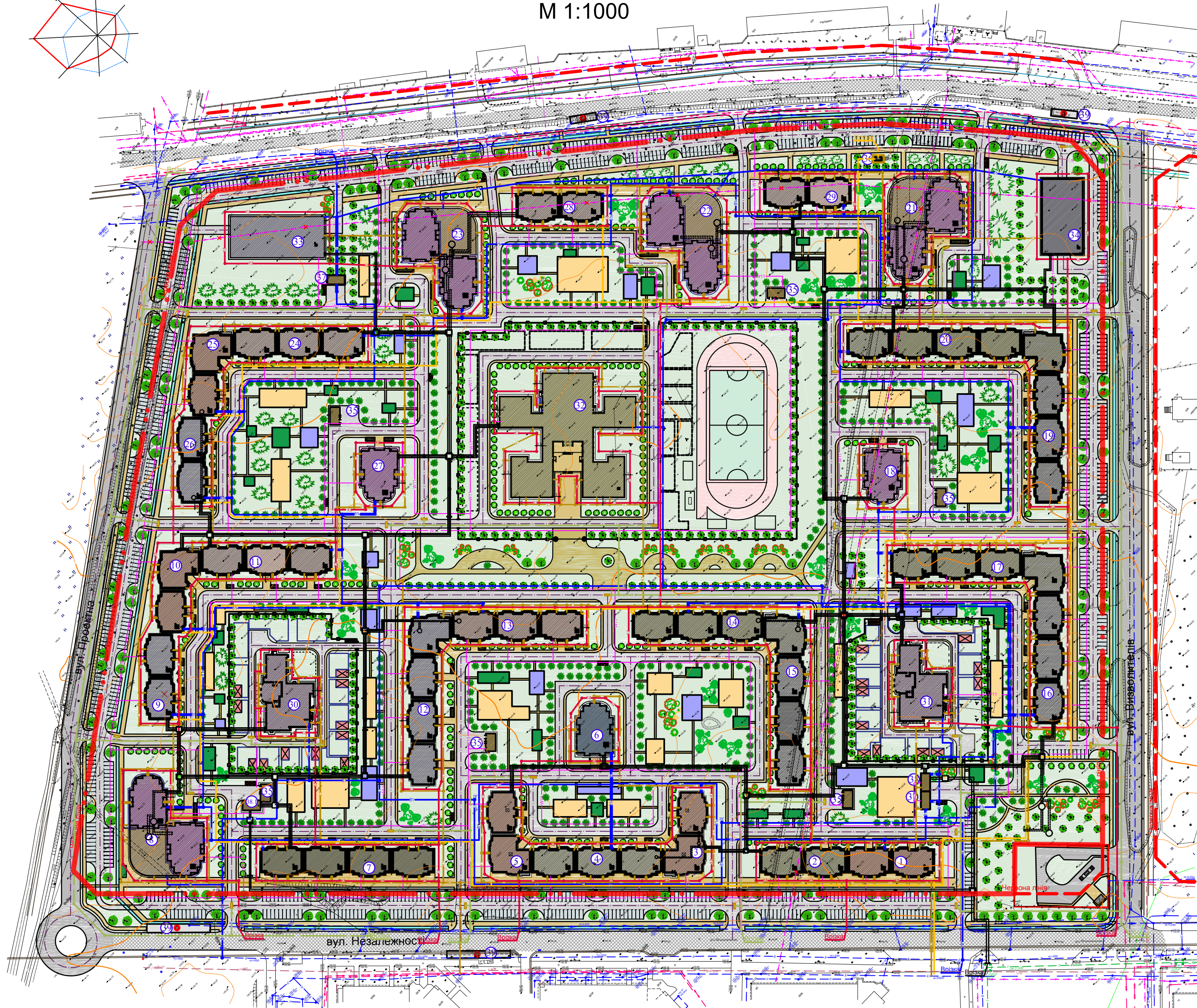
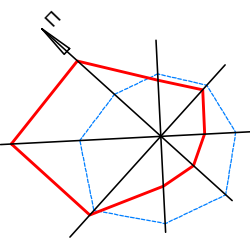


Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору

М 1:1000



Експлікація будівель та споруд						
№ по п/п	Найменування	Кіль-ть квартир, шт	Площа забудови, м²	Житлова площа, м²	Загальна площа квартир, м²	Загальна площа об'єктів громадського обслуговування, м²
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
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
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
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
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
6	16-ти поверховий житловий будинок (1 секція)	128	741,16	3536,00	7359,00	-
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
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
9	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	140	882,31	2230,00	5593,00	-
10	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	120	991,74	2479,00	5785,00	-
11	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-
12	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-
13	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-
14	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-
15	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-
16	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	260	1902,83	4708,00	11377,00	-
17	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-
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	-
20	10-ти поверховий житловий будинок (4 секції)	200	1774,76	5709,00	11490,00	-
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
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
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
24	10-ти поверховий житловий будинок (3 секції)	150	1324,08	4266,00	8615,00	-
25	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	120	991,74	2479,00	5785,00	-
26	10-ти поверховий житловий будинок (2 секції)	140	882,31	2230,00	5593,00	-
27	16-ти поверховий житловий будинок (1 секція)	128	741,16	3536,00	7359,00	-
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
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
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	Багатоповорова автостанція	-	1764,90	-	-	8824,50
34	Багатоповорова автостанція	-	1420,60	-	-	7103,00
35	Трансформаторна підстанція	-	435,84	-	-	435,84
36	ГРП в стісному огороженні	-	7,90	-	-	1шт
37	Насосна станція	-	137,68	-	-	137,68
38	ТП (теплпункт)	-	69,12	-	-	69,12
38.1	ТП (теплпункт)	-	69,12	-	-	69,12
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 В — Водопровід чавунний Ф400мм |
| Вн — Водопровід напірний | см150 В — Водопровід зі сталі Ф150мм |
| П — Пожежний гідрант на вод-воді | В — Пожежний гідрант в колодязі на водопроводі зі сталі Ф150мм |
| К1 — Колодязь водопровідний | В — Колодязь водопровідний |
| К2 — Каналізація госп.-фекальна | ж600 К — Каналізація господарсько-фекальна із залізобетонної труби Ф600мм |
| К3 — Колодязь каналізаційний | К — Колодязь каналізаційний |
| К4 — Каналізація дощова | ж500 Кн — Каналізація дощова із залізобетонної труби Ф500мм |
| К5 — Колодязь на дощовій каналізації. Дощоприймальна решітка з пісковловлювачем | Кн — Колодязь на дощовій каналізації. Дощоприймальна решітка |
| К6 — Каналізація дренажна (відведення ґрунтових вод) | ж300 Др — Каналізація дренажна (відведення ґрунтових вод) із азобцем труби Ф300мм |
| Г3 — Газопровід високого тиску | см300 Г — Газопровід високого тиску зі сталеві труби Ф300мм |
| Г1 — Газопровід низького тиску | н.т. Г — Газопровід низького тиску |
| Г2 — Стояк на газопроводі н/тиску | см2х500 Г — Тепломережа із 2-х сталевих труб Ф500мм |
| Т — Тепломережа двоканальна | Т — Тепломережа двоканальна |
| Т1 — Тепломережа одноканальна | Т1 — Тепломережа одноканальна |
| Т2 — Теплова камера, неперушена опора | Т2 — Теплова камера |
| Т3 — Компенсатор на тепломережі | Т3 — Кабель електричний |
| Т4 — Кабель електричний | Т4 — Кабель зв'язку |
| | Т5 — Кабель зв'язку, що пілягає знесенню чи перенесенню |

- Умовні позначення**
- Будівлі, що проектується
 - Існуючий проїзд
 - Асфальтобетонне покриття проїздів
 - Покриття тротуару плиткою по типу "ФЕМ"
 - Озеленення, що проектується
 - Червона лінія мікрорайона
 - 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 2 (всі будинки опалюються централізовано) передбачається будівництво двох тепловпунктів (38, 38.1).

01/22-ДПТ			
Зм.	Кіл.	Лист.	№зак.
ГАП	Мазур	02	22
Розробка	Іванова	02	22
Розробка	Кістанюк	02	22
Перевірка	Пашук	02	22
М. Контр.	Резун	02	22

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

Варіант 2. Всі будинки опалюються централізовано

Студія ДПТ 8.1

ПП "Портал-М" м. Чернівці