

**Проекты планировок и проекты
межевания территории для
размещения линейных объектов
(электроснабжение, водоснабжение,
газоснабжение) для XIV микрорайона
Новоюжного района города
Чебоксары**



проспект Тракторостроителей

улица Асламаса

улица Асламаса

ГК «Патико»
Л.Комсомола, 49

Гипермаркет «Лента»
Тракторостроителей, 76

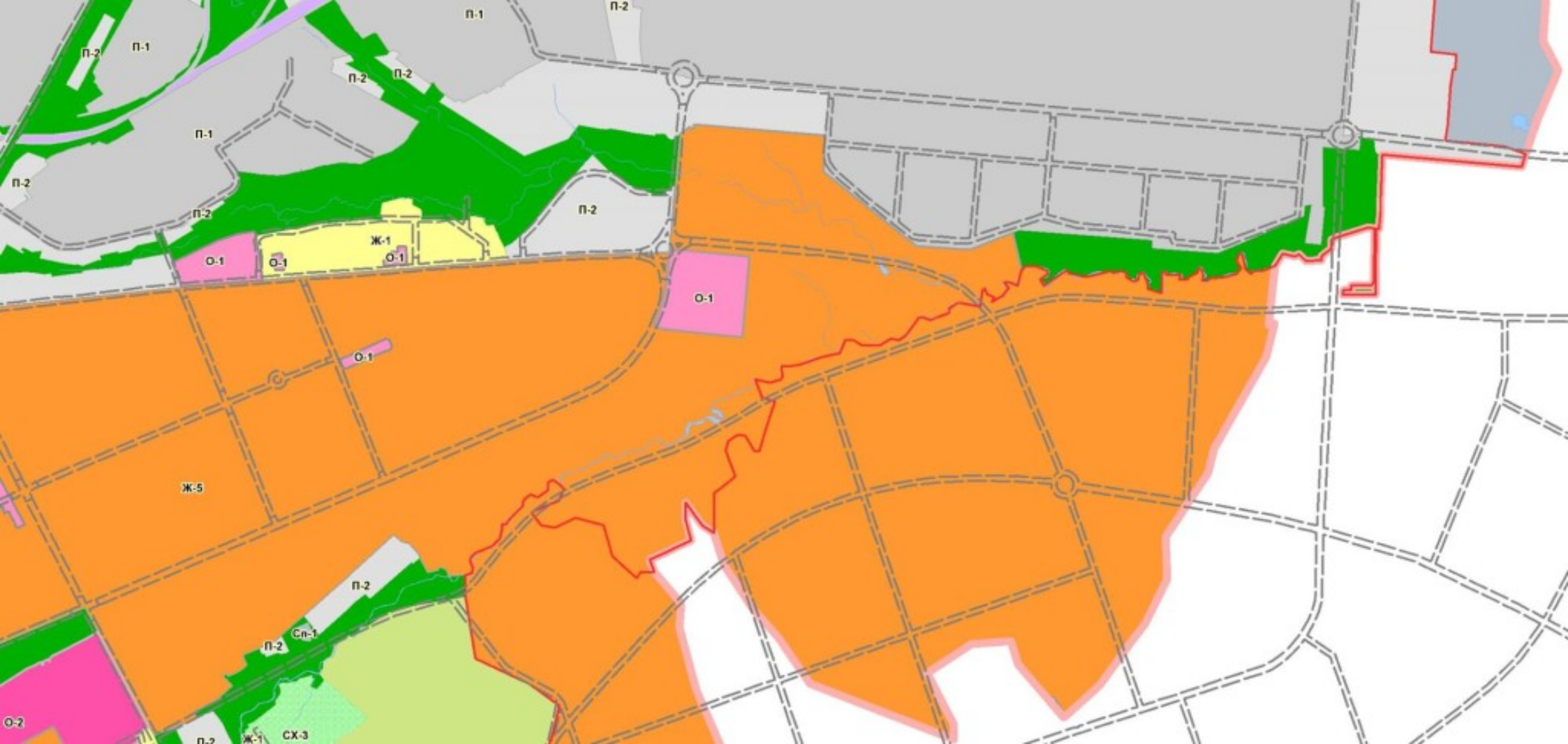
ТЦ «Лента»

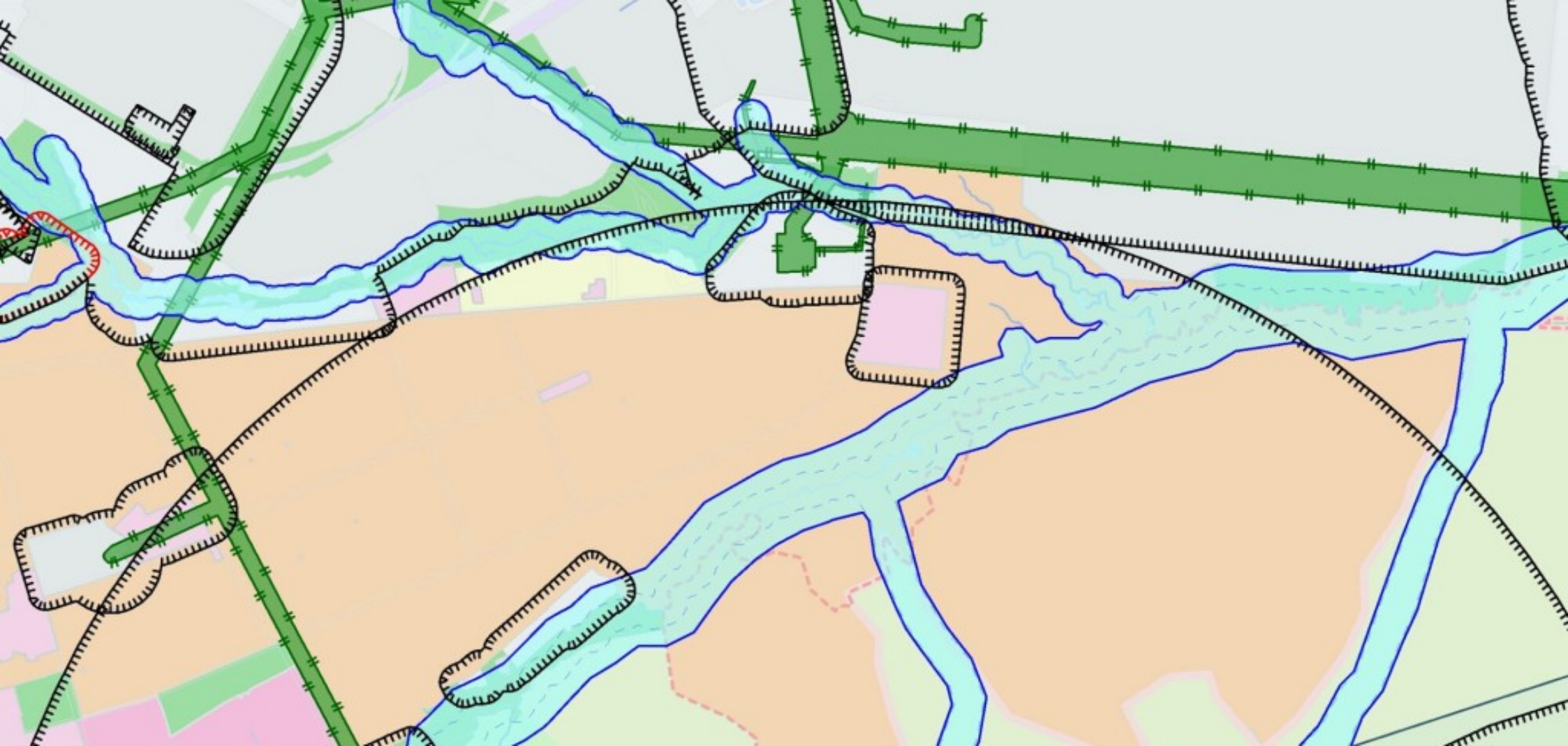
ТЦ «Лента»

Тракторостроителей, 72
Позиция 11

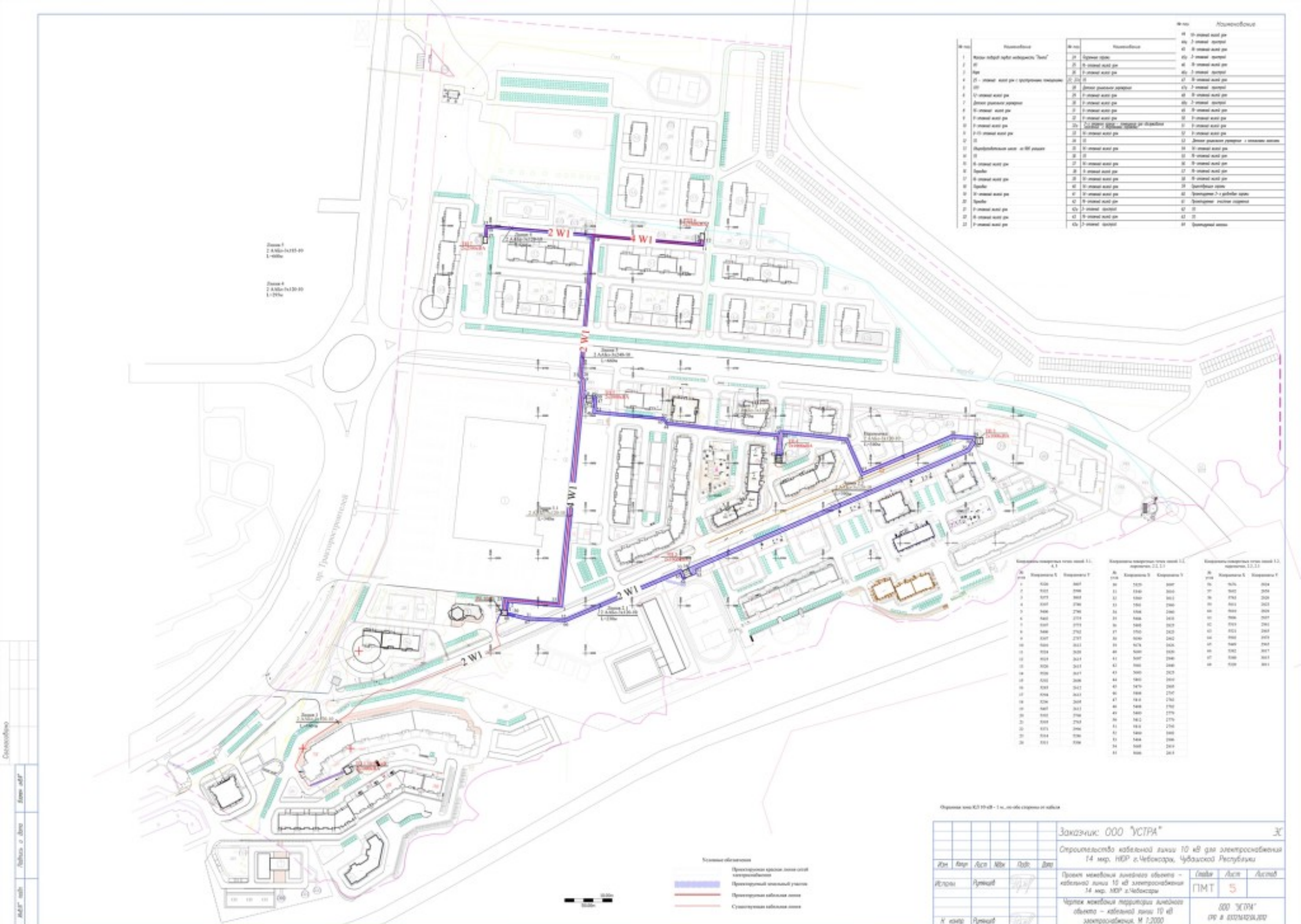








АЭП-141
 1:500
 1:500
 1:500



№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
1	Материалы для изготовления "каб"	21	Кабель оптический	31	Кабель оптический
2	Кабель оптический	22	Кабель оптический	32	Кабель оптический
3	Кабель оптический	23	Кабель оптический	33	Кабель оптический
4	Кабель оптический	24	Кабель оптический	34	Кабель оптический
5	Кабель оптический	25	Кабель оптический	35	Кабель оптический
6	Кабель оптический	26	Кабель оптический	36	Кабель оптический
7	Кабель оптический	27	Кабель оптический	37	Кабель оптический
8	Кабель оптический	28	Кабель оптический	38	Кабель оптический
9	Кабель оптический	29	Кабель оптический	39	Кабель оптический
10	Кабель оптический	30	Кабель оптический	40	Кабель оптический
11	Кабель оптический	31	Кабель оптический	41	Кабель оптический
12	Кабель оптический	32	Кабель оптический	42	Кабель оптический
13	Кабель оптический	33	Кабель оптический	43	Кабель оптический
14	Кабель оптический	34	Кабель оптический	44	Кабель оптический
15	Кабель оптический	35	Кабель оптический	45	Кабель оптический
16	Кабель оптический	36	Кабель оптический	46	Кабель оптический
17	Кабель оптический	37	Кабель оптический	47	Кабель оптический
18	Кабель оптический	38	Кабель оптический	48	Кабель оптический
19	Кабель оптический	39	Кабель оптический	49	Кабель оптический
20	Кабель оптический	40	Кабель оптический	50	Кабель оптический
21	Кабель оптический	41	Кабель оптический	51	Кабель оптический
22	Кабель оптический	42	Кабель оптический	52	Кабель оптический
23	Кабель оптический	43	Кабель оптический	53	Кабель оптический
24	Кабель оптический	44	Кабель оптический	54	Кабель оптический
25	Кабель оптический	45	Кабель оптический	55	Кабель оптический
26	Кабель оптический	46	Кабель оптический	56	Кабель оптический
27	Кабель оптический	47	Кабель оптический	57	Кабель оптический
28	Кабель оптический	48	Кабель оптический	58	Кабель оптический
29	Кабель оптический	49	Кабель оптический	59	Кабель оптический
30	Кабель оптический	50	Кабель оптический	60	Кабель оптический

Зона 1
 2 АИИ/141-10
 1-10/10

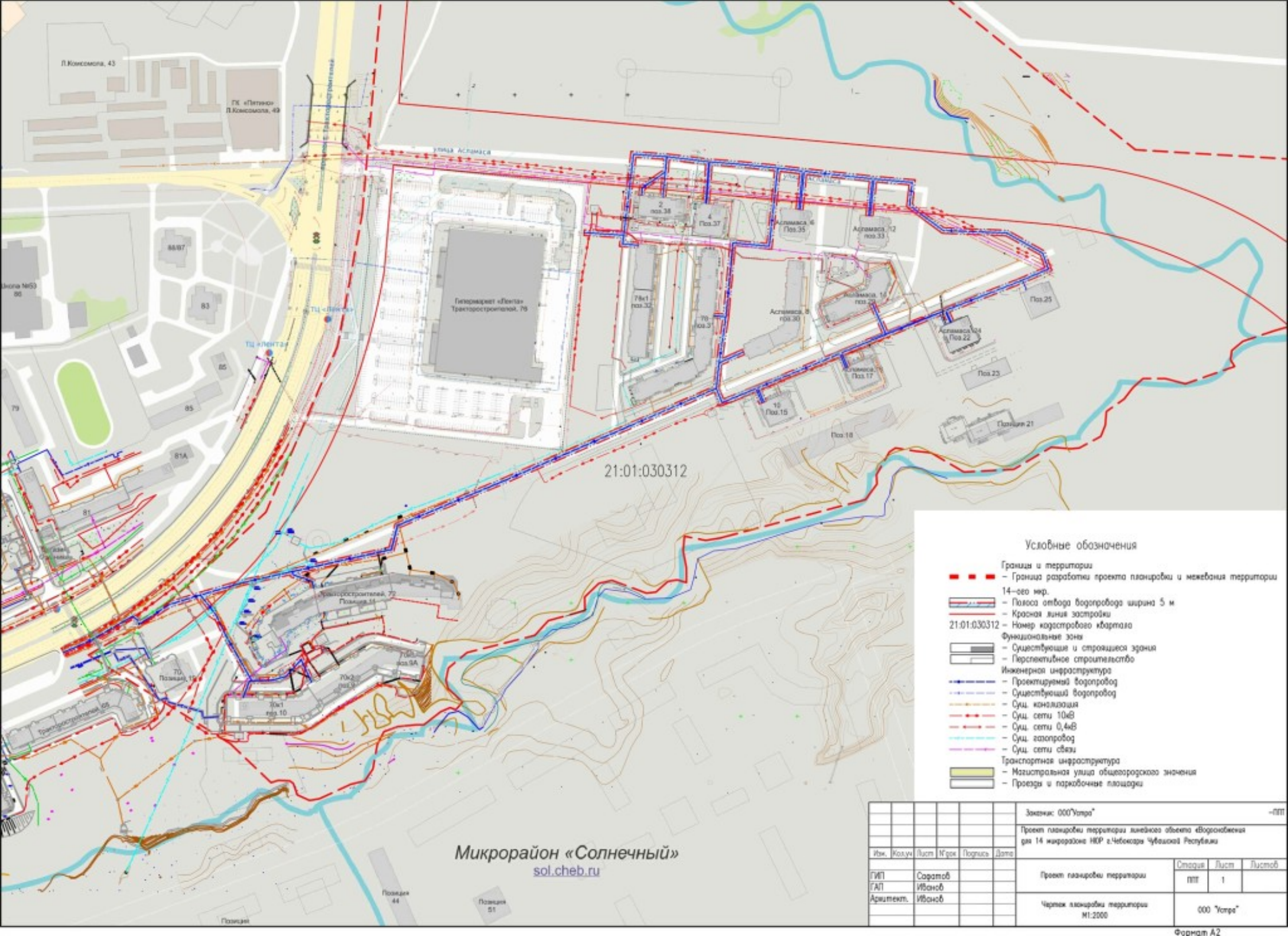
Зона 4
 2 АИИ/141-10
 1-10/10

Кабельная линия 10 кВ		Кабельная линия 10 кВ		Кабельная линия 10 кВ	
Кабельная линия 10 кВ	Кабельная линия 10 кВ	Кабельная линия 10 кВ	Кабельная линия 10 кВ	Кабельная линия 10 кВ	Кабельная линия 10 кВ
1	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100
12	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100
14	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100
17	100	100	100	100	100
18	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	100
20	100	100	100	100	100
21	100	100	100	100	100
22	100	100	100	100	100
23	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100
27	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100
29	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100

Заказчик: ООО "УСТРА" X
 Строительство кабельной линии 10 кВ для электроснабжения
 14 мкр. НРП в Чебоксарах, Чувашской Республики
 Проект кабельной линии 10 кВ электроснабжения
 14 мкр. НРП в Чебоксарах
 Чертеж кабельной территории кабельной
 линии 10 кВ электроснабжения, М 1:2000

Исп.	Лист	№	Листов
Исп.	Лист	5	Листов
ИПТ		5	

ООО "УСТРА"
 ОГРН 502042000



Условные обозначения

- Границы и территории
- Граница разработки проекта планировки и межевания территории
- 14-ого н/р.
- Полоса отвода водопровода ширина 5 м
- Красная линия застройки
- 21:01:030312 — Номер кадастрового квартала
- Функциональные зоны
- Существующие и строящиеся здания
- Перспективное строительство
- Инженерная инфраструктура
- Проектируемый водопровод
- Существующий водопровод
- Сущ. канализация
- Сущ. сети 10кВ
- Сущ. сети 0,4кВ
- Сущ. газопровод
- Сущ. сети связи
- Транспортная инфраструктура
- Магистральная улица общегородского значения
- Проезды и парковочные площадки

Микрорайон «Солнечный»
sol.cheb.ru

					Заказчик: ООО «Утра»			—ПТТ
					Проект планировки территории линейного объекта «Водозаборная для 14 микрорайона НОР г.Челябск» Челябинской Республики			
Иж.	Колуч.	Лист	И/гр.	Подпись	Дата	Специя	Лист	Листов
ГВП	Саратов					Проект планировки территории	ПТТ	1
ГАП	Иванов					Чертеж планировки территории М1:2000	ООО «Утра»	
Архитект.	Иванов							

Сводный перечень работ по проектированию объектов, подлежащих заводу			
№ п/п	Наименование работ	Сроки	Состояние
1	Сбор исходных данных	01.03.2023 - 31.03.2023	В процессе
2	Проектирование архитектурных решений	01.04.2023 - 30.04.2023	Завершено
3	Проектирование инженерных систем	01.05.2023 - 31.05.2023	В процессе
4	Составление сметной документации	01.06.2023 - 30.06.2023	В процессе
5	Составление проектной документации	01.07.2023 - 31.07.2023	В процессе
6	Составление пояснительной записки	01.08.2023 - 31.08.2023	В процессе
7	Составление рабочей документации	01.09.2023 - 31.09.2023	В процессе
8	Составление документации на строительство	01.10.2023 - 31.10.2023	В процессе
9	Составление документации на эксплуатацию	01.11.2023 - 31.11.2023	В процессе
10	Составление документации на ввод в эксплуатацию	01.12.2023 - 31.12.2023	В процессе

Ситуационный план (с карты г.Чебоксары)



- Легенда:**
- Проектируемая территория (в границах территории ИТ)
 - Проектируемая территория (в границах территории ИТ)
 - Проектируемая территория (в границах территории ИТ)
 - Проектируемая территория (в границах территории ИТ)
 - Проектируемая территория (в границах территории ИТ)
 - Проектируемая территория (в границах территории ИТ)
 - Проектируемая территория (в границах территории ИТ)

№ п/п	Наименование работ	Сроки	Состояние
1	Сбор исходных данных	01.03.2023 - 31.03.2023	В процессе
2	Проектирование архитектурных решений	01.04.2023 - 30.04.2023	Завершено
3	Проектирование инженерных систем	01.05.2023 - 31.05.2023	В процессе
4	Составление сметной документации	01.06.2023 - 30.06.2023	В процессе
5	Составление проектной документации	01.07.2023 - 31.07.2023	В процессе
6	Составление пояснительной записки	01.08.2023 - 31.08.2023	В процессе
7	Составление рабочей документации	01.09.2023 - 31.09.2023	В процессе
8	Составление документации на строительство	01.10.2023 - 31.10.2023	В процессе
9	Составление документации на эксплуатацию	01.11.2023 - 31.11.2023	В процессе
10	Составление документации на ввод в эксплуатацию	01.12.2023 - 31.12.2023	В процессе