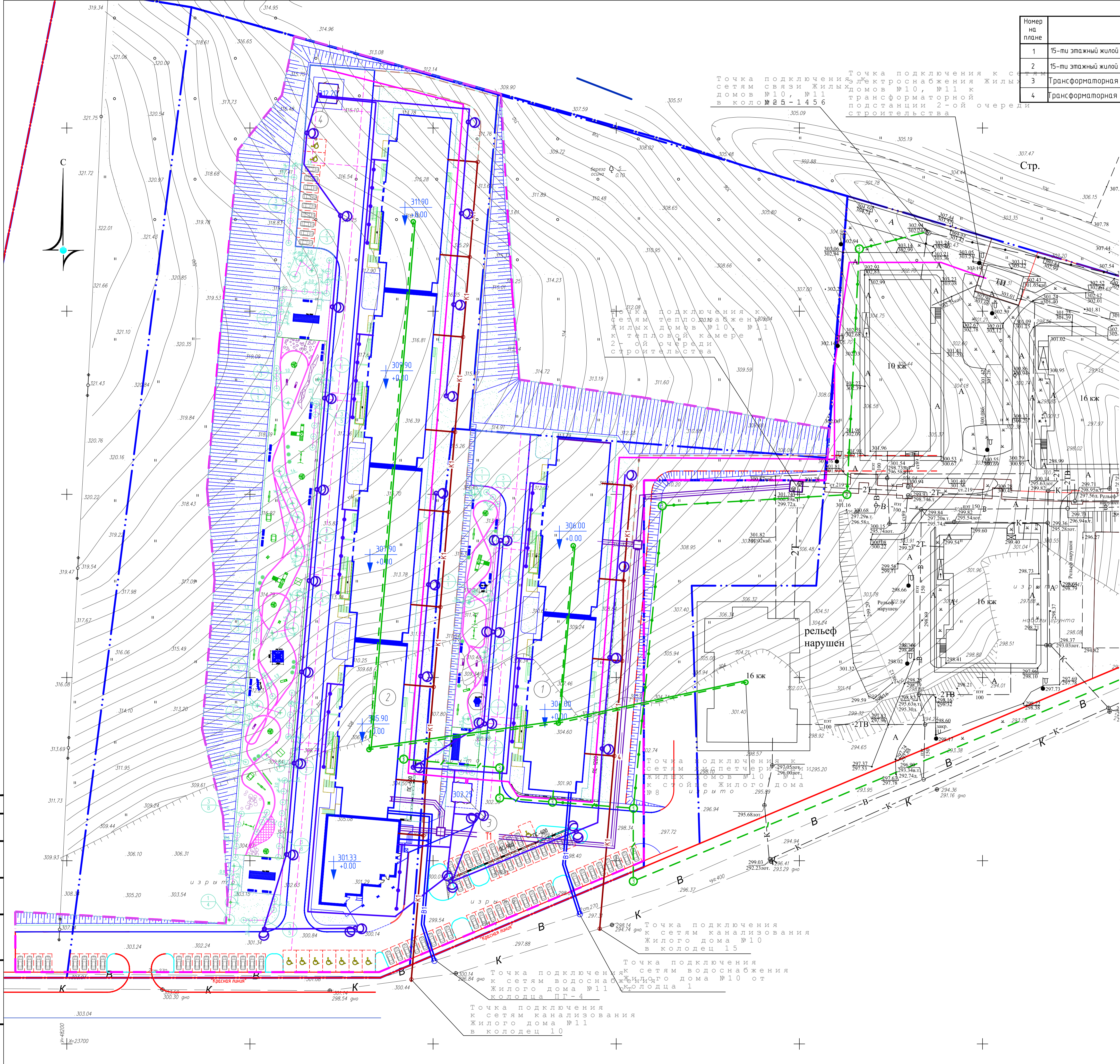


Номер на плане	Наименование	Типовой проект
1	15-ти этажный жилой дом №10 (I этап строительства, III пусковой комплекс)	Индивидуальный
2	15-ти этажный жилой дом №11 дом со встроенным магазином (II этап строительства)	Индивидуальный
3	Трансформаторная подстанция №1 (I этап строительства, I пусковой комплекс)	2БКТП-1000/10/0,4
4	Трансформаторная подстанция №2 (I этап строительства, II пусковой комплекс)	2БКТП-1000/10/0,4



Точка подключения к сетям связи жилых домов №10, №11 в колодезь 1-456

Точка подключения к сетям электроснабжения жилых домов №10, №11 к трансформаторной подстанции 2-ой очереди строительства

Точка подключения к сетям теплоснабжения жилого дома №10, №11 к тепловой камере 2-ой очереди строительства

Точка подключения к сетям канализования жилого дома №10 в колодезь 15

Точка подключения к сетям водоснабжения жилого дома №11 в колодезь 1

Точка подключения к сетям канализования жилого дома №11 в колодезь 10

ОБЪЕМ РАБОТ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

Тип	Посадка деревьев и кустарников	Ед. изм.	Кол. с уч. ест. отп.	% доб. рас-т. ер-а	Объем рас-т. ер-а м³	Способ посадки
1	Яблоня сибирская (ком 1,0x1,0x0,6)	шт	18	100	10.8	мех. комп. - 50% ручная - 50%
2	Рябина обыкновенная (ком 1,0x1,0x0,6)	шт	14	100	8.4	мех. комп. - 50% ручная - 50%
3	Спирея японская (ком 0.5x0.5x0.5)	шт	82	100	35.3	мех. комп. - 50% ручная - 50%
Устройство газонов обыкновенных		Площ. м²	Норма высева кг/га	Расход семян	Доб. рас-т. ер-а	Способ посадки
Состав травосмеси:		314.914	400	-	6298.3	мех. комп. - 50% ручная - 50%
1) Овсяница луговая - 50%		-	-	-	630 кг	-
2) Мятлик луговой - 25%		-	-	-	315 кг	-
3) Плевелица белая - 25%		-	-	-	315 кг	-
Устройство цветников в зонах		Площ. м²	Норма высева шт/м²	Расход матер.	Доб. рас-т. ер-а	Способ посадки
Состав цветников:		6.0	20	-	2.6	мех. комп. - 50% ручная - 50%
1) Люпин - 50%		-	-	-	60 шт	-
2) Астра - 25%		-	-	-	30 шт	-
3) Бархатцы - 25%		-	-	-	30 шт	-
Объемы земляных работ по озеленению		Ед. изм.	Количество			
Объемы грунта вынуженого из посадочных ям		м³	54.5			
Объем грунта под газоны, цветники		м³	6300.9			
Необходимый растительный грунт (привозной)		м³	6355.4			

* Газон устраивать на предварительно спланированном грунте с подсыпкой растительной земли h=0.2.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница землеотвода
 - Граница работ
 - Парковочное место
 - Озеленение (газон)
 - Озеленение (кустарники и деревья)
 - Проектируемое здание

- Условные обозначения на инженерные сети
- Проектируемые тепловые сети
 - Проектируемые наружные сети канализации
 - Проектируемые наружные сети водоснабжения
 - Проектируемые сети 10 кВ (кабель в траншее)
 - Проектируемые сети 0.4 кВ (кабель в траншее)
 - Проектируемые сети наружного освещения (кабель в траншее)
 - Проектируемые сети связи
 - Колодезь на сетях связи
 - Проектируемые сети диспетчеризации

0134-15-ПЗУ		г. Красноярск Советский район	
5 микрорайон жилого района Солнечный		Комплекс жилых домов	
Изм. Лист	Лист	Дата	Лист
Директор Телиориди	Максимчук		7
Разработчик	Максимчук	Сводный план инженерных сетей и озеленения	
М 1:500		ООО Диалекс-М	
Н. контроль Телиориди		Копировал	
		Формат А1	

Создано: Имя, Фамилия, Подпись и дата