

Компания «[ТВБизнес](#)» предлагает услуги по разработке проектов сетей передачи данных, кабельного телевидения, ip-телефонии и обеспечение прохождения экспертизы в ФГУ Центр МИР ИТ.

Мы проектируем:

- головные станции аналогового кабельного телевидения (ГС КТВ);
- головные станции цифрового кабельного телевидения (ЦГС КТВ на основе технологий IPTV, DVB-C);
- мультисервисные сети кабельного телевидения, передачи данных, телематических услуг связи, передачи голосовой информации (сети Triple Play);
- узлы и сети передачи данных (ПД);
- узлы телематических служб (узлы ТМС);
- волоконно-оптические линии связи (ВОЛС);
- мультисервисные сети, основанные на технологиях FTTx, HFC;
- коаксиальные сети связи;
- домовые распределительные сети (ДРС).

Плюсы работы с «ТВБизнес» при заказе проекта от 100 узлов

- Экспертиза — бесплатно.
- Личный менеджер проекта — бесплатно.
- Цветная картография сети — бесплатно.
- Поддержка проекта в течение 6 мес. после завершения проектных работ (внесение изменений) — бесплатно.

Конкурентные цены

Мультисервисные сети	Стоимость
менее 100 зданий	от 2500 руб./зд.
100-200 зданий	от 2000 руб./зд.
200-500 зданий	от 1700 руб./зд.
более 500 зданий	от 1250 руб./зд.

Узел связи	Стоимость
Узел ТМС (телематических услуг связи)	от 45 000 руб.

Экономия времени

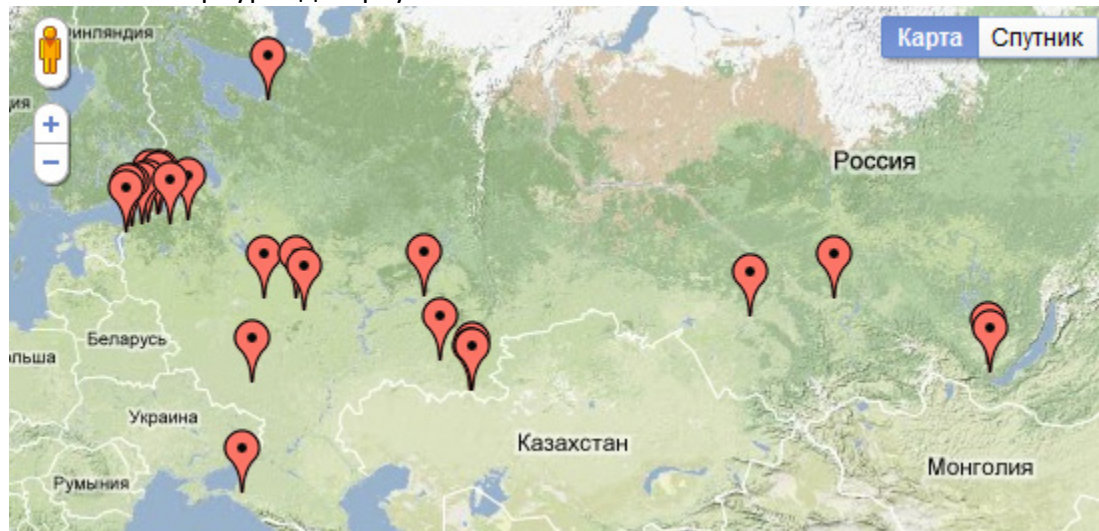
- Выполнение проектов: от 1 месяца.
- Экспертиза проектов: от 1,5 месяцев.

Гарантия качества

- Подробная проработка технических и архитектурно-строительных решений в соответствии со всеми ГОСТами.
- Общая ёмкость выполненных проектов: свыше миллиона абонентов.
- Положительных экспертных заключений: 53, отрицательных: 0.
- Допуск к проектным работам в СРО НП «СтройОбъединение».
- Опыт работы: 5 лет.

География проектов

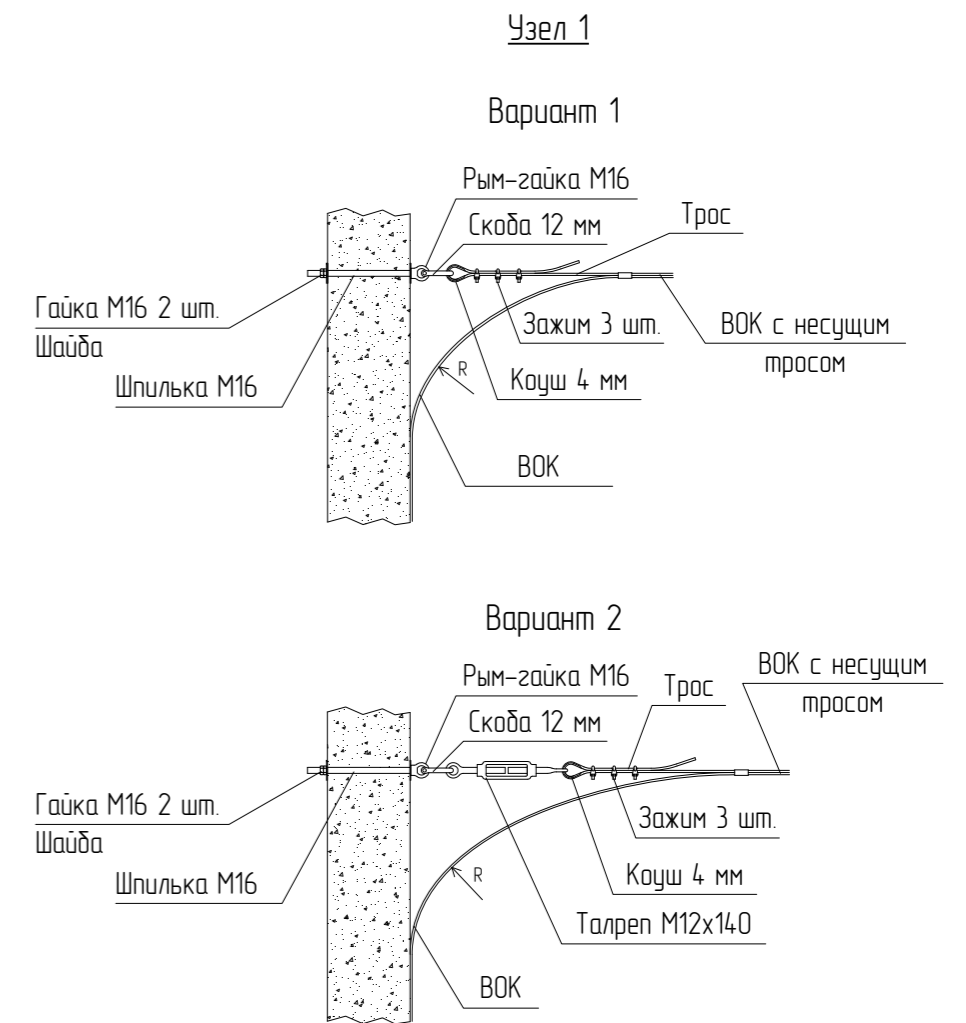
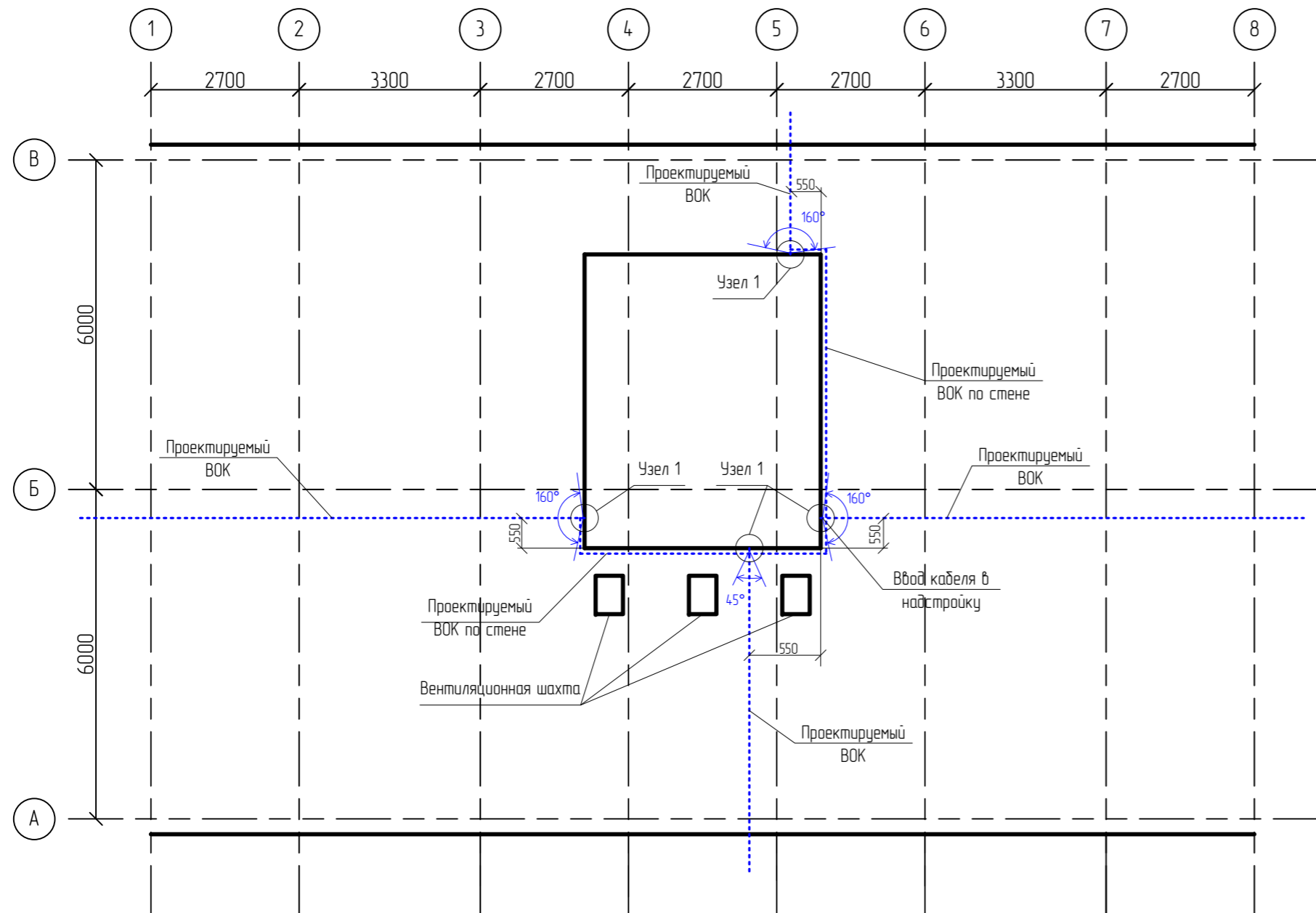
От Санкт-Петербурга до Иркутска.



Примеры оформления схем и чертежей:

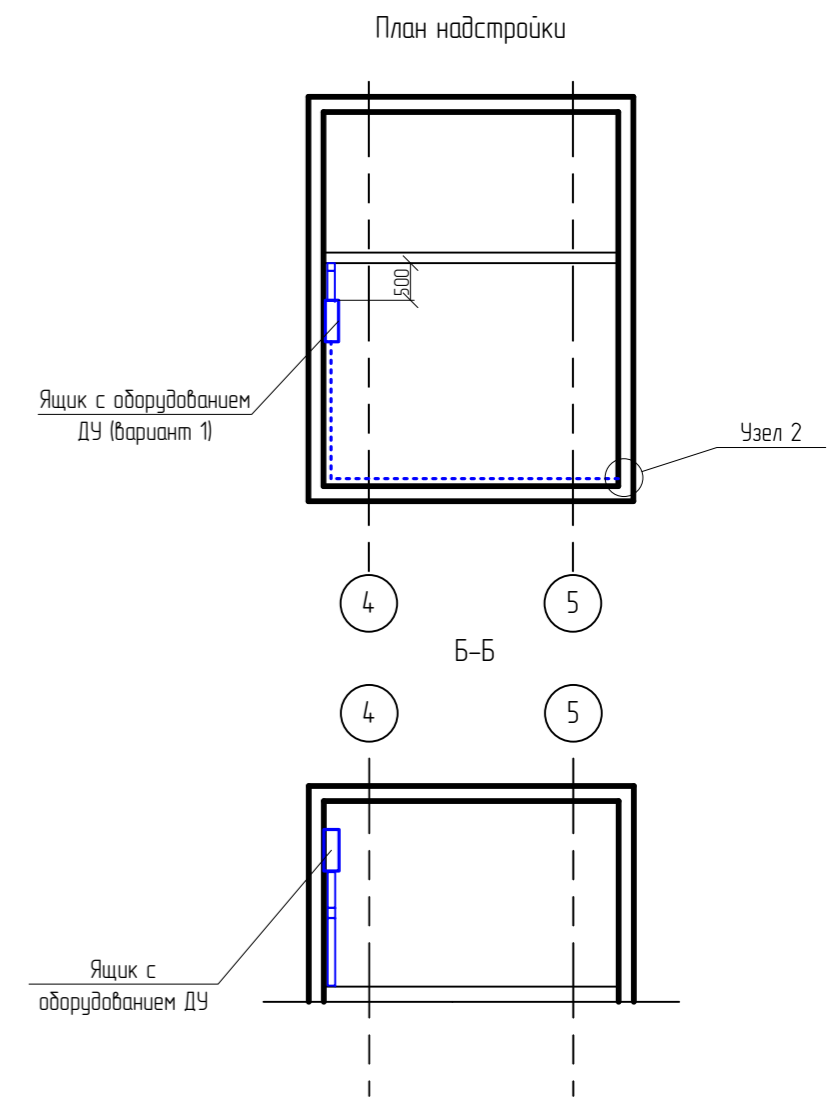
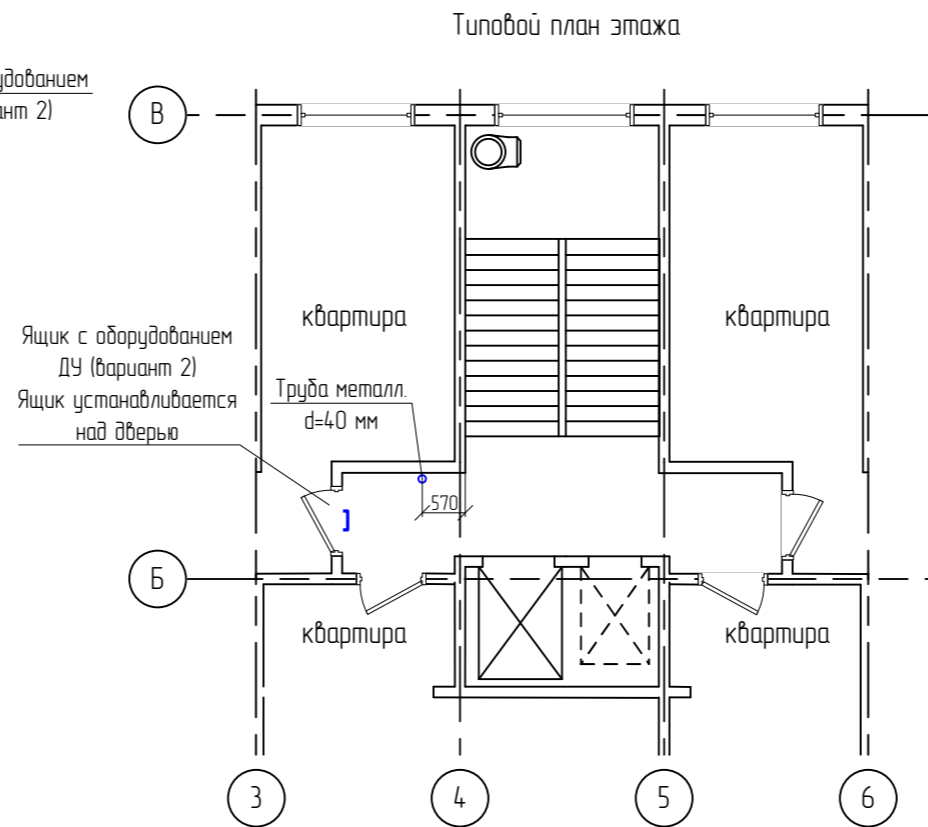
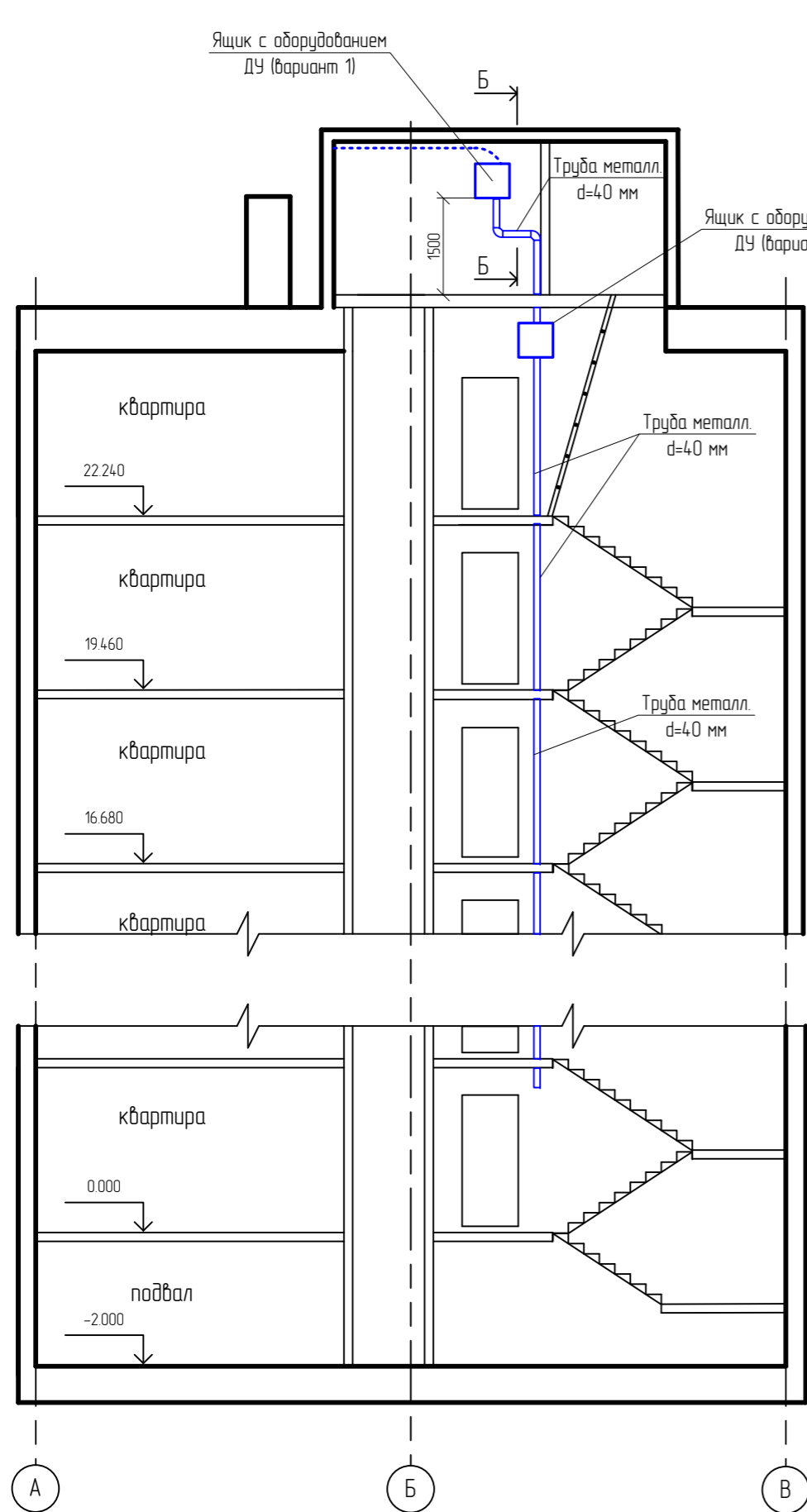
1. [Схема кабельных вводов](#)
2. [Монтаж оборудования и ДРС](#)
3. [Схема сварки оптических волокон](#)
4. [Схема организации связи на магистральном узле](#)
5. [Чертеж телекоммуникационной стойки](#)
6. [Ситуационный план \(карта кабельной сети\)](#)

План крыши дома

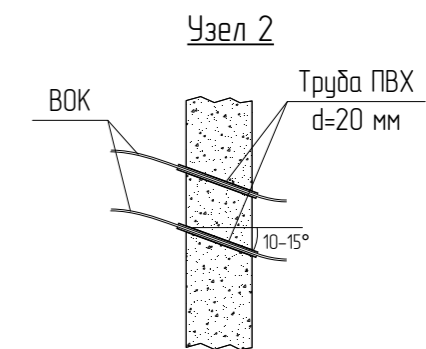


1. Крепление кабеля выполнить на стене надстройки с помощью рым-гайки.
2. Точка крепления кабеля выбирается из четырех указанных на чертеже вариантов, в зависимости от направления подхода кабеля.
3. Кабели к стенам помещения надстройки крепить обрезью на расстоянии 500 мм от уровня крыши.
4. Варианты 1 и 2 исполнения узла 1 использовать на разных концах ВКП.
5. Минимальный радиус изгиба кабеля R равен 20 диаметрам кабеля.

						123.456.789			
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата				
ГИП		Иванов А.Е.			15.05.08	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Петров Д.К.			15.05.08		Р	1	2
Н. Контроль		Сидоров Ю.Н.			15.05.08				
Схема монтажа оборудования и прокладки ВОК в домах серии ИИ-49									



1. Ящик с оборудованием ДУ установить внутри надстройки на высоте 1,5 м от отметки чистового пола.
2. После протяжки и закрепления кабеля отверстие в стене надстройки герметизируется путем заполнения свободного объема трубы ПВХ силиконовым герметиком.

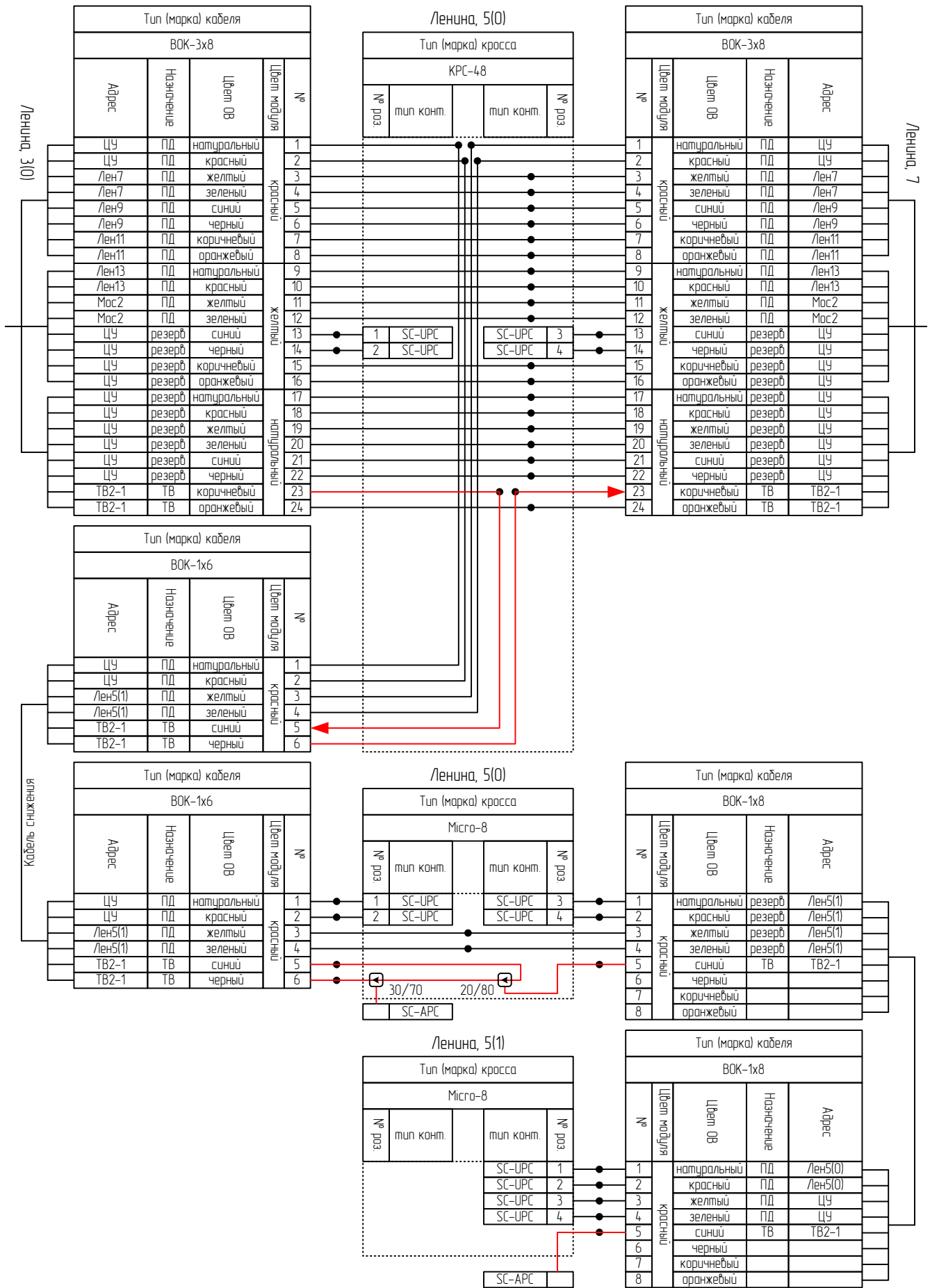


Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

123.456.789

Лист

2

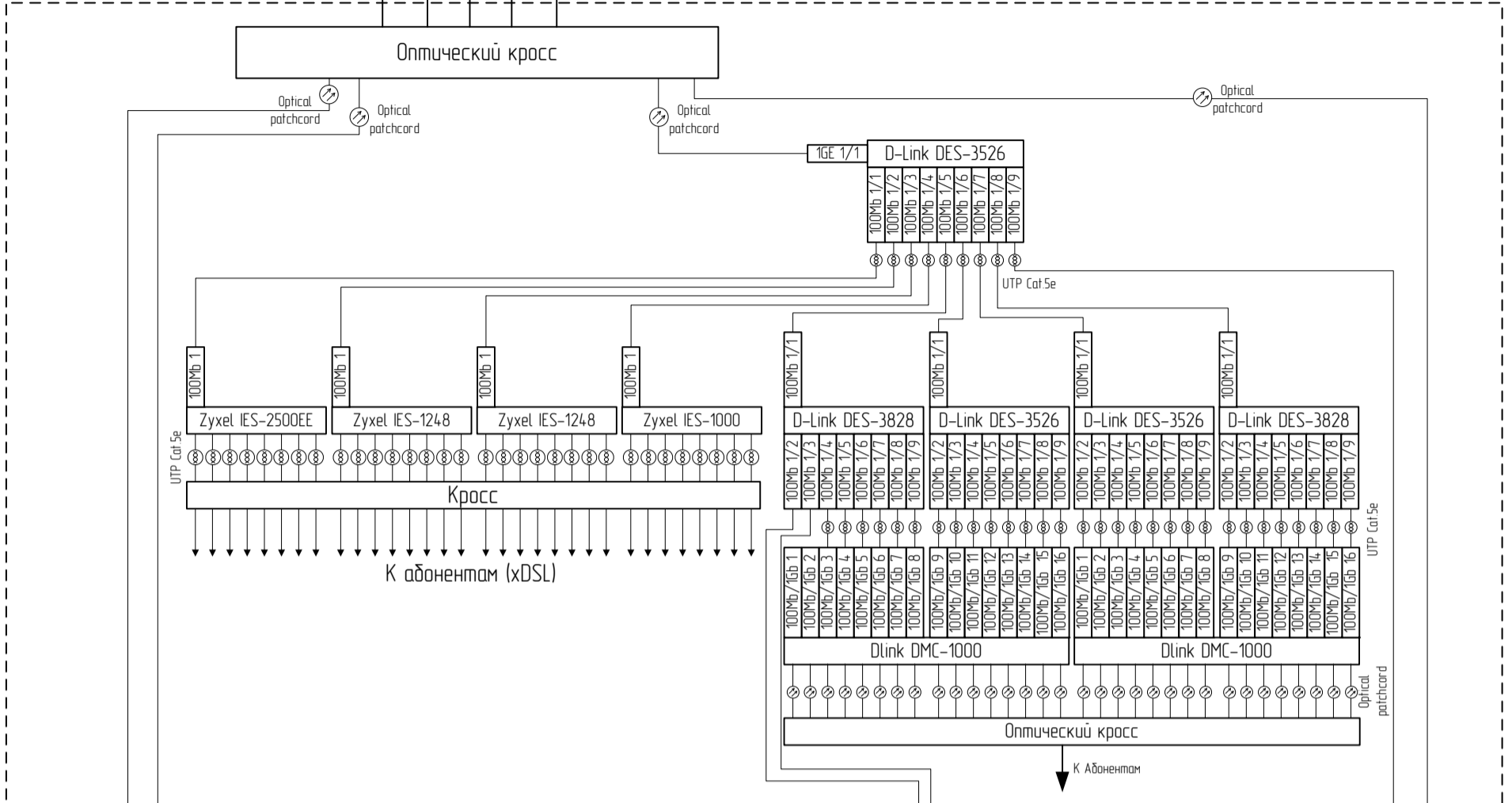


Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

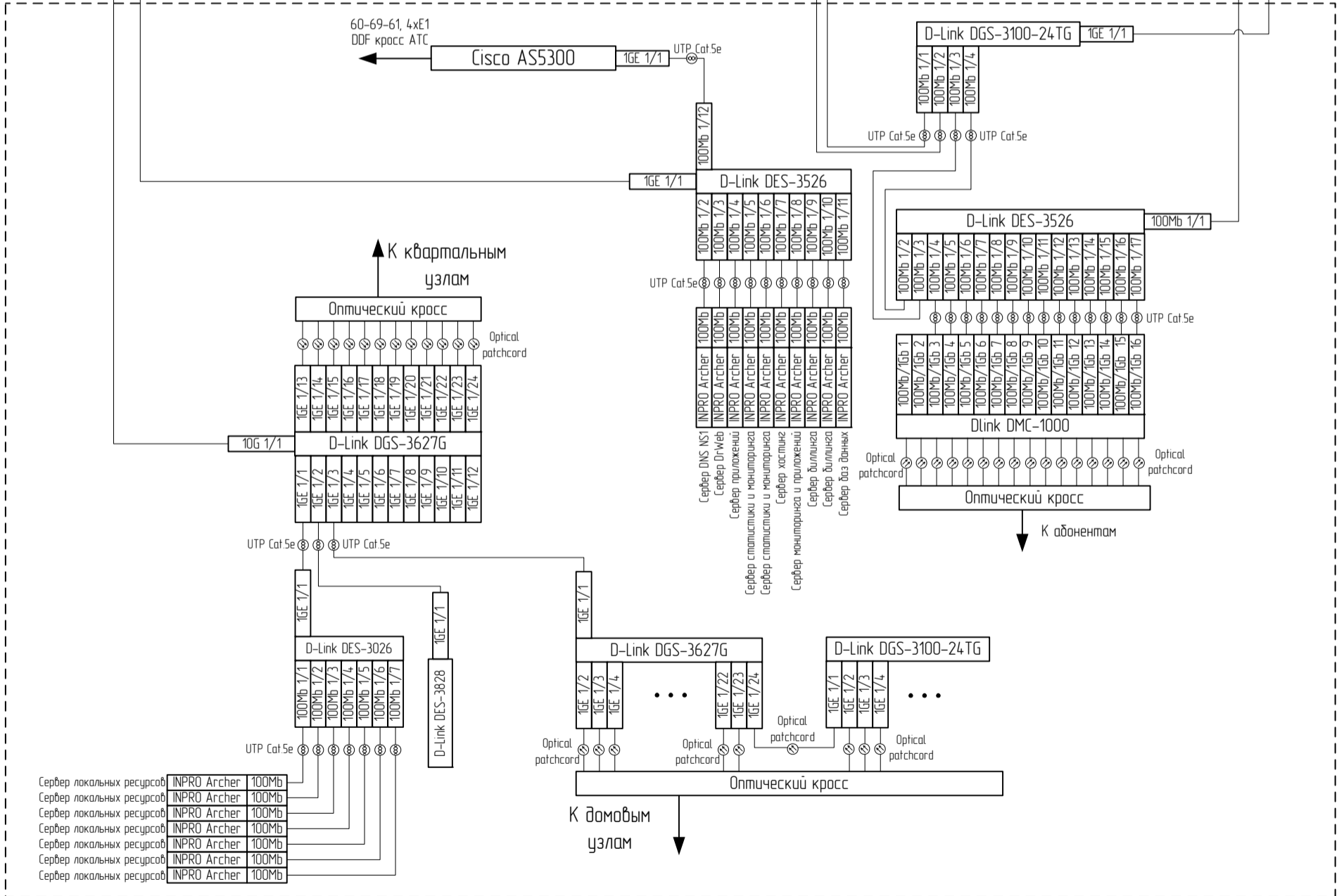
123.456.789.ПС

Схема организации связи МУ Невский, 22А

1-ый этаж



3-ий этаж

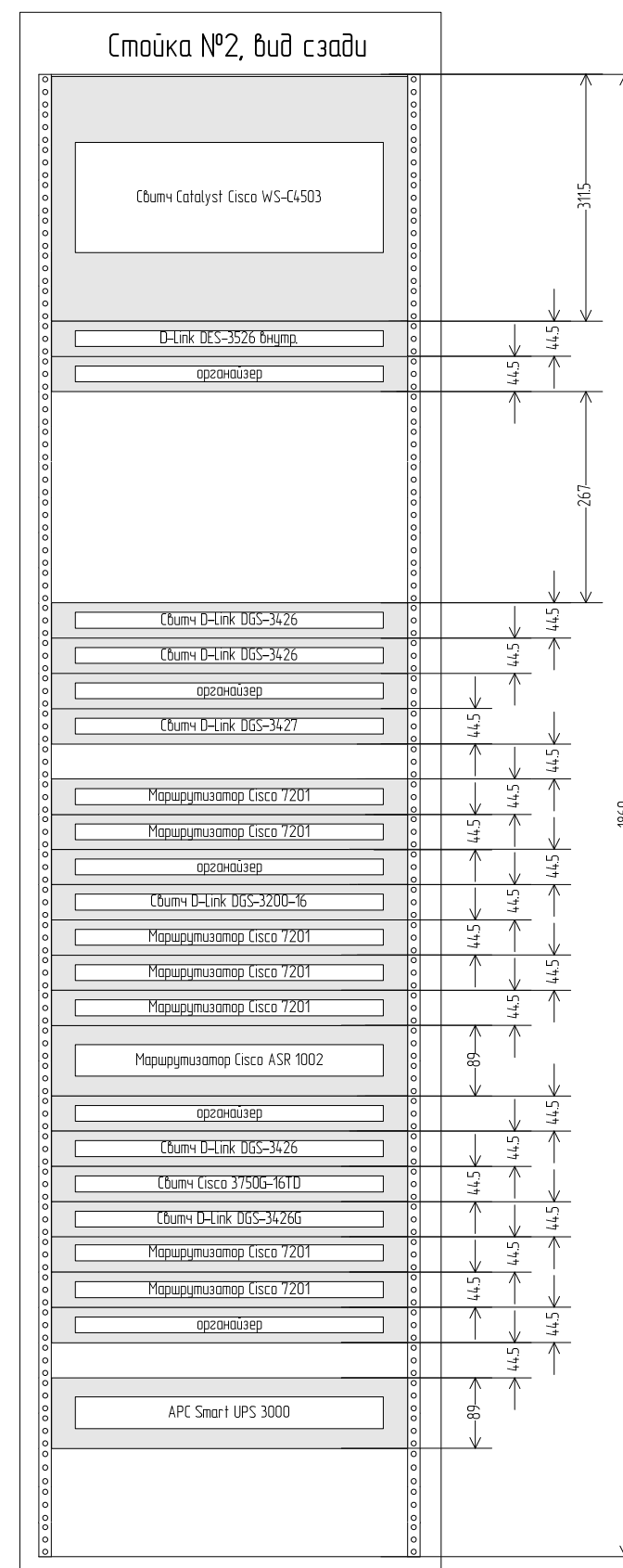
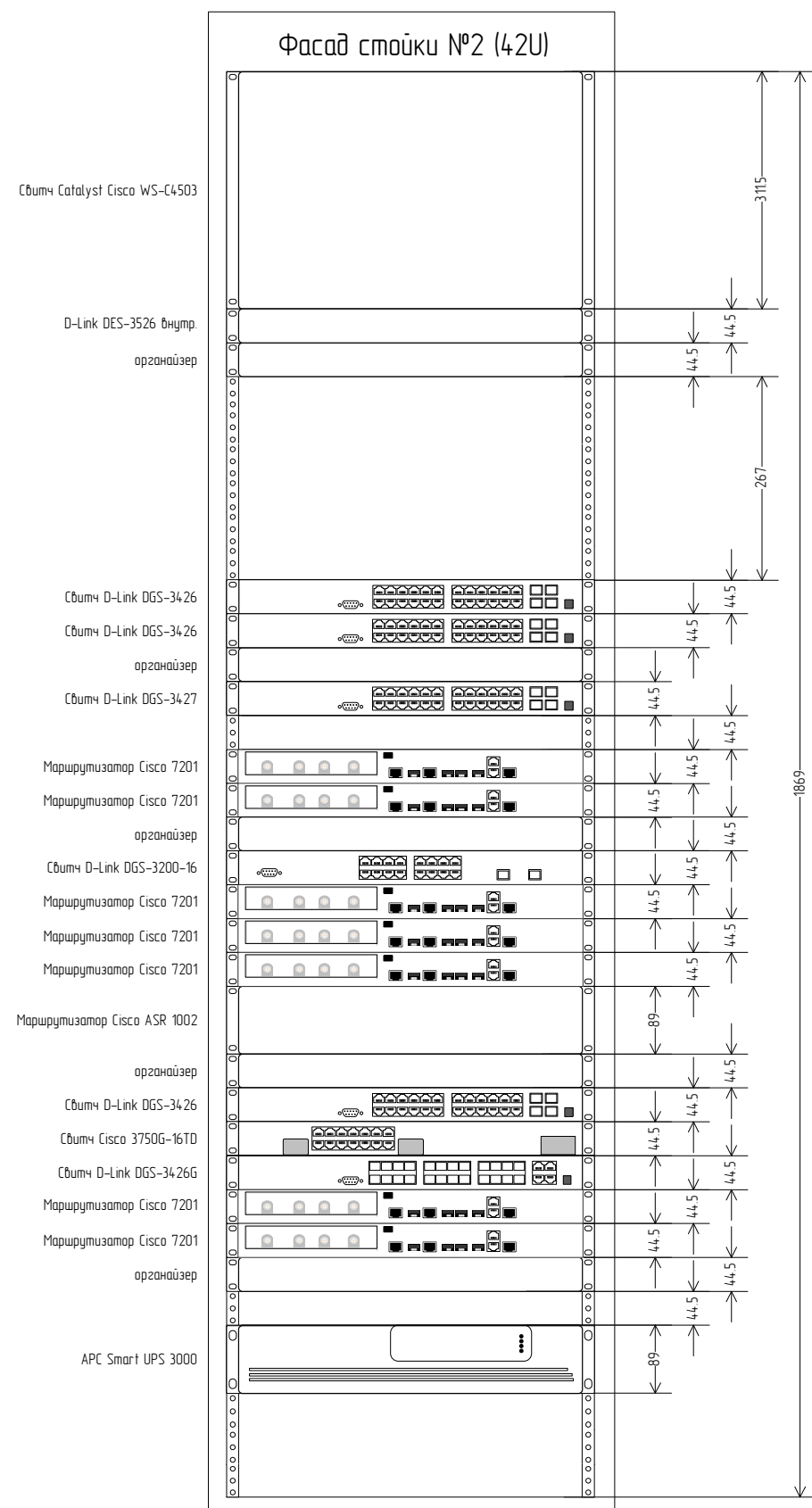


123.456.789

Мультисервисная сеть передачи данных г. NNN

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов А.Б.			12.03.07			
Разраб		Петров В.Г.			12.03.07			
Н. Контроль		Сидоров Д.П.						
Утв.		Шарилов С.М.						
Схема организации связи МУ Невский, 22А								

Схема размещения оборудования в телекоммуникационной стойке №2 на ТЦ



					123.456.789		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема размещения оборудования в телекоммуникационной стойке №2 на ТЦ		
Разраб.		Иванов А.И.		14.06.08			
Проверил		Петров С.Ю.		14.06.08			
ГИП		Волков Н.Е.		14.06.08			
Утв.		Зайцев Г.Д.		14.06.08			
					Лист	Лист	Листов
					Р	1	1

