

*Строительство мультисервисной сети широкополосного доступа
в г. N*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Рабочие чертежи.
Технологические решения*

XX-XXXX-ТХ

Том 5

2008

*Строительство мультисервисной сети широкополосного доступа
в г. N*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Рабочие чертежи.
Технологические решения*

XX-XX/XX-ТХ

Том 5

Главный инженер проекта

/_____/

2008

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
XX-XX/XX-PT2	Антенный пост и головная станция.	
	Узел телематических служб	
XX-XX/XX-PT3	Волоконно-оптические линии связи	
XX-XX/XX-PT4	Домовые распределительные сети	
XX-XX/XX-ТХ	Технологические решения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ Р52023-2003	Сети распределительные систем кабельного телевидения.	
	Основные параметры. Технические требования.	
	Методы измерений и испытаний	
	Руководство по строительству линейных сооружений	
	местных сетей связи (ССКТЬ ТОМАСС)	
РП.6.029-1-87	Методическое руководство по проектированию. Крупные системы коллективного приема телевидения	
РТМ.6.030-1-87	Руководящие технические материалы. Крупные системы коллективного приема телевидения	
РД 45.128-2000	Сети и службы передачи данных	
РД 45.129-2000	Телематические службы	
ГОСТ 464-79	Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления	
ВСН 332-93	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, проводного вещания, радиовещания и телевидения	

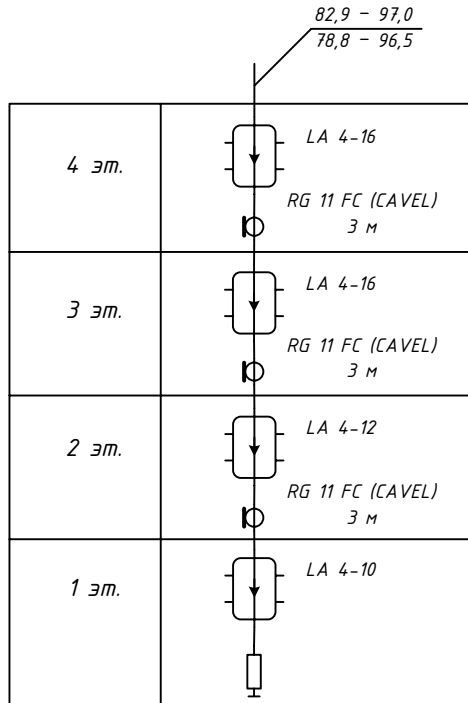
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта XX-XX/XX-ТХ

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	Крепление оптического кабеля к столбовой опоре. Вариант 1	
4	Крепление оптического кабеля к столбовой опоре. Вариант 2	
5	Крепление оптического кабеля к столбовой опоре. Вариант 3	
6	Крепление оптического кабеля к столбовой опоре. Вариант 4	
7	Крепление оптического кабеля к столбовой опоре. Вариант 5	
8	Крепление оптического кабеля к столбовой опоре. Вариант 6	
9	Крепление оптического кабеля к стене и ввод в здание. Вариант 1	
10	Крепление оптического кабеля к стене и ввод в здание. Вариант 2	
11	Установка трубостойки на кровле здания	
12	Эскиз организации нового слаботочного стояка	
13	Типовая схема электропитания оборудования домового узла	
14	Схема размещения элементов в слаботочных шкафах	
15	Схема размещения шкафа с оборудованием на лестничной площадке	
16	Сеть подъездная типовая 2.х.х.4 (верхняя разводка)	
17	Сеть подъездная типовая 3.х.х.4 (верхняя разводка)	
18	Сеть подъездная типовая 4.х.х.4 (верхняя разводка)	
19	Сеть подъездная типовая 4.х.х.12 (верхняя разводка)	
20	Сеть подъездная типовая 5.х.х.4 (нижняя разводка)	
21	Сеть подъездная типовая 5.х.х.4 (верхняя разводка)	
22	Сеть подъездная типовая 5.х.х.16 (верхняя разводка)	
23	Сеть подъездная типовая 6.х.х.4 (верхняя разводка)	
24	Сеть подъездная типовая 9.х.х.4 (верхняя разводка)	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						XX-XX/XX-ТХ				
						Строительство мультисервисной сети широкополосного доступа в г. N				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов	
							Технологические решения	Р	2	24
Нач.отд.							Общие данные	ООО "ЛАНС СЕРВИС"		
ГИП										
Разраб.										



1. Абонентские ответвители в стояках устанавливать в соответствии со схемой
2. При прокладке кабеля выдерживать радиус изгиба не менее 75 мм
3. Кабели на входе в стояк маркировать с указанием места подключения к магистральному ответвителю
4. Расчет системы произведен из условия обеспечения уровней ТВ-сигналов на абонентских розетках в пределах 60,0-80,0 дБмкВ в диапазоне 47-862 МГц при условии прокладки абонентской линии кабелем RG6 длиной до 15 м
5. На входе стояка ДРС указан допустимый диапазон уровней ТВ-сигналов по 69/2 каналам

						XX-XX/XX-ТХ				
						Строительство мультисервисной сети широкополосного доступа В г. N				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата					
Нач. отд.						Технологические решения				
ГИП					Стадия				Лист	Листов
Разраб.					Р				18	24
						Сеть подъездная типовая 4.х.х.4 (верхняя разводка)				
						ООО "ЛАНС СЕРВИС"				