



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс,
Карасайского района, Алматинской области

Сегмент №7

Алматы - 2023 г.

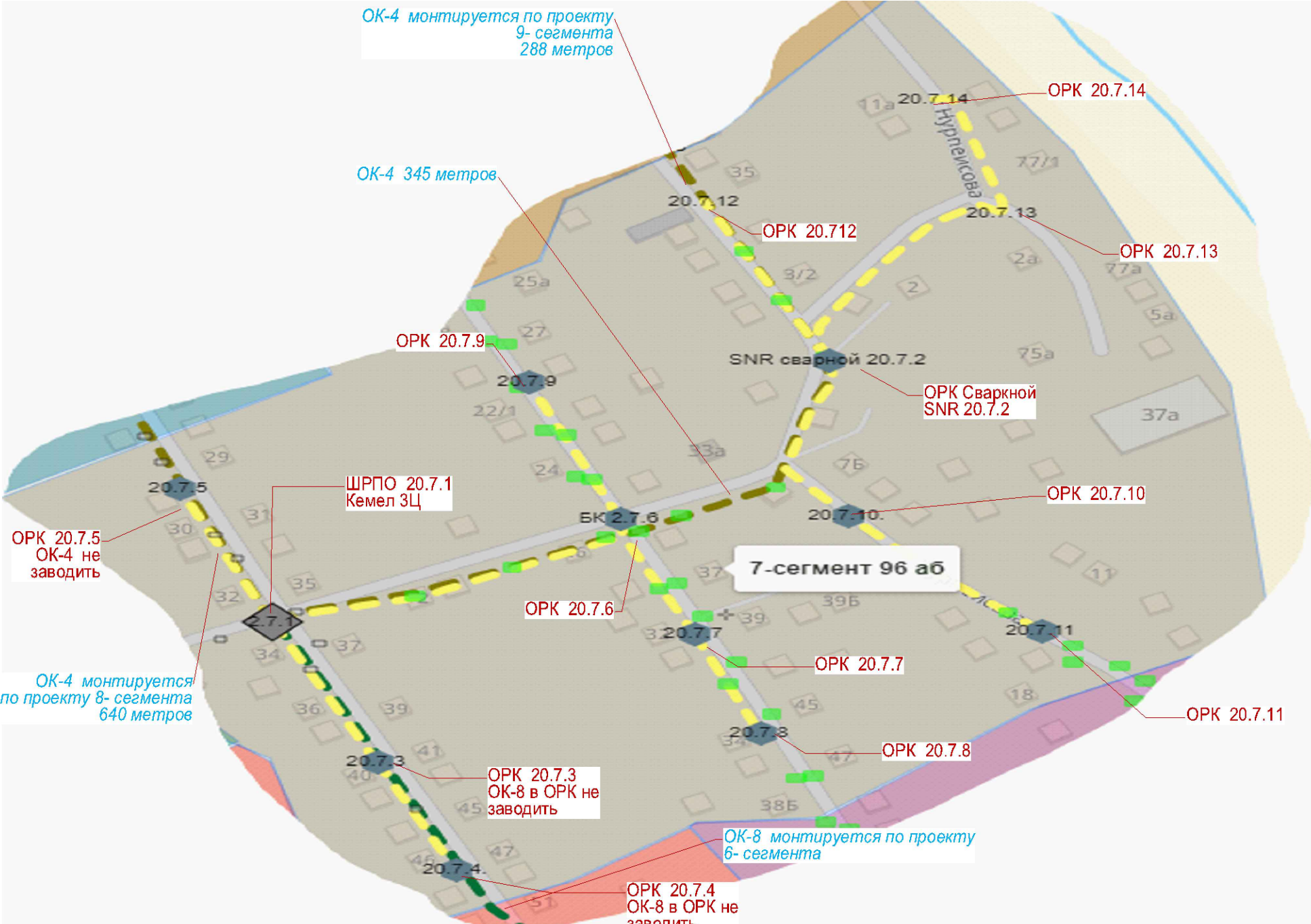
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА 12035-1102-ГП

Регистр. номер чертежа	Наименование	Примечание
01	Общие данные	
02	Монтажная схема и кабельный журнал	
03	Структурная схема оптической сети	
04	Оптические сварки	

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

	Спецификация оборудования и материалов	на 2-х листах

						02/2023–040910–7 – ЛС–01			
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата				
						Сегмент N7	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Адылова				РП			1	
Проверил	Федоренко								
						Общие данные	ТОО "NLS Kazakhstan" Алматы – 2023 г.		



Кабельный журнал			
Тип кабеля	Длина (м)	Точка А	Точка Б
SM4	640	ШОР № 20.7.1	ШОР № 20.8.1
SM4	445	ШОР № 20.7.1	ШОР №20.9.1
SM4	175	ШОР № 20.7.1	ОРК 20.7.2
SM1 (патчкорд)	115	ШОР № 20.7.2	ОРК 20.7.5
SM1 (патчкорд)	115	ОРК 20.7.2	ОРК 20.7.3
SM1 (патчкорд)	115	ОРК 20.7.3	ОРК 20.7.4
SM1 (патчкорд)	210	ШОР № 20.7.2	ОРК 20.7.6
SM1 (патчкорд)	85	ОРК 20.7.6	ОРК 20.7.7
SM1 (патчкорд)	100	ШОР № 20.7.1	ОРК 20.7.10
SM1 (патчкорд)	80	ШОР № 20.7.1	ОРК 20.7.8
SM1 (патчкорд)	70	ОРК 20.7.8	ОРК 20.7.9
SM1 (патчкорд)	170	ШОР № 20.7.1	ОРК 20.7.11
SM1 (патчкорд)	95	ОРК 20.7.11	ОРК 20.7.12
SM1 (патчкорд)	100	ОРК 20.7.11	ОРК 20.7.13
SM1 (патчкорд)	75	ОРК 20.7.13	ОРК 20.7.14

Длины ВОК	
Тип кабеля	Длина (м)
SM4	1 260,00
SM-1	1 330,00

						02/2023–040910–7 –ЛС–02			
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Сегмент N7	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Адылова					РП		1
Проверил		Федоренко							
						Монтажная схема и кабельный журнал		ТОО "NLS Kazakhstan" Алматы – 2023 г.	

Схема сварок ШРПО 20.7.1

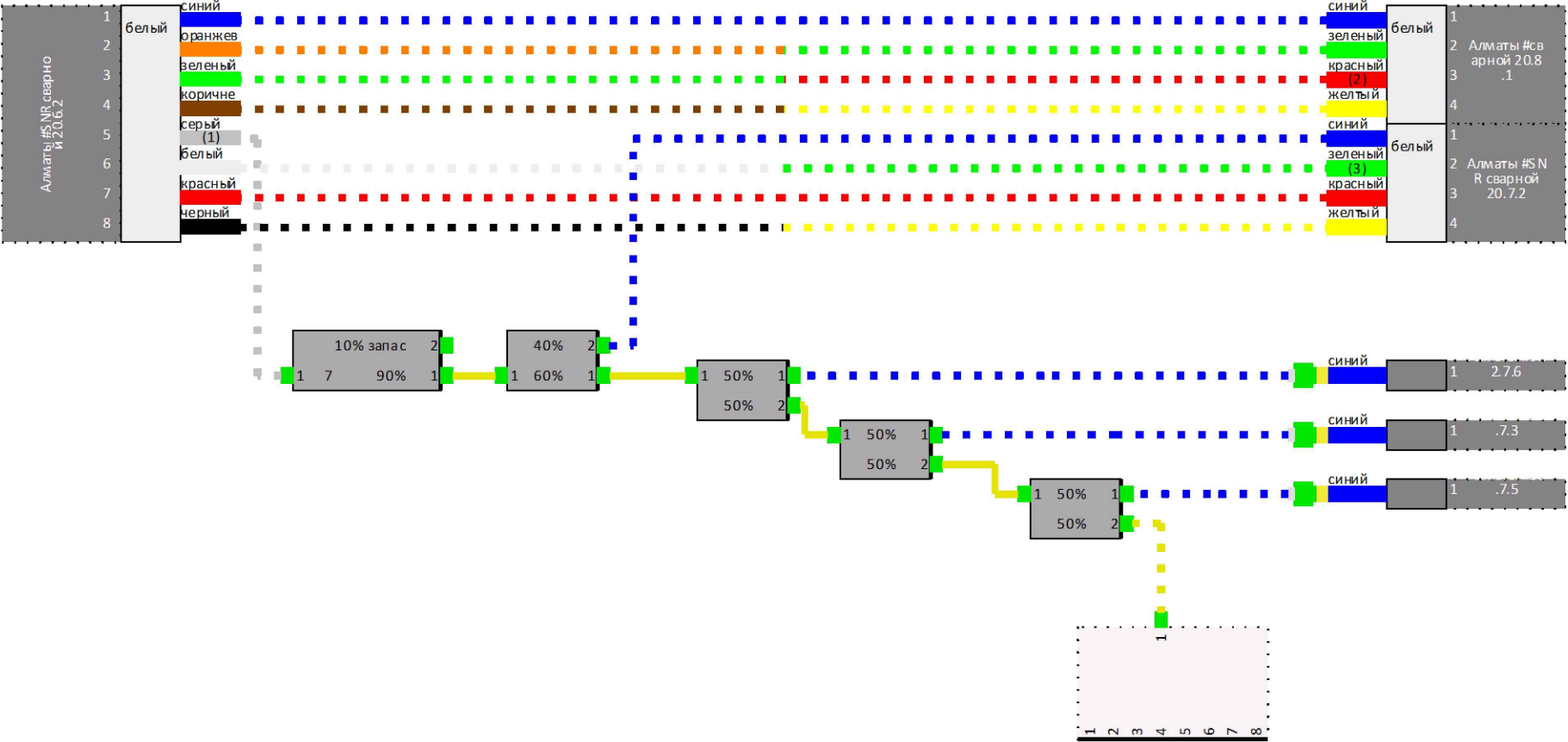
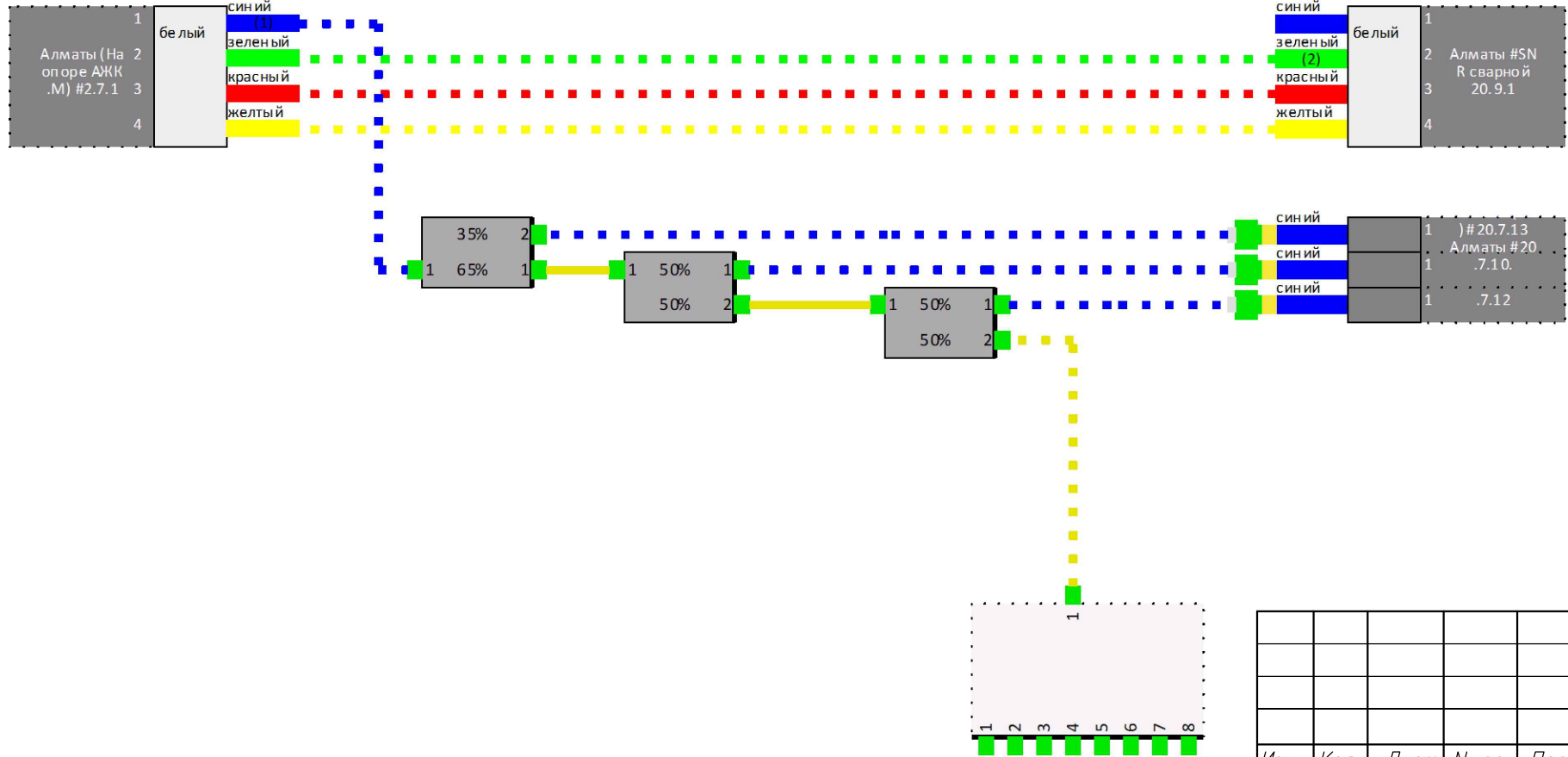


Схема сварок Сварной ОРК 20.7.2



						02/2023-040910-7 -ЛС-04			
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Сегмент N7		Стадия	Лист
Разраб.	Адылова							РП	2
Проверил	Федоренко					Оптические сварки		ТОО "NLS Kazakhstan" Алматы – 2023 г.	

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение	Код продукции	Поставщик	ед.изм.	кол-во на 1 изд.	Всего	Прим.
1	Шкаф ПОН в составе	Кемел-3Ц	20.07.2001		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	90/10БК			шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	60/405БК			шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	50/50БК			шт	3	3	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	1	
	Адаптер	SC APC			шт	3	3	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	1	
	Пигтейл	SC APC			шт	5	5	
2	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.07.2002		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	65/35БК			шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	50/50БК			шт	2	2	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	1	
	Адаптер	SC APC			шт	3	3	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	1	
3	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.07.2006		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	50/50БК			шт	1	1	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	1	
	Адаптер	SC APC			шт	3	3	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	1	
	Пигтейл	SC APC			шт	4	4	
4	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.07.2011		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	50/50БК			шт	2	2	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	1	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	1	
	Адаптер				шт	3	3	
	Пигтейл				шт	4	4	

						02/2023–040910–7 – ЛС.С					
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.					
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Сегмент N7			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Адылова							РП	1	2
Проверил		Федоренко									
						Спецификация оборудования и материалов			ТОО "NLS Kazakhstan" Алматы – 2023 г.		

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение	Код продукции	Поставщик	ед.изм.	кол-во на 1 изд.	Всего	Прим.
5	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.7.10,9,12,14,5,4,7		шт	7	7	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	7	
6	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.7.7 20.7.13		шт	3	3	
	Ответвитель оптический в корпусе	50/50			шт	1	3	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	3	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	3	
	Адаптер				шт	2	6	
7	Разъем SC/APC	SC/APC			шт	37	37	
8	Узел крепления	УК-Н лайт			шт	15	15	
9	Узел крепления	УК-Н/П			шт	12	12	
10	Зажим для кабеля типа FTTH	ODWAK			шт	78	78	
11	Кронштейн	Лайт-1			шт	13	13	
12	Лента монтажная (1 метр) с замком	AISI 304			шт	67	67	
13	Количество используемых столбов				шт	41	41	
