



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

Сегмент №8

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

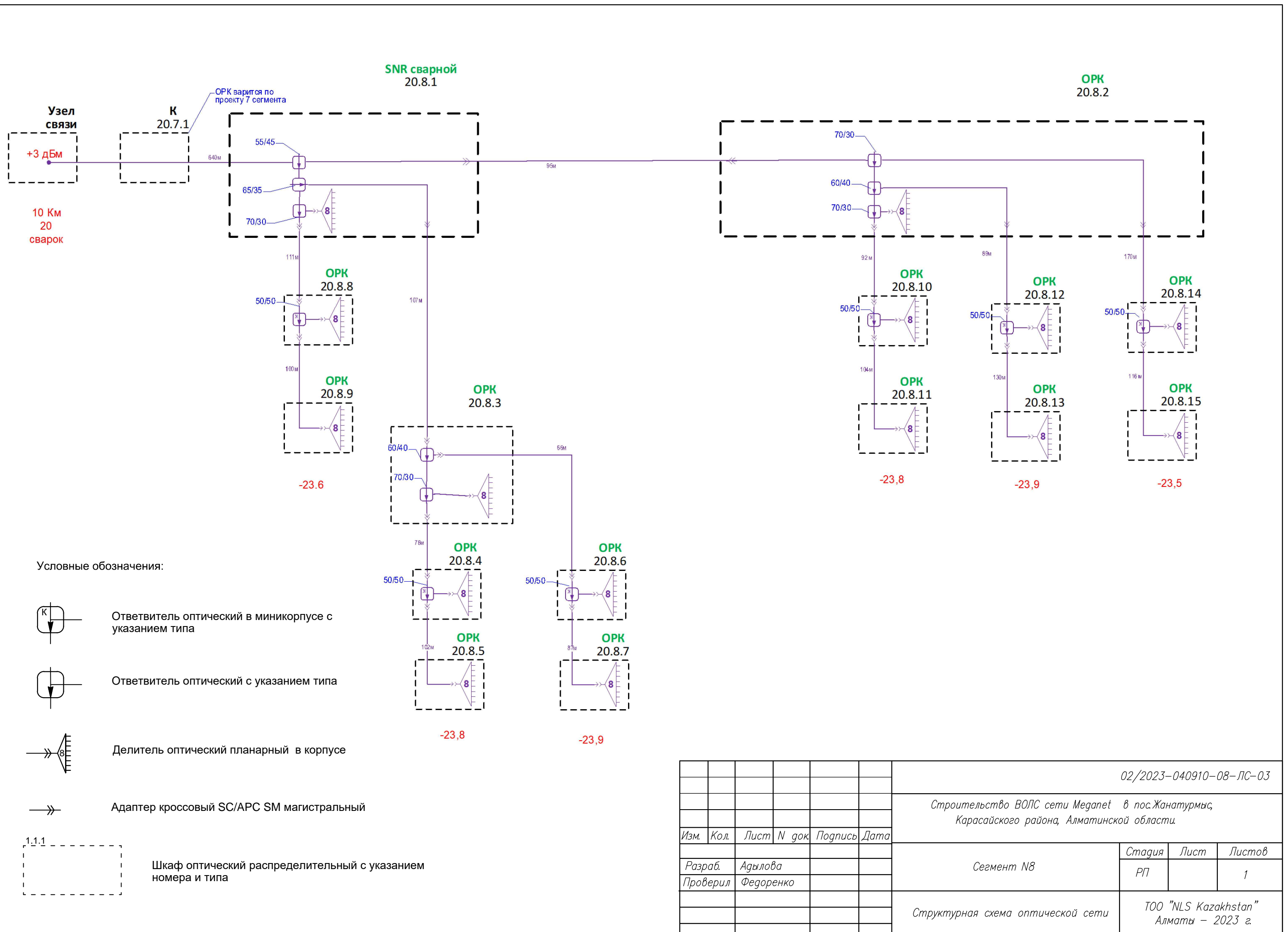
							02/2023-040910-08-ЛС-01	
							Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.	
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата			
Разраб.		Адылова				Сегмент N8	Стадия	
Проверил		Федоренко					RП	
						Общие данные	Лист	
							1	
						TOO "NLS Kazakhstan" Алматы – 2023 г.		



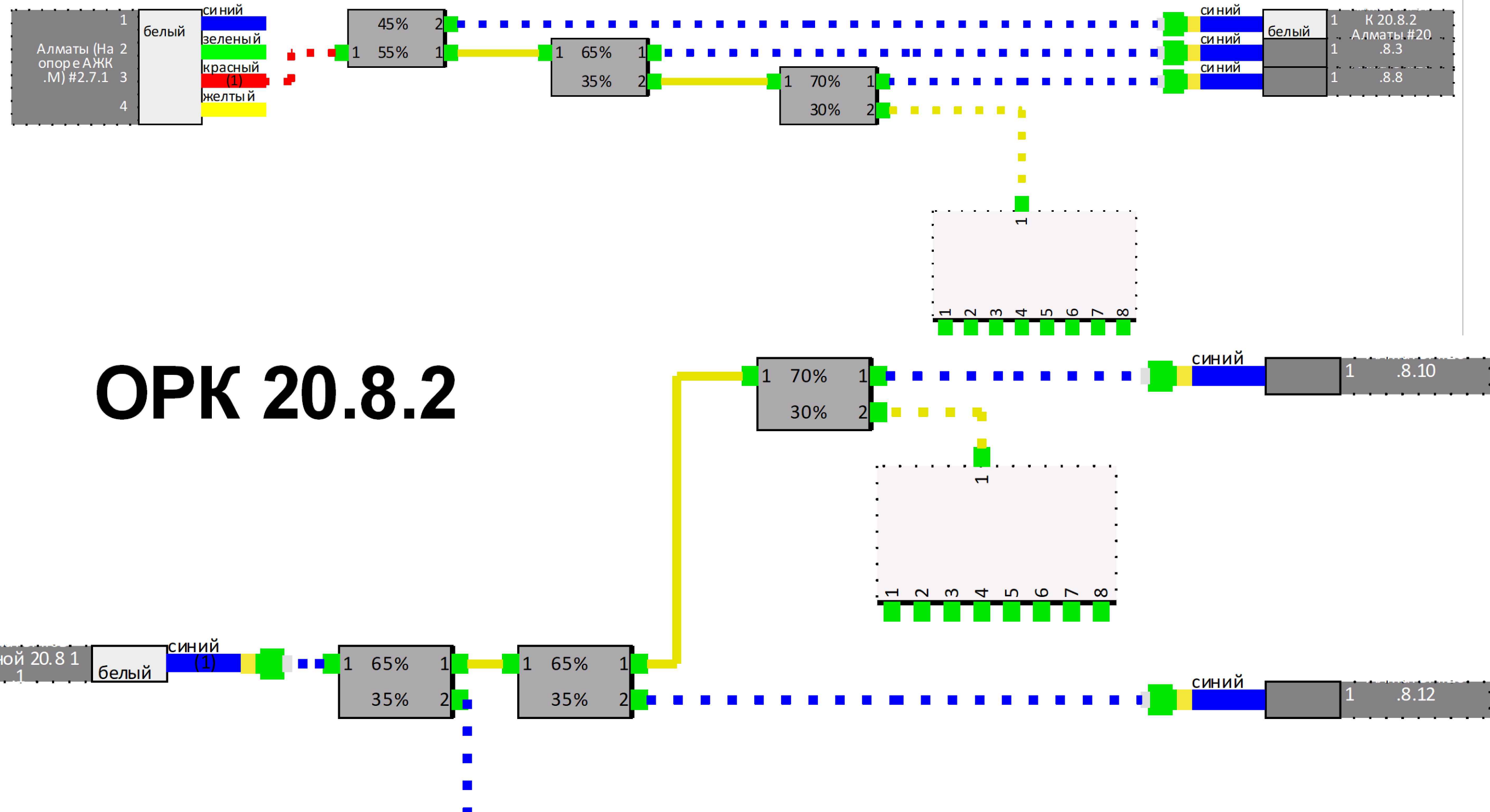
Кабельный журнал			
Тип кабеля	Длина (м)	Точка А	Точка Б
SM1 (патчкорд)	95	ШОР №20.8.1	ШОР №20.8.2
SM1 (патчкорд)	105	ШОР №20.8.1	OPK 20.8.3
SM1 (патчкорд)	80	OPK 20.8.3	OPK 20.8.4
SM1 (патчкорд)	100	OPK 20.8.4	OPK 20.8.5
SM1 (патчкорд)	65	OPK 20.8.3	OPK 20.8.6
SM1 (патчкорд)	85	OPK 20.8.6	OPK 20.8.7
SM1 (патчкорд)	110	ШОР №20.8.1	OPK 20.8.8
SM1 (патчкорд)	100	OPK 20.8.8	OPK 20.8.9
SM1 (патчкорд)	90	ШОР №20.8.2	OPK 20.8.10
SM1 (патчкорд)	105	OPK 20.8.10	OPK 20.8.11
SM1 (патчкорд)	90	ШОР №20.8.2	OPK 20.8.12
SM1 (патчкорд)	130	OPK 20.8.12	OPK 20.8.13
SM1 (патчкорд)	170	ШОР №20.8.2	OPK 20.8.14
SM1 (патчкорд)	115	OPK 20.8.14	OPK 20.8.15

Длины ВОК

						02/2023-040910-08-ЛС-02
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Адылова					
Проверил	Федоренко					



OPK 20.8.1



						02/2023-040910-08-ЛС-04
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос. Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Адылова					
Проверил	Федоренко					

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	SNR-24	20.8.1		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	55/45БК			шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	65/35 БК			шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	70/30БК			шт	1	1	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	1	
	Адаптер	SC APC			шт	2	2	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	1	
	Пигтейл	SC APC			шт	3	3	
2	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.8.2		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	70/30БК			шт	2	2	
	Ответвитель оптический без корпуса	60/40БК			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	
3	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.8.3		шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	60/40БК			шт	1	1	
	Ответвитель оптический без корпуса	70/30БК			шт	1	1	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	1	
	Адаптер	SC APC			шт	2	2	
	Планка адаптерная	8SC			шт	1	1	
	Пигтейл	SC APC			шт	3	3	
4	Шкаф ПОН в составе	SNR-24	20.8.8 (4,6,10,12,14)		шт	6	6	
	Ответвитель оптический в корпусе	50/50			шт	1	6	
	Делитель оптический планарный в корпусе	1x8			шт	1	6	

						02/2023-040910-08-ЛС.С
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	
Разраб.	Адылова					
Проверил	Федоренко					

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 Делитель оптический планарный в корпусе	SNR-24 1x8	20.8.9,5,7,11,13,15		шт	6 1	6 6	
6	Разъем SC/APC	SC/APC			шт	36	36	
7	Узел крепления	УК-Н лайт			шт	26	26	
8	Узел крепления	УК-Н/П			шт	4	4	
9	Зажим для кабеля типа FTTH	ODWAK			шт	68	68	
10	Кронштейн	Лайт-1			шт	15	15	
11	Лента монтажная (1 метр) с замком	AISI 304			шт	64	64	
12	Количество используемых столбов				шт	45	45	