



NLS KAZAKHSTAN
ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР СВЯЗИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

Сегмент №7

Алматы - 2023 г.

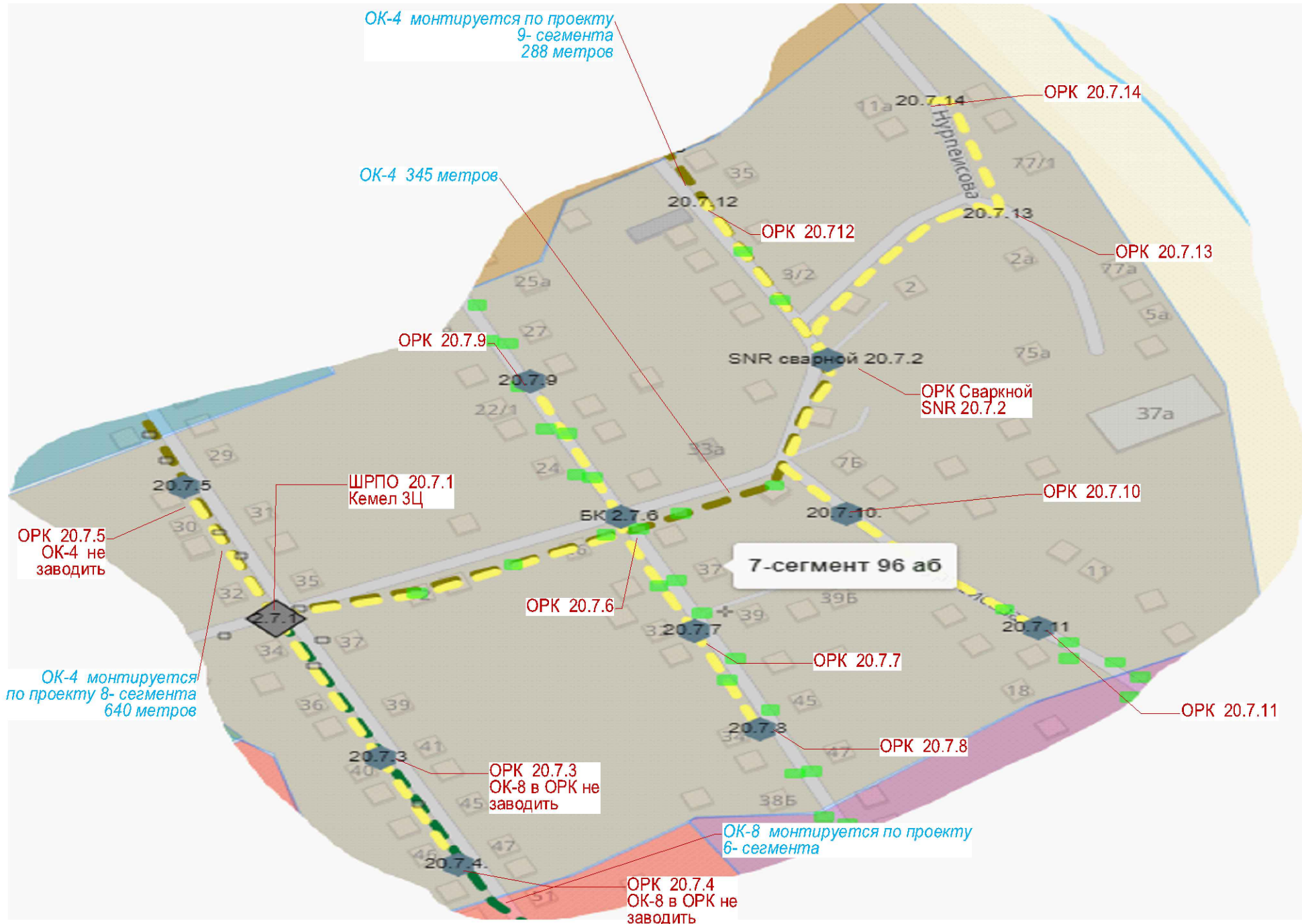
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА 12035-1102-ГП

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			
Разраб.		Aдылова					Сегмент N7	Стадия	Лист
Проверил		Федоренко						RП	
							Общие данные	Tоо "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	OPK 20.7.2
SM1 (патчкорд)	115	ШОР № 20.7.2	OPK 20.7.5
SM1 (патчкорд)	115	OPK 20.7.2	OPK 20.7.3
SM1 (патчкорд)	115	OPK 20.7.3	OPK 20.7.4
SM1 (патчкорд)	210	ШОР № 20.7.2	OPK 20.7.6
SM1 (патчкорд)	85	OPK 20.7.6	OPK 20.7.7
SM1 (патчкорд)	100	ШОР № 20.7.1	OPK 20.7.10
SM1 (патчкорд)	80	ШОР № 20.7.1	OPK 20.7.8
SM1 (патчкорд)	70	OPK 20.7.8	OPK 20.7.9
SM1 (патчкорд)	170	ШОР № 20.7.1	OPK 20.7.11
SM1 (патчкорд)	95	OPK 20.7.11	OPK 20.7.12
SM1 (патчкорд)	100	OPK 20.7.11	OPK 20.7.13
SM1 (патчкорд)	75	OPK 20.7.13	OPK 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	
Разраб.	Адылова					
Проверил	Федоренко					

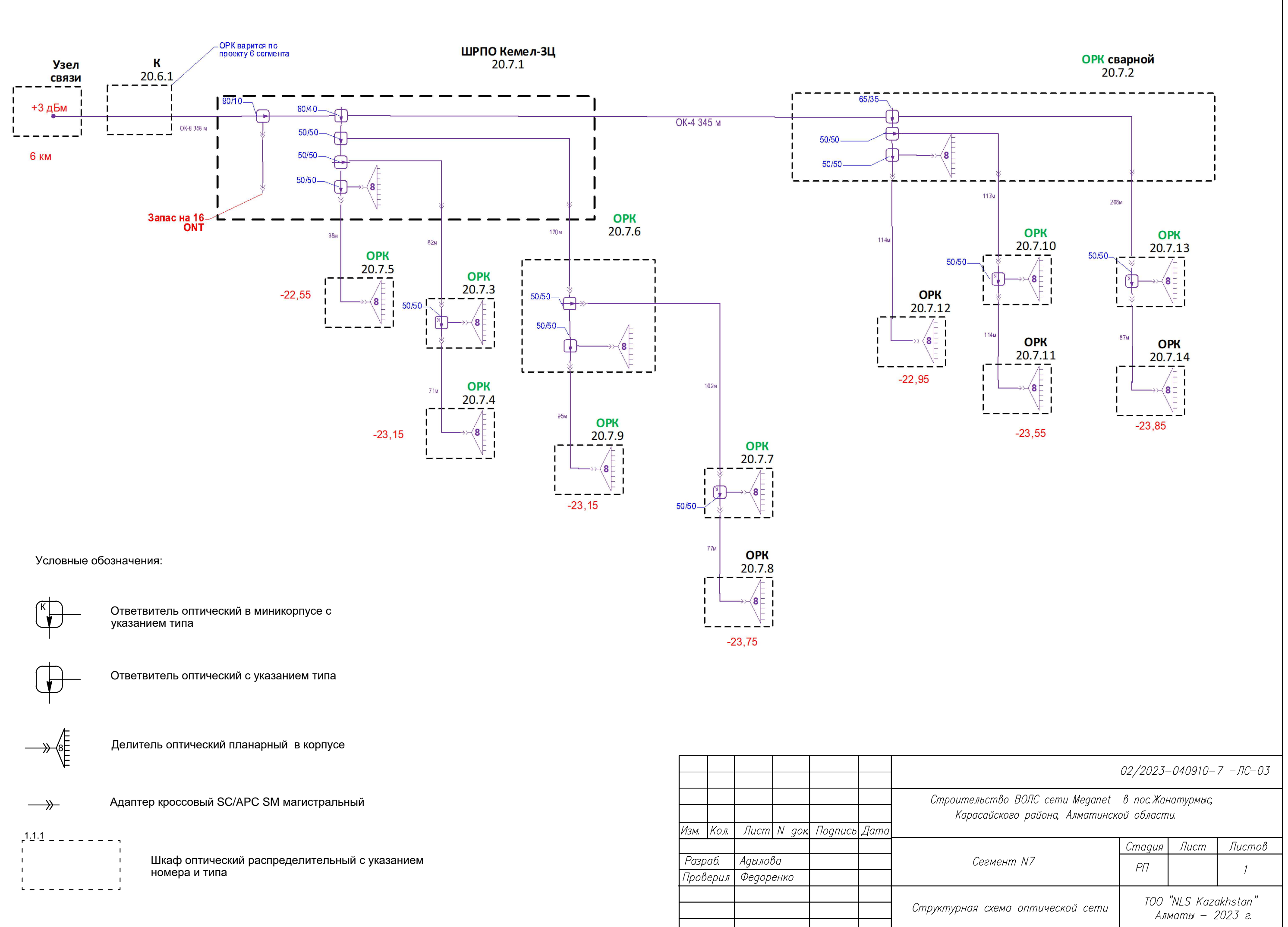


Схема сварок ШРПО 20.7.1

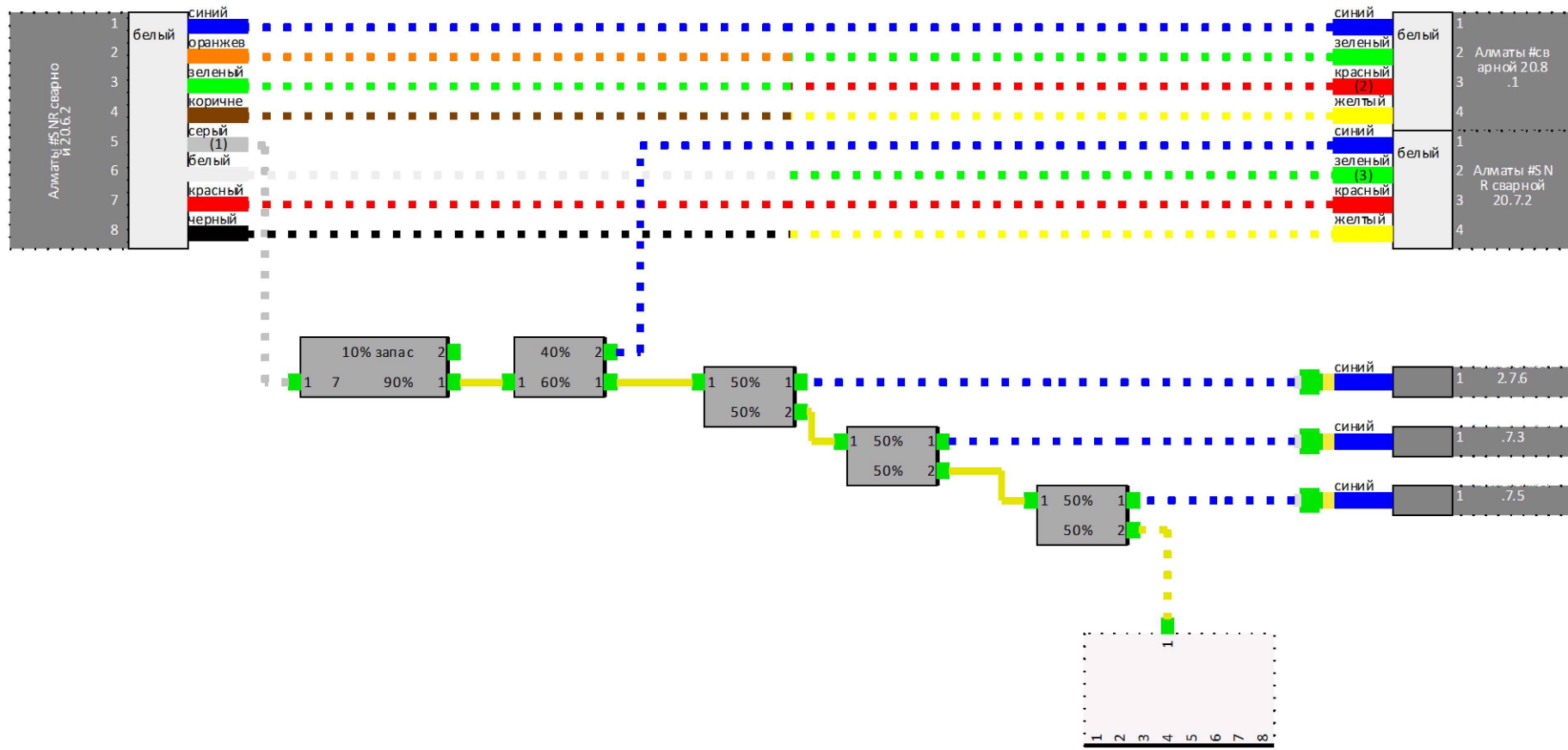
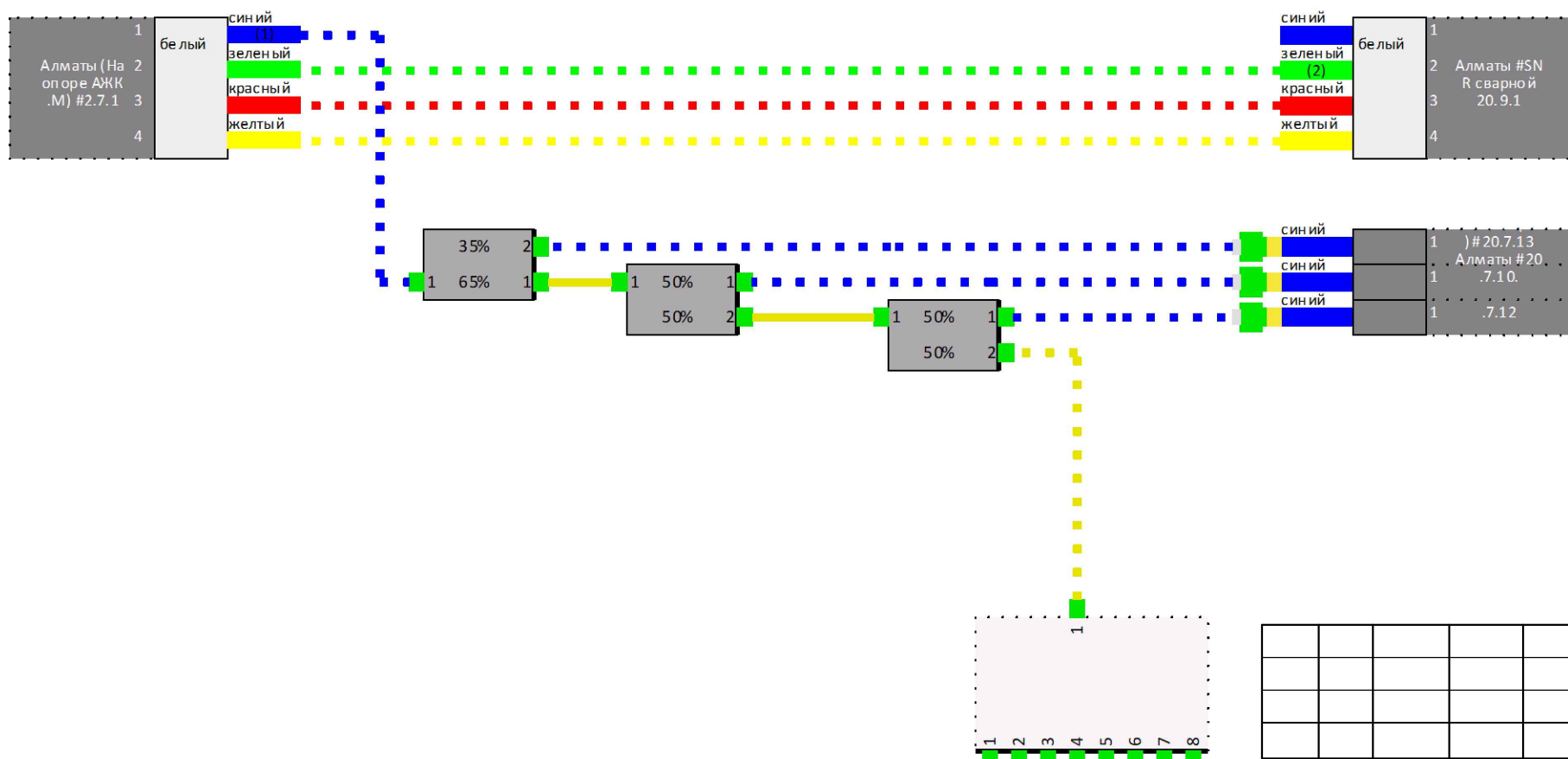


Схема сварок Сварной ОРК 20.7.2



						02/2023-040910-7 -ЛС-04
						Строительство ВОЛС сети Meganet в пос.Жанатурмыс, Карасайского района, Алматинской области.
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
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	Кемел-ЗЦ	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, Карабайского района, Алматинской области.			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата					
							Сегмент N7	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Адылова									
Проверил	Федоренко						Спецификация оборудования и материалов	РП	1	2
							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 Делитель оптический планарный в корпусе	SNR-24 1x8	20.7.10,9,12,14,5,4,7		шт	7	7	
6	Шкаф ПОН в составе Ответвитель оптический в корпусе Делитель оптический планарный в корпусе Планка адаптерная Адаптер	SNR-24 50/50 1x8 8SC	20.7.7 20.7.13		шт	3	3	
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	