

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание				
	Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина*					
ШПС1	ППКУП "Сириус" (ARK1)	BTM 1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	9	ПС				
ШПС1	BTM 1	BTH 2	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС				
ШПС1	BTH 2	BTH 2	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BTH 3	SIB 4	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС				
ШПС1	SIB 4	BIAL 5	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС				
ШПС1	BIAL 5	BIAL 6	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС				
ШПС1	BIAL 6	BGB 7	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС				
ШПС1	BGB 7	BIAL 8	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС				
ШПС1	BIAL 8	BIAD 9	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС				
ШПС1	BIAD 9	BTH 10	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BTH 10	BTH 11	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BTH 11	BIAL 12	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BIAL 12	BIAL 13	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС				
ШПС1	BIAL 13	SIB 14	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС				
ШПС1	SIB 14	BGB 15	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС				
ШПС1	BGB 15	BIAL 16	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BIAL 16	BIAD 17	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BIAD 17	BTK 18	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС				
ШПС1	BTK 18	BTK 19	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BTK 19	BTH 20	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BTH 20	BTH 21	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
ШПС1	BTH 21	BTF 22	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	10	ПС				
ШПС1	BTF 22	BTF 23	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	11	ПС				
ШПС1	BTF 23	BIAD 24	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС				
ШПС1	BIAD 24	BTF 25	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС				
ШПС1	BTF 25	BTM 26	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	13	ПС				
ШПС1	BTM 26	SIB 27	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС				
ШПС1	SIB 27	BGB 28	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС				
ШПС1	BGB 28	BIAL 29	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС				
Примечания:			НАО «Красная поляна»							
1. Указанные в кабельном журнале длины не являются основанием для нарезки кабеля перед монтажом;			ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1							
2. Нарезка кабеля производится на основании промеров кабельных трасс непосредственно на объекте;										
3. Кабельный журнал читать совместно с планом расположения оборудования и кабельных трасс;										
* - длина указана с учетом запаса на выкладку и разделку кабеля;										
			Изм.			Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
			Разраб.			Быстров				10.23
			Н. контр.			Шабанов				10.23
			ГИП			Маркин				10.23
						Кабельный журнал			Стадия	
									Лист	
									Листов	
									Р	
									1	
									9	
									ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	

Маркировка кабеля		Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание			
		Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина *				
Инв. № подл.	Взам. инв. №	ШПС1	BIAL 29	BIAD 30	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС		
		ШПС1	BIAD 30	BTf 31	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС		
		ШПС1	BTf 31	BTf 32	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	19	ПС		
		ШПС1	BTf 32	BIAD 33	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС		
		ШПС1	BIAD 33	BTf 34	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС		
		ШПС1	BTf 34	BTf 35	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	15	ПС		
		ШПС1	BTf 35	BTf 36	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	2	ПС		
		ШПС1	BTf 36	BIAD 37	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС		
		ШПС1	BIAD 37	BTf 38	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	13	ПС		
		ШПС1	BTf 38	BIAD 39	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС		
		ШПС1	BIAD 39	SIB 40	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	11	ПС		
		ШПС1	SIB 40	BTM 41	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС		
		ШПС1	BTM 41	BGB 42	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС		
		ШПС1	BGB 42	BIAL 43	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС		
		ШПС1	BIAL 43	BIAD 44	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС		
		ШПС1	BIAD 44	BTf 45	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС		
		ШПС1	BTf 45	BTН 46	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	9	ПС		
		ШПС1	BTН 46	BTН 47	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС		
		ШПС1	BTН 47	BTН 48	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС		
		ШПС1	BTН 48	BTН 49	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС		
		ШПС1	BTН 49	BTН 50	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС		
		ШПС1	BTН 50	BTН 51	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС		
		ШПС1	BTН 51	BTН 52	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	20	ПС		
		ШПС1	BTН 52	BTН 53	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС		
		ШПС1	BTН 53	BTН 54	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС		
		Инв. № подл.	Взам. инв. №	ШПС1	BTН 54	BTН 55	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС
				ШПС1	BTН 55	BTН 56	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС
				ШПС1	BTН 56	BTН 57	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС
		Инв. № подл.	Взам. инв. №	ШПС1	BTН 57	BTН 58	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС
				ШПС1	BTН 58	BTН 59	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС
ШПС1	BTН 59			BIAD 60	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС		
						ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1		Лист		
								2		

[illegible]

Маркировка кабеля		Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание	
		Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина *		
		ШПС1	ВТК 91	ВТК 92	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС
		ШПС1	ВТК 92	ВТК 93	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС
		ШПС1	ВТК 93	ВТН 94	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС
		ШПС1	ВТН 94	ВТН 95	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС
		ШПС1	ВТН 95	ВТК 96	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	3	ПС
		ШПС1	ВТК 96	ВТК 97	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС
		ШПС1	ВТК 97	ВТН 98	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС
		ШПС1	ВТН 98	ВТН 99	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС
		ШПС1	ВТН 99	ВТН 100	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	17	ПС
		ШПС1	ВТН 100	ВТН 101	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	20	ПС
		ШПС1	ВТН 101	ВТН 102	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	4	ПС
		ШПС1	ВТН 102	ВТН 103	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	16	ПС
		ШПС1	ВТН 103	ВТН 104	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС
		ШПС1	ВТН 104	ВТН 105	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС
		ШПС1	ВТН 105	ВТН 106	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	5	ПС
		ШПС1	ВТН 106	ВТН 107	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	8	ПС
		ШПС1	ВТН 107	ВТН 108	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	7	ПС
		ШПС1	ВТН 108	ВТК 109	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС
		ШПС1	ВТК 109	ВТК 110	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	6	ПС
		ШПС1	ВТК 110	ВТМ 111	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	11	ПС
		ШПС1	ВТМ 111	ППКУП "Сириус" (АРК1)	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х0,75	17	ПС
		СОУЭ 1.1	С2000-КПБ (АКЭ)	ВІАL1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	6	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	ВІАL1	ВІАL2	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	7	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	ВІАL2	ВІАL3	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	7	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	ВІАL3	ВІАL4	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	5	СОУЭ
Взам. инв. №		СОУЭ 1.1	ВІАL4	ВІАL5	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	6	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	ВІАL4	КР1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	КР1	ВІАL6	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	7	СОУЭ
Подпись и дата		СОУЭ 1.1	ВІАL6	ВІАL7	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	13	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	ВІАL7	ВІАL8	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	9	СОУЭ
		СОУЭ 1.1	ВІАL8	ВІАL9	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	11	СОУЭ
Инв. № подл.								

						ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

Маркировка кабеля		Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание	
		Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина *		
СОУЭ 1.1	СОУЭ 1.1	КР1	КР2	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	9	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	КР2	BIAL 10	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	10	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 10	BIAL 11	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	13	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	КР2	BIAL 12	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 12	BIAL 13	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	15	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 13	BIAL 14	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	12	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 14	BIAL 15	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 15	BIAL 16	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	17	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 16	BIAL 17	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 17	BIAL 18	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	10	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 18	BIAL 19	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 19	BIAL 20	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	12	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 20	BIAL 21	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	13	СОУЭ	
	СОУЭ 1.1	BIAL 17	BIAL 22	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	С2000-КПБ (АКЗ)	КР3	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	9	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	КР3	BIALS 21	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	КР3	BIALS 22	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	6	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	КР3	BIALS 23	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	7	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	BIALS 23	BIALS 24	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	5	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	КР3	BIALS 19	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	20	СОУЭ	
	СОУЭ 1.2	BIALS 19	BIALS 20	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	С2000-КПБ (АКЗ)	BIALS 1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	6	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	BIALS 1	BIALS 2	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	17	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	BIALS 2	КР4	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	КР4	BIAL 3/1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	13	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	BIAL 3/1	BIAL 4/1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	16	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	КР4	КР5	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	КР5	BIAL 5/1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	10	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	BIAL 5/1	BIAL 6/1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	13	СОУЭ	
	СОУЭ 1.3	КР5	BIAL 7/1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ	
СОУЭ 1.3	BIAL 7/1	BIAL 8/1	КПСЭнг(А)-FRLS	1х2х1,0	10	СОУЭ		
Инв. № подл.								Лист
Взам. инв. №								5
Подпись и дата								
		ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1						
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание
	Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина*	
СОУЭ 1.3	BIAL 8/1	BIAL 9/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	12	СОУЭ
СОУЭ 1.3	BIAL 9/1	BIAL 10/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	13	СОУЭ
СОУЭ 1.3	BIAL 10/1	КР6	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	17	СОУЭ
СОУЭ 1.3	КР6	BIALS 11	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	5	СОУЭ
СОУЭ 1.3	КР6	BIALS 12	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	3	СОУЭ
СОУЭ 1.3	КР6	BIAL 13/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	7	СОУЭ
СОУЭ 1.3	BIALS 12	КР7	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	10	СОУЭ
СОУЭ 1.3	КР7	BIAL 14/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	3	СОУЭ
СОУЭ 1.3	КР7	BIAL 15/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	17	СОУЭ
СОУЭ 1.3	BIAL 15/1	BIAL 16/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	15	СОУЭ
СОУЭ 1.3	BIAL 14/1	BIAL 17/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	18	СОУЭ
СОУЭ 1.3	BIAL 17/1	BIAL 18/1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	15	СОУЭ
СОУЭ 1.4	С2000-КПБ (AK3)	КР8	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	7	СОУЭ
СОУЭ 1.4	КР8	BIALS 26	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	8	СОУЭ
СОУЭ 1.4	КР8	BIALS 27	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ
СОУЭ 1.4	КР8	BIALS 23	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	15	СОУЭ
СОУЭ 1.4	BIALS 23	BIALS 24	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ
СОУЭ 1.4	BIALS 24	BIALS 25	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	4	СОУЭ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK2)	1МРТ3	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK2)	1МРТ2	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	51	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK2)	1МРТ1	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	59	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK2)	1МРТ13	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK2)	1МРТ14	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	52	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK2)	1МРТ15	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	61	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK4)	1МРТ4	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.1.1	С2000-КПБ (AK4)	1МРТ12	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	50	АСПТ
ПТ.1.1/1	С2000-КПБ (AK4)	1BIAL 3	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	54	АСПТ
ПТ.1.1/1	1BIAL 3	1BIAL 4	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	3	АСПТ
ПТ.1.2	С2000-КПБ (AK5)	1МРТ7	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	17	АСПТ
ПТ.1.2	С2000-КПБ (AK5)	1МРТ6	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	24	АСПТ
ПТ.1.2	С2000-КПБ (AK5)	1МРТ5	КПСЭнг(A)-FRLS	1х2х1,0	35	АСПТ
						Лист
						6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание
	Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина*	
ПТ.1.2	С2000-КПБ (АК5)	1МРТ8	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	12	АСПТ
ПТ.1.2	С2000-КПБ (АК5)	1МРТ10	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	20	АСПТ
ПТ.1.2	С2000-КПБ (АК6)	1МРТ9	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	30	АСПТ
ПТ.1.2	С2000-КПБ (АК6)	1МРТ11	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	29	АСПТ
ПТ.1.2/1	С2000-КПБ (АК5)	1ВИАЛ 1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	12	АСПТ
ПТ.1.2/1	1ВИАЛ 1	1ВИАЛ 2	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	3	АСПТ
ПТ.2	С2000-КПБ (АК1)	2МРТ1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	11	АСПТ
ПТ.3	ППКУП "Сириус" (АРК1)	3МРТ1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	6	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК7)	4МРТ1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	29	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК7)	4МРТ2	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	36	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК7)	4МРТ3	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК8)	4МРТ4	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК8)	4МРТ5	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	51	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК7)	4МРТ6	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	29	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК7)	4МРТ7	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	36	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК7)	4МРТ8	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК8)	4МРТ9	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	44	АСПТ
ПТ.4.1	С2000-КПБ (АК8)	4МРТ10	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	51	АСПТ
ПТ.1.4/1	С2000-КПБ (АК8)	4ВИАЛ 1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	27	АСПТ
ПТ.1.4/1	4ВИАЛ 1	4ВИАЛ 2	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	3	АСПТ
ПТ.5.1	С2000-КПБ (АК9)	5МРТ1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	25	АСПТ
ПТ.5.1	С2000-КПБ (АК9)	5МРТ2	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	33	АСПТ
ПТ.5.1	С2000-КПБ (АК9)	5МРТ3	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	40	АСПТ
ПТ.1.5/1	С2000-КПБ (АК9)	5ВИАЛ 1	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	27	АСПТ
ПТ.1.5/1	5ВИАЛ 1	5ВИАЛ 2	КПСЭн2(А)-FRLS	1х2х1,0	3	АСПТ
И.485.1	ППКУП "Сириус" (АРК1)	С2000-ПТ 2RS485	КПСЭн2(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АПС
И.485.2	С2000-ПТ 2RS485	ШПС-24 усн.11 №1	КПСЭн2(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АПС
И.485.3	ШПС-24 усн.11 №1	ШПС-24 усн.11 №2	КПСЭн2(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АПС
И.485.4	ШПС-24 усн.11 №2	ППКУП "Сириус" (АРК1)	КПСЭн2(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АПС
И.485.5	ШПС-24 усн.11 №1	С2000-АСПТ (АРК1)	КПСЭн2(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.6	ШПС-24 усн.11 №1	С2000-АСПТ (АРК2)	КПСЭн2(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
						Лист
			ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1			7
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
			Подпись	Дата		

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель (по проекту)			Примечание
	Начало	Конец	Марка	Сечение	Длина *	
И.485.7	ШПС-24 усн.11 №1	С2000-АСПТ (ARK3)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.8	ШПС-24 усн.11 №1	С2000-АСПТ (ARK4)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.9	ШПС-24 усн.11 №1	С2000-АСПТ (ARK5)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.10	ШПС-24 усн.11 №1	С2000-АСПТ (ARK6)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.11	ШПС-24 усн.11 №2	С2000-АСПТ (ARK7)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.12	ШПС-24 усн.11 №2	С2000-АСПТ (ARK8)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
И.485.13	ШПС-24 усн.11 №2	С2000-АСПТ (ARK9)	КПСЭнз(А)-FRLS	2х2х0,75	4	АСПТ
П1	ППКУП "Сириус" (ARK1)	С2000-ПТ 2RS485	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П2	РИП-24 усн.57 (UG1)	С2000-КПБ (AK1)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П3	РИП-24 усн.57 (UG1)	С2000-КПБ (AK2)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П4	РИП-24 усн.57 (UG1)	С2000-КПБ (AK8)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П5	РИП-24 усн.57 (UG2)	С2000-КПБ (AK6)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П6	РИП-24 усн.57 (UG2)	С2000-КПБ (AK7)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П7	РИП-24 усн.57 (UG2)	С2000-КПБ (AK9)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П8	РИП-24 усн.57 (UG3)	С2000-КПБ (AK3)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П9	РИП-24 усн.57 (UG3)	С2000-КПБ (AK4)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П10	РИП-24 усн.57 (UG3)	С2000-КПБ (AK5)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АПС
П11	С2000-КПБ (AK3)	УК/ВК	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	8	АПС
П12	ЩОПС	ШПС-24 усн.11 №1	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АПС
П13	ЩОПС	ШПС-24 усн.11 №2	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АПС
П14	ЩОПС	ППКУП "Сириус" (ARK1)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АПС
П15	ЩОПС	РИП-24 усн.57 (UG1)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АПС
П16	ЩОПС	РИП-24 усн.57 (UG2)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АПС
П17	ЩОПС	РИП-24 усн.57 (UG3)	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АПС
П18	РИП-24 усн.57 (UG3)	КР 9	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АСПТ
П18	КР 9	BIAL 5	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АСПТ
П18	BIAL 5	BIAL 6	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	2	АСПТ
П18	КР 9	BIAL 8	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	4	АСПТ
П18	BIAL 8	BIAD 9	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	2	АСПТ
П18	КР 9	КР 10	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	5	АСПТ
П18	КР 10	КР 11	ВВГнз(А)-FRLS	3х1,5	6	АСПТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЭЛ23-07-07/107-ПС.Д1
						Лист
						8

