



Номер линии	Р _у , кВт	К _с	Р _р , кВт	cos φ	И, А	Л, м	Постоян. коэфф. С	ΔU, %	Марка проводника, сеч., кв.мм	Способ прокладки	Назначение
ЩР-1											
1Пл.1	4.0	0.7	2.8	0.8	5.3	5	72	0.04	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит силовой ЩС-8
1Пл.2	25.7	0.6	15.4	0.87	29.2	27	72	0.2	ВВГнг-А(А)LS-5х25	ПВХ Ø63	Щит силовой ЩС-1
1Пл.3	4.5	1.0	4.5	0.85	8.1	4.2	72	0.8	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит рабоч. освещ. ЩО-1
	3.12	1.0	3.12	0.85	5.6	77	72	0.5	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит рабоч. освещ. ЩО-4
1Пл.4	10.1	0.9	9.1	0.92	15.2	45	72	1.0	ВВГнг-А(А)LS-5х10	ПВХ Ø32	Щит рабоч. освещ. ЩО-2
	7.6	0.95	7.2	0.92	12.0	25	72	0.3	ВВГнг-А(А)LS-5х10	ПВХ Ø32	Щит рабоч. освещ. ЩО-1
1Пл.5	19.0	0.5	9.5	0.85	17.0	4.3	72	0.9	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит силовой ЩС-2
	19.3	0.5	9.7	0.9	18.1	25	72	0.3	ВВГнг-LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит силовой ЩС-6
1Пл.6	12.8	0.5	6.4	0.85	11.5	103	72	1.6	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит силовой ЩС-3
	13.6	0.5	6.8	0.85	12.2	20	72	0.2	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит силовой ЩС-7
1Пл.7	7.6	0.95	7.2	0.92	12.0	94	72	1.2	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит рабоч. освещ. ЩО-3
	7.4	0.95	7.0	0.92	11.7	8	72	0.05	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит рабоч. освещ. ЩО-2
1Пл.8	30.9	0.6	18.6	0.85	44.3	102	72	0.9	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит кондиционирования ЩК-1
1Пл.9	2.1	1.0	2.1	0.85	3.8	40	72	0.5	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит наружное освещ. ЩНО-1
1Пл.10	37.3	0.6	20.0	0.8	38.0	40	72	0.5	ВВГнг-А(А)LS-5х25	ПВХ Ø63	Щит силовой вентиляции, ЩСВ-2
ЩР-2											
2Пл.1	21.3	0.75	16.0	0.98	25.0	93	72	1.3	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит силовой ЩС-4
2Пл.2	3.72	0.7	2.6	0.85	5.4	95	72	0.7	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит силовой ЩС-5
2Пл.3	15.0	1.0	15.0	0.85	27.0	115	72	1.5	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит управления водоподготовки ЩВП-1
2Пл.4	12.7	0.8	10.2	0.8	19.2	11	72	0.3	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит силовой вентиляции, ЩСВ-1
2Пл.5	24.8	0.6	14.9	0.8	28.1	105	72	1.1	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит силовой вентиляции, ЩСВ-3
2Пл.6	8.28	0.8	13.2	0.92	27.5	10	72	0.4	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит управления обзор. водосток ЩУЧОВ-2
	8.28					64	72	1.2	ВВГнг-А(А)LS-5х6	ПВХ Ø32	Щит управления обзор. водосток ЩУЧОВ-1
2Пл.7	23.6	0.8	18.9	0.85	33.8	20	72	0.3	ВВГнг-А(А)LS-5х16	ПВХ Ø40	Щит кондиционирования ЩК-2
2Пл.8	48.3	1.0	48.3	86.5	0.85	25	72	0.4	ВВГнг-А(А)LS-5х50	ПВХ Ø63	Блок управления кондиционером КЗ
ЩР-3											
3Пл.1	4.0	1.0	4.0	0.85	7.2	15	72	0.07	ВВГнг-А(А)-FRLS-5х15	ПВХ Ø25	Ящик управл.противопожар- ным насосом Я1
	0.55	1.0	0.55	0.65	1.3	2	72	0.07	ВВГнг-А(А)-FRLS-5х15	ПВХ Ø25	Ящик управл.противопожар- задымкой Я2
3Пл.2	1.8	1.0	1.8	1.0	8.2	36	12	1.2	ВВГнг-А(А)-FRLS-5х15	ПВХ Ø25	Щит противопо

						2013-146Т-3М			
						Проектирование и строительство спортивно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и платательным бассейном, расположенного в квартале М1 жилой застройки "Южный город" по адресу: Самарская обл., Волжский район, "МСПП совхоз им. 50-летия СССР"			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс	Страница	Лист	Листов
Исполнил	Шалаева	МШ		01.14			Р	2	
Проверил	Ерушов			01.14					
Н.контр.	Ивангородский			01.14		Расчетная схема распределительной сети ВРУ	ЗАО "Технолага" г.Обнинск		
ГИП	Ерушов			01.14					