Данные аппаратов																		
Вводной щит	Группа	Номер по плану	Тип	Автомат	Производитель	Номинал	Тип УЗО	Ток утечки УЗО	Марка кабеля	Сечение кабеля	Длина кабеля	Фаза	PE	Класс	Установленная мощность	Расчетный ток	Наименование потребителя	Условное обозначение
ABP 1	Ввод		QF	T1c T160	ABB Tmax	100			CU	5x40		1,2,3					ГРЩ	
ABP 1	Ввод		QFD	DS941R	ABB	16	AC	30										
ABP 1	1	1	QF	S 201	ABB	16			NYM	3x2,5	10	1		С			ЩР 1-1	Щит
ABP 1	2	2	QF	S 201	ABB	16			ВВГнг(A)-LS	3x2,5	20	2		С			ЩР 1-2	Щит
ABP 1	3	3	QF	S 201	ABB	16			NYM	3x2,5	21	3		С			ЩР 1-3	Щит
ABP 1	4	4	QF	T1c T160	ABB Tmax	100			NYM	5x25	22	1,2,3		TMD			ЩР 1-4	Щит
ABP 1	5	5	QF	S 203	ABB	16			NYM	5x2,5	23	1,2,3		С			ЩР 1-5	Щит
ABP 1	6	6	QF	S 201	ABB	16			NYM	2x2,5	24	1		С			ЩР 1-6	Щит
ABP 1	7	7	QF	S 201	ABB	16			NYM	2x2,5	25	2		С			ЩР 1-7	Щит
ABP 1	8	8	QF	S 201	ABB	16			NYM	2x2,5	26	3		С			ЩР 1-8	Щит
ABP 1	9	9	QFD	DS941R	ABB	16	AC	30	BBГнг(A)-LS	3x2,5		1		С			роз.2k	Розетка
ABP 1	10	10	QFD	DS941R	ABB	16	AC	30	BBГнг(A)-LS	3x2,5		1		С			роз.2k	Розетка
ABP 1	11	11	QD	F204	ABB	25	AC	30				1,2,3					ЩР 1-16	Щит
ABP 1	11	11	QF	S 203	ABB	25			NYM	5x2,5	36	1,2,3		С			ЩР 1-16	Щит
ABP 1	12	13	QFD	DS941R	ABB	16	AC	30	BBГнг(A)-LS	3x2,5		1		С			ЩР 1-13	Щит
ABP 1	12	13	QF	S 201	ABB	20			BBГнг(A)-LS	3x2,5		1		С			ЩР 1-14	Щит
ABP 1	13	15	QF	S 203	ABB	25			NYM	5x10	33	1,2,3		С			ЩР 1-15	Щит
ABP 1	14		QF	S203								1,2,3					резерв	
ABP 1	15	16	QD	F204	ABB	25	AC	30			35	1,2,3					резерв	
ABP 1	15	17	QF	S 203	ABB	25			NYM	3x2,5	36	1,2,3		С			ЩР 1-16	Щит
ABP 1	16	18	QF	S 201	ABB	16			NYM	3x2,5	37	1		В			ЩР 1-17	Щит
ABP 1	17	19	QF	S 201	ABB	32			NYM	3x2,5	38	1		С			ЩР 1-18	Щит
ABP 2	Ввод											1,2,3	+				ГРЩ	
ABP 2	Ввод																	
ABP 2	1	1	QF	T1c T160	ABB Tmax	80			NYM	5x35		1,2,3	+	TMD			ЩАК	Щит
ABP 2	2	2	QF	S233R	ABB	40			NYM	5x25		1,2,3	+	С			ВПД 1	Щит
ABP 2	3	3	QF	SH203L	ABB	20			NYM	5x4		1,2,3	+	С			ппд 1	Щит
ABP 2	4	4	QF	SH201L	ABB	16						1	+	С			резерв	
ABP 2	5	5	QF	SH201L	ABB	16						2	+	С			резерв	
ABP 2	6	6	QF	S231R	ABB	10			NYM	3x4		1	+	С			ппд 4	Щит
ABP 2	7	7	QF	SH203L	ABB	16			NYM	5x4		1,2,3	+	С			ппд 5	Щит
ABP 2	8	8	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x2,5		1	+	С			П-ЩУП-1	Щит
ABP 2	9	9	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x2,5		2	+	С			ПУ-ОП-1	Щит
ABP 2	10	10	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x2,5		3	+	С			1-ЩУН-1	Щит
ABP 2	11	11	QF	SH203L	ABB	16			NYM	5x4		1,2,3	+	С		Щ	ДАП щит аварийного переключен	Щит
ABP 2	12	12	QF	SH201L	ABB	16						1	+	С			резерв	
ABP 2	13	13	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x4		2	+	С			ДП диспетч. Пульт	Щит
ABP 2	14	14	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x4		3	+	С			3 ЩУН-1	Щит
ABP 2	15	15	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x4		1	+	С			ПУ - ОП2	Щит
ABP 2	16	16	QF	S233R	ABB	16			NYM	5x4		1,2,3	+	С			ппд 2	Щит
ABP 2	17	17	QF	S233R	ABB	16			NYM	5x4		1,2,3	+	C			ппд з	Щит
ABP 2	18	18	QF	T1c T160	ABB Tmax	80			NYM	5x16		1,2,3	+	TMD			стойка сервер к.230	Щит
ABP 3	Ввод	4	C.F.	CHOOSE	400	10			NIVA 4	20.4		1,2,3	+	С				111:
ABP 3	1	1	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x4		1 1 2 2	+	С			ДП диспетч. Пульт	Щит
ABP 3	2	2	QF	SH201L	ABB	16			NYM	3x4		1,2,3	+	С			3 ЩУН-1	Щит
ABP 3	3	3	QD	S233R	ABB	16	-		NYM	3x4		1,2,3	+	C C			ПУ - ОП2	Щит
ABP 3	4	4	QFD	S233R	ABB	16			NYM	5x4		1,2,3	+				ппд 2	Щит
ABP 3 ABP 4	5	5	QF	T1c T160	ABB Tmax	80			NYM	5x4		1,2,3		С			ППД З ГГГ	Щит
	Ввод 1	1	OF.	CHOOSE	400	10			N1)/A 4	20.4		1,2,3	+	C C				111:
ABP 4 ABP 4			QF	SH201L	ABB ABB	16			NYM	3x4		1 1 2 2					ДП диспетч. Пульт	Щит
	2	3	QF	SH201L	ABB	16 16			NYM	3x4		1,2,3	+	C			3 ЩУН-1	Щит
ABP 4	3		QD	S233R					NYM	3x4		1,2,3	+				ПУ - ОП2	Щит
ABP 4	4	4	QFD	S233R	ABB	16			NYM	5x4		1,2,3	+	C			ппд 2	Щит
ABP 4	5	5	QF	T1c T160	ABB Tmax	80	l		NYM	5x4		1,2,3	+	С	l		ппд з	Щит