

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	на 1 листе
2	Условные графические обозначения	на 1 листе
3	Схема автоматизации системы ПВ 8	на 1 листе
4	Схема автоматизации системы ПЗ-ВЗ	на 1 листе
5	Схема автоматизации системы П21-В21	на 1 листе
6	Схема автоматизации системы П33-В33	на 1 листе
7	Схема автоматизации системы П19.1-В19.1	на 1 листе
8	Схема автоматизации системы В 1.1, В1.2, В11-В14	на 1 листе
9	Схема автоматизации системы В15-В18, В28, В29	на 1 листе
10	Схема автоматизации системы В30, В31, В32, В34	на 1 листе
11	Схема внешних соединений установки ПВ 2	на 1 листе
12	Схема внешних соединений установки ПВ 7	на 1 листе
13	Схема внешних соединений установки ПВ 8	на 1 листе
14	Схема внешних соединений установки ПВ 9	на 1 листе
15	Схема внешних соединений установки ПВ 10	на 1 листе
16	Схема внешних соединений установки ПВ 22	на 1 листе
17	Схема внешних соединений установки ПВ 23	на 1 листе
18	Схема внешних соединений установки ПВ 24	на 1 листе
19	Схема внешних соединений установки ПЗ-ВЗ	на 1 листе
20	Схема внешних соединений установки П4-В4	на 1 листе
21	Схема внешних соединений установки П21-В21	на 1 листе
22	Схема внешних соединений установки П25-В25	на 1 листе
23	Схема внешних соединений установки П26-В26	на 1 листе
24	Схема внешних соединений установки П27-В27	на 1 листе
25	Схема внешних соединений установки П33-В33	на 1 листе
26	Схема внешних соединений установки П 19.1-В19.1	на 1 листе
27	Схема внешних соединений установки В 1.1	на 1 листе
28	Схема внешних соединений установки В 1.2	на 1 листе
29	Схема внешних соединений установки В 11	на 1 листе
30	Схема внешних соединений установки В 12	на 1 листе
31	Схема внешних соединений установки В 13	на 1 листе
32	Схема внешних соединений установки В 14	на 1 листе
33	Схема внешних соединений установки В 15	на 1 листе
34	Схема внешних соединений установки В 16	на 1 листе
35	Схема внешних соединений установки В 17	на 1 листе
36	Схема внешних соединений установки В 18	на 1 листе
37	Схема внешних соединений установки В 28	на 1 листе
38	Схема внешних соединений установки В 29	на 1 листе
39	Схема внешних соединений установки В 30	на 1 листе
40	Схема внешних соединений установки В 31	на 1 листе
41	Схема внешних соединений установки В 32	на 1 листе
42	Схема внешних соединений установки В 34	на 1 листе

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лист	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. N 123-ФЗ	Технический регламент и требования пожарной безопасности	
Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390	О противопожарном режиме	
Постановление Правительства РФ N87 от 16.02.08 г	О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию	
ГОСТ 21.1101-2013	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.	
ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования.	
ГОСТ 28130-89	"Пожарная техника. Опенутители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические."	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	
ОСТН 600-93	Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения	
ГОСТ Р 21.1703-2000	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	
ГОСТ Р 51558-2000	Системы охранной телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний	
Р 78.36.002-99	Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля	
ГОСТ Р 53315—2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
Прилагаемые документы		
1202/001-АОВ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	на 4 листах

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-Юг»
В производство работ
Главный инженер *[Подпись]*
27.02.2015

РАСМОТРЕНО

20.02.2015

ЗАПИСЬ ГИПа

Технические решения, принятые в Проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других законов, норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации, исходным данным, а также техническим условиям и требованиям, выданным органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании исходно-разрешительной документации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, а также защиту населения и устойчивость объекта в чрезвычайных ситуациях при соблюдении предусмотренных в Проекте мероприятий.

ГИП /Пиков/

1202/001-АОВ						
г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"						
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	
Руководит.	Гресь			<i>[Подпись]</i>	01.14	
ГИП	Пиков			<i>[Подпись]</i>	01.14	
Разработал	Кутлиця			<i>[Подпись]</i>	01.14	
Проверил	Лысов			<i>[Подпись]</i>	01.14	
Н. контроль	Лебедев			<i>[Подпись]</i>	01.14	
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой				СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Условные графические обозначения				Р	1	42
BRADD PROJECT						

Копировал

Формат А2

Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

ав. № подл.