

" _ " _ 20 _ г.

Дефектный акт
На капитальный ремонт Новый объект

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта
и постановили произвести ремонт объекта в
следующем объеме:

АПС

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета: Новая локальная смета				
Раздел: Монтажные работы				
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	шт.	1	
1,1	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный 1	шт.	1	
2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	шт.	1	
2,1	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный 2	шт.	1	
3	СИГНАЛИЗАЦИЯ ВЫЗЫВАЮЩАЯ, ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ ДО 5	шт.	6	
3,1	Блок индикации и управления	шт.	6	
4	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	шт.	16	
4,1	Модуль сопряжения с гальванической развязкой	шт.	1	
4,2	Комплект кабелей соединительных USB2.0	шт.	1	
4,3	Устройство оконечное объектовое	шт.	1	
4,4	Адресный релейный модуль 1	шт.	9	
4,5	Адресный релейный модуль 2	шт.	4	
4,6	Усилитель релейный на 2 канала	шт.	1	
5	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	100 шт.	0,03	
5,1	Устройство коммутационное	шт.	3	
6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	285	
6,1	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые	шт.	285	
7	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	14	
7,1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ручной адресный	шт.	14	
8	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	шт.	13	
8,1	Источник вторичного электропитания резервированный 1	шт.	3	
8,2	Источник вторичного электропитания резервированный 2	шт.	2	
8,3	Источник вторичного электропитания резервированный 3	шт.	1	
8,4	Бокс резервного питания 1	шт.	4	
8,5	Бокс резервного питания 2	шт.	2	
8,6	Аккумуляторная батарея АКБ 12V - 7 Ah	шт.	2	
8,7	Аккумуляторная батарея АКБ 12V - 12 Ah	шт.	12	
8,8	Аккумуляторная батарея АКБ 12V - 18 Ah	шт.	10	
8,9	Источник бесперебойного питания	шт.	1	
9	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ МАССОЙ: ДО 0.015 Т	шт.	1	
9,1	КОМПЬЮТЕР/ КЛАВИАТУРА/МЫШЬ/BLACK	шт.	1	
9,2	ЖК-монитор 21.5"	шт.	1	
9,3	Программное обеспечение	шт.	1	
10	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	6	
10,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ	м	600	
10,3	КОРОБКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ, ТИП УК-2П	шт.	5	
10,4	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 шт.	5,46	

1	2	3	4	5
10,5	Блок клеммный, 12 пар номинальное сеч. провода 2,5 кв.мм	шт.	12	
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	6	
11,1	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, марка КПСнг(А)-FRLS, число пар и сечение жилы, мм2: 1Х2Х0,35	км	0,6	
12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	2,8	
12,1	Кабель-КИнг(А)-FRLS 2х2х0,64	м	280	
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 40 ММ2	100 м	0,2	
13,1	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38 ММ	м	20	
14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	0,2	
14,1	Кабель-КИнг(А)-FRLS 2х2х0,64	м	20	
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	0,7	
15,1	Кабель-КИнг(А)-FRLS 2х2х0,64	м	10	
15,2	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, марка КПСнг(А)-FRLS, число пар и сечение жилы, мм2: 1Х2Х0,35	км	0,06	
16	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	14	
16,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 25Х17 ММ, КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	1400	
17	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	23,3	
17,1	Кабель-КИнг(А)-FRLS 2х2х0,64	м	140	
17,2	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, марка КПСнг(А)-FRLS, число пар и сечение жилы, мм2: 1Х2Х0,35	км	1,93	
17,3	Кабель-КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,5	м	200	
17,4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, напряжение 1000 В, марка ВВГнг-FRLS, число жил и сечение, мм2: 3Х1,5	км	0,06	
18	РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ, МАРКА МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	2	
19	DIN-РЕЙКА	100 м	0,04	
19,1	Дин-рейка перфорированная	шт.	2	
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	6	
20,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S201, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 10-25 А	шт.	6	
21	КОМПЛЕКСНАЯ ПУСКОНАЛАДКА СИСТЕМЫ	шт.	1	
22	КОМПЛЕКСНАЯ ПУСКОНАЛАДКА СИСТЕМЫ, ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 2-35-1 НА КАЖДОЕ АДРЕСНОЕ УСТРОЙСТВО	шт.	299	

Заказчик _____

Подрядник _____

" ___ " _____ 20 __ г.

Дефектный акт
На капитальный ремонт Новый объект

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта
и постановили произвести ремонт объекта в
следующем объеме:

СОУЭ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета: Новая локальная смета				
Раздел: Монтажные работы				
1	СТОЙКА ПРИЕМНО-ПЕРЕДАЮЩАЯ	стойка	1	
2	Стойка в сборе и коммутацией, (протестированная) в комплекте со смонтированным оборудованием	КОМПЛЕКТ	1	
3	Переходник	шт.	1	
4	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	шт.	98	
5	Громкоговоритель настенный 1Вт	шт.	55	
6	Громкоговоритель настенный 3Вт	шт.	43	
7	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	1,1	
8	Оповещатель пожарный световой "ВЫХОД"	шт.	51	
9	Оповещатель пожарный световой "ПОЖАР"	шт.	46	
10	Оповещатель пожарный световой "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД"	шт.	12	
11	Табло световое "ВЫХОД"	шт.	1	
12	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	шт.	3	
13	Адресный релейный модуль 1	шт.	1	
14	Адресный релейный модуль 2	шт.	2	
15	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:5	шт.	8	
16	Адресный релейный модуль 4	шт.	1	
17	Адресный релейный модуль 5	шт.	7	
18	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	2,5	
19	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ	м	250	
20	Коробка распределительная	шт.	98	
21	КОРОБКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ, ТИП УК-2П	шт.	108	
22	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 шт.	2,28	
23	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ ²	100 м	2,5	
24	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожароопасности, марка КПСнг(А)-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ ² : 1X2X0,75	км	0,25	
25	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100 м	2	
26	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожароопасности, марка КПСнг(А)-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ ² : 1X2X0,75	км	0,2	
27	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	8,2	
28	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 25X17 ММ, КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	760	
29	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 40X25 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	60	
30	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 м	20,35	
31	УТР Cat 5e PVC 4x2x0,51	м	25	
32	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	м	1180	

1	2	3	4	5
33	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, марка КПСНГ(А)-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ2: 1X2X0,75	км	0,8	
34	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0,03	
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 40 ММ2	100 м	0,2	
36	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38 ММ	м	20	
37	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	0,2	
38	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, марка КПСНГ(А)-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ2: 1X2X0,75	км	0,02	
39	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	0,1	
40	КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ОГНЕСТОЙКИЕ, ПАРНОЙ СКРУТКИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕЗИНЫ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, марка КПСНГ(А)-FRLS, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, ММ2: 1X2X0,75	км	0,01	
41	ДИОДЫ	шт.	68	
42	РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ (CF-0.25 Вт-270 Ом +5%)	шт.	3	
43	РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ (CF-0.25 Вт-510 Ом +5%)	шт.	12	
Раздел: Пусконаладочные работы				
1	ПРОВЕРКА ВСЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	комплекс	1	

Заказчик _____

Подрядчик _____