

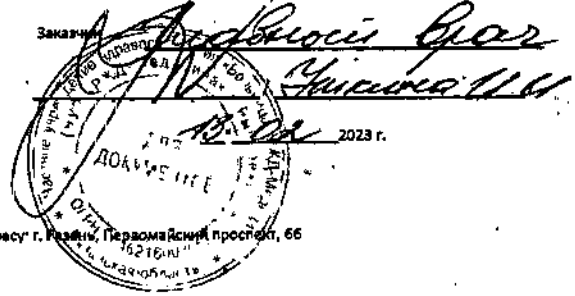
"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик \_\_\_\_\_



Наименование объекта:

Капитальный ремонт АЛП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рыбное, Первомайский проспект, 66

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1 на общестроительные работы**

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. Демонтажные работы**

**Подраздел 1. Потолок**

1	Демонтаж подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (масса мусора $8 \text{ кг} / \text{м}^2 = 8 \cdot 406 = 3\,248 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки	4,06
2	Демонтаж подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) (масса мусора $13 \text{ кг} / \text{м}^2 = 13 \cdot 94 = 1\,202 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> потолка	0,94
3	Демонтаж облицовки потолка декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке (применительно) (масса мусора $2,83 \text{ кг} / \text{м}^2 = 2,83 \cdot 90 = 255 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> облицовки	0,9

**Подраздел 2. Стены. Проемы**

4	Демонтаж облицовки стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) с дверным проемом (масса мусора $13 \text{ кг} / \text{м}^2 = 13 \cdot 921 = 11\,973 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)	9,21
5	Демонтаж облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке (масса мусора $2,83 \text{ кг} / \text{м}^2 = 2,83 \cdot 763 = 2\,159 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> облицовки	7,63
6	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (масса мусора $19\,400 \times 2,06 = 39\,964 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> перегородок	2,06
7	Демонтаж перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной облицовкой с обеих сторон (С 115-1) с одним дверным проемом (масса мусора $50 \text{ кг} / \text{м}^2 = 50 \cdot 62 = 3\,100 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)	0,62
8	Разборка деревянных выполнений проемов дверных и воротных	100 м <sup>2</sup>	0,99
9	Снятие подрезных досок деревянных в каменных зданиях (масса мусора $3\,500 \times 0,185 = 648 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup>	0,185

**Подраздел 3. Полы**

10	Разборка покрытий полов из керамических плиток (масса мусора $5\,200 \times 3,48 = 18\,096 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> покрытия	3,48
11	Разборка покрытий полов из линолеума и резины (масса мусора $470 \times 3,24 = 1523 \text{ кг}$ )	100 м <sup>2</sup> покрытия	3,24

1	2	3	4
12	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой (масса мусора 1250 кг/3,24 = 4050 кг)	100 м2 покрытия	3,24
13	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	6,72
14	Демонтаж изоляции засыпной керамзитовой (масса мусора (масса мусора 450кг / м3=450*65,4 = 29 430 кг)	1 м3 изоляции	65,4

**Подраздел 4. Погрузка и вывоз мусора**

15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	160
16	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	1 т груза	160

**Раздел 2. Общеобъемные и отделочные работы**

**Подраздел 1. Потолок**

17	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	5,85
18	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	91
19	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков	100 м2 поверхности	0,91
20	Окраска поливинилацетатными водорастворимыми составами улучшенная по штукатурка потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,91

**Подраздел 2. Стены и проемы**

21	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной облицовкой с обеих сторон (С 115-1) с одним дверным проемом	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	2,66
22	Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,24
23	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	100 м2 поверхности	18,83
24	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	4,88
25	Гладкая облицовка стен, столбов, пилонов и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	4,88
26	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	13,95
27	Оклейка тканями стен	100 м2 отделяемой поверхности	13,95

"СОГЛАСОВАНО"

Подписки

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

*Александр Васильевич*

*Григорьев*

\_\_\_\_\_ 2023 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт АПТ №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рыбное, Парсональный проспект, 66

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 2 на ремонт фасада и входных групп

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующем объеме:

№п/п	Наименования работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

#### Раздел 1. Фасад, входные группы

##### Подраздел. Демонтаж

1	Демонтаж решёток оконных	10 кв.м	1,1
2	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0,17
3	Разборка паряльных решеток	100 м паряльных решеток	0,18
4	Разборка покрытий полов из керамических плиток (масса мусора 5 200 x 3,48 = 18 096 кг)	100 м2 покрытия	0,21
5	Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	0,17
6	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,78

##### Подраздел 2. Фасад

7	Смена обделок из листовой стали (полосы, сандриков, отливы, чернизов) шириной до 0,4 м	100 м	0,1284
8	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	1,16
9	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,45
10	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1,16
11	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1,16

1	2	3	4
12	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,16
13	Штукатурка по сетке без устройства карниза улучшенная стен	100 м2 штукатуримой поверхности	0,78
14	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен	100 м2 облицованной поверхности	0,78
15	Монтаж решеток оконных	10 кв.м	1,1
16	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17

**Подраздел 3. Полы.**

17	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,16
18	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать в расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,16
19	Облицовка ступеней керамогрантными плитками толщиной до 15 мм	100 м2 поверхности облицовки	0,16
20	Ограждение лестничных площадок верилами	100 м верил	0,03
21	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,3

**Подраздел 4. Козырьки главного входа**

22	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера 12 мм (химический анкер)	100 шт.	0,24
23	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (малки деталей)	1 т конструкций	0,2
24	Монтаж факелов	1 т конструкций	0,2
25	Монтаж оконных фонарей покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и равновыми прокладками	100 м2	0,11
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05
27	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05

**Подраздел 5. Козырьк входной группы цоколя**

1	2	3	4
28	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,1
29	Разметочные конструкции (стойки, опоры, фермы и др.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (малок деталей)	1 т конструкций	0,235
30	Монтаж фаяверка	1 т конструкций	0,235
31	Монтаж оконных фоновых покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,09
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05
33	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05

От Подрядчика:

\_\_\_\_\_

[должность]

\_\_\_\_\_

[подпись]

\_\_\_\_\_

[расшифровка подписи]

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_

[должность]

\_\_\_\_\_

[подпись]

\_\_\_\_\_

[расшифровка подписи]

М.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

*Ирина М.*

\_\_\_\_\_ 2023 г.

Наименование объекта:

Капитальный ремонт АПЛ №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рыбное, Тарасовский проспект, 66

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 3 на ремонт системы вентиляции**

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1.**

**Подраздел 1. Монтаж**

1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	3,7664
2	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0643
3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,3095
4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2968
5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,1318
6	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,35
7	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиуретана («Термофлекс»)»	10 м2 изолируемой поверхности	21,5
8	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухораспределитель	69
9	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1500 мм	1 клапан	4

1	2	3	4
10	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	3
11	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	1 вентилятор	6
12	Установка насосов центробежных с электродвигателям, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	1
13	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф	2
14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	3
15	Прибор или аппарат	1 шт.	27
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100 м	2,5
17	Прокладка трубопровода етопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,12
18	Установка воздуховодов	1 шт.	2
19	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05
20	Окраска металлических грунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1

**Раздел 2. Пусконаладочные работы**

21	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху до 10 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	1 установка	3
22	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа № 4-8	1 устройство	6
23	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 5	1 вентиляционная сеть	9

От Подрядчика:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_ (должность)

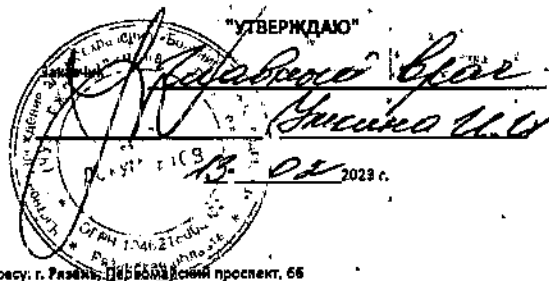
\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2023 г.



Наименование объекта: Капитальный ремонт АТП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рыбное, Первомайский проспект, 66

### ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ № 4 ремонт системы отопления

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

#### Раздел 1.

##### Подраздел 1. Демонтаж

1	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0,33
2	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	1 котел	2
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	3
4	Демонтаж тепловой завесы (прим.)	1 шт.	2

##### Подраздел 2. Монтаж

##### Подраздел 1. Котельная

5	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,03
6	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопровода	0,08
7	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	1 котел	2
8	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м <sup>3</sup>	1 бак	1
9	Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2	1 узел	2
10	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм (применительно)	1 гребенка	2
11	Установка гравевинов наружным диаметром патрубков до 57 мм	1 шт.	2
12	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	3
13	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	13
14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1



1	2	3	4
15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,05
<b>Подраздел 2. Трубопроводы и радиаторы</b>			
16	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и коннекторов	0,57
17	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	4
18	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм	1 гребенка	4
19	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	7,4
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	7,4
21	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 50 мм	100 м	1,7
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1,7
23	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	160
24	Вентилятор	1 шт.	2

От Подписчика:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

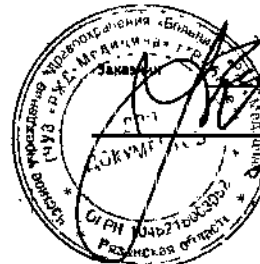
(расшифровка подписи)

М.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

\_\_\_\_\_ 13.02.2023 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт АПП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рыбное, Первомайский проспект, 66

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 5 на ремонт системы водоснабжения и канализации

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. Демонтажные работы**

**Подраздел 1.**

1	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0,19
2	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0,04
3	Демонтаж водонагревателей емкостных	1 прибор	5

**Раздел 2. Монтаж**

**Подраздел 1. Водоснабжение**

4	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	2,64
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	2,64
6	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 50 мм	100 м	2,4
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	2,4
8	Установка водонагревателей емкостных	1 прибор	1
9	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	1
10	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
11	Установка привлеков наружным диаметром патрубков до 45 мм	1 шт.	2
12	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	112
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,57
14	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	9

1	2	3	4
15	Установка дверных блоков шкафов	10 шт. блоков	0,3

**Подраздел 2. Канализация**

16	Прокладка трубопровода канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,53
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,37
18	Установка дюнов герметических	1 шт.	4

**Подраздел 3. Сантехнические приборы**

19	Установка моек на одно отделение	10 компл.	0,7
20	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	4,2
21	Установка смесителей	10 шт.	4,9
22	Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб	10 шт.	0,1
23	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,9
24	Установка писсуаров настенных	10 компл.	0,1

От Подрядника:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

*Смирнов И.И.*

\_\_\_\_\_ 2023 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт АТП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбно, по адресу: г. Рыбно, Первомайский проспект, 66

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 6 на ремонт системы электроснабжения и электроосвещения**

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1.**

**Подраздел**

1	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	1,29
2	Облучатель бактерицидный настенный (демонтаж)	1 шт.	7
3	Блок управления шнэфного исполнения или распределительный пункт (шнэф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (демонтаж)	1 шт.	6
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (демонтаж)	1 шт.	9
5	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	1,59
6	Демонтаж кабелей	100 м	6

**Раздел**

**Подраздел**

7	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	2,72
8	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на отгибах или подвесах, длина 2 м	100 м	2
9	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	74,34
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	6,19
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,95
12	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,14
13	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 120 мм <sup>2</sup>	100 м	0,14

**Подраздел 2. Установочные изделия**

14	Розетка штепсельная неутроленного типа при открытой проводке	100 шт.	1,5
15	Выключатель одноклавишный неутроленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,29
16	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,56
17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	1,45

1	2	3	4
18	Табло сигнальное студийное или коридорное	1 шт.	16
19	Облучатель бактерицидный настенный	1 шт	29
<b>Подраздел</b>			
20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1
21	Прибор или аппарат	1 шт.	38
22	Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением до 120 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,1
23	Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением до 70 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,5
24	Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,45
25	Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup>	100 жил	2,2
<b>Подраздел</b>			
26	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	9
27	Прибор или аппарат	1 шт.	145
<b>Подраздел</b>			
28	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии и распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия	133
29	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	133
30	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	119
31	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	1 шт.	58

От Подрядника:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 г.



ПРОВЕРЖАЮ

С.И. Сидорова  
Уполномоченный  
02 2023 г.

Наименование объекта: Капитальный ремонт АПП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рязань, Первомайский проспект, 66

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 7 на ремонт системы АПС и СОУЭ**

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. Демонтажные работы**

**Подраздел 1.**

1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	1 шт.	3
2	Демонтаж кабеля	100 м	9

**Подраздел 2. Монтаж**

3	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	1 шт.	3
4	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей	1 шт.	9
5	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча	1 шт.	20
6	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	1 шт.	2
7	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-1, СК-1	1 шт.	4
8	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радионезлопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	184
9	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	5
10	Табле сигнальное студийное или коридорное	1 шт.	6
11	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,3
12	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	15,8
13	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 40	1 система	1

**Раздел 2. СОУЭ**

14	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	1 шт.	3
15	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	57
16	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	1 шт.	1
17	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,9
18	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	12,9

От Подрядчика:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_

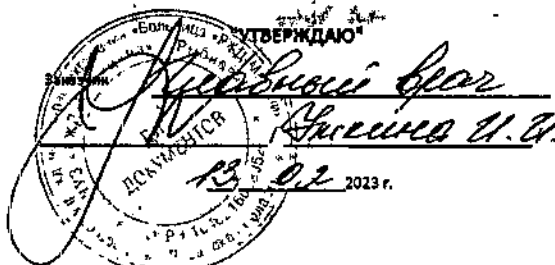
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

"СОГЛАСОВАНО"

Подписки: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2023 г.



Наименование объекта: Капитальный ремонт АПП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рязань, Первомайский проспект, 66

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 8 на ремонт СКС

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1.**

**Подраздел**

1	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар 100	шт.	1
2	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	шт.	1
3	Плата разного назначения с подготовкой места установки	шт.	7
4	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,52
5	Короб металлический, подвешиваемый и конструкция на оттяжках или подвесах, длина 2 м	100 м	2
6	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	15,05
7	Настройка простых сетевых трактов 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	1 трект	2

От Подписчика: \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

От Заказчика: \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись)

М.П.

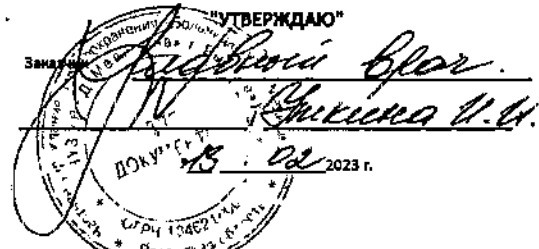
\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.



Наименования объекта:

Капитальный ремонт АПП №3 ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рыбное, по адресу: г. Рыбное, Первомайский проспект, 66

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 9 на ремонт системы видеонаблюдения**

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№ п/п	Наименование работ и затрат; характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1.**

**Переводка**

1	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар 100	1 шт.	2
2	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	1 шт.	2
3	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-1, СК-1	1 шт	1
4	Камеры видеонаблюдения фиксированные	1 шт.	13
5	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	14

От Подписчика:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

От Заказчика:

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.