

Свидетельство СРО-П-046-09112009  
№ 0044.6-2015-7536050976-П-46  
от 18 августа 2015г.

Заказчик: «ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита»

Текущий ремонт помещений лечебного корпуса  
неврологического отделения (отделение  
офтальмологии) по адресу: г. Чита, ул. Ленина, 4,  
строение 4

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

Водопровод и канализация

2019

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Общие данные	
2	План после перепланировки 1-го этажа.	
3	План после перепланировки 3-го этажа.	

Проект вентиляции разработан на основании:

- архитектурно-строительных чертежей;
- СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация"
- СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения"
- СанПин 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

## Климатические характеристики

Расчетная наружная зимняя температура для проектирования  $-37^{\circ}\text{C}$ ,  
летняя  $+22,8^{\circ}\text{C}$ .

Технические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

## водопровод холдной и горячей воды

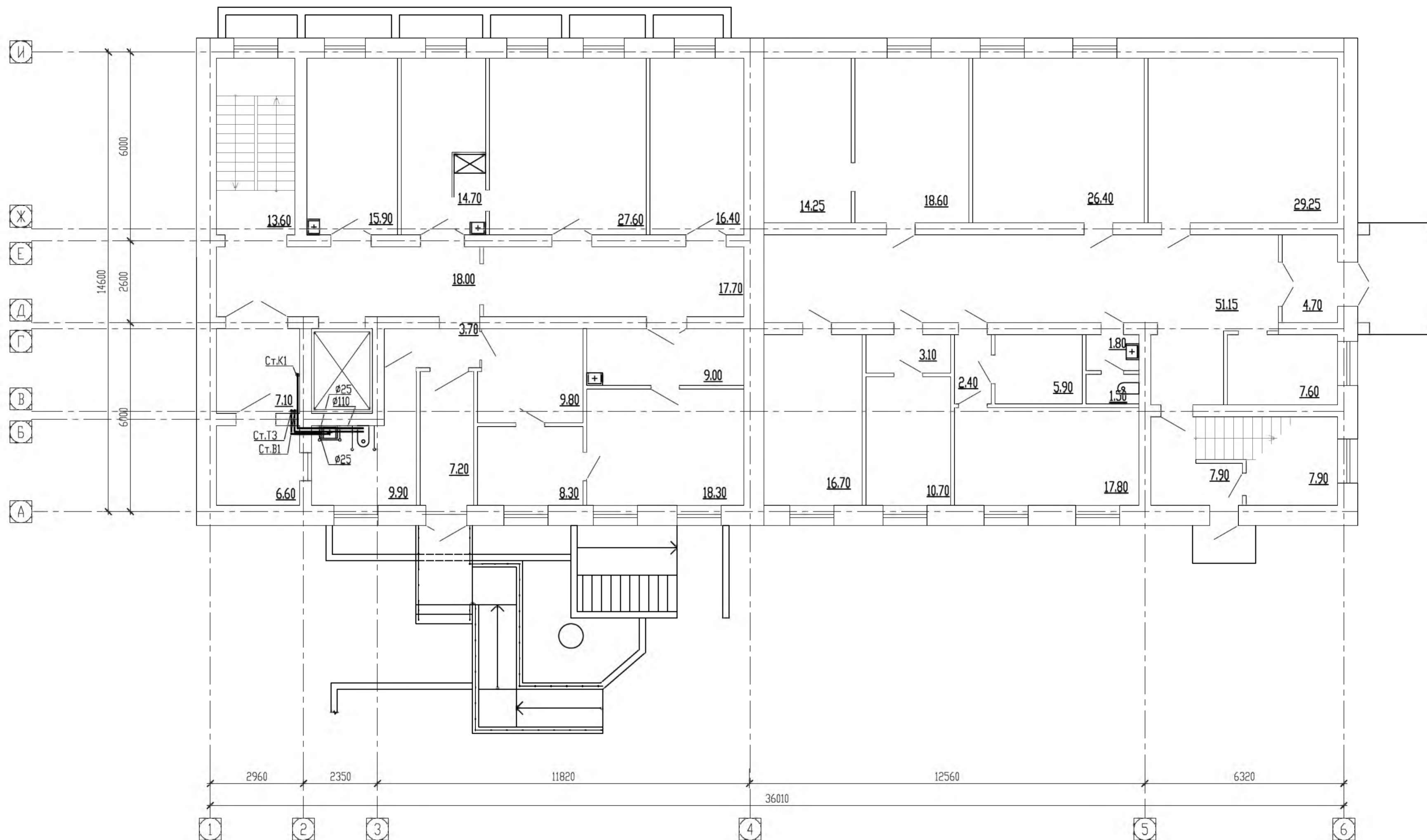
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Сылочные документы	
Серия 4.904-69	Детали крепления сан.тех.приборов и трубопроводов	
СП 40-107-2003	'Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб	
	Прилагаемые документы	
ВК.СО	Спецификация оборудования изделия и материалов	

Проектом предусмотрена замена санитарных приборов и подводок хозяйственно-питьевого водопровода. Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения запроектированы из полипропиленовых труб PPRC Рη20 по ГОСТ 32415-2013 с установкой запорной арматуры.

## КАНАЛИЗАЦИЯ

Проектом предусмотрена замена санитарных приборов и отводящих тубопроводов хозяйствственно-бытовой канализации. Трубопроводы запроектированы из полипропиленовых труб по ГОСТ 32414-2013 с установкой запорной арматуры.

План первого этажа после перепланировки (низ на отметке 0.000)

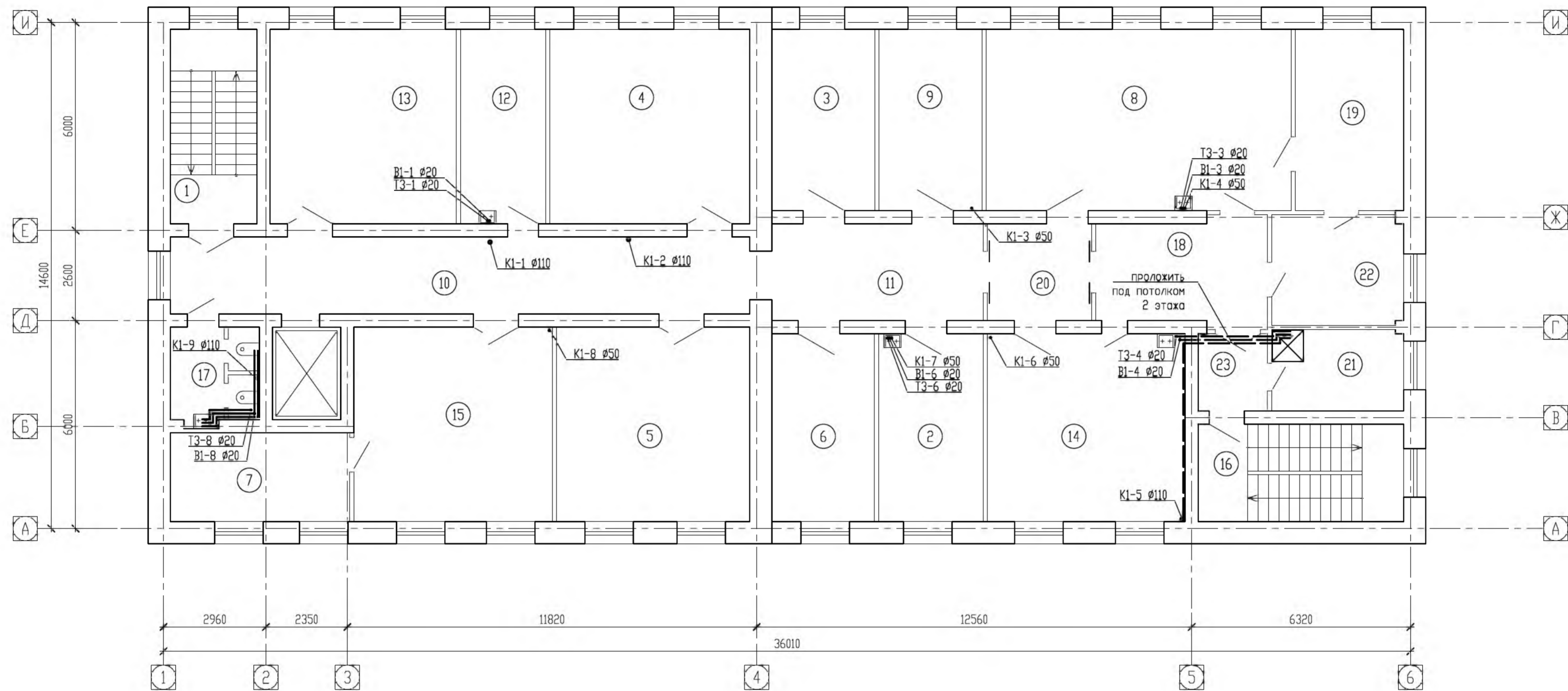


Заказчик: «ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита»

ВК

Изм.	Кол.цщ	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Лавренов С.Я.							
Разработал	Долина Н.С.							
Проверил	Рогов А.М.							
Текущий ремонт помещения лечебного корпуса неврологического отделения (отделение офтальмологии) по адресу: г. Чита, ул. Ленина, 4, строение 4							P	2
План после перепланировки 1-го этажа.							ООО «Релиз»	
Норм. контрл.	Трифонов А.В.							

# План третьего этажа после перепланировки



## Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка	13.70	
2	Кабинет старшей медсестры	16.00	
3	Кабинет для фундус камеры и томографа	15.20	
4	Диагностический кабинет	31.90	
5	Ординаторская	30.90	
6	Кабинет заведующего отделением	15.70	
7	Кабинет сестры-хозяйки	13.00	
8	Операционная	45.50	
9	Инвентарное помещение	15.20	
10	Коридор	36.40	
11	Коридор	16.70	
12	Манипуляционная	13.50	

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помеще-ния
13	Палата для дневного стационара	29.70	
14	Лазерная операционная	30.50	
15	Зал ожидания для пациентов	31.70	
16	Лестничная клетка	16.30	
17	Сан. узел для пациентов	6.30	
18	Преодолевая операционная	14.40	
19	Стерилизационная (моечная)	16.60	
20	Тамбур для пациентов	8.20	
21	Комната уборочного инвентаря	8.70	
22	Преодолевая операционная	11.80	
23	Коридор	4.30	

Заказчик: «ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита»

ВК

Изм.	Кол.цш	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Лавренов С.Я.							
Разработал	Долина Н.С.							
Проверил	Рогов А.М.							

Текущий ремонт помещения лечебного корпуса неврологического отделения (отделение офтальмологии) по адресу г. Чита, ул. Ленина, 4, строение 4

Стадия

Лист

Листов

Р 3

План после перепланировки 3-го этажа.

Норм. контрл. Трифонов А.В.

ООО «Релиз»

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количества	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Монтаж</b>							
	<b>Система холодного водоснабжения З эм</b>							
	1. Трубы из полипропилена PPRC Ø25x4,2	ГОСТ 32415-2013			пм	13,0		
	2. Кран шаровой 3/4" с рукояткой бабочкой В-Н			Valtec	шт	8		
	3. Муфта комбинированная разъемная 25-3/4" Вн			Valtec	шт	6		
	4. Муфта неразъемная РР			Valtec	шт	16		
	5. Фиксатор (крепление) для РР труб Ø25			Valtec	шт	10		
	6. Угольник для РР труб Ø25			Valtec	шт	9		
	7. Троиник для РР труб Ø25			Valtec	шт	2		
	<b>Система горячего водоснабжения З эм</b>							
	1. Трубы из полипропилена PPRC Ø25x4,2	ГОСТ 32415-2013			пм	11,0		
	2. Кран шаровой 3/4" с рукояткой бабочкой В-Н			Valtec	шт	6		
	3. Муфта комбинированная разъемная 25-3/4" Вн							
	4. Муфта неразъемная Ø25 РР			Valtec	шт	13		
	5. Фиксатор для РР труб Ø25			Valtec	шт	8		
	6. Угольник для РР труб Ø25			Valtec	шт	9		
	7. Троиник для РР труб Ø25			Valtec	шт	2		
	<b>Система канализации З эм</b>							
	1. Трубопровод из полипропиленовых труб Ø 50мм	ГОСТ 32414-2013			пм	12,0		
	2. Трубопровод из полипропиленовых труб Ø 110мм				пм	6,0		
	3. Переход эксцентрический 110/50				шт	1		

Заказчик: «ЧЧЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чите»

BK.CC

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
ГИП		Лавренов С.Я.			
Разработал		Долина Н.С.			
Проверил		Рогов А.М.			
Норм. контр.	Трифонов А.В.				

Текущий ремонт помещений лечебного корпуса неврологического отделения (отделение офтальмологии) по адресу: г. Чита, ул. Ленина 4, строение 4

000 "Релиз"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Опора для трубы диаметром Ø50 мм: -металлический хомут				шт	12		
4.1.	Опора для трубы диаметром Ø110 мм: -металлический хомут				шт	6		
5.	Гофра к унитазу РР не армированная				шт	2		
6.	Установочный комплект для унитаза				шт	2		
7.	Гибкая подводка для унитаза				шт	2		
<b>Оборудование 3 эт</b>								
1.	Раковина с пьедесталом	ГОСТ 30493-2017			шт	6		
2.	Сифон пластмассовый бутылочный	ГОСТ 23289-2016			шт	6		
3.	Смеситель сенсорный для раковины			GROHE	шт	5		
4.	Поддон стальной эмалированный	ГОСТ 23695-2016	тип ПДС		шт	1		
5.	Смеситель однорукояточный				шт	1		
6.	Унитаз керамический со смывным бачком с косым вып.				шт	2		
7.	Смеситель с душевой сеткой на гибком шланге				шт	1		
<b>Оборудование 1 эт</b>								
1.	Смеситель сенсорный для раковины			Lemark	шт	1		
2.	Унитаз для инвалидов напольный, высокий				шт	1		
3.	Раковина для инвалидов				шт	1		
4.	Подставка-каркас для раковины, две передние опоры				шт	1		
5.	Поручни для инвалидов удлиненный, откидной				шт	2		
<b>Система холодного водоснабжения 1 эт</b>								
1.	Трубы из полипропилена PPRC Ø25x4,2	ГОСТ 32415-2013			пм	3,0		
2.	Кран шаровой 3/4" с рукояткой бабочкой В-Н			Valtec	шт	2		
3.	Муфта комбинированная разъемная 25-3/4" Вн			Valtec	шт	1		
3.	Муфта неразъемная РР			Valtec	шт	6		
4.	Фиксатор (крепление) для РР труб Ø25			Valtec	шт	3		
5.	Угольник для РР труб Ø25			Valtec	шт	1		
6.	Троиник для РР труб Ø25			Valtec	шт	1		

Изм	Кол.ч	Лист	Н.док	Подпись	Дата

ВК.С

лист  
2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Система горячего водоснабжения 1 эт							
1.	Трубы из полипропилена PPRC Ø25x4,2	ГОСТ 32415-2013			пм	3,0		
2.	Кран шаровой 3/4" с рукояткой бабочкой В-Н			Valtec	шт	1		
3.	Муфта комбинированная разъемная 25-3/4" Вн			Valtec	шт	1		
3.	Муфта неразъемная Ø25 PP			Valtec	шт	6		
4.	Фиксатор для PP труб Ø25			Valtec	шт	3		
5.	Угольник для PP труб Ø25			Valtec	шт	1		
6.	Тройник для PP труб Ø25			Valtec	шт	1		
	Система канализации 1 эт							
1.	Трубопровод из полипропиленовых труб Ø 50мм	ГОСТ 32414-2013			пм	1,0		
2.	Трубопровод из полипропиленовых труб Ø 110мм				пм	4,0		
3.	Переход эксцентрический 110/50				шт	1		
4.	Опора для трубы диаметром Ø50 мм:				шт	1		
	—металлический хомут							
4.1.	Опора для трубы диаметром Ø110 мм:				шт	4		
	—металлический хомут							
5.	Гофра к унитазу PP не армированная				шт	1		
6.	Установочный комплект для унитаза				шт	1		
7.	Гибкая подводка для унитаза				шт	1		
	Демонтаж систем водоснабжения и канализации 1 и 3 эт							
1.	Трубы стальные водогазопроводные Ø15				пм	13,0		
2.	Кран шаровой 3/4"				шт	7		
3.	Трубопровод чугунный Ø 50мм				пм	16,0		
4.	Трубопровод чугунный Ø 110мм				пм	21,0		
5.	Умывальник прямоугольный керамический				шт	5		
6.	Унитаз керамический со смывным бачком с косым вып				шт	3		

Изм	Кол.уч.	Лист	Н.док	Подпись	Дата

В.К.С

лист  
3