



ООО «ЭВЕРЕСТ»

Ряузов М. А.

Свердловская область, г. Екатеринбург, пер.Рижский, 16

Капитальный ремонт здания ГАУЗ СО "ЦГКБ №24" (Наименование: лечебное здание, назначение: нежилое, по адресу: г. Екатеринбург, пер. Рижский, д. 16, кадастровый номер: 66:41:0504002:166).

Замена больничного лифта (рег. № 6704).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ШИФР 098-11-21-05

2022

Содержание

Текстовая часть	3
Приложение А. Графические материалы	11
Приложение Б. Фотоматериалы	13
Приложение В. Технические характеристики нового оборудования	16
Приложение Г. Поверочные расчеты	19
Приложение Д. Приборы и инструменты	23
Приложение Е. Категории технического состояния конструкций	24
Приложение Ж. Копия выписки из реестра СРО	25

					098-11-21-05	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Текстовая часть

Настоящее заключение по результатам технического обследования строительных конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) в здании терапевтического корпуса ГАУЗ СО «ЦГКБ №24» по пер. Рижский, 16, г. Екатеринбург составлено на основании договора № 098-10-21-3Л с Государственным автономным учреждением здравоохранения Свердловской области «Центральная городская клиническая больница № 24 город Екатеринбург». ООО «ЭВЕРЕСТ» действует на основании допуска к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-П-019-26082009 (Приложение Ж. Копия выписки из реестра СРО).

Целью настоящего заключения является установление действительного технического состояния и несущей способности строительных конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704), в соответствии с требованиями действующих в настоящее время строительных норм и правил.

Обследование технического состояния строительных конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) было выполнено в октябре 2021 года специалистом ООО «ЭВЕРЕСТ» Поповым А.С. (высшее профессиональное образование инженера-строителя по промышленному и гражданскому строительству со стажем практической работы 9 лет).

В соответствии с ГОСТ 31937-2011 обследование технического состояния строительных конструкций объекта проводилось в три этапа:

- 1-й этап: подготовка к проведению обследования;
- 2-й этап: предварительное (визуальное) обследование;
- 3-й этап: детальное (инструментальное) обследование.

098-11-21-ОБ

Лист

3

При выполнении работ для составления настоящего заключения было выполнено следующее:

– изучение и анализ имеющейся проектной, исполнительной и технической документации, материалов ранее проведенных обследований, предоставленных Заказчиком:

- технический паспорт на здание лечебного корпуса, выданный ЕМУП «Бюро технической инвентаризации». Заказ № 1158019 от 26 октября 2012 г.;

- паспорт на установленный больничный лифт ПБ-053, изготовленный Механическим заводом ГЛСМ г. Ленинграда в 1982 г. Регистрационный номер – 6704, заводской – 30034;

- строительное задание на больничный лифт шифр «АТР-6.04-011 М/М» разработанное ОАО «Могилевлифтомаш» $Q = 500$ кг, $V = 0.5$ м/сек (Приложение В. Технические характеристики нового оборудования);

– определение фактических условий работы строительных конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) в здании и воздействий, оказываемых на нее при эксплуатации здания;

– проведение необходимых обмерных работ, измерение геометрических параметров конструкций, их элементов и узлов (Приложение А. Графические материалы);

– обследование несущих конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) в здании с фотофиксацией дефектов и повреждений строительных конструкций (Приложение Б. Фотоматериалы);

– проверочные расчеты несущей способности строительных конструкций при восприятии нагрузок от нового лифтового оборудования (Приложение Г. Проверочные расчеты);

098-11-21-0Б

Лист

4

– определение прочности строительных конструкций неразрушающим методом ударного импульса по ГОСТ 22690 – 93 прибором ИПС-МГ 4.03 (Приложение Е. Приборы и инструменты);

– определение параметров армирования строительных конструкций магнитным методом, прибором Bosch DMF 10 Zoom extra (Приложение Е. Приборы и инструменты);

– анализ полученных в ходе обследования данных и составление на их основании заключения по результатам обследования. Для оценки технического состояния строительных конструкций принята классификация в соответствии с ГОСТ 31937-2011 (Приложение Д. Категории технического состояния).

В результате обследования строительных конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) установлено следующее:

1. Пятиэтажное здание терапевтического корпуса ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24», в котором находится обследуемая лифтовая шахта, построено в 1982 г. по типовому проекту. Здание имеет прямоугольную форму в плане с габаритными размерами сторон $\approx 15.4 \times 110.8$ м. Под всем зданием расположен подвал, над всем зданием – технический этаж. Высота здания от уровня земли $\approx 16,6$ м. Конструктивно здание выполнено по бескаркасной схеме, с поперечными несущими стенами.

Несущий остов здания состоит из:

– сборных железобетонных фундаментных блоков ФБС под наружные и внутренние несущие стены здания;

– внутренних и наружных несущих стен, выполненных кладкой из красного керамического кирпича на цементно-песчаном растворе, толщиной от 380 до 640 мм;

098-11-21-0Б

Лист

5

По высоте шахты стены выполнены кладкой из красного керамического полнотелого кирпича марки М100 на цементно-песчаном растворе марки М50, толщиной от 380 мм. Внутри шахты стены не оштукатурены, расшивка швов выполнена. Ослабления несущей способности, трещин, отклонения от вертикали и выпучивания стен лифтовой шахты не обнаружено. Внутренние размеры лифтовой шахты в плане 1980 x 2760 мм, противовес расположен слева, за осью кабины. На каждом этаже предусмотрены дверные проемы с номинальными размерами 1400x2200 мм, расположенные на отм. 0.000, +3.300, +6.600, +9.900 и +13.200 с одной стороны шахты, кабина непроходная.

Лифтовая шахта перекрыта монолитной железобетонной плитой перекрытия, толщиной 200 мм. Плита выполнена из монолитного бетона класса В15, армирована верхней и нижней сеткой из арматуры $\varnothing 14$ класса А-III, с шагом 200x200 мм, защитный слой бетона до рабочей арматуры – 20мм. Для передачи нагрузок на стены лифтовой шахты в теле плиты перекрытия установлены подбедрочные балки, выполненные из швеллера № 20 по ГОСТ 8240-97. Прогибов более 1/150 пролета, трещин в плите поперек рабочего пролета и вблизи опорных участков не обнаружено. По плите перекрытия выполнена стяжка, толщиной 80-100 мм.

Машинное помещение расположено в уровне технического этажа здания на отм. +17.100. В машинном помещении предусмотрены монтажные балки, выполненные из двутавра № 20 по ГОСТ 8239-89 и 2 монтажных люка. Стены машинного помещения выполнены кладкой из красного керамического кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 120 и 380 мм. Плиты перекрытия машинного помещения железобетонные сборные ребристые, пролетом 6.0 м, шириной 1.5 м, расположены вдоль машинного помещения. Для доступа в машинное помещение предусмотрен дверной проем размерами 1000x2050 мм. Огнестойкость дверной коробки – EI60.

4. Результаты поверочного расчета несущих строительных конструкций лифтовой шахты в соответствии с действующими в настоящее время строительными нормами и правилами свидетельствуют, что

098-11-21-0Б

Лист

7

строительные конструкции **обеспечивают** необходимую прочность, надежность и долговечность при замене существующего лифтового оборудования на новое. Нагрузки действующие на плиту перекрытия лифтовой шахты от лифтового оборудования представлены на рисунке Г1. Расчетные схемы плиты перекрытия в программном комплексе Liga 9.6 приведены на рисунках Г2 – Г3. Результат статического расчета плиты перекрытия представлен на рисунке Г4. Площади арматуры на 1 погонный метр нижней сетки по осям X и Y изображены на рисунках Г5 и Г6. Приложение Г. Поверочные расчеты.

Несущей способности строительных конструкций лифтовой шахты (фундаменты, стены и плита перекрытия) и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) достаточно для замены существующего лифтового оборудования на новое.

5. Техническое состояние несущих строительных конструкций (фундаменты, стены и плита перекрытия) лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) по критериям ГОСТ 31937-2011 оценивается как работоспособное: некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

6. После замены существующего больничного лифта (рег. № 6704) на новый лифт грузоподъемностью 500 кг с номинальной скоростью движения 0.5 м/сек строительные конструкции лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) будут **сохранять достаточный уровень** надежности и обеспечивать безопасную эксплуатацию лифтового оборудования для жизни и здоровья людей в соответствии с требованиями действующих в настоящее время строительных норм и правил Госстроя России и Минстроя России.

098-11-21-0Б

Лист

8

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 1. Паспорт объекта

Заключение по обследованию строительных конструкций лифтовой шахты и машинного помещения больничного лифта (рег. № 6704) в здании терапевтического корпуса ГАУЗ СО «Центральная городская клиническая больница №24 город Екатеринбург»

1. Адрес объекта	Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16
2. Время проведения обследования	Октябрь 2021
3. Организация, проводившая обследование	ООО «ЭВЕРЕСТ»
4. Статус объекта	Лифтовая шахта больничного лифта (рег. № 6704)
5. Тип проекта здания	Типовой проект
6. Организация, поставщик лифтов	ОАО «Могилевлифтмаш» (либо аналогичное оборудование)
7. Организация, монтирующая новые лифты	По результатам конкурса
8. Год возведения объекта	1982 г.
9. Год и характер выполнения последнего капитального ремонта	Не производился
10. Собственник объекта	ГАУЗ СО «Центральная городская клиническая больница №24 город Екатеринбург»
11. Форма собственности объекта	Оперативное управление
12. Конструктивный тип объекта	Стены шахты – кирпичная кладка Перекрытие шахты – железобетонная монолитная плита
13. Число этажей здания	5 этажей + подвал + технический этаж 5 остановок лифта
14. Установленная категория технического состояния несущих строительных конструкций объекта	По критериям ГОСТ Р 31937-2011 – работоспособное

098-11-21-0Б

Библиографический список

1. ГОСТ 31937-2011. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».
2. ВСН 53-86 (Р). «Правила оценки физического износа жилых зданий»/ Госгражданстрой. – М.: Прейскурантиздат, 1988 – 72 с.
3. ВСН 57-88 (Р). «Положение по техническому обследованию жилых зданий»/ Госкомархитектура. – М.: Стройиздат, 1991. – 64 с.
4. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий/ АО «ЦНИИПромзданий». – М., 1997. –222 с.
5. Рекомендации по обследованию и оценке технического состояния крупнопанельных и каменных зданий / ЦНИИСК им. Кучеренко. – М.: Стройиздат, 1988. –57 с
6. СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия».
7. СНиП 2.03.01-84*. «Бетонные и железобетонные конструкции» / Минстрой России. – М.: ГП ЦПП, 1996.–76 с.
8. СП 70.13330.2012. «Несущие и ограждающие конструкции.
9. СП 16.13330.2011. «Стальные конструкции. Нормы проектирования».
10. СНиП II -22-81. «Каменные и армокаменные конструкции».
11. Полетаев А.А. Эксплуатация лифтов. Справочник. 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1971.– 197 с.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

098-11-21-0Б

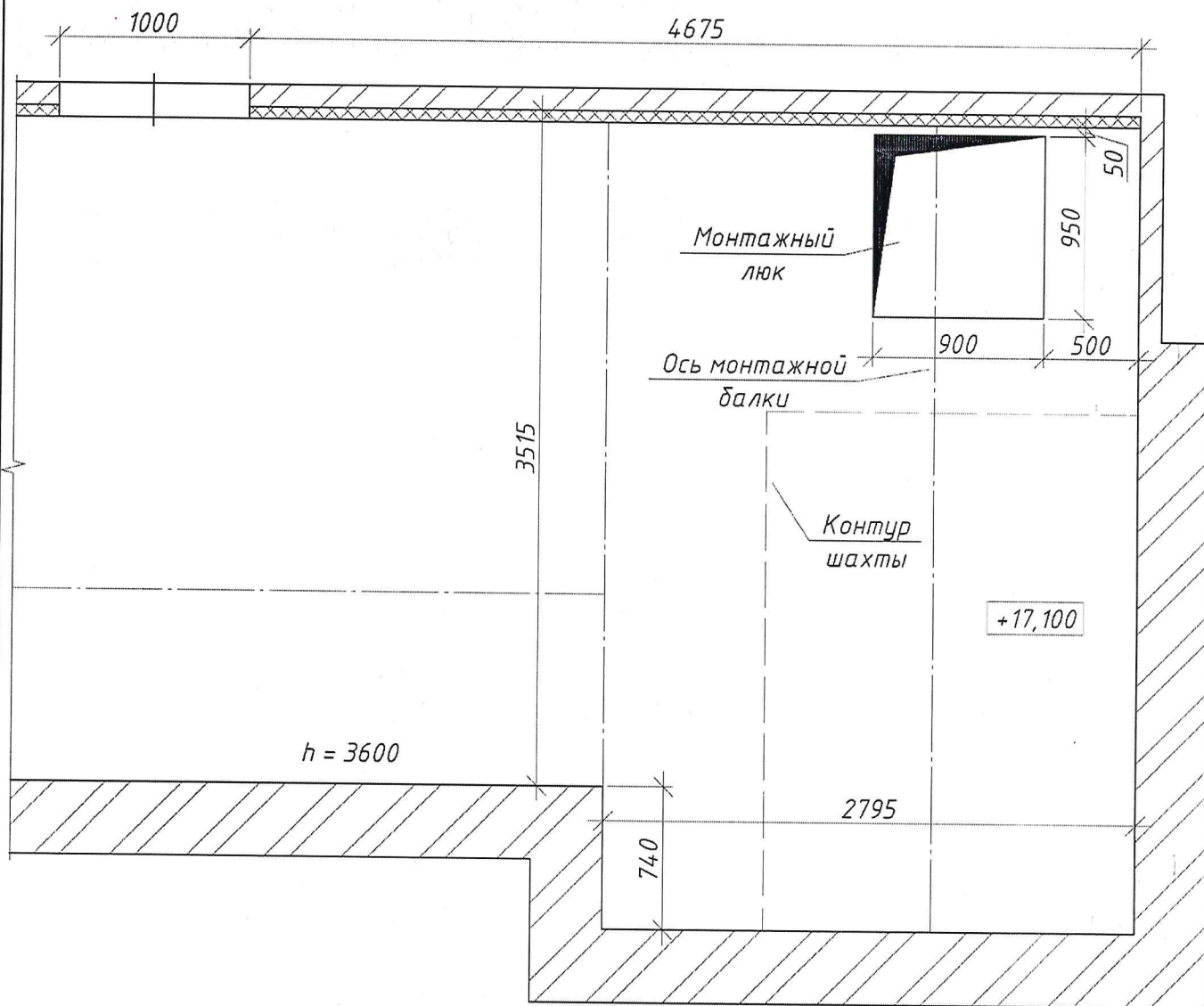


Рис. А1. Фрагмент плана машинного помещения на отм. +17.100

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

098-11-21-0Б

Лист

11



Фото Б1. Общий вид здания

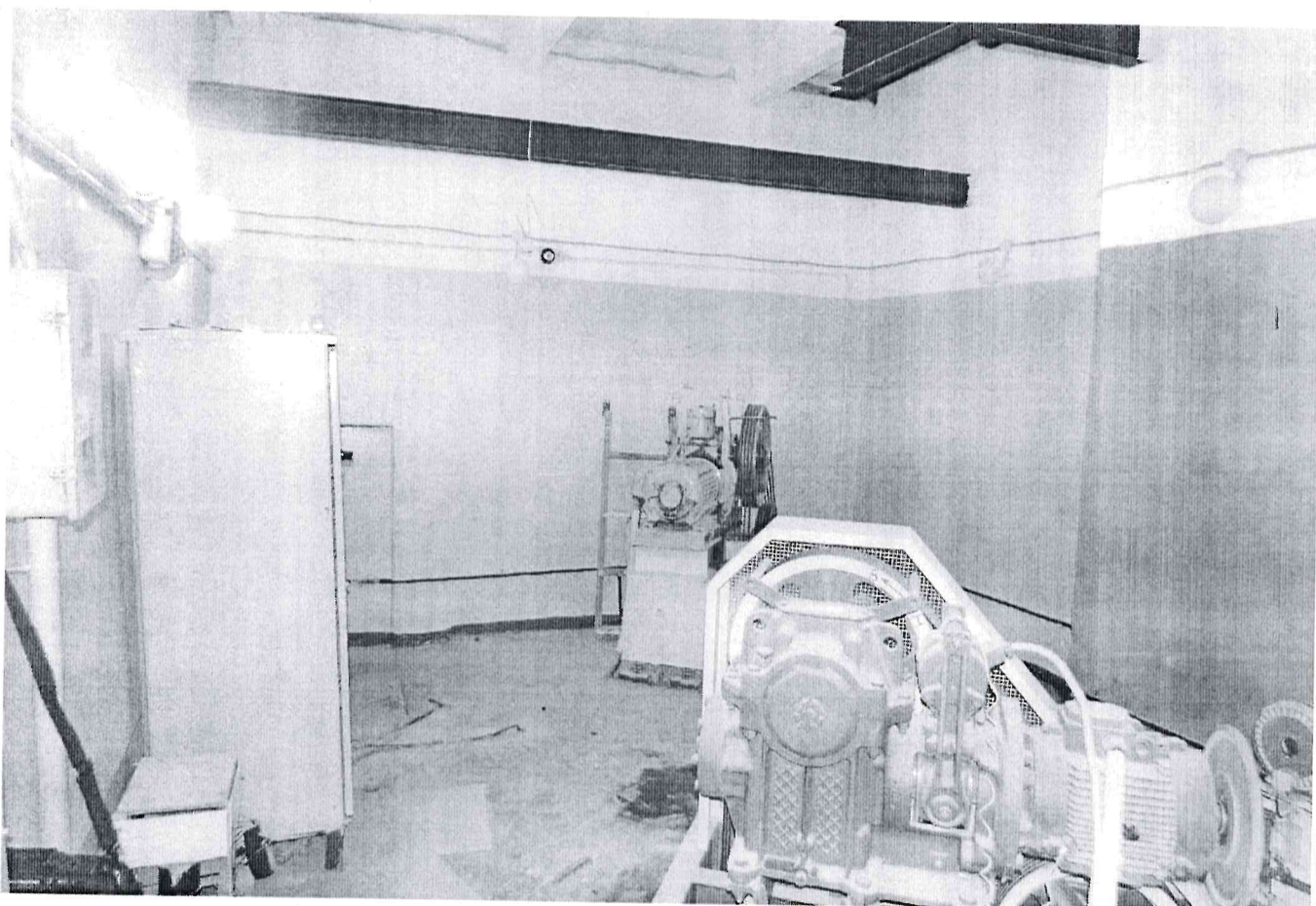


Фото Б2. Общий вид машинного помещения

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

098-11-21-05

Лист

13

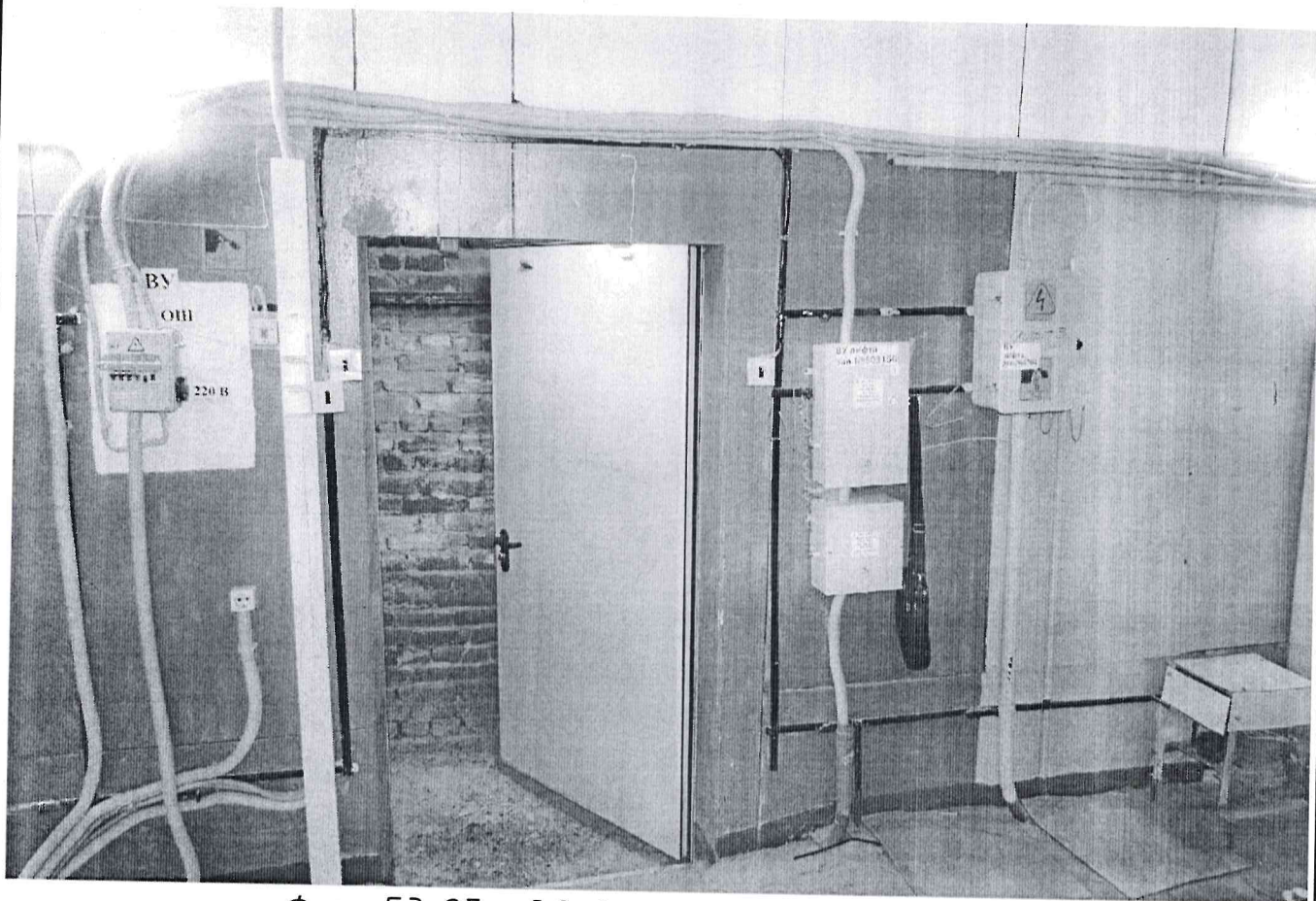


Фото Б3. Общий вид машинного помещения

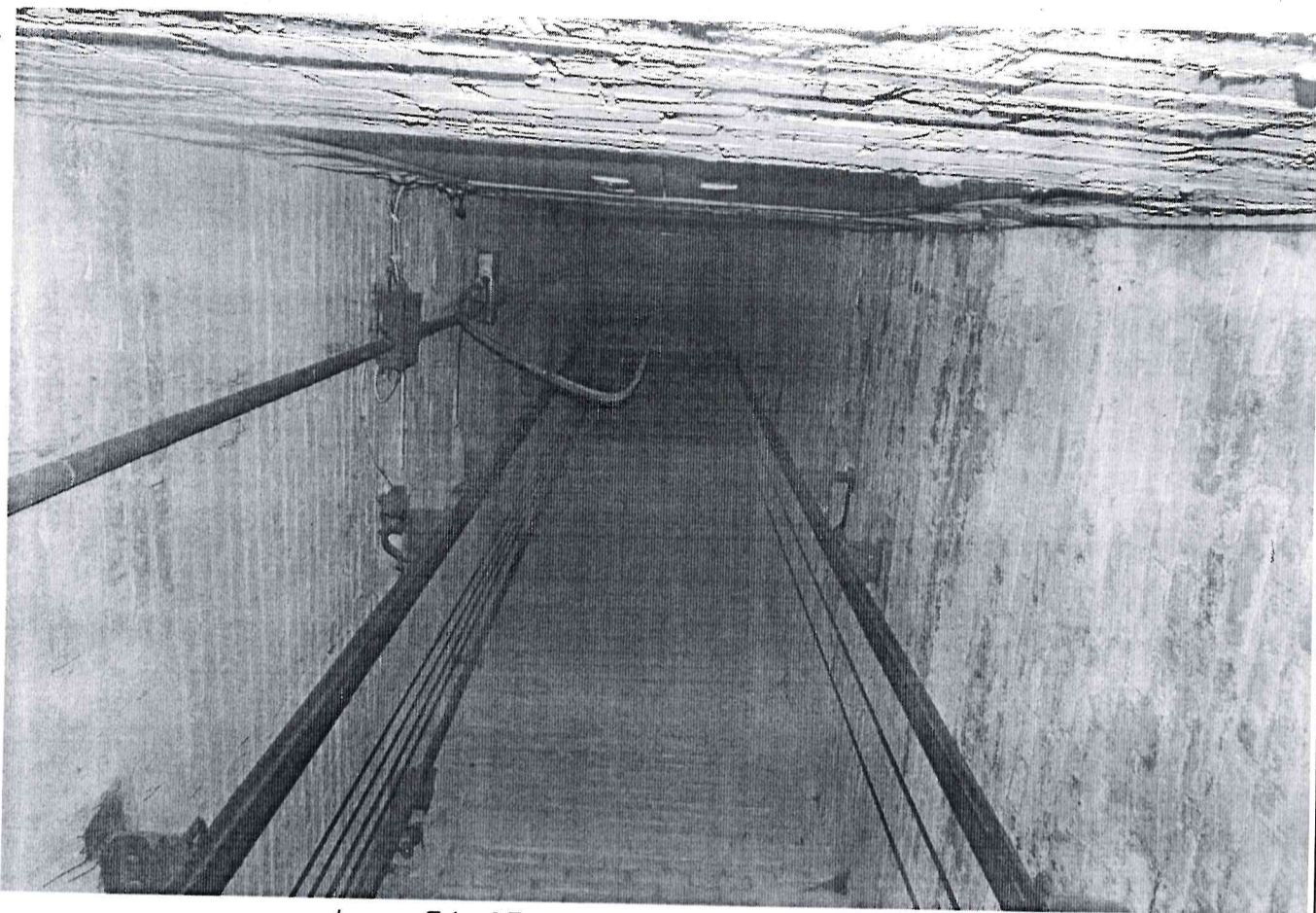


Фото Б4. Общий вид лифтовой шахты

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

098-11-21-0Б

Лист

14

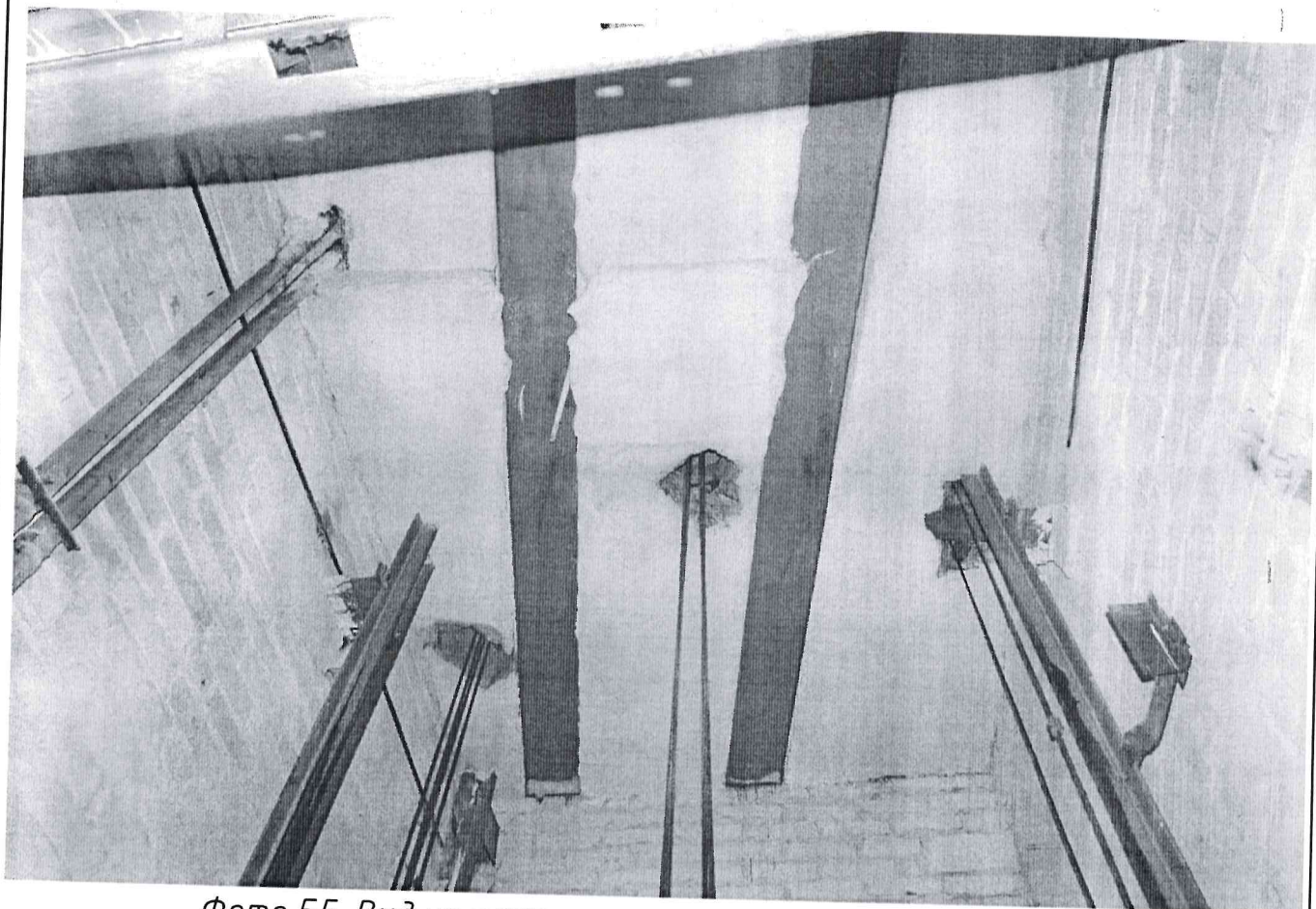


Фото Б5. Вид на плиту перекрытия лифтовой шахты



Фото Б6. Вид на приямок лифтовой шахты

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

098-11-21-0Б

Лист

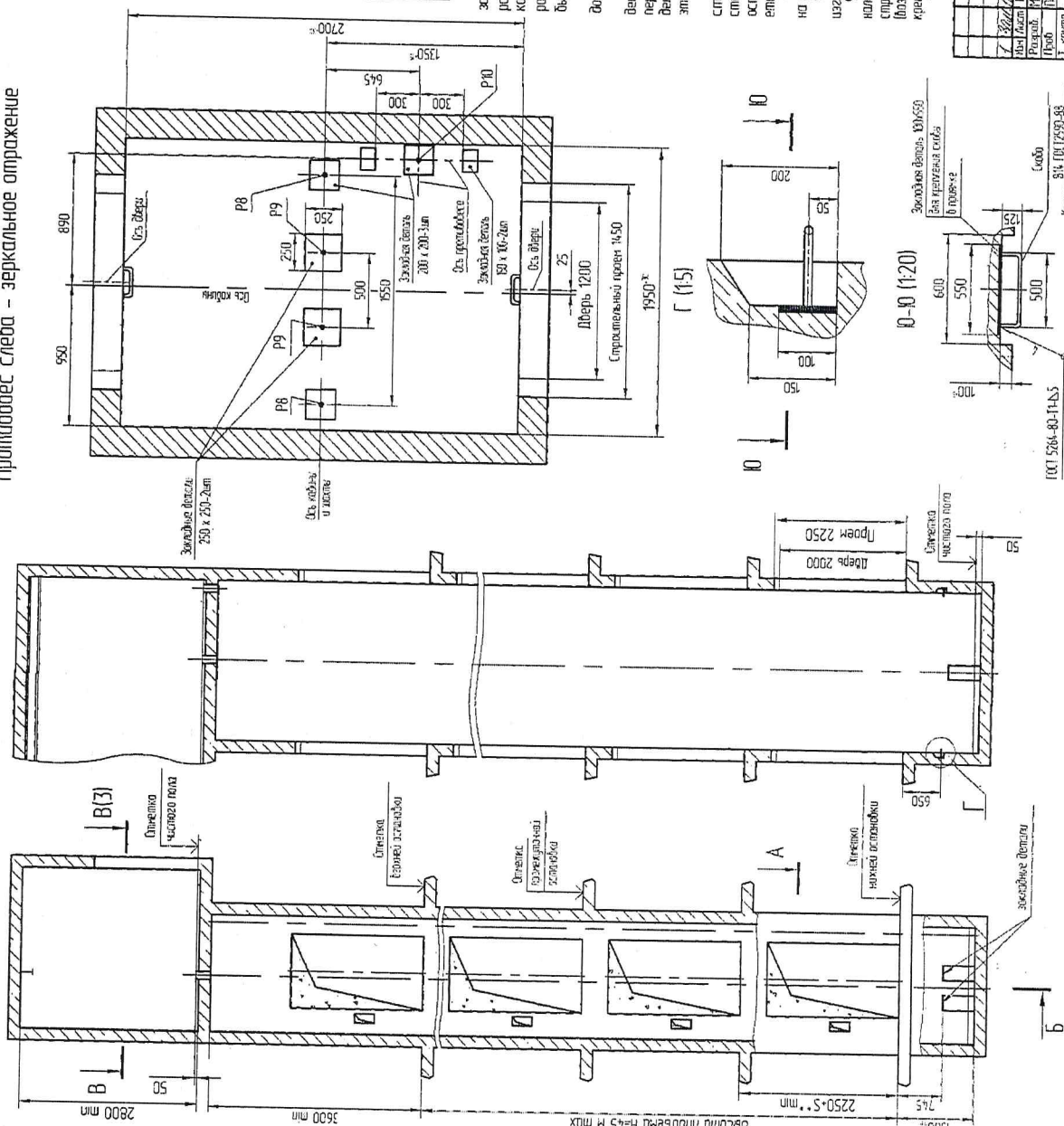
15

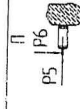
Приложение В. Технические характеристики нового оборудования

Нагрузки на строительную часть
от лифтовой установки

А-А(1:20)
Противобес справа - изображено
Противобес следа - зеркальное отражение

5-5



Объем нагрузки, м³/час	Величина нагрузки, Н	Средняя величина сил	Примечания
P1*	40000	На отрыв пробойа см. лист 2	Длины чески нагрузки
P2*	30000		
P3*	30000		
P4*	60000		
P5	580	 На детали крепления накрутках	Коррозионно- устойчивые при работе в кислой на- крутке
P6	270		
P7	1870		
P5n	45	 На детали крепления используя пробойа	Коррозионно устойчивые нагрузки
P6n	185		
P8	16400	На полу накрутках на длину 100 x 100	Нагрузки де- талей раз- личного раз- мера и обра- ботки
P9	16700	На дуге кривых на длину 100 x 100	
P10	300000	На дуге кривых на длину 100 x 100	

* Нагрузки P1 и P2 действительны с нагрузками P2 и P3

Расчетная величина нагрузки на пол машины, помещенная и кривую длину 5000 мм

При высоте эпюры более 3000 мм предусмотреть дополнительные накладки детали для крепления направляющих лабоначных пунктов с шагом 1 м, не более 3000 мм, при эпюре первый шаг закладных лабоначных эпюр должен быть 2500 мм. При установке лабоначных с сечением 7,9 диаметр шаг закладных деталей должен не более 1500 мм.

Расстояние между опверстиями для установовки настплав по высоте должно быть не менее 1800 мм и не более 3000 мм.

На верхнем этапе предусмотреть дополнительные закладные для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа крытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных уровней и отобрести верхнюю отметку этажа выполнять как для этажа 1 в соответствии с пунктом 1

Шахты выгоняют для непроизводной кабели с выходом на одну сторону или для производной кабели с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок производных площадок с противоположных сторон шахты допускается 0 или не менее 120 см.

Только индикации поглабляются по согласованию с заводом-поставщиком.

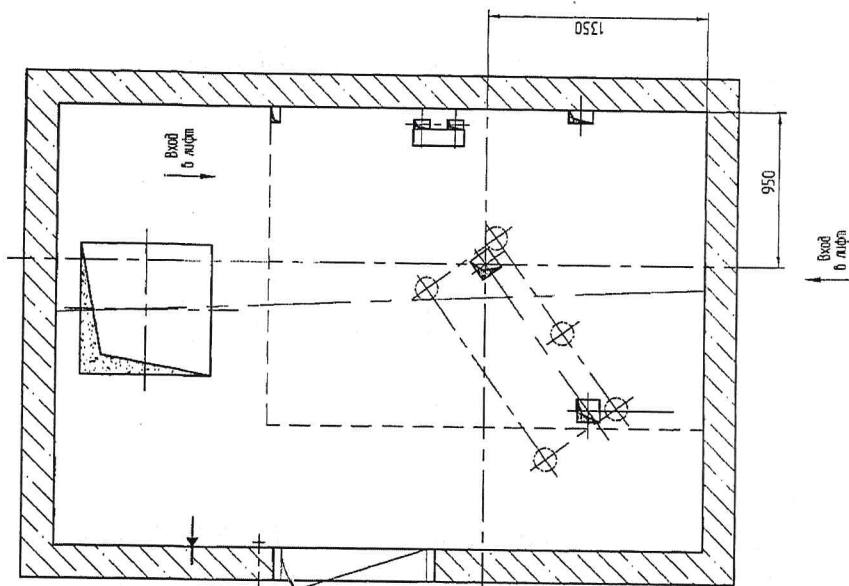
В случае необходимости применения аппаратов лифтового при-
бора под приямком лифта просторнейшего назначения, достаточного для людей
тотальной инвалидности, необходимо запретить (сознательно) на ОАО "Мозельинформация"
использование помещений размером шахты, подъемной платформы и т. д.
использование помещений приямков лифта и пола приямка и т. д.)

—

[illegible]

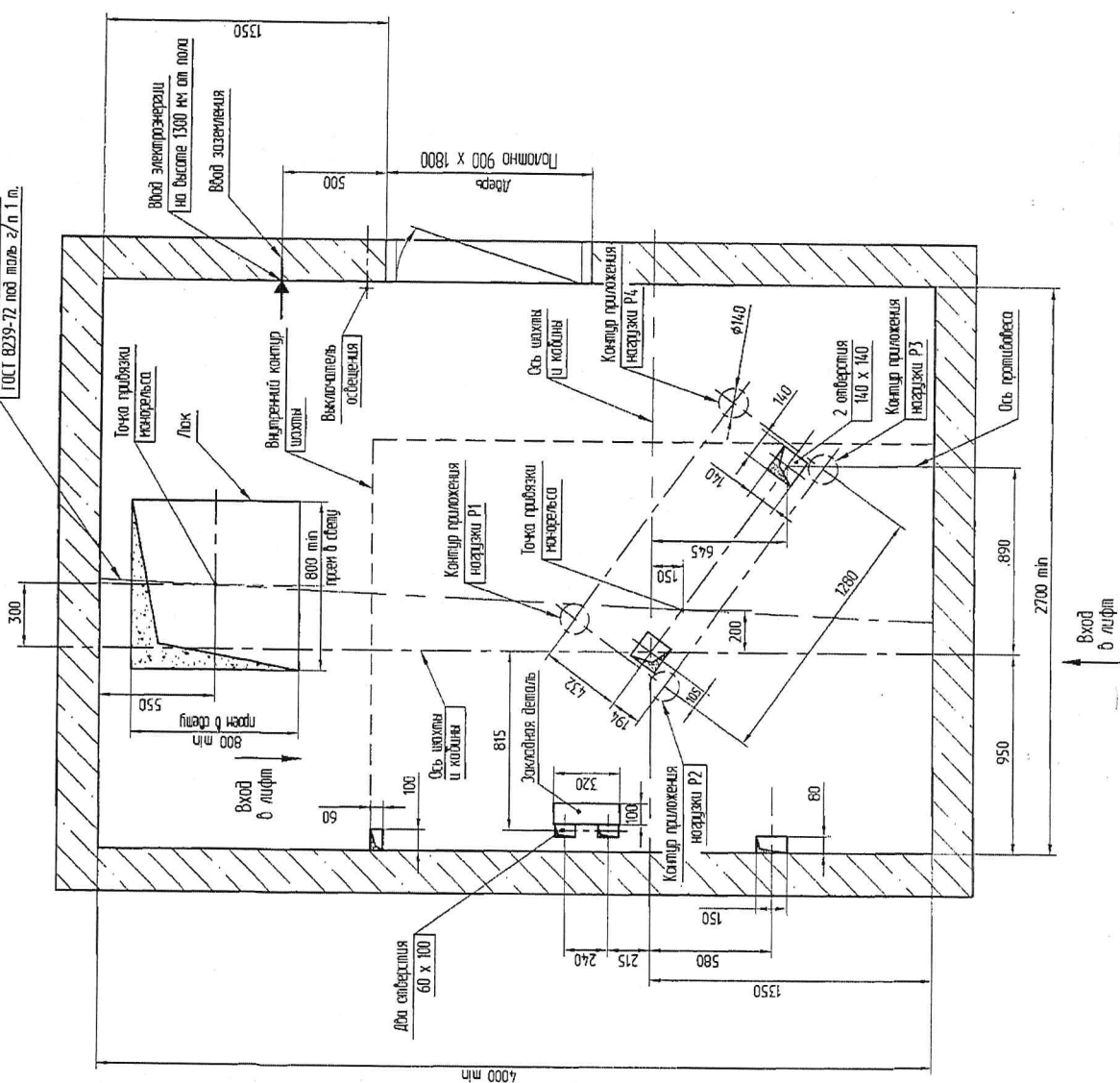
ს.ი. ჭიჭინაძე

В-В(1:20)(1)
Противодес слеба



В-В(1:15)(1)
Промышленность

Мәңгелік - дегендер №18, 20
ТОҚТ 8239-72 нөд мәлб з/п 1 м.



Лист

18

098-11-21-05

Расчет 1. Проверка несущей способности монолитной железобетонной плиты перекрытия лифтовой шахты

Лифтовая шахта номинальными размерами 1980 x 2760 мм, машинное помещение расположено над лифтовой шахтой. Плита перекрытия лифтовой шахты из монолитного железобетона класса В15, армирование выполнено верхней и нижней сеткой из арматуры $\varnothing 14$ класса А-III, с шагом 200x200 мм, защитный слой бетона до рабочей арматуры – 20мм. План машинного помещения представлен на рисунке А1. Приложение А. Графические материалы. Нагрузки на перекрытие, стены и фундамент лифтовой шахты приняты в соответствии со строительным заданием на больничный лифт шифр «АТР-6.04-011 МЛМ» ($Q = 500 \text{ кг}$, $V = 0.5 \text{ м/с}$), разработанным ОАО «Могилевлифтмаш».

Таблица 1. Сбор нагрузок

№ п/п	Вид нагрузки и расчет	Нормативная нагрузка, кН	Коэффициент надёжности по нагрузке, γ_f	Расчётная нагрузка, кН
Постоянные нагрузки				
1	P1	40.0	1.2	48.0
2	P2	30.0	1.2	36.0
3	P3	30.0	1.2	36.0
4	P4	60.0	1.2	72.0
Итого:				192.0

Поверочные расчеты подбедочных балок лифтовой шахты выполнены в программном комплексе Lira 9.6R5.

Нагрузки от лифтового оборудования передаются на плиту перекрытия лифтовой шахты согласно схеме, представленной на Рисунке Г1.

098-11-21-05

Лист

19

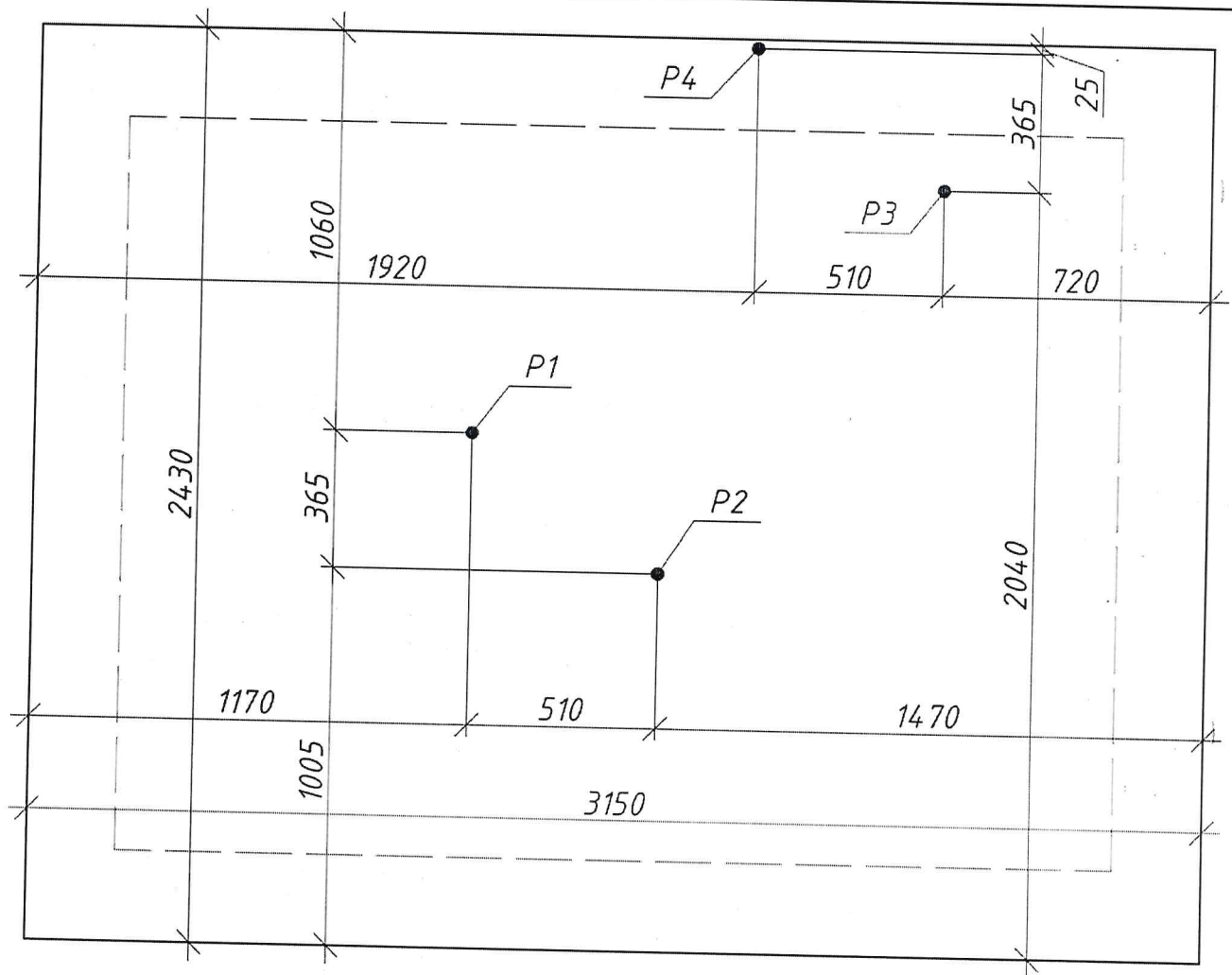


Рис. Г1. Нагрузки на плиту перекрытия шахты от лифтового оборудования

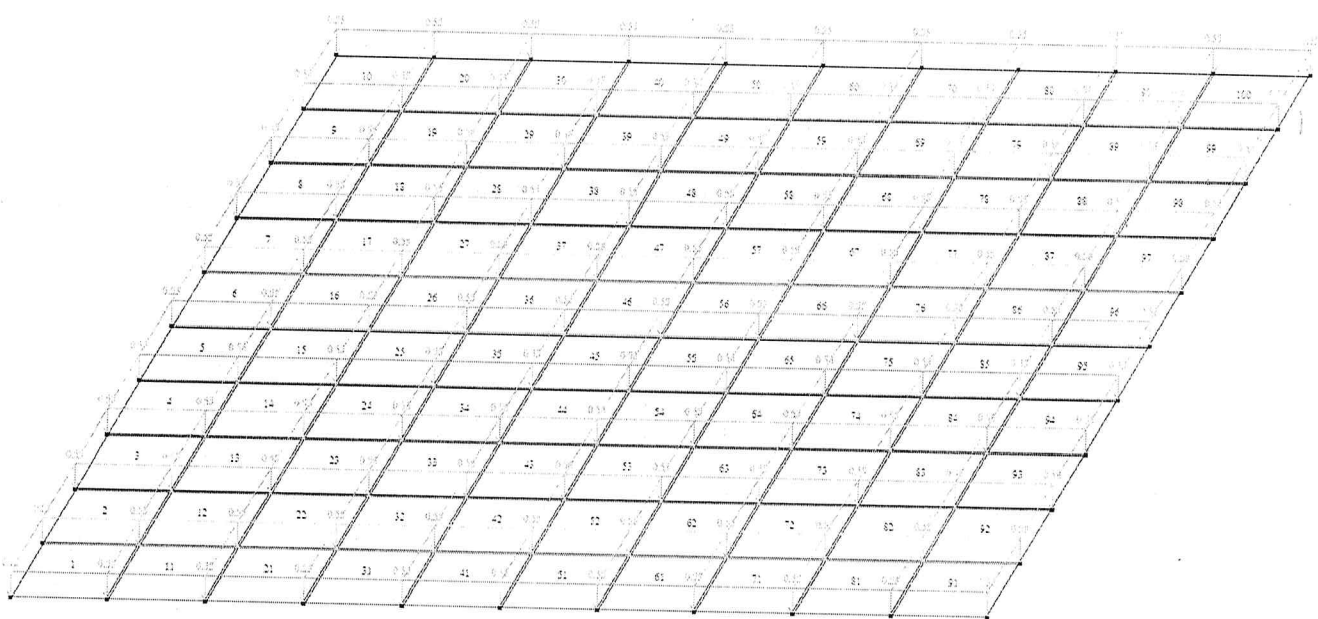


Рис. Г2. Нагрузка на плиту перекрытия лифтовой шахты от собственного веса плиты перекрытия

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

098-11-21-05

Лист

20

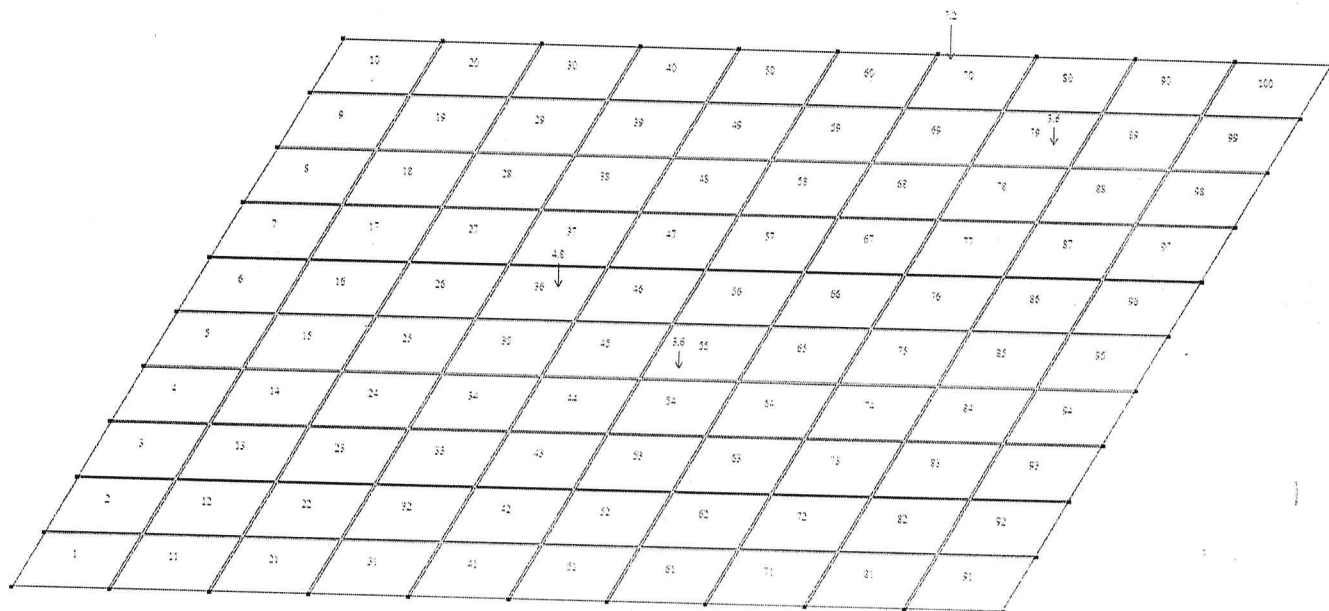


Рис. Г3. Нагрузки на плиту перекрытия шахты от лифтового оборудования

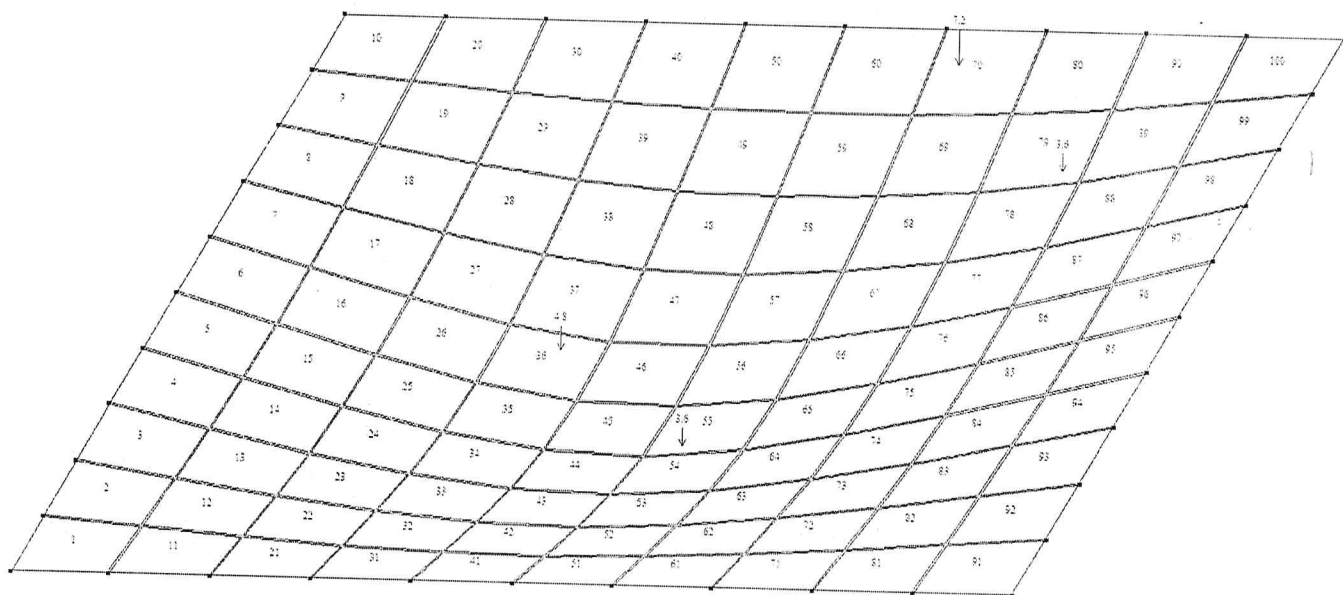


Рис. Г4. Результат статического расчета плиты перекрытия

098-11-21-05

Лист

21

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

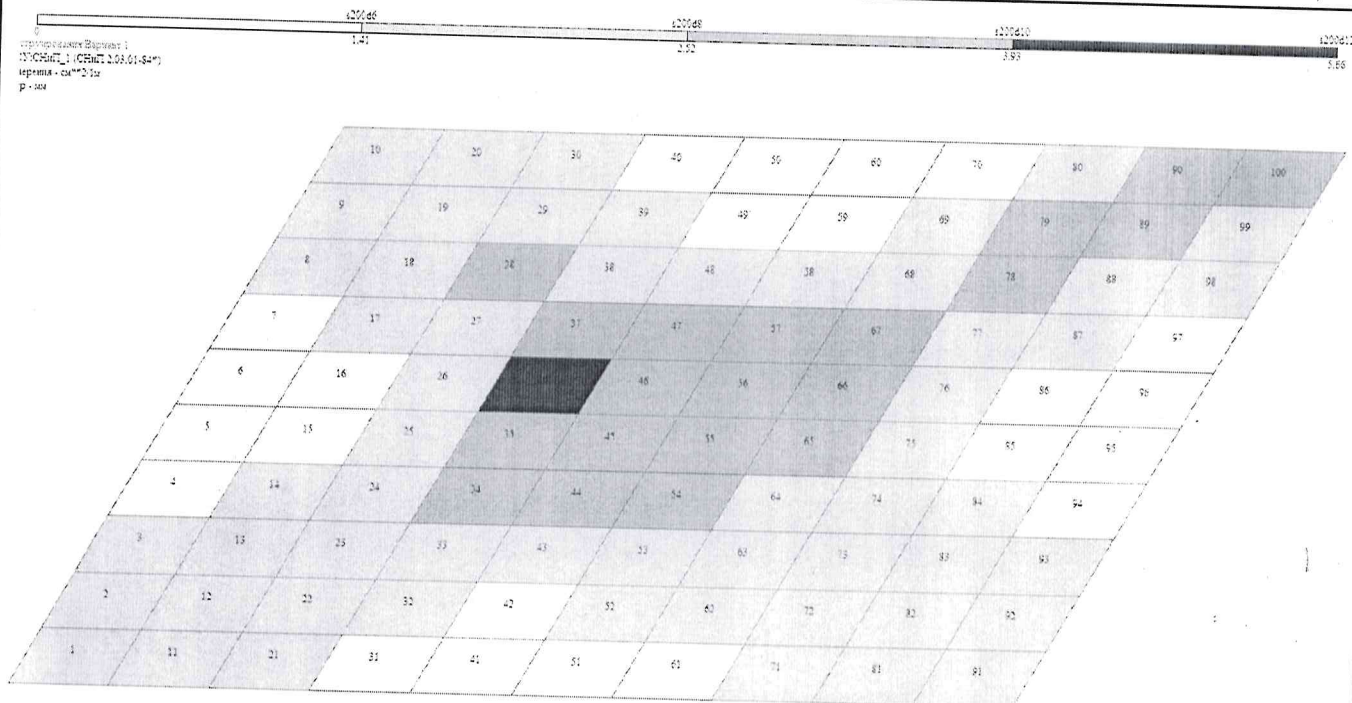


Рис. Г4. Площадь арматуры на 1 пог. м по оси X по нижней грани

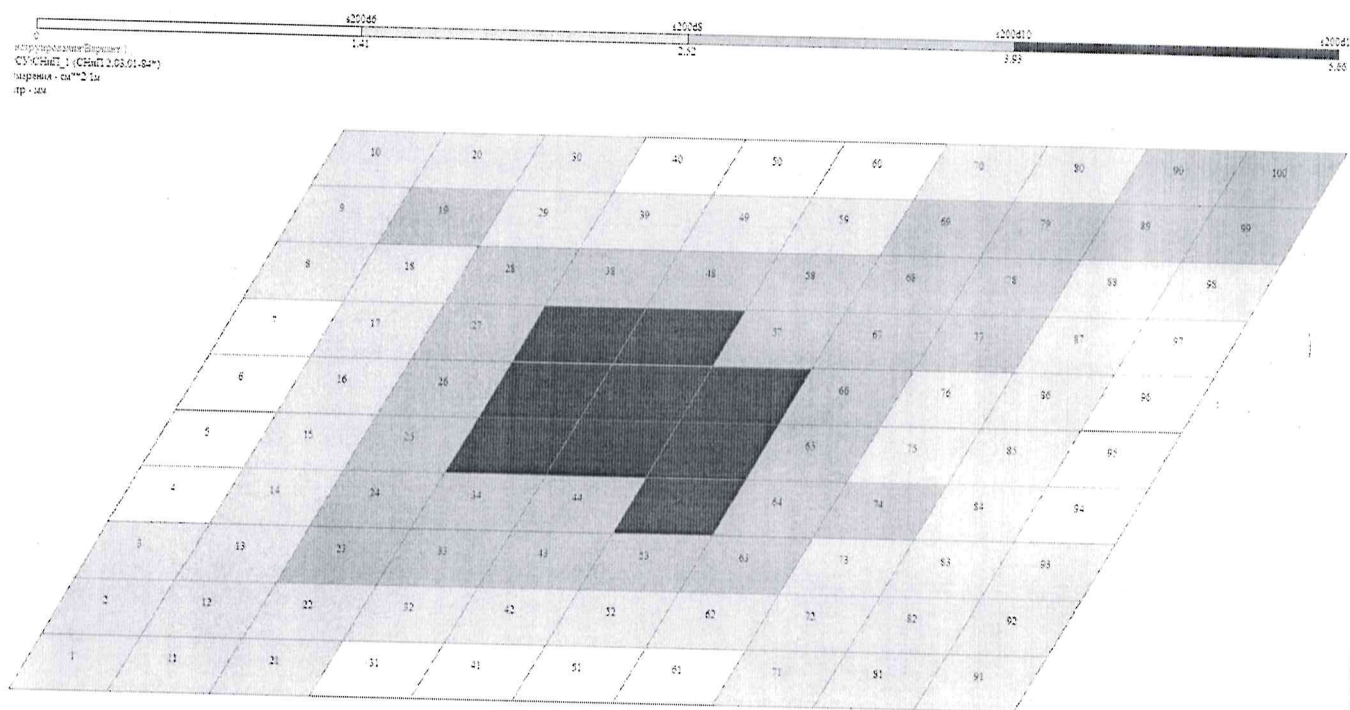


Рис. Г5. Площадь арматуры на 1 пог. м по оси Y по нижней грани

По результатам расчета в программе Лира 9.6R5 установлено, что армирования плиты перекрытия верхней и нижней сеткой из арматуры $\varnothing 14$ А-III с шагом 200x200 мм является достаточным.

При замене лифтового оборудования на новое запас несущей способности монолитной железобетонной плиты перекрытия составляет не менее 20 %.

098-11-21-05

Лист

22

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Приложение Д. Приборы и инструменты

Приборы и инструменты, использованные при выполнении обследования

№ п\п	Наименование прибора, инструмента	Назначение	Точность измерения
Приборы			
1	Лазерный дальномер и уклономер Bosch GLM 80+ Professional	Замеры линейных расстояний при дальности 0,1-80м	$\pm 1,0\text{мм}$ / 1 м
2	Лазерный нивелир - осепостроитель Hilda 3D-12	Построение вертикальных и горизонтальных плоскостей, оценка уклонов, выпучиваний и деформаций конструкций	$\pm 1,0\text{мм}$ / 1 м
3	Измеритель прочности строительных материалов ИПС-МГ4.03 № 9897	Определение прочности бетона, кирпича, раствора методом ударного импульса по ГОСТ 22690-93	$\pm 10\%$
4	Карманный микроскоп 100х со шкалой MG10085 - 1A 1.6 мм / 0.02 мм	Обнаружение и измерение раскрытия трещин в железобетонных и металлических конструкциях	$\pm 0,02\text{ мм}$
5	Детектор металла Bosch DMF 10 Zoom extra	Определение места расположения арматуры	$\pm 5\%$
6	Гидрометр UNI-T UT377A 0-44% / 0.1%	Определение влажности строительных материалов	$\pm 2\%$
7	Индикатор часового типа ИЧ-10 100мм / 0.01 мм	Измерение прогибов и перемещений строительных конструкций	$\pm 0,05\text{ мм}$
8	Цифровая фотокамера CANON SX 50HS	Фиксация объектов конструкций, их дефектов и повреждений	
Инструменты			
1	Рулетки 3, 5 и 20м	Измерение линейных размеров	$\pm 0,5\text{ мм}$
2	Отвесы	Измерение углов наклона и прогибов строительных конструкций	$\pm 1,0\text{ мм}$
3	Штангенциркуль 3445-125 № K230606540	Измерение диаметров арматуры и толщин элементов	$\pm 0,1\text{ мм}$
4	Наружный микрометр 0-25 мм / 0.01 мм	Измерение диаметров арматуры и толщин элементов	$\pm 0,05\text{ мм}$
5	Уровень строительный Энкор УС-6-3 1000мм	Измерение углов наклона конструкций	$\pm 1,0\text{мм}$ / 1 м

098-11-21-05

Лист

23

Приложение Е. Категории технического состояния конструкций

ГОСТ 31937-2011

**Категория состояния
конструкции**

**Общие признаки, характеризующие состояние
конструкции**

*Нормативное
техническое
состояние*

Категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

*Работоспособное
техническое
состояние*

Категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

*Ограниченно-
работоспособное
техническое
состояние*

Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

*Аварийное
состояние*

Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

098-11-21-0Б

Лист

24

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» октября 2021 г.

№1362

**АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
«ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»**

(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11, www.srogrp.ru, info@srogrp.ru Регистрационный
номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ЭВЕРЕСТ»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ЭВЕРЕСТ» (ООО «ЭВЕРЕСТ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6670461819
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1176658114038
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	620072, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, д. 40, кв. 92
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	П-019-6670461819
2.2. Дата регистрации юридического лица или	16.01.2019 г.

098-11-21-05

Лист

25

индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации

11.01.2019 г., №2

2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)

16.01.2019 г.

2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)

2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
16.01.2019 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет

098-11-21-0Б

Лист

26

		300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор

С.В. Голубев

М.П.



(подпись)