

Республика Татарстан  
ИП "ХОЛМАТШЕХОВ"

423602, РФ, РТ, г. Елабуга, ул. Чапаева, д.51а, тел. 8-917-910-08-61  
E-mail [Holmatshexov@yandex.ru](mailto:Holmatshexov@yandex.ru)

05-34-020 ТО

Республика Татарстан, г. Елабуга  
ул. К.Маркса, д.91, кв.34.

Заказчик:

МКУ земельно-имущественная палата ЕМР РТ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам и материалов обследования объекта  
капитального строительства на здание :

«Теплицы».

г.Елабуга, 2020 г.

Республика Татарстан  
ИП "ХОЛМАТШЕХОВ"

СРО-П-098-23122009

*Регистрационный номер в реестре: 232*

05-34-020 ТО

Республика Татарстан, г. Елабуга  
ул. К.Маркса, д.91, кв.34.

Заказчик:

МКУ земельно-имущественная палата ЕМР РТ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам и материалов обследования объекта  
капитального строительства на здание :

«Теплицы».

Индивидуальный предприниматель Холматшехов Л.К.

г.Елабуга, 2020 г.

## Содержание



2

N/N	Наименование	Стр.
1.	Состав исполнителей	3
2.	Вводная часть	4
3.	Цель обследования	5
4.	Методы проведения обследования	5
5.	Перечень документов рассмотренных в процессе обследования	5
6.	Краткая характеристика объекта	6
7.	Классификация дефектов и категория технического состояния конструкций.	8
7.2	Результаты обследования строительных конструкций здания	10
8.	Результаты обследования.	16
9.	Выводы по результатам технического обследования строительных конструкций здания	17
10.	Заключение	17
11.	Обследование инженерных сетей	18
12.	Заключения по комплексному обследованию технического состояния здания	19
13.	Перечень использованных документов	20
14.	Техническое задание на обследование объекта.	21
15.	Графические материалы	22
16.	Фотографические материалы	29
17.	Выписка из реестра СРО СРО-П-098-23122009 Регистрационный номер в реестре: 232	32
18.	Удостоверение о повышении квалификации №00016/Пр от 28.08.2017, выданное ЧОУ ДПО «Центр Качества Образования».	34
19.	Свидетельство о проверки прибора.	35

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Исполнил	Холматшехов				
Н.контр.	Бакирова				

05-34-020 ТО	ОТ	
Содрежание		
Стадия	Лист	Листов
П		
ИП <<ХОЛМАТШЕХОВ>>		

# 1. Состав исполнителей

№№/мн	Ф.И.О.	Должность	Виды выполненных работ	Подпись исполнителя
1	Холматшехов Кахор Кадырович	Главный инженер проекта	Визуальное обследование, анализ технического состояния строительных конструкций, составления отчета.	
2	Холматшехов Дильшат Кахорович	Специалист	Техническое испытание конструкций	
3	Холматшехов Альберт Кахорович	Специалист	Техническое обследование элетроснабжения	
4	Бакирова Гулнур Касимовна	Специалист	Техническое оформление	
5	Холматшехов Рустам Кахорович	Специалист	Техническое обследование отопления и вентиляции	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

## 2. ВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Основание для проведения обследования.

Основанием для проведения обследования является техническое задание выданное заказчиком. Необходимость в проведении обследования вызвана желанием заказчика произвести снос объекта недвижимости.

### 2.2. Сведения об организации.

ИП «ХОЛМАТШЕХОВ»

Юридический адрес: 423602, РФ, РТ, г. Елабуга, Калистова, 21

Тел. 8-917-910-08-61, [stroyproekt.tatarstan@mail.ru](mailto:stroyproekt.tatarstan@mail.ru).

ИП – Холматшехов Ленар Кахорович.

СРО-П-098-23122009

Регистрационный номер в реестре: 232

### 2.3 Сведения о специалистах проводивших обследование.

Холматшехов К.К.- главный инженер проекта - визуальное обследование, анализ технического состояния строительных конструкций, составления отчета.

Удостоверение о повышении квалификации №00016/Пр от 28.08.2017, выданное ЧОУ ДПО «Центр Качества Образования».

### 2.4. Сведения об использованных приборах и оборудовании.

- Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4 №60741-15
- Дальномер лазерный BOSCH GLM50, зав. № 3601K72200;
- Цифровой фотоаппарат Panasonic DMC-FS28 S/N WJ2DA008588;
- Штангенциркуль №152349;
- MICROMETER. 0-25x0.001mm Инв.№ 001X
- Рулетка измерительная milwaukee Инв.№ 48227305 5м;
- Набор слесарных инструментов.
- Ультразвуковой толщиномер NOVOTEST УТ-1 Инв.№ 0270861219

### 2.5 ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ОТЧЕТ

Объект: "Теплица" в г. Елабуга, ул. К.Маркса, д.91, кв.34.

### 2.6 ДАННЫЕ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Муниципальное казенное учреждение  
Земельно-имущественная палата Елабужского  
муниципального района Республики Татарстан

Взам. инв. N							Лист
Инв. N подл.							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО	0Т

### 3. Цель обследования

Выдача технического отчёта по результатам обследования строительных конструкций и инженерных сетей.

### 4. Методы проведения обследования

Работы по обследованию проведены в три этапа:

- подготовка к проведению обследования
- визуальное обследование
- инструментальное обследование.

На этапе подготовительных проведено сравнение проектной документации с объектом обследования, его объемно-планировочными и конструктивными решениями, выполнена подоснова обмерочных чертежей.

На втором этапе выполнено сплошное визуальное обследование фундамента, напольных покрытий, отделка стен и потолков, инженерные сети.

На третьем этапе выполнены обмеры строительных конструкций, определены прочности конструкций. Проведена камеральная обработка, проанализированы результаты обследования.

### 5. Перечень документов рассмотренных в процессе обследования.

Исполнительная документация на здание отсутствует. В процессе обследования рассмотрены:

- Технический паспорт на здание.

Взам. инв. N							Лист
Подпись и дата							Лист
Инв. N подл.							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО	07

## 6. Краткая характеристика объекта.

### 6.1 Архитектурные решения

Обследуемый объект по своему функциональному назначению относится к вспомогательным зданиям.

Здание прямоугольное в плане с размерами в габаритах 20,7 х 9,4м. двухэтажное высотой 5,8м. Внутренняя часть здания состоит из бытовой комнаты и тепличного помещения. Общая площадь здания 182 кв.м.

Год постройки здания: 1976г.



Рис. 6.1 Общий вид здания с фасадной стороны



Рис. 6.2 Общий вид здания с тыльной стороны.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

07

Лист

Формат А4







Недопустимое состояние (Н) – категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, для которых существует опасность пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций).  
 Аварийное (неработоспособное) состояние (НР) - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий).

Инв. № подл.						05-34-020 ТО	07	Лист
Инв. № подл.	Взам. инв. №							
Подпись и дата								
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			

## 7.2 Результаты обследования строительных конструкций здания

### Фундаменты и отмостка

Фундаменты выполнены из монолитного бетона. При визуальном осмотре выявлены следующие дефекты категории «В»:

- Отсутствие горизонтальной гидроизоляции фундаментов;
- У здания отсутствует отмостка.
- Марка бетона -В12,5

Фундаменты здания по результатам визуального осмотра находятся в **ограниченно работоспособном состоянии.**



Рис.7.1 Ленточный фундамент.

Отмостка отсутствует, наблюдается растительность.

Взам. инв. №							Лист
Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО	07

### Стены.

Наружные стены выполнены из кирпичной кладки. Прочность кирпича колеблется от М75 до М100. При визуальном обследовании наружных стен выявлены следующие дефекты категории "В":

- Физический износ от длительной эксплуатации здания (более 40 лет)
- Отслоение и рассыпание кирпичной кладки.
- Толщина кирпичной кладки 250мм не соответствует современным нормам тепловой защиты зданий и сооружений.

Наружные стены по результатам визуального обследования находятся в **ограниченно работоспособном состоянии.**

Выпадение кирпичной кладки.



Рис.7.2 Наружная стена.

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

07

Лист

Выпадение кирпичной кладки.



Рис.7.3 Фасадная сторона здания.

Замоченная кирпичная кладка, в последствии приведёт к разрушению стены.



Рис.7.4 Внешняя несущая продольная стена.

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

## Покрытие.

Покрытие выполнены из сборных железобетонных плит по серии 1.041.1-2 многопустотные. При визуальном обследовании плит покрытия выявлены следующие дефекты категории "В":

- обширное замачивания поверхности конструкций,
- отслоение бетона,
- появление локальных трещин,
- сколы бетона.
- коррозия арматуры.

Покрытие по результатам визуального обследования находятся в **ограниченном работоспособном состоянии.**



Рис.7.5 Покрытие. (плиты перекрытия многопустотные)

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

Формат А4



Локальные трещины.

Рис.7.6 Покрытие. ( плиты перекрытия многопустотные)

Обширное замачивание плит перекрытия.

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

## Кровля

Кровля совмещённая с покрытием односкатная , из асбестоцементного шифера.

При визуальном осмотре выявлены следующие дефекты категории «Б»:

- Разрушено примыкание кровли у карниза,
- Имеются повреждения асбестоцементного шифера материала покрытия кровли,

Кровля по результатам визуального осмотра находится в **недопустимом состоянии**.

Частичное разрушение карниза кровли.



Рис.7.7 Кровля

Оконная рама разрушена, остекление отсутствует.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист





## 9. Выводы по результатам технического обследования строительных конструкций здания

На основании анализа материалов обследования получены следующие результаты:

1. Проектная и исполнительная документация на здание - отсутствует.
2. Здание корпуса существует 44 года.
3. Все конструкции здания находятся в различных состояниях.
4. Установленная категория технического состояния объекта недвижимости **Ограниченно работоспособное состояние.**

## 10. Заключение:

1. За более сорока лет эксплуатации, здание теплицы морально и физически устарело. Основные несущие конструкции - это кирпичные стены. Для восстановления здания в работоспособное состояние потребуются большие затраты, с экономической точки зрения восстановление здания нецелесообразно. Остальные элементы конструкции здания находятся в **недопустимом и ограниченно работоспособном состоянии.** Здание подлежит сносу.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО		07	

## 11. Обследования инженерных сетей

### 11.1 Результаты обследования электрических сетей

Отсутствует

### 11.2 Результаты обследования сетей охранно-пожарной сигнализации

Отсутствует

### 11.3 Отопление

Отсутствует

### 11.4 Водопровод

Отсутствует

### 11.5 Канализация.

Отсутствует

Инв. N подл.	Взам. инв. N							Лист
Инв. N подл.	Подпись и дата							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО		07



### 13. Перечень использованных документов

1. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения, правила обследования и мониторинга технического состояния.
2. ВСН-22-84 Методические указания по инженерно-техническому обследованию (исследованию), оценке качества надежности строительных конструкций зданий и сооружений.
3. РТМ 1652-9-89 Руководство по инженерно-техническому обследованию, оценке качества и надежности строительных конструкций зданий и сооружений.
4. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ", 2004г
5. РД 03-606-03. «Инструкция по визуальному и измерительному контролю». Утв. пост.ГГТН России от 11.06.03 г. № 92.
6. ГОСТ 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.
7. ГОСТ 22904-93. Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.
8. СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции.
9. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции.
10. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.
11. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия.
13. СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.
14. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий.
15. ПУЭ 7. Правила устройства электроустановок. Издание 7

Взам. инв. N							05-34-020 ТО	07	Лист
Подпись и дата							Изм.	Кол. уч.	Лист
Инв. N подл.							Подпись	Дата	



«СОГЛАСОВАНО»

ИП Холматшехов Л.К.

« 09 » сентября 2020г.

Застройщик или тех. заказчик.

«УТВЕРЖДАЮ»

МКУ земельно-имущественная палата ЕМР РТ

« 09 » сентября 2020 г.

Техническое задание на обследование объекта :

« Теплицы».

РТ, г. Елабуга, ул. К.Маркса, д.91, кв.34.

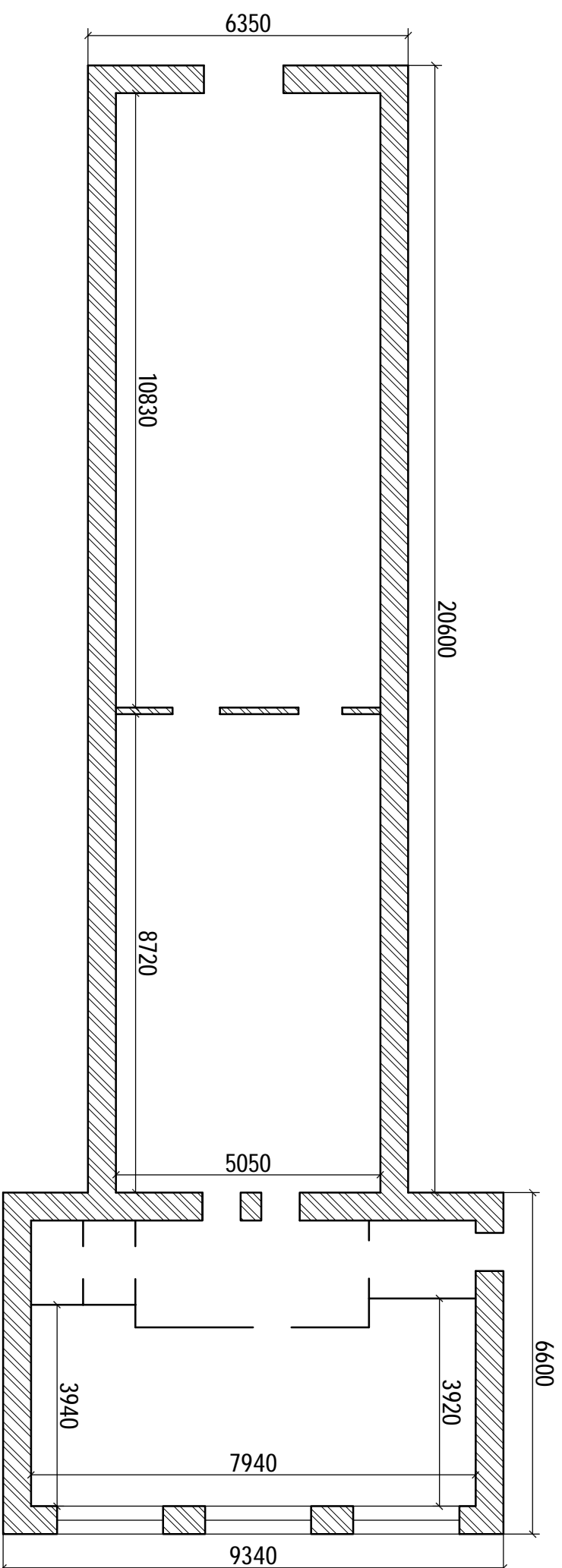
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	МКУ земельно-имущественная палата ЕМР РТ
2	Генпроектировщик	ИП «ХОЛМАТШЕХОВ »423602, РФ, РТ, г. Елабуга, ул. Калистова, 21. Тел. 8-917-910-08-61,
3	Объект обследования	Теплица
4	Краткая характеристика объекта обследования	Здание прямоугольное в плане с размерами в габаритах 20,7 х 9,4м. двухэтажное высотой 5,8м. Внутренняя часть здания состоит из бытовой комнаты и тепличного помещения. Общая площадь здания 182 кв.м. Год постройки здания: 1976г.
5	Цель обследования	Выдача технического отчета по результатам обследования строительных конструкций и инженерных сетей.
6	Задачи обследования	Соответствие объекта требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации.
7	Элементы объекта, подлежащие обследованию	Фундамент, металлические колонны, балки, прогоны, настил покрытия, перегородки, полы, инженерные сети.
8	Содержание работы	Обследование и обмерные работы в объёме достаточном для выдачи технического отчёта.
9	Сроки выполнения работ	Десять календарных дня с момента подписания тех. задания

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО	ОТ	Лист
------	----------	------	-------	---------	------	--------------	----	------

## 15. Графические материалы

Инв. N подл.	Подпись и дата					Взам. инв. N		
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	05-34-020 Т0	0Т	Лист



1 1

Разрез 1-1 на втором листе

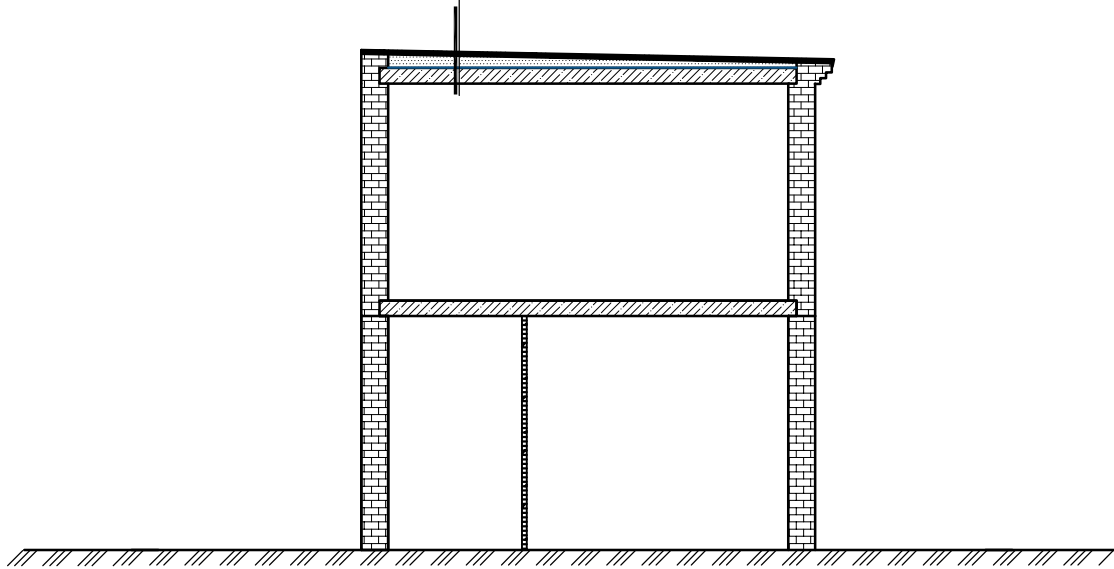
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

05-34-020 ТО		ОТ	
РТ, з. Елабуга, ул. К.Маркса, д.91, кв.34.			
Теплица		Спад.	Листов
Обмерочный чертёж (План помещения)		РП	4
Изм.	Кол. уч.	Лист	Маяк.
Разраб.	Холматшихов	Бакирова	Подпись
Пров.			Дата



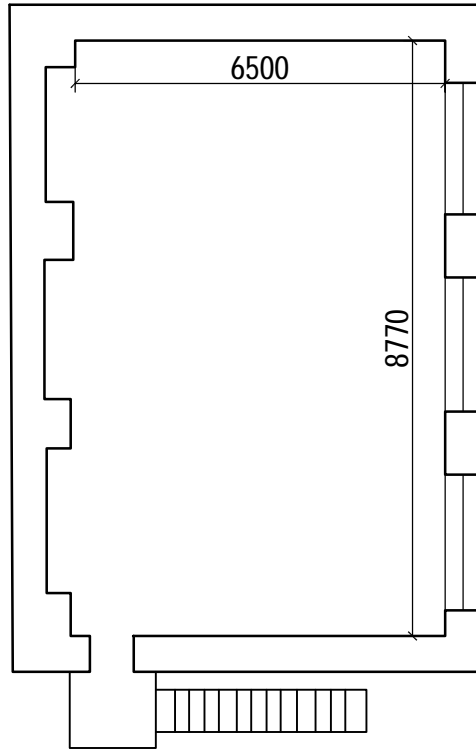
Разрез 1-1

- 1. Асбестоцементный шифер
- 2. Стяжка цементно-песч. р-р М150-30мм
- 3. Керамзитовый гравий с уклоном 200 ÷ 300мм
- 4. Пароизоляция -один слой руберойда
- 5. Ж/Б плита



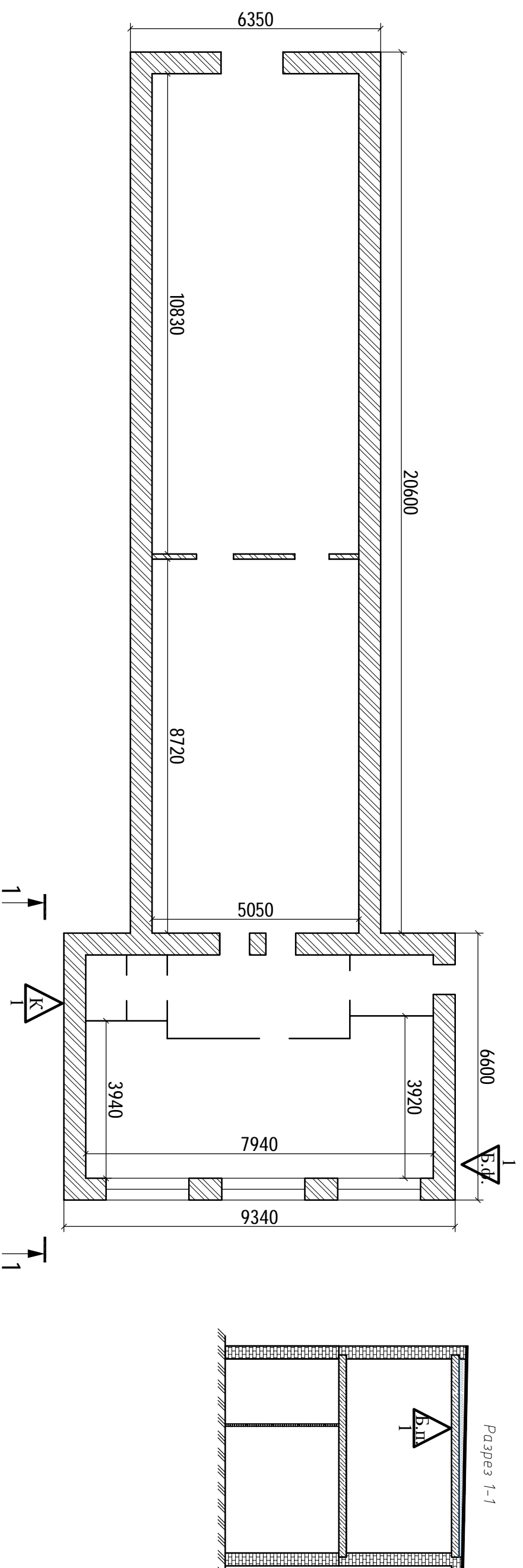
Данный лист смотреть с листом: 1.

Взам. инв. N							05-34-020 ТО			ОТ		
							РТ, г. Елабуга, ул. К.Маркса, д.91, кв.34.					
Подпись и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Теплица			Станд.	Лист	Листов
	Разраб.	Холматшехов			<i>Холматшехов</i>					РП	2	4
Инв. N подл.	Пров.	Бакирова			<i>Бакирова</i>		Обмерочный чертёж			ИП		
							Разрез 1-1			<<ХОЛМАТШЕХОВ>>		



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	05-34-020 ТО						ОТ			
			РТ, г. Елабуга, ул. К.Маркса, д.91, кв.34.									
	Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Теплица			Стад.	Лист	Листов
	Разраб.	Холматшехов			<i>Холматшехов</i>		РП			3	4	
	Пров.	Бакирова			<i>Бакирова</i>		Обмерочный чертёж второго этажа			ИП <<ХОЛМАТШЕХОВ>>		

### Схема расположения измерения прочности конструкций.



Условные обозначения


 К - место и номер испытания; буквенное обозначение;

К - кирпич

Б.п - бетон плиты покрытия

Б.ф - бетон фундамента

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

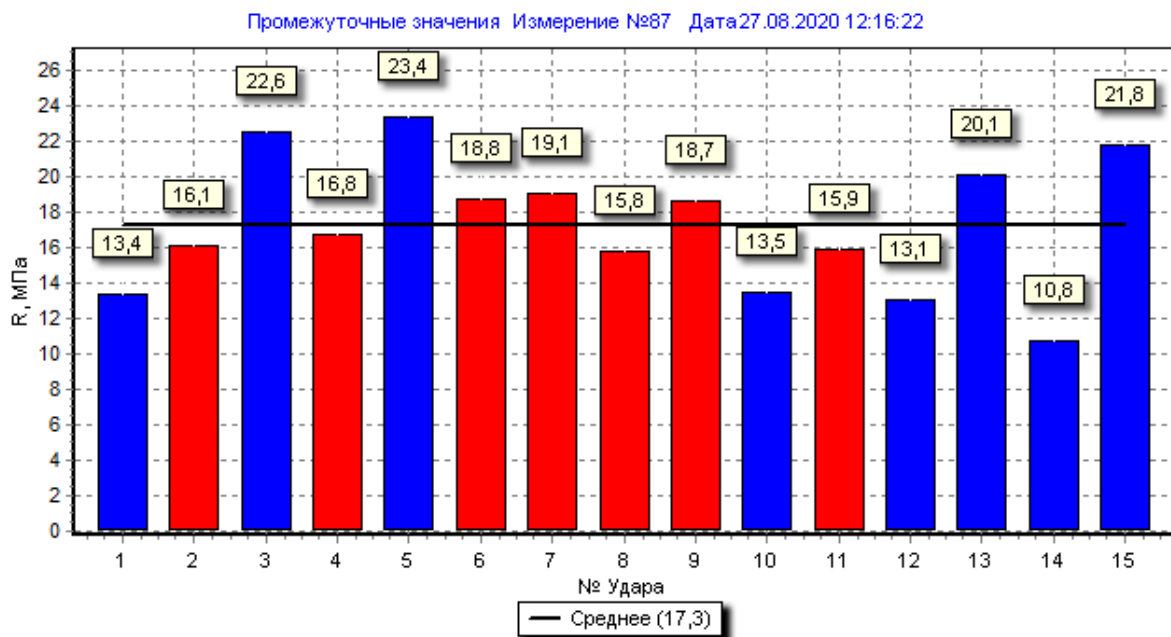
05-34-020 ТО				ОТ			
РТ, з. Елабуга, ул. К.Маркса, д.91, кв.34.							
Теплица				III			
Схема расположения взятия образцов				"ХОЛМАТШЕХОВ"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Маяк.	Подпись	Дата	Смаб.	Лист
Разраб.		Холматшехов		<i>Холматшехов</i>		РП	4
Пров.		Бакирова		<i>Бакирова</i>		Листов	4

## Определение прочности бетона фундамент.

С целью определения прочностных характеристик бетона проведено инструментальное обследование - определение прочности бетона на различных участках здания. Определение прочности материала проводилось на основании технического задания. Контроль прочности произведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53778-2010 «ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ПРАВИЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ», ГОСТ Р 53231-2008 «Бетоны Правила контроля и оценки прочности», «ПОСОБИЯ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ» АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» Москва - 2004г., (СП13-102-2003 «ПРАВИЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ НЕСУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ», требований соответствующих методам испытаний ГОСТов и инструкций по эксплуатации приборов.

В ходе проведения работ по контролю качества был применён следующий прибор: Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4 №60741-15

### Прочность бетона фундамента



Замеры были выполнены с понижающим коэффициентом 0,65  
 Приведя к единице среднее значение составит 17,3 МПа  
 Что соответствует бетону классу по прочноности В12,5

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инд. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

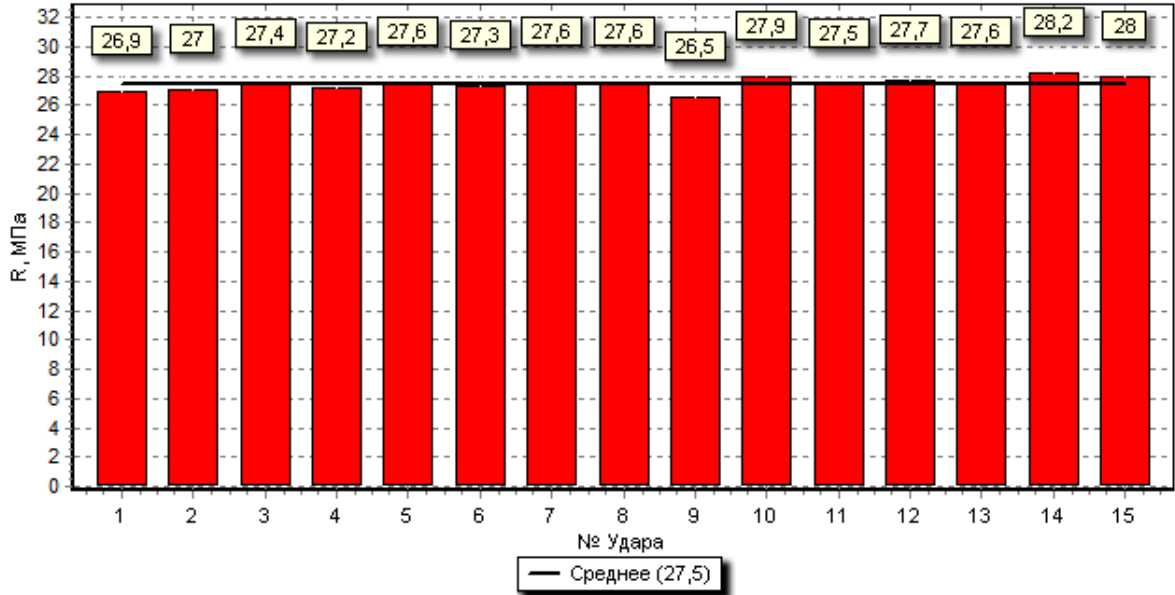
ОТ

Лист

## Определение прочности плит покрытия

Результаты испытаний бетона плит покрытия

Промежуточные значения Измерение №88 Дата 27.08.2020 12:27:03

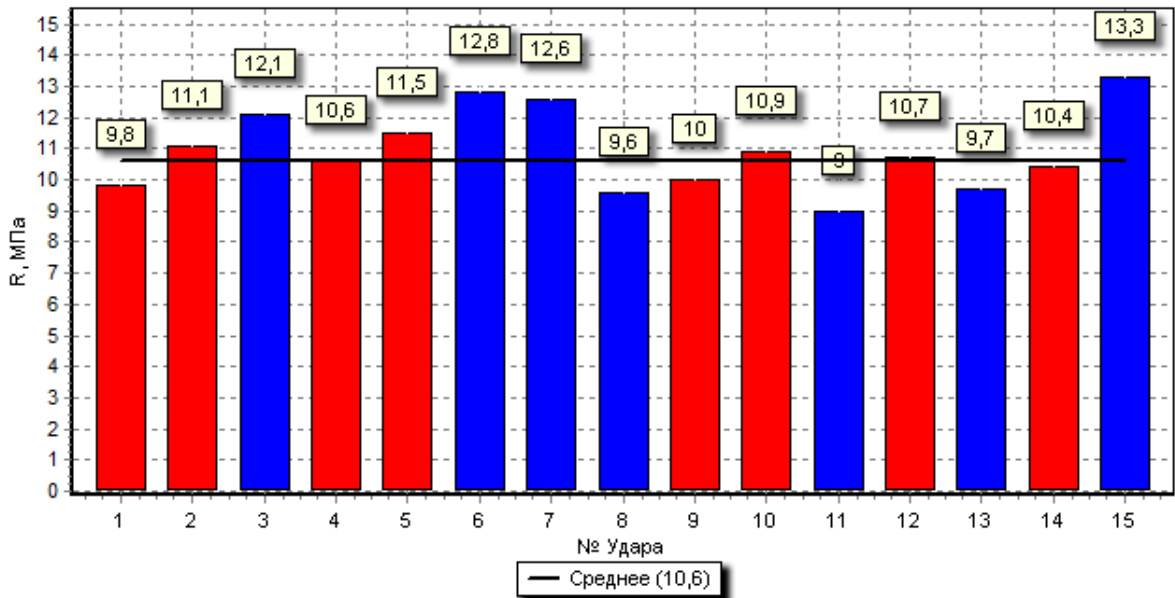


Бетон плиты соответствует классу по прочночности B20

## Определение прочности кирпича несущих стен.

Результаты испытаний кирпичной кладки (№1)

Промежуточные значения Измерение №89 Дата 27.08.2020 12:43:15



Кирпич соответствует классу по прочночности M100

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

## 16. Фотографические материалы

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	05-34-020 ТО		07	



Рис. 16.1 Замеры прочности кирпича несущей стены.



Рис. 16.2 Замеры прочности плиты перекрытия.

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

07

Лист

Формат А4



Рис. 16.3 Замеры прочности кирпичной кладки.

Инд. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

Формат А4





## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

10 апреля 2020 г.

№ 1655

### Саморегулируемая организация «Волжско-Камский союз архитекторов и проектировщиков имени В. П. Логинова» (СРО «ВК-САПР»)

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

*(вид саморегулируемой организации)*

420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Муштары, д. 19; www.vk-sapr.ru; vk-sapr@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-П-098-23122009

*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

выдана **Индивидуальному предпринимателю Холматшеву Ленару Кахоровичу**

*(фамилия или, в случае, если имеется, отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Холматшев Ленар Кахорович
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	164604416049
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	318169000211953
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	.....
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	423602, Республика Татарстан, Елабужский район, город Елабуга, улица Калистова, дом 21
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	232
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	11.02.2019 г.

1

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	08.02.2019 г.; протокол № 02
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11.02.2019 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
11.02.2019 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	V	не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй		не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий		не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый		составляет триста миллионов рублей и более
д) пятый*		
е) простой*		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только свои объекты капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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		не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй		не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий		не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый		составляет триста миллионов рублей и более
д) пятый*		

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

**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	.....

\* указывается сведения только в отношении действующей даты приостановления работ

Заместитель директора СРО «ВК-САИР»



А. В. Золотарева

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист





# ООО «ТестИнТех»

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.312099

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 378294

Действительно до  
«24» февраля 2021 г.

Средство измерений **Измеритель прочности бетона электронный  
ИПС-МГ4.04, Госреестр № 60741-15**

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 339

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

в соответствии с

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений  
КБСП. 427120.049 МП

с применением эталонов

наименование или обозначение документа, на основании которого выполняется поверка  
мера эквивалентной прочности бетона ПГ ±3%  
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, размер, класс или точность эталонов, применяемых при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов:

Температура воздуха: 23°C  
перечень влияющих факторов,

Относительная влажность воздуха: 61%

указываются в документе по методике поверки, с указанием их значений  
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано  
методом зачисления  
пригодным к применению.



Знак поверки

Генеральный директор

*Грабовский Александр Юрьевич*  
Подпись

Грабовский Александр Юрьевич

Поверитель

*Перекрест Виктор Константинович*  
Подпись

Перекрест Виктор Константинович

«25» февраля 2020 г.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

05-34-020 ТО

ОТ

Лист