

Открытое акционерное общество
по комплексному проектированию градостроительных ансамблей,
жилых районов, уникальных зданий и сооружений «Моспроект»

ОАО «Моспроект»

Свидетельство № 1034-2015-7710091781-П-3 от 28 апреля 2016 года.

125190, ГСП Москва, 1-я Брестская ул. 13/14, тел./факс: 8-499-250-5033, 8-499-250-51-93, 8-499-250-2373
www.mosproject.ru, e-mail: mail@mosproject.ru

АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНАЯ МАСТЕРСКАЯ №20
автор типового проекта домов серии КОПЭ

ЗАКАЗЧИК – ПЕТРОВ П. Ю.
ПЛАТЕЛЬЩИК – МИХАЙЛОВ М. А.

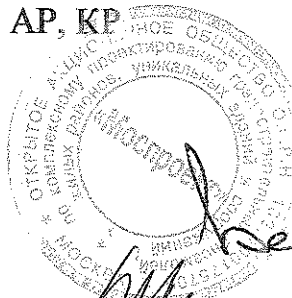
ПРОЕКТ

ПЕРЕУСТРОЙСТВА ИЛИ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ КВАРТИРЫ (КОРРЕКТИРОВКА)

по адресу: МО, г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 16, кв. 377

Услуги по переустройству №20-16-18546-50

АР, КР



Генеральный директор

С. В. Миндрул

Начальник мастерской

Ю. А. Кубацкий

Главный конструктор мастерской

П. А. Бергер

Главный архитектор проекта

А. В. Забелин

Главный инженер проекта

Е. Е. Захарова

Заказчик

П. Ю. Петров

Данный раздел выпускается взамен арх. №191287 от 19.09.2016. Разрешение №880-16. Изм. 1

№ 191729

12.10.2016

ВЗАМ. ИИВ.

№ 191287

2016

19.09.2016

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Переустройство квартиры №377 на 9 этаже	
3	Экспликация помещений	
4	Устройство дополнительного проема по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс". Габаритные размеры прорезаемого проема	
5	Устройство дополнительного проема по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс". Конструкция рамы	
6	Узлы 1, 2, 3	
7	Узлы 4, 5, 6	
8	Порядок производства работ. Спецификация	
9	Договор на ведение авторского надзора	
10-14	Свидетельство	

Технический паспорт помещения предоставляется Заказчиком и является неотъемлемой частью проекта. Выполнение мероприятий, разработанных в составе проекта, обеспечивает допустимость и безопасность перепланировки

Пояснительная записка

1. Настоящие чертежи содержат проект переустройства квартиры в 22-этажном жилом доме серии КОПЭ по адресу: МО, г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 16, кв. 377
2. Основанием, обеспечивающим выполнение настоящего проекта, является Техническое заключение ГУП "Мосжилниипроект" (заказ №2014-00427-00-1).
3. В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 25.10.2011 N508 "Об организации переустройства и/или перепланировки жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах", после выполнения строительных работ по устройству дополнительных проемов и усилению конструкций и до начала отделочных работ работы по усилению должны быть сданы по акту представителю проектной организации, разработавшей проект усиления.
4. Проект предусматривает:
 - устройство проема по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс";
 - разборку существующей перегородки.
5. Указанное переустройство и/или перепланировка сохраняет без изменения основные инженерные коммуникации: стояки отопления, канализации, водоснабжения, вентиляционную систему, магистральную электропроводку в соответствии нормам СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные", СП 112.13330.2011 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и др.
6. Конструктивные решения приняты на основании расчетов несущей способности платформенного стыка, надпроемной перемычки и сохранения решений по защите от прогрессирующего обрушения.
7. Устройство проемов в несущих стенах выполнять способами, не создающими значительных динамических нагрузок. Резку бетона выполнять алмазными дисками. Не допускается использование ударных инструментов /отбойных молотков/. Разборку проема выполнять участками не крупнее 40 x 40 см.

8. Все работы необходимо проводить под руководством квалифицированных специалистов с составлением актов на скрытые работы.
9. Необходимо обратить внимание на подчеканку цементным раствором всех металлоконструкций с последующей штукатуркой. Толщина защитного слоя штукатурки определяется проектом.
10. Сварку вести электродами Э-42А. Высота сварных швов h = 6 мм.
11. В ходе переустройства и/или перепланировки данной квартиры системы противопожарной защиты здания не затрагиваются.
12. Противопожарные требования:
В соответствии с СНиП 21-01-97*, на сети хозяйственного водопровода следует предусмотреть отдельный штуцер с заглушкой для присоединения пожарного бытового крана ГЖ-Б в целях его использования в качестве первичного устранения пожара на ранней стадии. Шланг обеспечивает возможность подачи воды в любую точку квартиры с учетом длины струи 3 м. Длина шланга 15 м, д. 19 мм, шланг оборудован распылителем.
В прихожей квартиры на потолке на расстоянии 100 мм от стен следует разместить два тепловых датчика типа ИП-103-4/1 и "МАК-1", расстояние между кот. 70 мм в осях. В соответствии с МГСН 3.01-01 жилые помещения и кухни следует оборудовать автономными дымовыми извещателями типа ИП 212-40, устанавливаемые посередине дверного проема для оповещения жильцов квартиры о пожаре, в случае возникновения возгорания (на ранней стадии).
В квартире должно быть установлено устройство защитного отключения (УЗО).
13. Водоснабжение и канализация:
Санитарно-техническое переустройство квартиры произвести без изменения проектного положения сущ. стояков холодного и горячего водоснабжения и канализации.
Производство работ необходимо выполнять при закрытой запорной арматуре. Монтаж и приемку санитарно-технических устройств произвести в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы зданий".
14. Отопление:
Все существующие стояки отопления сохраняются и остаются без изменений, не меняется также количество приборов отопления. Допускается замена приборов отопления на аналогичные.
15. Вентиляция:
Система вентиляции помещений остается без изменений, существующие вент. каналы сохраняются в проектных размерах и находятся в рабочем состоянии.
16. Электрооборудование:
При оснащении квартиры необходимо не превышать суммарную мощность, установленную на квартиру по типовому проекту. Также не допустимо уменьшение сечения электропроводов.
Запрещается прокладка электропроводки в горизонтальных швах над и под стеновыми панелями. Запрещается шпатель несущие стены и перекрытия.
Перед началом работ по устройству проемов необходимо отключить электроэнергию. Концы электропроводов канальной разводки, нарушенные в процессе работы, изолировать.
17. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, 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.
18. Срок действия Проекта переустройства и/или перепланировки помещений определяется временем необходимым для согласования проекта: его рассмотрения в органах, выдающих разрешение на проведение указанных работ; и установленным сроком для производства работ по переустройству и/или перепланировке помещений, но не более 1,5 лет с даты выпуска данного проекта.

Без синего штампа мастерской №20 чертеж не действителен

Согласовано

№101729 №101287

М-в. N подл. 12.10.2016 Подп. и дата 19.09.2016

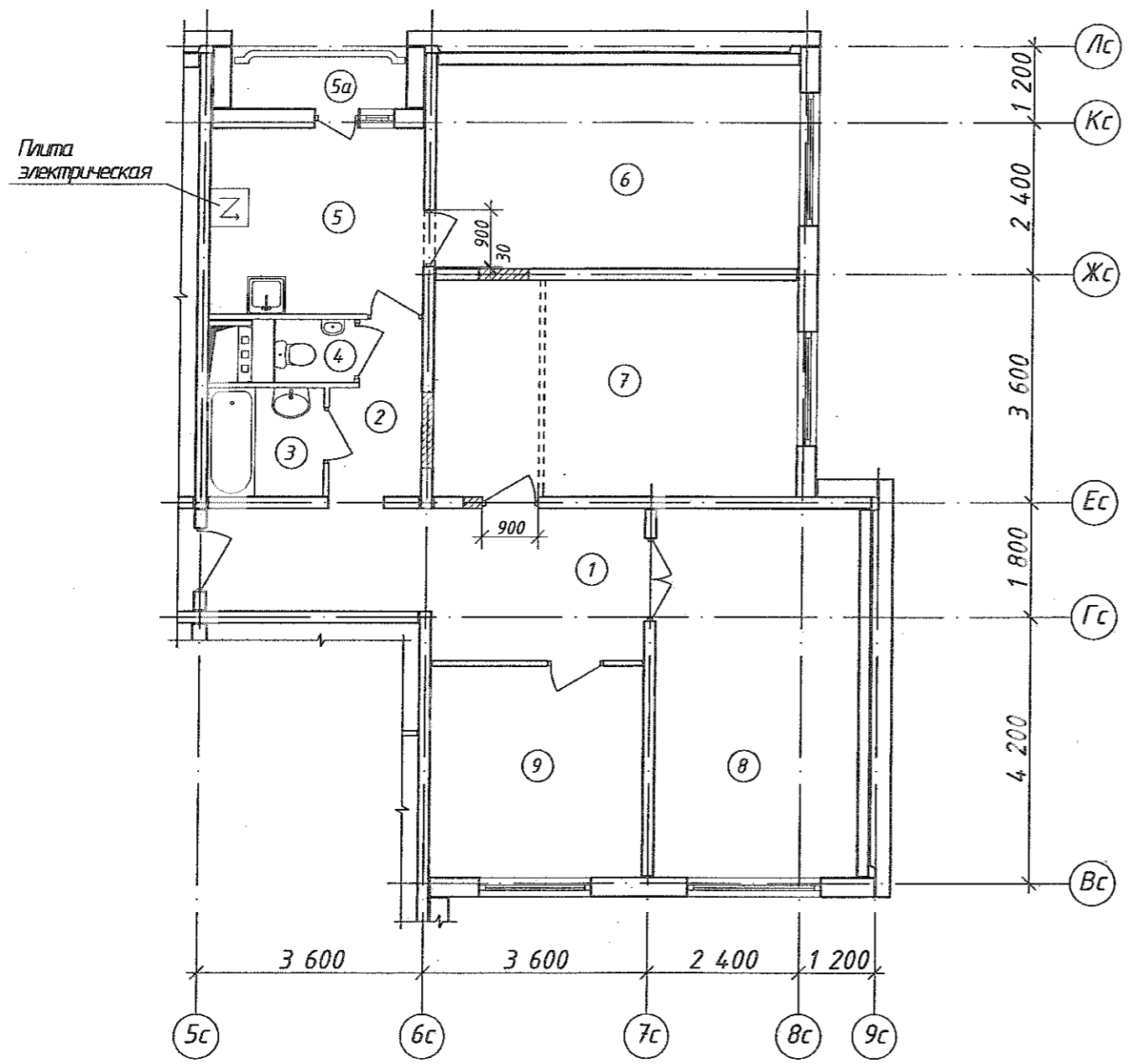
Заказчик: Петров П. Ю. Плательщик: Михайлов М. А. 20-16-18546-50-AP					
МО, г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 16, кв. 377					
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Разработал	Килиянчук				
Нач.мост.	Кубацкий				
Гл.констр.	Бергер				
ГАП	Забелин				
ГИП	Захарова				
Н. конт.	Забелин				09/2016
Жилой дом серии КОПЭ			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	14
Общие данные			ОАО "МОСПРОЕКТ" Мастерская №20		

Согласовано

№191287

№101729

М.в. Н. подл. 12.10.2016
 Подп. и дата 19.09.2016
 Взам. инв. №



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

- Существующие стены и перегородки
- - - Разбираемые перегородки и пробиваемые проемы
- ▨ Вновь возводимые перегородки и закладываемые проемы из блоков ячеистого бетона
- ① Номер помещения - см. экспликацию на листе 3

ПЕРЕЧЕНЬ КОНСТРУКТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ :

1. Устройство проема в стене по оси "бс" м/о "Жс"- "Кс"
2. Мероприятия по защите от прогрессирующего обрушения

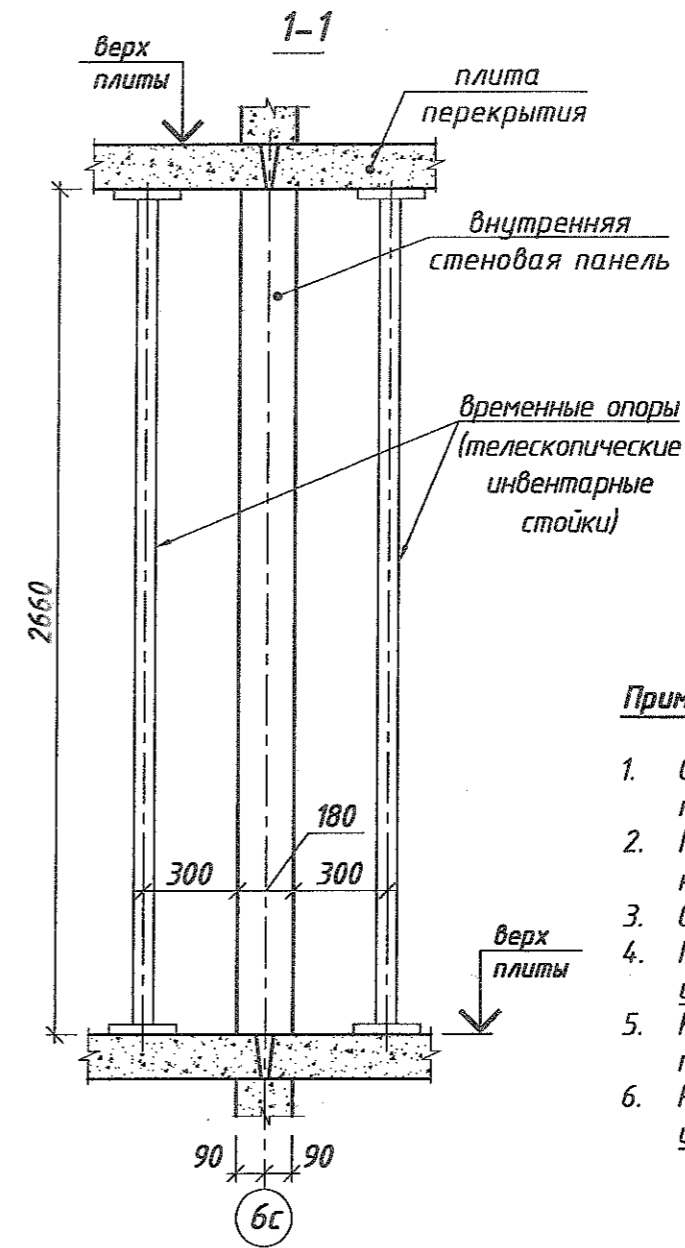
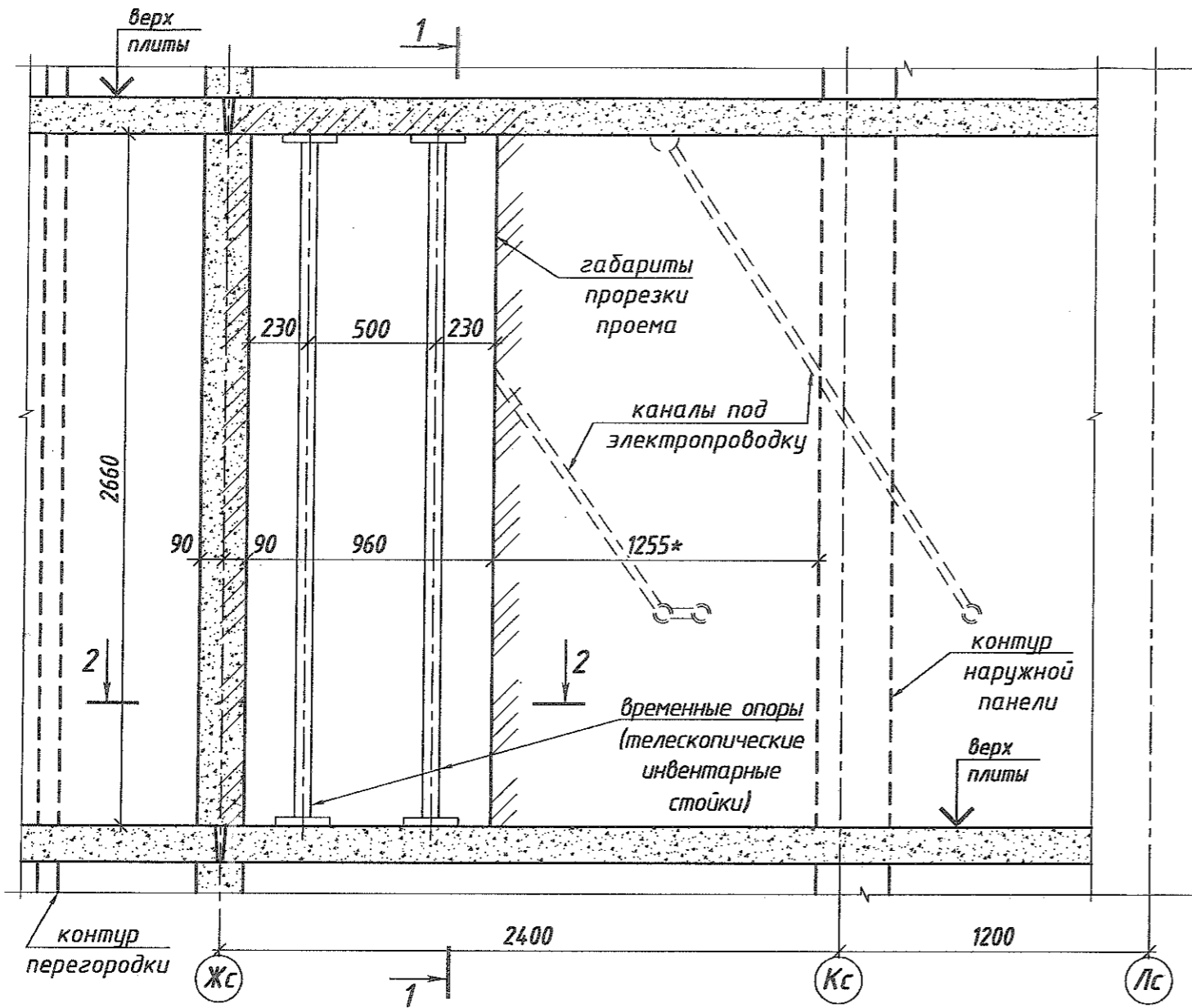
ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Проект перепланировки выполнен по эскизу Заказчика
2. Проект вступает в силу после получения разрешения на перепланировку/переустройство
3. Мастерская №20 подписывает акты выполненных работ при условии строгого соблюдения требований проекта

Без синего штампа мастерской №20 чертеж не действителен

Заказчик: Петров П. Ю. Плательщик: Михайлов М. А.						20-16-18546-50-AP		
Изм.	Кол.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	МО, г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 16, кв. 377		
Разработал	Килиянчук							
Нач.маст.	Кубацкий							
Гл.констр.	Бергер							
ГАП	Забелин							
ГИП	Захарова					Жилой дом серии КОПЭ		
Н. конт.	Забелин				09/2016			
Переустройство квартиры №377 на 9 этаже						Стадия Р	Лист 2	Листов
						ОАО "МОСПРОЕКТ" Мастерская №20		

Устройство дополнительных проемов по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс".
Габаритные размеры прорезаемого проема.



Примечания:

1. Общие указания по производству работ см. лист 1.
2. Место расположения проема см. на плане (лист 2).
3. Спецификацию см. лист 10.
4. Последовательность работ по устройству проема см. лист 10.
5. Каналы под электропроводку показаны условно.
6. Размеры, помеченные *, уточнить по месту.

Акты выполненных работ подписываются только при условии полного выполнения требований проекта.

Без синего штампа мастерской N20 чертеж не действителен

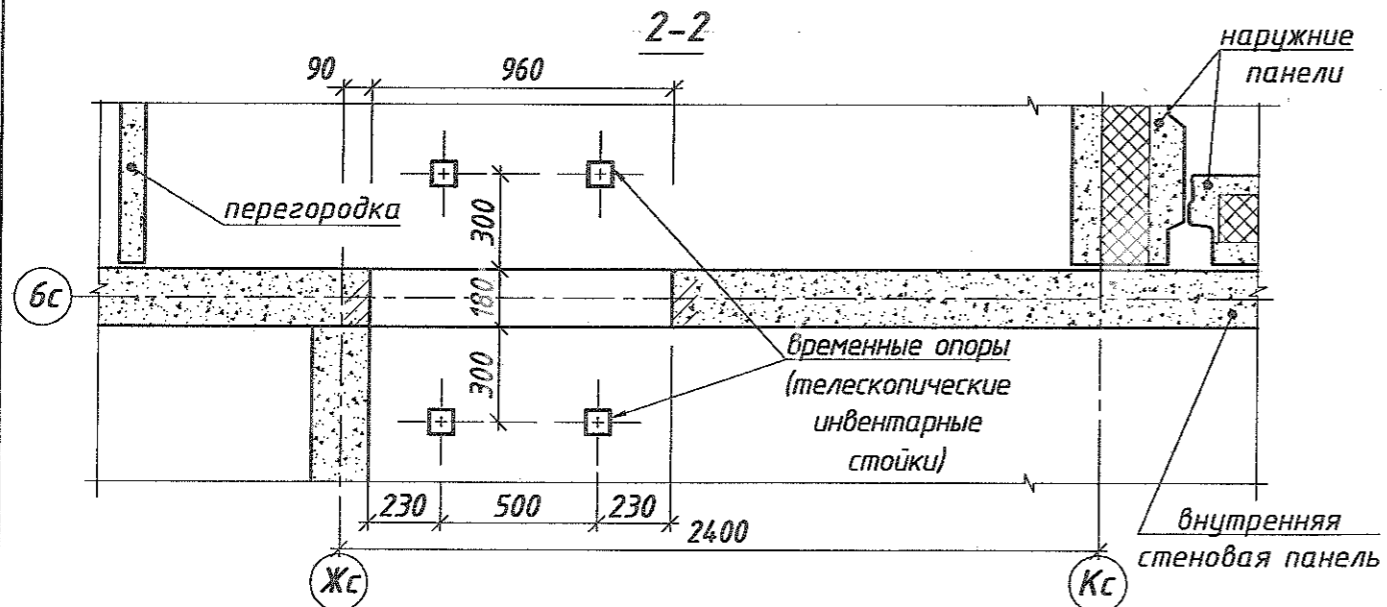
Заказчик: Петров П.Ю.
 Плательщик: Михайлов М.А. 20-16-18546-50- КР

г. Мытищи, ул. Юбилейная, дом 16, кв. 377.

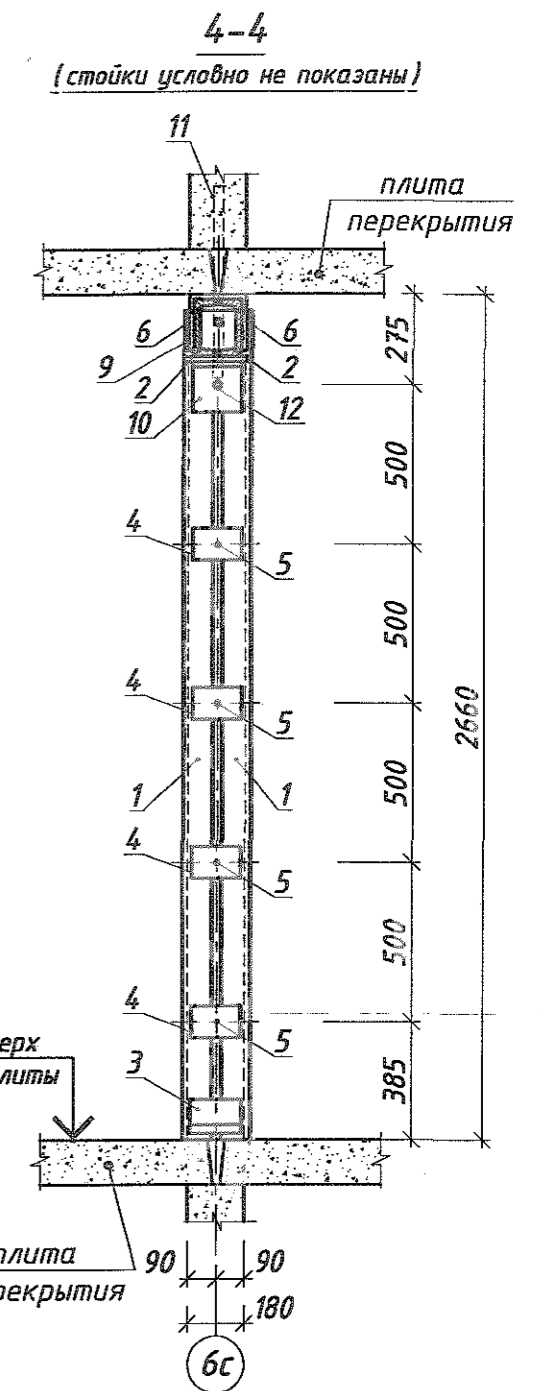
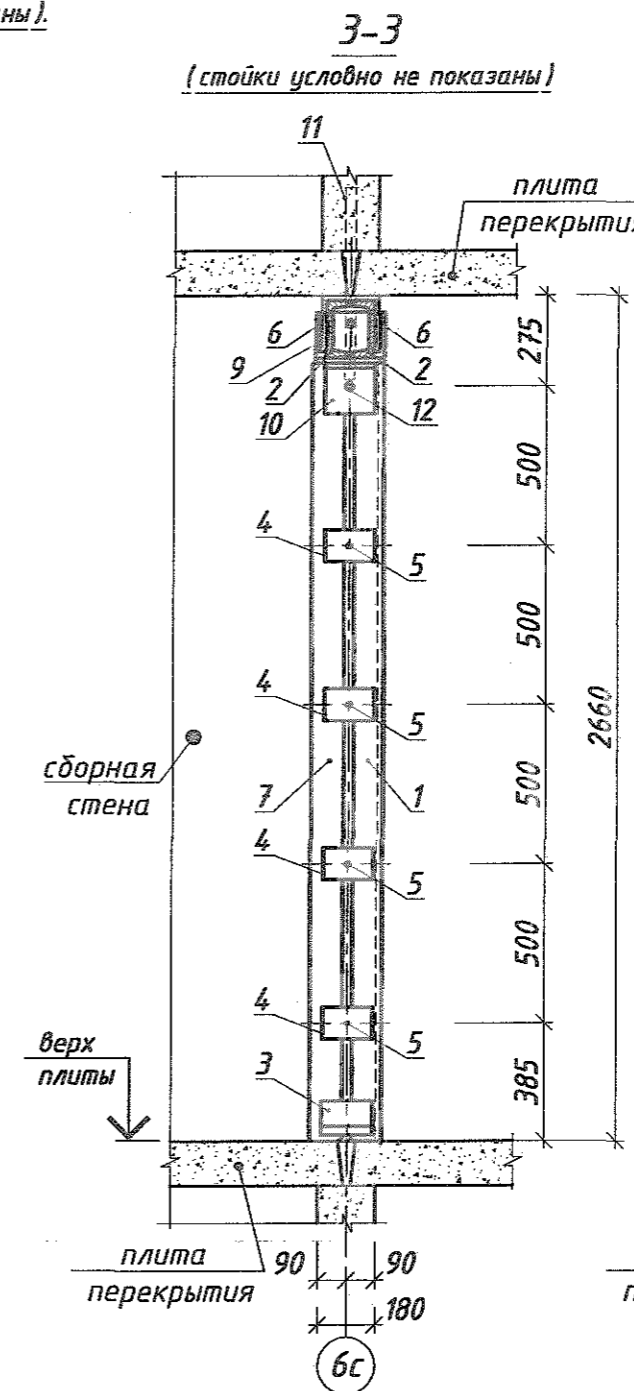
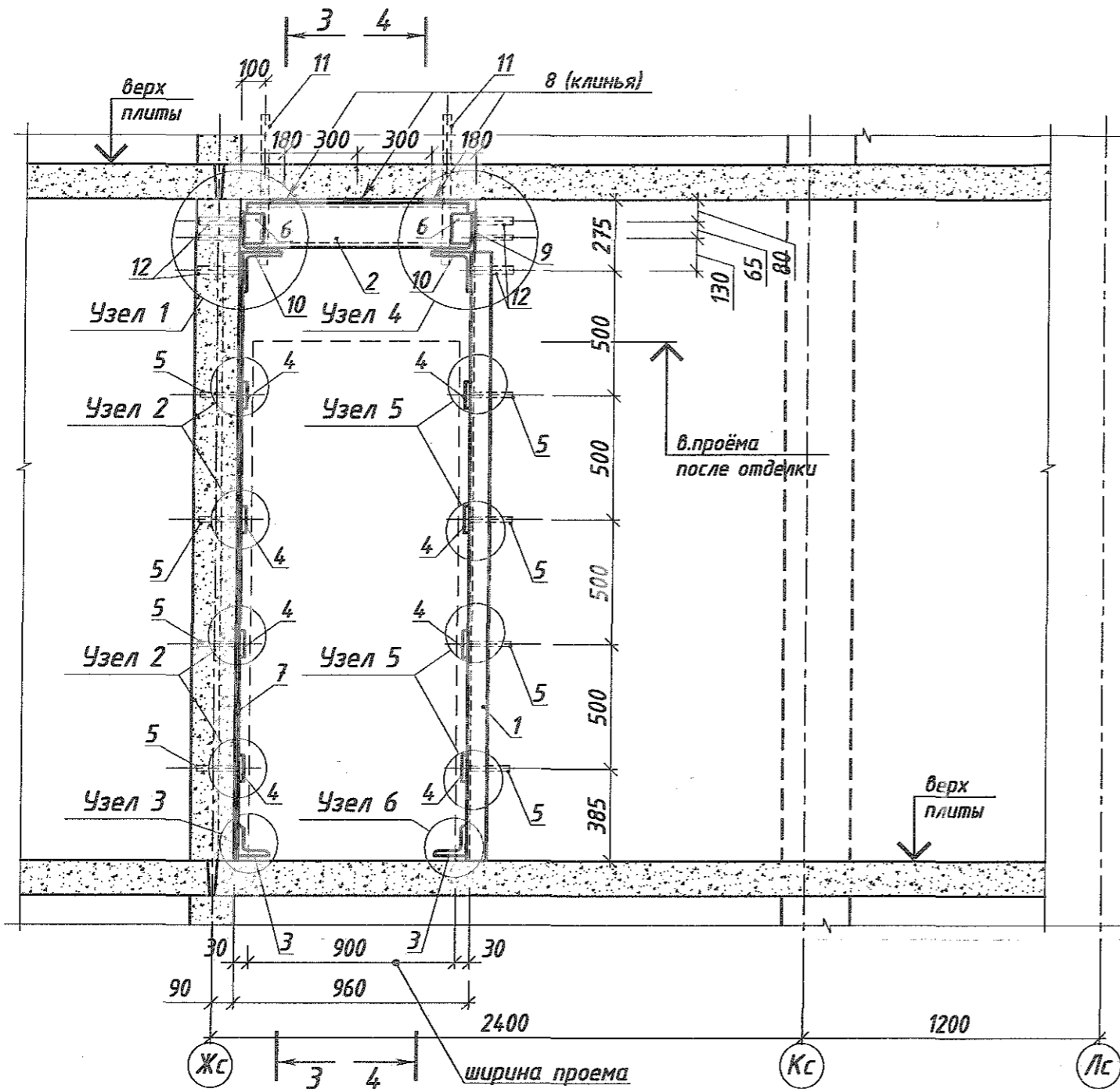
АО Моспроект				Жилой дом серии "КОПЭ".	Стадия	Лист	Листов
Мэм. Колуч	Лист	М док	Подпись				
Разработал	Семичастная				Устройство дополнительного проема по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс". Габаритные размеры прорезаемого проема.	ОАО Моспроект Мастерская N20	
Нач. мост.	Кубацкий						
Гл. констр.	Бергер						
Г.И.П.	Захарова						
Проверил	Дистлер						
Нормоконтр.	Бергер						

СОГЛАСОВАНО

№ 101720
 Инв. подл. 12.10.2016
 Подпись ч. дата
 19.09.2016
 Взам. инв. № 101207



Устройство дополнительных проемов по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс".
Конструкция рамы (стойки условно не показаны).



Примечания:

- Общие указания по производству работ см. лист 1
- Место расположения проема см. на плане (лист 2).
- Последовательность работ по устройству проема см. лист 10.
- Спецификацию см. лист 10.
- Узлы 1, 2, 3 см. лист 8, узлы 4, 5, 6 см. лист 9.
- Сварку выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные.", ГОСТ 14098-2014 и СП 53-102-2004 "Общие правила по проектированию стальных конструкций."
- Материалы, применяемые при выполнении работ:
 - сталь листового и фасонного проката класса С245 (ВСтЗпсб, ВСтЗпсб-1), арматура А-II;
 - для сварки - электроды Э-42А;
 - ц/п раствор М100.

Акты выполненных работ подписываются только при условии полного выполнения требований проекта.

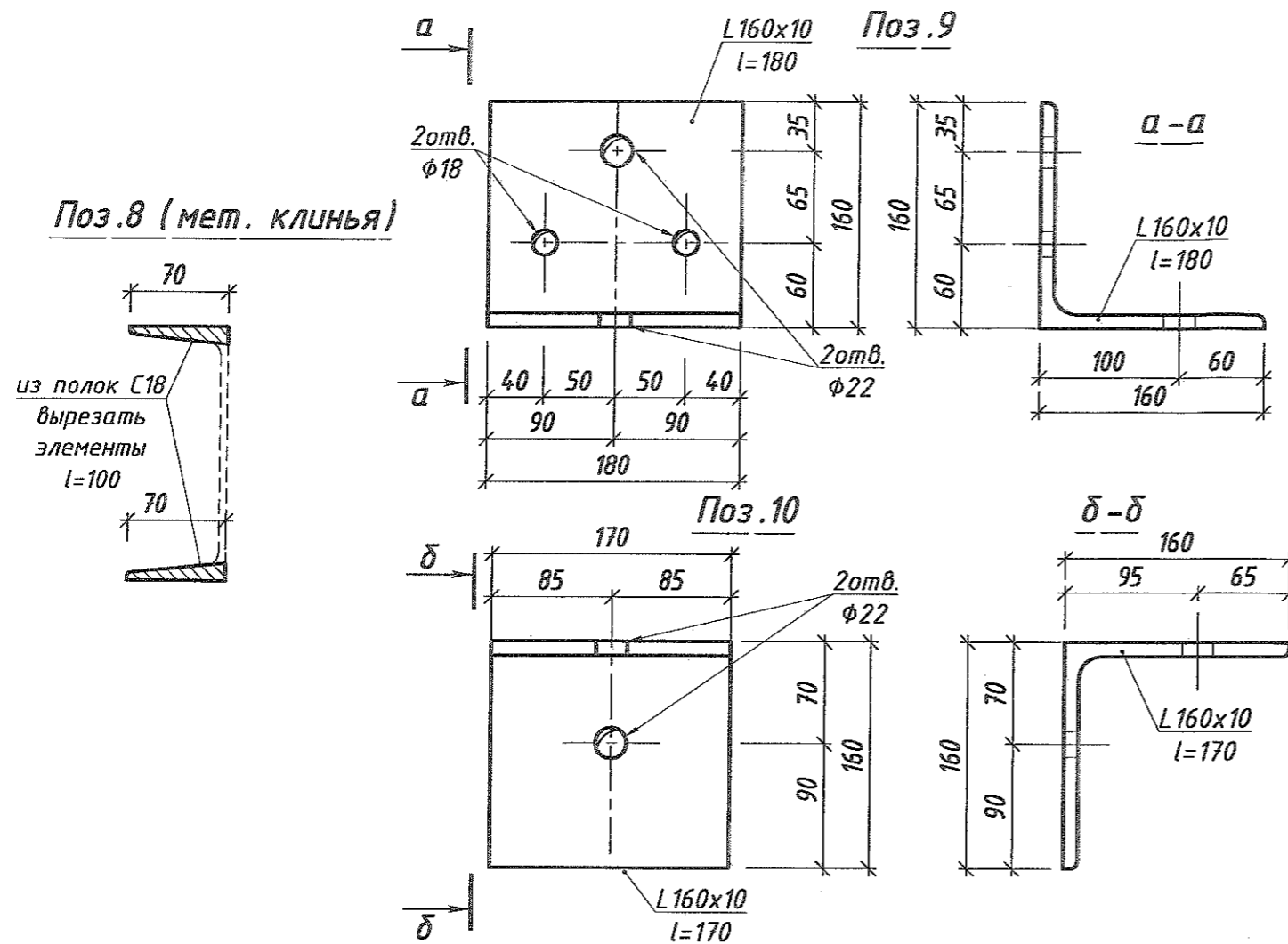
Без синего штампа мастерской N20 чертеж не действителен

Заказчик: Петров П.Ю.				20-16-18546-50- КР		
Плательщик: Михайлов М.А.				г. Мытищи, ул. Юбилейная, дом 16, кв. 377.		
Жилой дом серии "КОПЭ".				Стадия	Лист	Листов
				Р	5	
Устройство дополнительного проема по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс". Конструкция рамы.				ОАО Моспроект Мастерская N20		

СОГЛАСОВАНО
 №101729
 12.10.2016
 Подпись и дата
 19.09.2016

СОГЛАСОВАНО

№191729
 №191287
 12.10.2016
 19.09.2016
 Инв. подл.
 Подпись и дата
 Взам. инв. №



Последовательность работ по устройству проема:

1. Выполнить установку временных опор – телескопических инвентарных стоек, как показано на листе 6.
2. С помощью алмазных дисков прорезать проемы до размеров, указанных на листе 6, участками не крупнее 400x400 мм (без применения ударных инструментов).
3. Просверлить гнезда $\phi 18$ мм и $\phi 22$ мм глубиной 170 мм для анкеров. В отверстия установить стержни (поз. 5, 12) на быстротвердеющем р-ре M100.
4. Просверлить гнезда (см. узел 1 лист 8; узел 4 лист 9) для химических анкеров ($\phi 28$ мм, глубиной 380 мм).
5. Выполнить металлическую раму (обойму проема) по узлам 1, 2, 3 (см. лист 8), узлам 4, 5, 6 (см. лист 9) и схеме на листе 7. В швеллерах (поз. 2) предварительно вырезать участки полки под анкера (поз. 11). Швеллеры поз. 2 сваривать прерывистым стыковым швом по всей длине $l=100$ мм через 200 мм.
6. Вклеить анкера (поз.11) с помощью состава Hilti (HVU M27x240 "химический анкер") предварительно нарезав на них резьбу. Установку химических анкеров Hilti выполнять силами фирмы ООО "ПСО Граждандорстрой" (Говоруха Олег Степанович, тел. 903-629-47-60).
7. После набора составом Hilti (HVU M27x240) полной прочности затянуть гайку (момент затяжки - 25Нм).
8. Подклинить перемычку с помощью металлических клиньев (поз.8).
9. Стыки между металлической обоймой и стеной тщательно зачеканить цементно-песчаным раствором M100.
10. Демонтировать временные опоры.
11. Работы сдать представителю авторского надзора Мастерской №20 с подписанием акта скрытых работ (до выполнения облицовочных работ).
12. Оштукатурить проем по сетке для обеспечения огнестойкости R90 (см. узлы листы 8, 9).

Спецификация расхода материалов и изделий на устройство проемов по оси "бс" м/о "Жс"- "Лс"

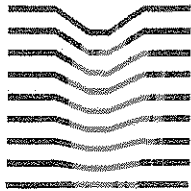
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	L 75x6; l=2450	3	16.88	50.64
2	ГОСТ 8240-89	C 18; l=910	2	14.83	29.67
3	ГОСТ 8509-93	L 75x6; l= 160	2	1.10	2.20
4	ГОСТ 103-2006	- 6x100; l= 160	8	0.75	6.03
5	ГОСТ 5781-82*	$\phi 14$ A II; l=180	12	0.22	2.61
6	ГОСТ 103-2006	- 6x80; l=120	4	0.45	1.81
7	ГОСТ 103-2006	- 6x80; l=2450	1	9.23	9.23
8	см. эскиз	клинья из полок C 18; l=100	12	0.49	5.89
9	ГОСТ 8509-93 (см.эскиз)	L 160x10; l=180	2	4.44	8.88
10		L 160x10; l=170	2	4.19	8.39
11	ГОСТ 5781-82*	$\phi 18$ A II; l=615	2	1.23	2.46
12	ГОСТ 5781-82*	$\phi 18$ A II; l=190	4	0.38	1.52
			Всего:	129.3	
	Hilti	химический анкер HVU M27x240	2		
	ГОСТ 5915-70	Гайка M 16-6H.8(S16)	2		
	ГОСТ 11371-78	Шайба C 16.01.08 кп	2		

1. Общие указания по производству работ см. лист 1.

Акты выполненных работ подписываются только при условии полного выполнения требований проекта.

Без синего штампа мастерской N20 чертеж не действителен

Заказчик: Петров П.Ю. Плательщик: Михайлов М.А. 20-16-18546-50- КР				
г. Мытищи, ул. Юбилейная, дом 16, кв. 377.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	М док.	Подпись
Разработал	Семичастная			
Нач. маст.	Кубацкий			
Гл. констр.	Бергер			
ГИП	Захарова			
Проверил	Дистлер			
Нормоконтр.	Бергер			
Жилой дом серии "КОПЭ".			Стадия	Лист
			P	8
Порядок производства работ. Спецификация.			ОАО Моспроект Мастерская N20	



Открытое акционерное общество
по комплексному проектированию градостроительных ансамблей,
жилых районов, уникальных зданий и сооружений «Моспроект»
ОАО «Моспроект»

Свидетельство № 1034-2015-7710091781-П-3 от 28 апреля 2016 года.
125190, ГСП Москва, 1-я Брестская ул. 13/14, тел./факс: 8-499-250-5033, 8-499-250-51-93, 8-499-250-2373
www.mosproject.ru, e-mail: mail@mosproject.ru

АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНАЯ МАСТЕРСКАЯ №20
автор типового проекта домов серии КОПЭ

ЗАКАЗЧИК – ПЕТРОВ П. Ю.
ПЛАТЕЛЬЩИК – МИХАЙЛОВ М. А.

Договор №20-16-18546-50
на ведение авторского надзора за перепланировкой квартиры
по адресу: МО, г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 16, кв. 377

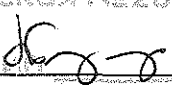
ОАО «Моспроект», мастерская №20 обязуется провести выборочный авторский надзор с подписанием Актов на скрытые работы и журнала об авторском надзоре.

В соответствии с п.17 приложения №1 к Постановлению Правительства Москвы от 25.10.2011 №508-ПП Производство работ осуществляется на основании решения о согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме.

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 25.10.2011 № 508-ПП "Об организации переустройства и (или) перепланировки жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах" работы по усилению должны быть сданы специалисту по ведению авторского надзора до начала отделочных работ в течение 6 месяцев с момента выдачи проекта на руки Заказчику.

Стоимость услуг по ведению авторского надзора включена в договор по перепланировке квартиры.

Заказчик:

АО Главный конструктор мастерской №20
Мастерская №20
Нач. маст.  Бергер П.А.
ОАО «Моспроект»

« « 2016 г.

« « 2016 г.

№101729 12.10.2016

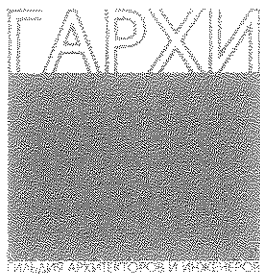
Специалист по ведению авторского надзора
Гарник Илья Давидович
Тел. (499) 978-91-41

ВЗАМ. ИНВ.

№101287

19.09.2016





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

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО**

«ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»

123100, г. Москва, Шмитовский проезд, д. 3, стр. 1, www.garhi.ru

№ СРО-П-003-18052009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

28 апреля 2016 г.

№ 1034-2015-7710091781-П-3

г. Москва

Выдано члену саморегулируемой организации

Открытое акционерное общество
по комплексному проектированию градостроительных ансамблей,
жилых районов, уникальных зданий и сооружений «Моспроект»

ОГРН 1027700175700

ИНН 7710091781

125190, г. Москва, ул. Брестская 1-я, д. 13/14

Основание выдачи свидетельства

Решение Коллегии СРО НП ГАРХИ, протокол № 138 от 12 ноября 2015 г.

Настоящим свидетельством подтверждается право на выполнение указанных в приложении к настоящему свидетельству работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 12 ноября 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия в пределах Российской Федерации.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: № 1034-2015-7710091781-П-3 от 12 ноября 2015 г.



Председатель Коллегии СРО НП ГАРХИ

Д. В. Александров «МОСПРОЕКТ»

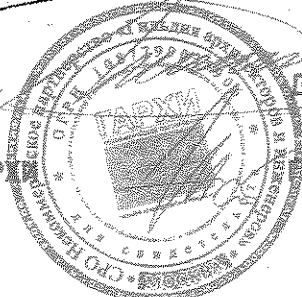
Исполнительный директор СРО НП ГАРХИ

Л. Пастернак

КОПИЯ ВЕРНА

СЕКРЕТАРИАТ

15.09 2016



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 28 апреля 2016 г. № 1034-2015-7710091781-П-3

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), свидетельство о допуске к которым имеет член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Гильдия архитекторов и инженеров»

**Открытое акционерное общество
по комплексному проектированию градостроительных ансамблей,
жилых районов, уникальных зданий и сооружений «Моспроект»**

№	Наименование видов работ по проектированию зданий и сооружений повышенного уровня ответственности
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



СЕКРЕТАРИАТ
15.09 2016
ГИЛЬДИЯ ВЕРНА
подпись

продолжение на обороте

- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- 13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Открытое акционерное общество по комплексному проектированию градостроительных ансамблей, жилых районов, уникальных зданий и сооружений «Моспроект»

вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации при условии, что стоимость работ по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.

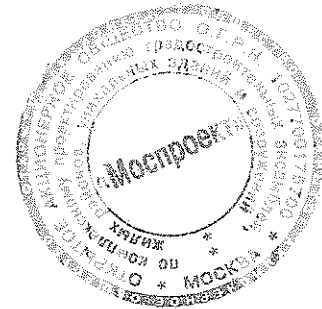
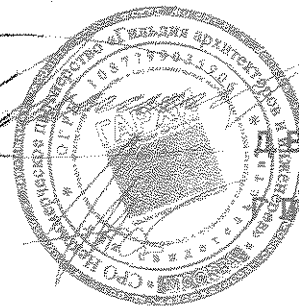
- * Повышенный уровень ответственности - особо важные и технически сложные объекты капитального строительства, предусмотренные ст. 48 Градостроительного кодекса РФ
- * I уровень ответственности - уникальные объекты капитального строительства в соответствии со ст. 48 Градостроительного кодекса РФ
- * II уровень ответственности - объекты капитального строительства, не являющиеся особо важными, технически сложными и уникальными, требующие государственной экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом РФ
- * III уровень ответственности - объекты капитального строительства на территории, подлежащей государственной экспертизе в соответствии с Градостроительным кодексом РФ

Председатель Коллегии СРО НП ГАРХИ

Д.Е. Александров

Исполнительный директор СРО НП ГАРХИ

Г.В. Пастернак



ОАО «МОСПРОЕКТ»

КОПИЯ ВЕРНА

СЕКРЕТАРИАТ

15.09 2016

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 28 апреля 2016 г. № 1034-2015-7710091781-П-3

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии),
свидетельство о допуске к которым имеет член Саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство «Гильдия архитекторов и инженеров»

**Открытое акционерное общество по комплексному
проектированию градостроительных ансамблей, жилых
районов, уникальных зданий и сооружений «Мостпроект»**

№	Наименование видов работ по проектированию зданий и сооружений I, II и III уровней ответственности
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий, сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



КОПИЯ ВЕРНА
СЕКРЕТАРИАТ
подпись на обороте

