



СРО-С-042-25092009 от 09.02.2023г

Заказчик: Публично-правовая компания «Единый заказчик в сфере строительства»

Наименование объекта: «Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г. Мариуполь Донецкой области ДНР» «Ясли-сад» № 106 «Рябинка»

Адрес объекта: Донецкая Народная Республика, г. Мариуполь, улица Куприна, 25А

Исполнительная документация



СРО-С-042-25092009 от 09.02.2023г

Заказчик: Публично-правовая компания «Единый заказчик в сфере строительства»

Наименование объекта: «Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г. Мариуполь Донецкой области ДНР» «Ясли-сад» № 106 «Рябинка»

Адрес объекта: Донецкая Народная Республика, г. Мариуполь, улица Куприна, 25А

Исполнительная документация

Отделка стен

Приложение 2
(Реестр исполнительной документации)

Форма № 1.1
Основание: ВСН 012-88 (Часть II)

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
"ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ
СТРОИТЕЛЬСТВА"

ООО «PKC-HP»

ООО «Геострой-2010»

Ремонтно-восстановительные
работы микрорайонов №
Центральный, 12, 13 г.
Мариуполь Донецкой области
ДНР» «Ясли-сад» № 106
«Рябинка» по адресу: г.
Мариуполь, улица Куприна, 25А

РЕЕСТР
исполнительной документации
Архитектурные решения.
Отделка стен

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Количест во страниц	Странн ца по списку
1.	Титульный лист		2	1-2
2.	Реестр		2	3-4
3.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№0018835	2	5-6
4.	Приказ о назначении уполномоченных представителей по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно- восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта	№822	2	7-8
5.	Приказ о назначении ответственных лиц	№3	2	9-10
6.	Доверенность	№ СК-01-22	2	11-12
7.	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществление строительного контроля	№11	2	13-14
8.	Приказ о назначении ответственного за выполнение работ по организации строительства	№12/1	1	15
9.	Приказ о назначении ответственного по строительному контролю организации строительства	№СК-01/072020	1	16
10.	Приказ о назначении ответственного на объекте строительства	№13-0/д	2	17-18
11.	Приказ о назначении ответственного на объекте строительства	№6-Кп	2	19-20
12.	Приказ о внесении изменений в приказ №822	№1006	3	21-23
13.	Приказ о назначении ответственного за производство работ	№1	2	24-25
14.	Акт готовности строительной части помещений	№1	2	26-27
15.	Акт о проведении входного контроля	№2	1	28
16.	Приложение А к акту входного контроля	A	1	29
17.	АОСР Устройство отделки из керамической плитки на стенах на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г	AP-C/1	2	30-31
18.	Сертификат соответствия	№ФЦС RU.B1447.ПР20.005 5	1	32
19.	Декларация о соответствии	РОСС RU Д- RU.PA01.B.38291/2 2	1	33

20.	Сертификат пожарной безопасности	АПБ.RU.OC002/З.Н. 01360	2	34-35
21.	Сертификат соответствия	РОСС RU Д- RU.PA01.B.03541/2 2	1	36
22.	АОСР Устройство отделки под покраску с последующей покраской стен на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г	AP-C/2	2	37-38
23.	Информационное письмо	23/OC-22	16	39-54
24.	Сертификат соответствия	РОСС RU.HX37.H00576	2	55-56
25.	АОСР Устройство отделки из декоративных листов ГКЛ на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г	AP-C/3	2	57-58
26.	Сертификат соответствия	№МСТ RU.OC01.H00912	1	59
27.	Исполнительная схема. Отделочные работы по стенам на 1-м этаже в осях 1-6/А-Г	№ 3	1	60
28.	Исполнительная схема. Отделочные работы по стенам на 2-м этаже в осях 1-6/А-Г	№ 4	1	61
29.	Исполнительная схема. Ведомость отделки стен	№ 9	1	62
30.	Сертификат пожарной безопасности	РОСС RU.32079.04СПБ1.О C05.09503	1	63
31.	Сертификат пожарной безопасности	АПБ.RU.OC002/З.Н. 01357	2	64-65
32.	Акт об окончании монтажных работ	№4	2	66-67
33.	Приложение 1. Ведомость смонтированного оборудования	№4.1	1	68
34.	Акт приемки в эксплуатацию	№5	2	69-70

Сдал: Главный инженер ООО «Геострой-2010»
Василевский В.В.

Проверил: Главный специалист строительного контроля
ООО «РКС-НР»

Проверил: Главный специалист строительного контроля ППК «ЕЗ».



Саморегулируемая организация
Ассоциация строительных организаций
«Поддержки организаций строительной отрасли»
ИНН 7701054053 ОГРН 109779901177 СРО-С-227-01072010

Телефон:
+7 (495) 902-74-81

Адрес:
107078, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 48, БЦ «Мясницкая Плаза»

Электронная почта:
info@np-poso.ru

Сайт:
www.np-poso.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«06» мая 2022 г.

№ 0018835

Саморегулируемая организация Ассоциация строительных организаций «Поддержки организаций строительной отрасли» (СРО АКО ПОСО)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство
105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр. 1, <http://www.np-poso.ru>, info@np-poso.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-227-01072010
выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙ-2010»

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 «ГЕОСТРОЙ-2010» (ООО «ГЕОСТРОЙ-2010»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7717691918
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1117746058099
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	129626, г.Москва, ул.Маломосковская, д.22, стр.1, эт.3, ком.73
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	3871
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	6 мая 2022 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	6 мая 2022 г., №57
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	6 мая 2022 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)
6 мая 2022 г.	---
	в отношении объектов использования атомной энергии

Наименование	Сведения
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):	
a) первый	стоимость работ по договору не превышает 60 000 000 рублей
б) второй	стоимость работ по договору не превышает 500 000 000 рублей
в) третий	стоимость работ по договору не превышает 3 000 000 000 рублей
г) четвертый	стоимость работ по договору не превышает 10 000 000 000 рублей
д) пятый	стоимость работ по договору составляет 10 000 000 000 рублей и более
е) простой	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

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):	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>a) первый</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 60 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>б) второй</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 500 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>в) третий</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 3 000 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>г) четвертый</td><td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 10 000 000 000 рублей</td></tr> <tr> <td>д) пятый</td><td>предельный размер обязательств по договорам составляет 10 000 000 000 рублей и более</td></tr> </tbody> </table>	a) первый	предельный размер обязательств по договорам не превышает 60 000 000 рублей	б) второй	предельный размер обязательств по договорам не превышает 500 000 000 рублей	в) третий	предельный размер обязательств по договорам не превышает 3 000 000 000 рублей	г) четвертый	предельный размер обязательств по договорам не превышает 10 000 000 000 рублей	д) пятый	предельный размер обязательств по договорам составляет 10 000 000 000 рублей и более
a) первый	предельный размер обязательств по договорам не превышает 60 000 000 рублей										
б) второй	предельный размер обязательств по договорам не превышает 500 000 000 рублей										
в) третий	предельный размер обязательств по договорам не превышает 3 000 000 000 рублей										
г) четвертый	предельный размер обязательств по договорам не превышает 10 000 000 000 рублей										
д) пятый	предельный размер обязательств по договорам составляет 10 000 000 000 рублей и более										

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



M.П.

А.А. Ткачев



МИНСТРЮМ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

ПРИКАЗ

«18 июля 2022 г.

№ 8dd

Москва

О назначении уполномоченных представителей по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно-восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта

На основании заключенных договоров от 20 июля 2022 № 1-СК-2022/1627, от 21 июля 2022 № 2-СК-2022/1618, от 30 августа 2022 № 3-СК-2022/2304, от 30 августа 2022 № 4-СК-2022/2305, от 30 августа 2022 № 5-СК-2022/2386, от 9 сентября 2022 № 6-СК-2022/2304, от 27 сентября 2022 № 10-СК-2022/2741, от 28 сентября 2022 № 11-СК-2022/2742 между Публично-правовой компанией «Единый заказчик в сфере строительства» (далее – ППК «Единый заказчик») и федеральным автономным учреждением «РосКапСтрой» (далее – ФАУ «РосКапСтрой») на оказание услуг по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно-восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта (далее – Объект), **приказываю:**

1. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте руководитель группы строительного контроля Южного окружного филиала Шаталкина Игоря Петровича.
2. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Горкуша Святослава Сергеевича.
3. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Дузенко Станислава Сергеевича.

4. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Кима Родиона Вячеславовича.

5. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Кириллова Александра Владимировича.

6. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Микиртумова Юрия Маратовича.

7. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Никишина Александра Владимировича.

8. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Панина Никиту Дмитриевича.

9. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Старых Валерия Валерьевича.

10. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста группы строительного контроля Южного окружного филиала Шкердина Виктора Николаевича.

11. Уполномоченным представителям осуществлять строительный контроль при выполнении работ в соответствии с требованиями Регламента Учреждения по проведению строительного контроля, утверждённого приказом от 24.09.2020 № 176.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента специальных программ А.Ю. Куракина.

Директор



Ю.Г. Максимова



ул. Мильчакова, д. 45, пом. 4А,
г. Ростов-на-Дону, 344049
ОГРН 1226100012115, ИНН/КПП 6168116983/616801001
mail@rks-nr.ru

ПРИКАЗ №3

г. Мариуполь

29.07.2022

О назначении ответственных лиц

В целях реализации специального инфраструктурного проекта (далее – СИП) по восстановлению освобожденных территорий Луганской и Донецкой Народных Республик

ПРИКАЗЫВАЮ

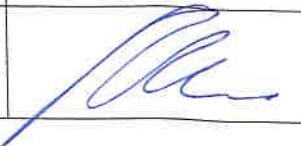
1. Назначить **Жеравина Виктора Александровича** – руководителя проекта ответственным за осуществление мониторинга и контроля реализации СИП в рамках выполнения работ на объектах (далее – Объекты), расположенных в г. Мариуполе, а именно:
 - ремонтно-восстановительные работы в многоквартирных домах и социальных объектах;
 - демонтаж, снос объектов капитального строительства.
2. Жеравину Виктору Александровичу в соответствии с настоящим Приказом обеспечить выполнение следующих мероприятий:
 - взаимодействие с Заказчиком работ по соответствующим договорам;
 - организация работы штабов строительства субподрядных организаций;
 - координация процесса проведения обследований Объектов на наличие взрывоопасных предметов;
 - координация проведения обследований поврежденных Объектов специализированными организациями;
 - осуществление контроля за качеством и сроками выполнения работ на Объектах субподрядными организациями;
 - обеспечение своевременного оформления нормативно-технической и исполнительной документации;
 - организация и участие в приемке выполненных работ.
3. Предоставить Жеравину Виктору Александровичу право подписи нормативно-технической, исполнительной и приемо-сдаточной документации, связанной с выполнением работ, предусмотренных настоящим Приказом, в том числе (но не ограничиваясь) дефектных актов, актов освидетельствования скрытых работ, технологических карт, проектов производства работ, общих журналов работ.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

И.Р. Шарипов

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С приказом ознакомлены:

Дата ознакомления	Должность	Ф.И.О.	Подпись
29.07.22	Руководитель проекта	Жеравин В.А.	



ул. Мильчакова, д. 45, пом. 4А,
г. Ростов-на-Дону, 344049
ОГРН 1226100012115
ИИН 6168116983, КПП 616801001
mail@rks-nr.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ № СК-01-22

г. Ростов-на-Дону

01 июня 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-НР» (ИИН 6168116983, ОГРН 1226100012115) (далее – Общество) в лице Генерального директора Шарипова Ильдара Радиковича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает Филиппова Дмитрия Сергеевича (Паспорт: 4514 870643, выдан 11.11.2014 Отделом УФМС России по гор. Москве по району Орехово-Борисово Южное) представлять интересы Общества во всех государственных органах, органах местного самоуправления, внебюджетных фондах, учреждениях и организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по вопросам проведения строительного контроля на объектах Общества в рамках договоров подряда, заключенных Обществом, а также осуществлять следующие мероприятия строительного контроля от имени Общества:

- входной контроль предоставленной рабочей и проектной документации;
- освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
- разбивка осей объекта капитального строительства;
- входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции;
- контроль последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства объектов капитального строительства (операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ);
- освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ (освидетельствование скрытых работ);
- освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения;

- апробирование, испытание и пусконаладка инженерно-технических систем и оборудования;
- комплексные испытания инженерных систем (в том числе систем пожарной безопасности) при приемке завершенного строительством объекта застройщиком (заказчиком);
- приемка от имени Общества выполненных видов (этапов) работ;
- проверка совместно с заказчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов.
- ведение исполнительной документации по результатам проведения мероприятий строительного контроля в соответствии с приказами Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128 (РД-11-02-2006), от 12.01.2007 № 7 (РД-11-05-2007), а также сводами правил осуществления строительных и монтажных работ и иным требованиям, установленным действующим законодательством.

Для целей исполнения поручения в рамках настоящей Доверенности Филиппову Дмитрию Сергеевичу предоставляется право рассматривать, согласовывать и утверждать личной подписью всю документацию, относящуюся к выполнению поручения, заверять копии указанных документов, подавать сведения об указанных документах от имени и в пределах полномочий Общества, а также осуществлять иные полномочия, связанные с исполнением поручения по настоящей доверенности.

Настоящая доверенность выдана сроком по 11.11.2022 без права передоверия.

Генеральный директор



И.Р. Шарипов



ул. Мильчакова, д. 45, пом. 4А, г. Ростов-на-Дону, 344049
ОГРН 1226100012115, ИНН/КПП 6168116983/616801001
mail@rks-np.ru

ПРИКАЗ

15. 11. 2022

№ 11

г. Ростов-на-Дону

О назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля

Для целей осуществления строительного контроля в отношении объектов строительства ООО «РКС-НР» в соответствии с требованиями ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», Сводом правил СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», утвержденного приказом Минстрой России от 24.12.2019 № 861/пр, а также иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить Руководителя отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппова Дмитрия Сергеевича (Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства - № С-77-243949) лицом, ответственным за осуществление строительного контроля, уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля на объектах строительства ООО «РКС-НР».
2. Для целей осуществления строительного контроля предоставить Филиппову Д.С. право от имени ООО «РКС-НР» вести и подписывать исполнительную документацию, осуществлять приемку выполненных видов (этапов) работ.
3. Ответственному лицу проводить следующие мероприятия строительного контроля:
 - входной контроль предоставленной рабочей документации;
 - освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
 - разбивка осей объекта капитального строительства;

- входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции;
- контроль последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства объектов капитального строительства (операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ);
- освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ (освидетельствование скрытых работ);
- освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- апробирование, испытание и пусконаладка инженерно-технических систем и оборудования;
- комплексные испытания инженерных систем (в том числе систем пожарной безопасности) при приемке завершенного строительством объекта застройщиком (заказчиком);
- приемка выполненных видов (этапов) работ;
- проверка совместно с заказчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов.
- ведение исполнительной документации по результатам проведения мероприятий строительного контроля в соответствии с приказами Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128 (РД-11-02-2006), от 12.01.2007 № 7 (РД-11-05-2007), а также сводами правил осуществления строительных и монтажных работ и иным требованиям, установленным действующим законодательством.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

И.Р. Шарипов

С приказом ознакомлен:

15.11.2022 г.

(дата)

Филиппов

Д.С. Филиппов



ПРИКАЗ № 12/1

г.Москва

12 августа 2022г.

О наделением права подписи

В связи с необходимостью подписания документов, связанных с трудовой деятельностью

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить главному инженеру-Василевскому Владимиру Васильевичу право подписи следующих документов:
 - 1.1. акты приемки-передачи объекта капитального строительства;
 - 1.2.документы, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;
 - 1.3.документы, подтверждающие соответствие параметров построенного объекта капитального строительства требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;
 - 1.4.документы, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии);
 - 1.5.право приема-передачи проектно-сметной документации.
2. Считать подпись Василевского В.В., приведенной под настоящим приказом образцом подписи, действительной при оформлении выше перечисленных документов.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Директора по строительству Гречова Дениса Викторовича.

Генеральный директор

С.А. Романов



С приказом ознакомлен:

Главный инженер

Б.В. Василевский

« 12 августа 2022г.

ООО «ГЕОСТРОЙ-2010»

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 129626, Г.МОСКВА, УЛ.МАЛОМОСКОВСКАЯ, Д.22,
СТРОЕНИЕ 1, 3 ЭТАЖ, КОМНАТА №73

ИНН/КПП 7717691918/771701001

ОГРН 1117746058099 от 01.02.11г.

КОД ОКПО / ОКТМО 69747445/ 45349000

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

Р/С 40702810938090006785

В МОСКОВСКИЙ БАНК СБЕРБАНК РОССИИ

ОАО 9038/00068, Г. МОСКВА

К/С 30101810400000000225

БИК 044525225

ПРИКАЗ № СК-01/072020

г. Москва

от 07 октября 2022г.

*«О назначении ответственного по строительному контролю организации строительства
На основании требований Градостроительного Кодекса РФ»*

В целях организации строительного контроля на объектах строительства и восстановления в зоне ответственности ООО «Геострой-2010» по городу Мариуполю.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить на начальника отдела строительного контроля Хлестова Феликса Владимировича функции строительного контроля при организации и ведению капитального строительства, текущего ремонта, капитального ремонта на объектах ООО «Геострой-2010».
2. При осуществлении строительного контроля ответственному лицу руководствоваться действующей строительной нормативной документацией (СНиП, СП, РД, ВСН и пр.)
3. Возложить функции составления актов несоответствия, а также их подпись. Подпись актов скрытых работ, технологических карт, исполнительных схем и прочих актов ведения строительства со стороны строительного контроля ООО «Геострой-2010».
3. На время отсутствия Хлестова Ф.В. (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), его обязанности возложить главного инженера Василевского В.В.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на:
Директора по строительству Гречова Дениса Викторовича.

Генеральный директор
ООО «Геострой-2010»

С.А. Романов

С приказом ознакомлен.

Хлестов Ф.В.



ООО «Сложные задачи»
ОГРН: 5177746026420
тел: 8 (499) 670-09-33;
e-mail: info@comtas.ru; www.comtas.ru
111024 Москва, 2-я улица Энтузиастов, д.5, кор.3

ПРИКАЗ

«16» августа 2022 г.

Москва

№ 13-о/д

О назначении ответственного на объекте строительства

В рамках выполнения договорных по Договору № 08/22/M от 08.08.2022 по ремонтно-восстановительным и иным работам в соответствии с подписанными Сторонами Техническим заданием (Приложения 1 к Договору) и Дополнительными соглашениями к Договору, приказываю:

1. Назначить с 16.08.2022 г. руководителя проекта Бардашева Константина Федоровича ответственным за производство работ на объекте по адресу: Донецкая обл., г. Мариуполь, ул. Куприна, д.25А, детский сад № 106.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Нуянзин А.В.



ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С приказом ознакомлены

Дата ознакомления	Должность	Ф.И.О.	Подпись
16.08.2022 г.	Руководитель проекта	Бардашев К. Ф.	

ПРИКАЗ

«20» октября 2022 г.

Москва

№6-Кп

О назначении ответственного на объекте строительства

В рамках выполнения договорных по Договору № 08/22/M от 08.08.2022 по ремонтно-восстановительным и иным работам в соответствии с подписанными Сторонами Техническим заданием (Приложение 1 к Договору) и Дополнительными соглашениями к Договору, приказываю:

1. Назначить с 20.10.2022г. Ларина Антона Игоревича ответственным за разработку проектной документации на объекте по адресу: Донецкая обл., г.Мариуполь, ул. Куприна, д.25А, детский сад № 106.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Нуянзин А.В.



ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С приказом ознакомлены

Дата ознакомления	Должность	Ф.И.О.	Подпись
20.10.2022.	Директор по развитию	Ларин А. И.	



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

ПРИКАЗ

«30 декабря 2022 г.

№ 1006

Москва

О внесении изменений в приказ № 822 от 28 ноября 2022 «О назначении уполномоченных представителей по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно-восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта»

В целях обеспечения выполнения обязательств федерального автономного учреждения «РосКапСтрой» (далее – ФАУ «РосКапСтрой») по оказанию услуг по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно-восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта (далее – Объект), **приказываю:**

1. Внести в Приказ № 822 от 28 ноября 2022 «О назначении уполномоченных представителей по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно-восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Преамбулу Приказа читать в следующей редакции:

«На основании заключенных договоров от 20 июля 2022 № 1-СК-2022/1627, от 21 июля 2022 № 2-СК2022/1618, от 30 августа 2022 № 3-СК-2022/2304, от 30 августа 2022 № 4-СК-2022/2305, от 30 августа 2022 № 5-СК-20252/2386, от 9 сентября 2022 № 6-СК-2022/2304, от 10 октября 2022 № 10-СК-2022/2741, от 10 октября 2022 № 11-СК-2022/2742, от 2 ноября 2022 № 12-СК-2022/2304, от 18 ноября 2022 № 28-СК-2022/3383, от 14 декабря 2022 № 32-СК-2022/3383, от 27 декабря 2022 № 13-СК-2022/2944, от 27 декабря 2022 № 4-СКНС-2022/1618, от 27 декабря 2022 № 7-СКНС-20252/2742 между Публично-правовой компанией «Единый заказчик в сфере строительства» (далее – ППК «Единый заказчик») и федеральным автономным учреждением «РосКапСтрой» (далее – ФАУ «РосКапСтрой») на оказание услуг по проведению строительного контроля при выполнении ремонтно-восстановительных работ на объектах специального инфраструктурного проекта (далее – Объект), приказываю:».

1.2. Пункт «11.» читать как пункт «20.»;

1.3. Пункт «12.» читать как пункт «21.»;

1.4. Дополнить приказ пунктом 11 в следующей редакции:

«11. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Турдиева Хасана Алмаматовича.»;

1.5. Дополнить приказ пунктом 12 в следующей редакции:

«12. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Чаплыгина Николая Александровича.»;

1.6. Дополнить приказ пунктом 13 в следующей редакции:

«13. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Чувашова Евгения Валерьевича.»;

1.7. Дополнить приказ пунктом 14 в следующей редакции:

«14. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Егорова Олега Анатольевича.»;

1.8. Дополнить приказ пунктом 15 в следующей редакции:

«15. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте руководителя проектов обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Стельмаха Андрея Николаевича.»;

1.9. Дополнить приказ пунктом 16 в следующей редакции:

«16. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте руководителя проекта обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Монгилёва Валентина Геннадьевича.»;

1.10. Дополнить приказ пунктом 17 в следующей редакции:

«17. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте главного специалиста обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Абасова Наримана Джалаловича.»;

1.11. Дополнить приказ пунктом 18 в следующей редакции:

«18. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте заместителя руководителя дирекции обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Агамирзоева Руслана Играмутдиновича.»;

1.12. Дополнить приказ пунктом 19 в следующей редакции:

«19. Назначить уполномоченным представителем ФАУ «РосКапСтрой» по проведению строительного контроля на Объекте ведущий специалист обособленного подразделения «Дирекция в г. Донецк» Мотренко Сергей Васильевич.»;

2. Все остальные положения приказа № 822 от 28 ноября 2022 оставить без изменений.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителя департамента специальных программ А.Ю. Куракина.

Директор



Ю.Г. Максимова



ул. Мильчакова, д. 45, пом. 4А,
г. Ростов-на-Дону, 344049
ОГРН 1226100012115, ИНН/КПП 6168116983/616801001
mail@rks-nr.ru

ПРИКАЗ

10.01.2023

№ 1

г. Ростов-на-Дону

О назначении ответственного
за производство работ

В целях выполнения работ на объектах, расположенных на территориях Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, нуждающихся в восстановлении и обеспечении жизнедеятельности населения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителя отдела строительства новых объектов и восстановительных работ Щербаченю Дмитрия Николаевича ответственным за производство работ на объектах, расположенных в г. Мариуполе, а именно:
 - ремонтно-восстановительные работы в многоквартирных домах и социальных объектах;
 - демонтаж, снос объектов капитального строительства;
 - строительство многоквартирных жилых домов.
2. Поручить Щербачене Дмитрию Николаевичу выполнение следующих мероприятий:
 - взаимодействие с Заказчиком работ по соответствующим договорам;
 - организация работы штабов строительства субподрядных организаций;
 - организация процесса согласования и приема-передачи земельных участков для объектов нового строительства;

- координация процесса проведения обследований объектов восстановления и сноса и земельных участков (для объектов нового строительства) на наличие взрывоопасных предметов;
- осуществление контроля за качеством и сроками выполнения работ на Объектах субподрядными организациями;
- обеспечение своевременного оформления нормативно-технической и исполнительной документации;
- организация и участие в приемке выполненных работ.

3. Предоставить Щербачене Дмитрию Николаевичу право подписи нормативно-технической, исполнительной и приемо-сдаточной документации, связанной с выполнением работ, предусмотренных настоящим Приказом, в том числе (но не ограничиваясь) дефектных актов (в рамках ремонтно-восстановительных работ и сноса), актов освидетельствования скрытых работ, технологических карт, проектов производства работ, общих и специальных журналов работ.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



И.Р. Шарипов

С приказом ознакомлен:

10.01.2023
(дата)



Д.Н. Щербаченя
(подпись)

Объект капитального строительства:

«Ремонто-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г. Мариуполь Донецкой области ДНР»

Детский сад № 106 улица Куприна, 25А

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик:

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА», ОГРН 1217700030162, ИНН 7707448255, адрес: 127051, г. Москва, Садовая-Самотёчная ул., д. 10, стр. 1

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство:

ООО «РКС-НР», ОГРН 1226100012115, ИНН/КПП 6168116983 / 616801001, адрес: 344049, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, д.45, пом.4А, Ассоциация «Столица» СРОС, СРО-С-042-25092009, ОГРН 1087799035840, ИНН 7743088784, тел. +7(499)147-77-99

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ ГОТОВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПОМЕЩЕНИЙ

№ 1

«28» ноября 2022 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКанСтрой» Кириллов А.В., НРС № С-61-131491, приказ №822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Игарский пр-д, д.2
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Руководитель проекта ООО «РКС-НР» Жеравин В.А., НРС № С-61-162225, приказ № 3 от 29.07.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля:

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С., НРС № С-77-243949, приказ №11 от 15.11.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в Национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие к освидетельствованию:

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В., приказ № 12/1 от 12.08.2022г..

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в Национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 1117746058099, ИНН 7717691918, 129626, г. Москва, Маломосковская ул., д. 22, стр. 1

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующие в освидетельствовании:

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф., приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.

ОГРН 5177746026420, ИНН 7720396849, 111024 г. Москва вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. 2-я Энтузиастов д.5, корп. 3 комн. 205, 206, 207

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвела осмотр зданий (сооружений) и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К приемке предъявлены:

Дошкольное учебное заведение комбинированного типа «Ясли-сад» «Рябинка»

(наименование здания, сооружения)

Решение комиссии:

1. Предъявленные к приемке здания (сооружения), указанные в п. 1 настоящего акта приняты с оценкой качества выполненных работ:

Исполнено без замечаний.

2. Разрешается производство последующих работ по монтажу:

Отделка стен

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКанСтрой» Кириллов А.В
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Руководитель проекта ООО «РКС-НР» Жеравин В.А..

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

АКТ №2
о проведении входного контроля материалов и оборудования

Город: Мариуполь

Дата «28» ноября 2022 г.

Объект: «Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г.
Мариуполь Донецкой области ДНР, Детский сад № 106 улица Куприна, 25А»

Комиссия в составе
представителей:

Главный инженер ООО «Геострой-2010»
Василевский В.В.

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи»
Бардашев К.Ф.

составили настоящий акт о том, что технические средства входящие в состав проекта:

«Архитектурные решения»
01/09-22-AP
Отделка стен

Список оборудования и материалов приведен в Приложение А к данному акту и является его неотъемлемой частью.

Технические средства, предоставленные в приложении А к данному акту, прошедшие входной контроль, соответствуют технической документации предприятий-изготовителей.

Главный инженер ООО «Геострой-2010»

Василевский В.В.

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи»

Бардашев К.Ф.

Приложение А

к акту о проведении входного контроля материалов и оборудования

от «28» ноября 2022 г.

Настоящие приложение является неотъемлемой частью акта о проведении входного контроля материалов и оборудования.

«Архитектурные решения»

01/09-22-AP

Отделка стен

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Пригодность к монтажу
1.	ГКЛ влагостойкий декоративный	ООО «МАГМА	м2	2388,73	пригоден к монтажу
2.	Краска влагостойкая ПУФАС Decoself мороз	ООО ПФ «Спектр»	м2	484,79	пригоден к монтажу
3.	Шпаклевка гипсовая ВОЛМА-Шов	ООО «Волма Майкоп»	м2	484,79	пригоден к монтажу
4.	Плитка 20x40	ООО «ЗКС»	м2	888,62	пригоден к монтажу
5.	Затирка для швов	ООО «Хенкель рус»	кг	91,6	пригоден к монтажу
6.	Клей плиточный	ООО «Хенкель рус»	кг	1066,34	пригоден к монтажу

Главный инженер ООО «Геострой-2010»

Василевский В.В.

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи»

Бардашев К.Ф.

Объект капитального строительства*"Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов**Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф. Приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.*

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор):**ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»,**

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование,

ОГРН 1217700030162, ИНН 7707448255, 127051, г. Москва, Садовая-Самотёчная ул., д. 10 стр 1

ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество , паспортные данные, адрес места жительства,

телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство:**ООО «РКС-НР»**

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование,

ОГРН 1226100012115, ИНН 6168116983, 344049, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, д. 45,

ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

*помещ. 4А, тел. +7 (495) 147-77-99, Ассоциация«Столица» СРОС, СРО-С-042-25092009 123056, г. Москва, пер. Электрический, д.8, стр.5***Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:**

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН,

ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

**Акт
освидетельствования скрытых работ****№ AP-C/1****12 февраля 2023 г.**

(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля :**Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКапСтрой» Кириллов А.В.,**

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования,

HPC № C-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Игарский пр-д, д.2

ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОРГНП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство:**Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н., приказ № 1 от 10.01.2023г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ,

фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОРГНП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой

является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:**Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В., приказ № 12/1 от 12.08.2022г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени,

ОГРН 1117746058099, ИНН 7717691918, 129626, г. Москва, Маломосковская ул., д. 22, стр. 1

отчества , адреса места жительства, ОРГНП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:**Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф. Приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.**

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

*ОГРН 5177746026420, ИНН 77020396849, 111024 г. Москва вн. тер. г. муниципальный округ, Перово, ул. 2-я Энтузиастов д.50 корп. 3 комн. 205, 206, 207***произвели осмотр работ, выполненных:****ООО «Геострой-2010»**

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеизложенном:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:*Устройство отделки из керамической плитки на стенах на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г*

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации**Шифр проекта 01/09-22-AP**

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или

рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены: Плитка 20x40 (Сертификат соответствия №ФЦС RU.B1447.ПР20.0055 с 18.12.2020 по 17.12.2023), Клей плиточный(декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.38291/22 с 27.10.2022 по 24.10.2025, сертификат пожарной № АПБ.RU.ОС002/З.Н.01360 с 16.12.2019 по 15.12.2024), Затирка для швов (Декларация о соответствии №РОСС RU Д-RU.PA01.B.03541/22 с 06.02.2022 по 02.02.2025)

(наименование строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или другие документов, подтверждающих их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема №3.Отделочные работы по стенам на 1-м этаже в осях 1-6/А-Г

Исполнительная схема №4.Отделочные работы по стенам на 2-м этаже в осях 1-6/А-Г

Исполнительная схема №9.Ведомость отделки стен

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ
окончания работ

15 декабря 2022 г.

12 февраля 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр проекта 01/09-22-АР

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве»;

СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»

(иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ

Отделочные работы

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

нет

Акт составлен в 5 экземплярах

Приложения:

Согласно п. 3, 4

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Кириллов А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Щербаченя Д.Н.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):

Филиппов Д.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

Василевский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Бардашев К.Ф.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 002719

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР20.0055

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2020 ПО 17.12.2023

ПРОДУКЦИЯ
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КЕРАМОГРАНИТ)
для полов и вентилируемых фасадов неглазурованные
Выпускаются серийно по ТУ 5752-001-56380351-2007

КОД ОКП
23.31.10

НАЗНАЧЕНИЕ Плитки керамические (керамогранит) предназначены для устройства вентилируемых фасадов зданий, применяемых при новом строительстве, ремонте и реконструкции, покрытия полов внутри помещений, в подкюнях и на балконах, внутренней облицовки стен, облицовки цоколей, фасадов, наружных стен зданий и сооружений различного назначения

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – в соответствии с действующими строительными нормами и правилами

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 5752-001-56380351-2007

КОД ТН ВЭД
6907

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗКС"
Россия, 456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, 78, а/я 469;
ИНН 7423017093; телефон/факс: (35146) 2-60-46, e-mail: sekretar@uralgres.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "ЗКС"

НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний № 197 от 18.12.2020, выданного Испытательным центром Тюменского некоммерческого фонда сертификации, аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ89 от 09.02.2016, г. Тюмень, ул. Одесская, 52а;
Сертификата соответствия № ССБК RU.ПБ11.Н00056 с 14.04.2017 по 13.04.2022, выданного Органом по сертификации продукции ООО «Южно-Уральское техническое общество», рег. № ССБК RU.ПБ11, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме Зс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ промышленной продукции в строительстве ООО "ТюменьСтрой-Серт", № ФЦС RU.B1447.01ПР20, Россия, 625046, г. Тюмень, ул. Евгения Богдановича, д. 11, корп. 3/4, тел.: 89044975715, e-mail: sert.rss.tmn@mail.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



Т.Н. Чувашова

О.С. Чувашова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.38291/22



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКЕЛЬ РУС", ООО "ХЕНКЕЛЬ РУС", место нахождения 107045, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕР. КОЛОКОЛЬНИКОВ, д.11, ОГРН 5087746653760, ИНН 7702691545, телефон +7 4957455588, электронная почта info@ru.henkel.com

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, БЫКОВСКИХ СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Сухие строительные клеевые смеси с товарным знаком Ceresit, на цементном вяжущем, содержащие модифицирующие добавки и применяемые при устройстве плиточных облицовок для внутренних и наружных работ: марка Ceresit CM 11 PRO класса С1Т

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКЕЛЬ РУС", ООО "ХЕНКЕЛЬ РУС", 107045, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕР. КОЛОКОЛЬНИКОВ, д.11, адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Московская обл, Коломенский р-н, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1 А; 456550, РОССИЯ, Челябинская обл, Коркинский р-н, г. Коркино, пос. Роза, пер. Щорса, д. 9 Д; 433380, РОССИЯ, Ульяновская обл, Сенгилеевский р-н, МО «Тушинское сельское поселение», ул. Эстонское поле, стр. 1; РОССИЯ, Ставропольский край, Кочубеевский р-н, с. Кочубеевское, ул. Торговая, д. 41; РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Криводановский сельсовет, Промышленная зона, 27; РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, г. Тосно, Московское шоссе, 1, ОГРН 5087746653760, ИНН 7702691545, ГОСТ Р 56387-2018, "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" Раздел 4. (кроме: пп. 4.3, 4.4.2, 4.7), раздел 5, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.64.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3214900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 56387-2018, "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия" Раздел 4. (кроме: пп. 4.3, 4.4.2, 4.7), раздел 5;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ № 69 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»"; № 72 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»"; № 70 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»"; № 71 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»"; № 67 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»"; № 68 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус»".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.10.2022 по 24.10.2025



Заявитель

подпись

БЫКОВСКИХ СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.ОС002/З.Н.01360

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус».

Адрес: 107045, РОССИЯ, город Москва, Колокольников переулок, дом 11.

ОГРН: 5087746653760. Телефон: +78005054615, e-mail: ceresit.ru@henkel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус».

Адрес: 140413, РОССИЯ, Московская область, город Коломна, улица Красноармейская, дом 1а.

ОГРН: 5087746653760. Телефон: +78005054615, e-mail: ceresit.ru@henkel.com.

Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 003632).

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-
33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3
действительно до 01.08.2021 г.

код ОК 034 (ОКПД-2)

23.64.10.110

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение
органа по сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной

Смеси сухие строительные клеевые на цементном связующем т. м. "Ceresit" («Церезит»), марок: Ceresit CM 9, Ceresit CM 11, Ceresit CM 12, Ceresit CM 110, Ceresit CM 14, Ceresit CM 117, Ceresit CM 16, Ceresit CM 17 Ceresit CM 115, Ceresit CM 14 Express, Ceresit CM 17 White, насыпной плотностью от 1100 до 1600 кг/м³, выпускаемые по ГОСТ Р 56387-2018. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, словесных правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)
продукции, позволяющей провести
идентификацию)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п. 6, метод I. Негорючий материал (НГ).

**ПРОВЕДЕНИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-015/12-2019 от 12.12.2019 г., № АПБ-016/12-2019 от 12.12.2019 г., № АПБ-018/12-2019 от 12.12.2019 г., № АПБ-019/12-2019 от 12.12.2019 г., № АПБ-020/12-2019 от 12.12.2019 г., № АПБ-038/12-2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-039/12-2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-040/12-2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-041/12-2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-042/12-2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-043/12-2019 от 13.12.2019 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 до 01.08.2021 г. Акт анализа состояния производства № 89-2АПБ/10-2019 от 23.10.2019 г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.12.2019 по 15.12.2024

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.Н. Нуйкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**
№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01360

Приложение №1

**Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	140413, РОССИЯ, Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1А
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	456543, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район, г. Коркино, п. Роза, пер. Щорса, дом 9 Д
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	433390, РОССИЯ, Ульяновская обл., Сенгилеевский район, МО «Тушинское сельское поселение», ул. Эстонское поле, стр. 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	357000, РОССИЯ, Ставропольский край, Кочубеевский район, с. Кочубеевское, ул. Торговая, д. 41
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	630511, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, Промышленная зона, д.27
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	БЕЛАРУСЬ, 223036, Минский район, г. Заславль, ул. Строительная, д. 1, корп. 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	187000, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский район, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

К.Н. Нуйкова

003632

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.03541/22



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКЕЛЬ РУС", ООО "ХЕНКЕЛЬ РУС", место нахождения 107045, РОССИЯ, Г.Москва, ПЕР. КОЛОКОЛЬНИКОВ, д.11, ОГРН 5087746653760, ИНН 7702691545, телефон +7 4957455588, электронная почта info@ru.henkel.com

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, БЫКОВСКИХ СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Смеси строительные: сухие строительные затирочные смеси с товарным знаком Ceresit на цементном вяжущем, содержащие полимерные добавки в размере не более 5 % (в сухом состоянии) от массы смеси и предназначенные для заполнения межплиточных швов облицовки на стенах и полах при внутренних и наружных работах, класса CG2 WA, марок: Ceresit CE 33, Ceresit CE 40, Ceresit CE 43; ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКЕЛЬ РУС", ООО "ХЕНКЕЛЬ РУС", 107045, РОССИЯ, Г.Москва, ПЕР. КОЛОКОЛЬНИКОВ, д.11, адрес места осуществления деятельности: 187000, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. Тосно, Московское шоссе, 1; 630511, РОССИЯ, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Криводановский сельсовет, Промышленная зона, 27;; 435700, РОССИЯ, Ставропольский край, Кончубеевский р-н, с. Кончубеевское, ул. Торговая, д. 41;; 433380, РОССИЯ, Ульяновская обл., Сентилевский р-н, МО «Тушинское сельское поселение», ул. Эстонское поле, стр. 1;; 456660, РОССИЯ, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, пос. Роза, пер. Щорса, д. 9 д.; РОССИЯ, Московская обл., Коломенский р-н, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1 А., ОГРН 5087746653760, ИНН 7702691545, ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме п. 4.4 Таблица 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности), раздел 5... Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.64.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3214900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные.

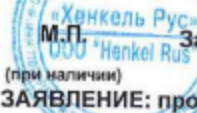
Технические условия, Раздел 4 (кроме п. 4.4 Таблица 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности), раздел 5.;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 040 выдан 31.01.2023 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Хенкель Рус", 039 выдан 31.01.2023 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Хенкель Рус", № 038 выдан 31.01.2023 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Хенкель Рус".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ – с 06.02.2022 по 02.02.2025



Заявитель

подпись

БЫКОВСКИХ СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

Объект капитального строительства**"Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов****№ Центральный, 12, 13 г. Мариуполь Донецкой области ДНР" Детский сад №106 улица Куприна, 25А**

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор):**ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»,**

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование,

ОГРН 1217700030162, ИНН 7707448255, 127051, г. Москва, Садовая-Самотёчная ул., д. 10 стр 1

ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество , паспортные данные, адрес места жительства,

телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство:**ООО «PKC-HR»**

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование,

ОГРН 1226100012115, ИНН 6168116983, 344049, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, д. 45,

ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

помещ. 4А, тел. +7 (495) 147-77-99, Ассоциация«Столица» СРОС, СРО-С-042-25092009 123056, г. Москва, пер. Электрический, д.8, стр.5**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:**

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН,

ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

**Акт
освидетельствования скрытых работ****№ AP-C/2****12 февраля 2023 г.**

(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля :**Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКапСтрой» Кирилов А.В.,**

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования,

HPC № C-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Игарский пр-д, д.2

ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство:**Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «PKC-HR» Шербаченя Д.Н., приказ № 1 от 10.01.2023г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):**Руководитель отдела строительного контроля ООО «PKC-HR» Филиппов Д.С., HPC № C-77-243949, приказ № 11 от 15.11.2022г.**

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ,

фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой

является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:**Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В., приказ № 12/1 от 12.08.2022г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени,

ОГРН 1117746058099, ИНН 7717691918, 129626, г. Москва, Маломосковская ул., д. 22, стр. 1

отчества , адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:**Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф. Приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.**

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

ОГРН 5177746026420, ИНН 77020396849, 111024 г. Москва вн. тер. г. муниципальный округ, Перово, ул. 2-я Энтузиастов д.50 корп. 3 комн. 205, 206, 207**произвели осмотр работ, выполненных:****ООО «Геострой-2010»**

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:**Устройство отделки под покраску с последующей покраской стен на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г**

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации**Шифр проекта 01/09-22-AP**

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или

рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены:Шпаклевка гипсовая ВОЛМА-Шов (Письмо №23/0с-22 от 18.08.2022)Краска влагостойкая ПУФАС Decoself мороз (Сертификат соответствия №РОСС RU.HX37.H00576 с 14.05.2020 по 13.05.2023)

(наименование строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:Исполнительная схема №3.Отделочные работы по стенам на 1-м этаже в осях 1-6/А-ГИсполнительная схема №4.Отделочные работы по стенам на 2-м этаже в осях 1-6/А-ГИсполнительная схема №9.Ведомость отделки стен

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ 15 декабря 2022 г.
окончания работ 12 февраля 2023 г.**6. Работы выполнены в соответствии с** Шифр проекта 01/09-22-AP

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве»;
СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работМонтаж плинтусов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения нет**Акт составлен в** 5 экземплярах**Приложения:**Согласно п. 3, 4

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:Кириллов А.В.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство:Щербаченя Д.Н.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):Филиппов Д.С.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:Василевский В.В.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:Бардашев К.Ф.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
АО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»**

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр.64, пом.15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506) тел./факс (495)150-08-01
e-mail: info@tsniiskfire.ru; http://www.tsniiskfire.ru

№ 23/ОС-22 от 18.08.2022
На № 58/22к от 09.08.2022

[О подтверждении соответствия]

Директору по качеству
Управляющей организации
ООО «УК «ВОЛМА»
Шарковой Н. И.

адрес: ул. Крепильная, д. 128,
г. Волгоград, 400019
телефон: +7 (8442) 60-50-71

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) продукции, выпускаемой на заводах ООО «УК «ВОЛМА» (ИНН 3446031509), сообщаю следующее.

Продукция, указанная в Приложении № 1 на 15 листах к настоящему письму, не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), т. к. в указанном Техническом регламенте требования к данной продукции в соответствующей области применения не установлены.

Продукция не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при условии, что она используется по назначению, прописанному в технической документации изготовителя.

Разъяснение подготовлено на основании документов, предоставленных заявителем: запрос № 58/22к от 09.08.2022.

Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет ООО «УК «ВОЛМА».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), но не более одного года от даты настоящего письма.

Руководитель ОС «Огнестойкость»
АО «ЦСИ «Огнестойкость»

М. М. Назарова



**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт светлый»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая шпаклевочная смесь светлая для выравнивания стен и потолков, для внутренних работ 23.64.10
Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 «ВОЛМА-Аквастандарт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая шпаклевочная смесь для выравнивания стен и потолков, для внутренних и наружных работ 23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая универсальная смесь ручного нанесения для выравнивания стен, кладки кирпича, выравнивания полов 23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая прочная штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков, для оштукатуривания фасадов и цоколей 23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Для наружных и внутренних работ Возможно применение в системе «теплый пол». 23.64.10
Базовый штукатурный, клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад»	-	ГОСТ Р 54359 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой; Для внутренних и наружных работ. 23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER Механик» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом, наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «СТОЙВЕР- Механик» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом, наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Старт» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10
Гипс медицинский ТМ ВОЛМА	ТУ 5744-013-78667917-2013 «Гипс медицинский ТМ «ВОЛМА». Технические условия»	-	Применяется в хирургии, стоматологии для изготовления временных протезов, молярных слепков и различных иммобилизирующих повязок	23.52.20. 130
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения	23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Пласт» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Сatin» 60	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Стандарт» 60	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Ручного нанесения
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозенистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Унишов»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для заделки швов ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ утоненными кромками без использования армирующей ленты, для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин и т.п., для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм, внутри помещений с нормальной влажностью. Ручного нанесения
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» 40/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия.»	Для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин, выравнивания стен и потолков. Для ручного нанесения

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ по бетонным, оштукатуренным кирпичным основаниям.. 23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Керамик +»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера. Для наружных и внутренних работ. 23.64.10
Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок»	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий. Может применяться также при кладке стен. 23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА - Интерьер»,	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ. 23.64.10
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Втб4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Экспресс»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для ручных или механизированных работ по выравниванию бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5 до 100мм. Рекомендуется к применению в жилых и общественных помещениях с сухим и нормальным уровнем влажности. 23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся универсальная Рк5, Btb3,2, В5 «ВОЛМА-Нивелир Стандарт»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, а также оснований с низкой марочной прочностью (не менее 10 МПа) внутри жилых и общественных помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5-80мм. Подходит для работы в системе «Теплый пол», где температура нагревательных элементов не должна превышать 50°C	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой» 45/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью	23.64.10
Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок морозостойкий»	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий при отрицательных температурах. Может применяться также при кладке стен.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М50, F50 «ВОЛМА-Аквапласт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М15 «ВОЛМА-Акваслой МН»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ.	23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F50 «ВОЛМА-Акваслой»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая легкая штукатурная смесь ручного нанесения для выравнивания стен и потолков для внутренних работ.	23.64.10
Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 «ВОЛМА-Ровнитель грубый»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Предназначен для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, для устройства ровного и прочного основания толщиной от 10 до 80 мм (максимально 100 мм), для ремонта пола (заполнение глубоких трещин и выбоин), а также для придания основанию требуемого уклона. Применяется внутри и снаружи помещений.	23.64.10
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58275 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив Экстра» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для оснований с повышенной впитываемостью. Для машинного нанесения	23.64.10
Гипсовое вяжущее Г-5 Б II «ВОЛМА-Алебастр»	-	ГОСТ 125 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	Применяется для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ	23.52.20

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для машинного нанесения
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58275 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям при температуре окружающей среды до -15°C
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся толстослойная Рк6, Btb5,2, В15 «ВОЛМА-Нивелир Арена»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	Для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 5-100мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных помещениях с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол» и заливки по упругому тепло-, звуко- и гидроизоляционному слою «Плавающий пол».

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Холст» 45/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Титан» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C, с повышенной прочностью. Для ручного и машинного нанесения.	23.64.10
Декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Шуба»	-	ГОСТ Р 54358 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия «шуба» (зернистая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	23.64.10
Декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Короед»	-	ГОСТ Р 54358 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»	Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия «короед» (бороздчатая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие окрашивается акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная ПкЗ, М75, F35 «ВОЛМА-Аквастарт»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Сухая штукатурная смесь ручного и машинного нанесения для выравнивания стен и потолков для наружных и внутренних работ	23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Арктик»	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58278 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Ркб, Btb5,2, B15 «ВОЛМА-Нивелир Топ»	ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 31358 Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	Для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под укладку последующих декоративных покрытий. Толщина нанесения 3-20мм. Применяется для устройства полов в отапливаемых жилых и общественных с любым уровнем влажности (ванные комнаты, душевые, подвалы) и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Не эксплуатировать без покрытия! Смесь предназначена для ручного и машинного нанесения. Подходит для системы «Теплый пол»
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Аквалит» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Выравнивание стен и потолков под последующее шпаклевание, оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений. Оштукатуривание во влажных помещениях только под последующее нанесение керамической плиткой и заделкой стыков. Ручного нанесения

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Смесь растворная цементная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Тандем»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для шпаклевания оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (нанесение декоративной штукатурки, укладки плитки, финишного шпаклевания). Для оштукатуривания под последующую отделку. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и неотапливаемых помещениях. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью механизированным способом. Гипсовая штукатурка для машинного нанесения наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.	23.64.10
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.	23.64.10
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ИСКРИТ»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.	23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ИКРИТ ПРО»	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на смешанных вяжущих «ВОЛМА-ISKRIT» и «ВОЛМА-ISKRIT PRO»	-	Для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Декор» 100/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Предназначена для тонкослойного нанесения (от 1мм до 7мм) с последующим созданием требуемой фактуры внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой +5 °C до +30 °C. Для ручного нанесения.	23.64.10
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F50 «Волма-Аквахолст»	ТУ 5745-002-88933857-2012 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для ручного выравнивания стен и потолков снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение декоративных штукатурок, шпаклевок	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой из	23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
«Белый»		клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	керамогранита , гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «Теплый пол»
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т «ВОЛМА-1 МПа»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой малого, среднего (до 30x30 см), а так же крупного размера (от 30x30 до 60x60см) в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER База» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Для выравнивания стен и потолков под финишное шпаклевание, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5С до +30С
Смесь сухая шпаклёвочная базовая цементная М75 «AXTON»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 «Смеси сухие строительные AXTON. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Используется для создания прочных и ровных оснований под любые последующие декоративные покрытия (паркет, ламинат, линолеум, керамическая плитка и т.п.) Применяются для устройства «Плавающих» полов. Может использоваться в системе «теплый пол». Предназначен для основного и финишного выравнивания горизонтальных цементно-песчаных и бетонных поверхностей внутри помещений жилых и общественных зданий. Ручное и механизированное нанесение
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2TE ВОЛМА-Экстраклей»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем.	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера керамогранита , гранита,

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2
	Технические условия»	натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного камня . Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол»	
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Глянец» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под дальнейшее финишное шпатлевание. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5С до +30С. Для ручного нанесения
Смесь сухая цементная kleевая «ВОЛМА-Керамик СО» F35	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем kleевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних и наружных работ.
Смесь сухая шпаклевочная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного и машинного нанесения «AXTON»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 Смеси сухие строительные AXTON. Технические условия	-	Смесь сухая шпаклёвочная для финишной (окончательной) отделки стен, потолков и прочих недеформирующихся оснований внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки
Смесь сухая kleевая на цементном вяжущем С2 TE S1 «ВОЛМА-Грандклей»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные kleевые на цементном вяжущем. Технические условия»	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
		камня. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол»		
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6 Btb4 B10 «AXTON»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 «Смеси сухие строительные AXTON. Технические условия»	-	Для выравнивания неподвижных (бетонных, цементно-песчаных и др.) оснований пола при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Ультрахолст» 30/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 2-30мм под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. Для ручного нанесения.	23.64.10
Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима»	-	ГОСТ Р 59197 «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур.»	Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой; Для внутренних и наружных работ в условиях пониженных температур	23.64.10
Смесь сухая затирочная «ВОЛМА-Мультишов» С G2 WA	-	ГОСТ Р 58271 «Смеси сухие затирочные. Технические условия»	Заполнение швов всех видов керамической плитки (двойного обжига, одинарного обжига, клинкера, керамогранита), каменных материалов (натуральный камень, мрамор, гранит, агломераты и т.д.), стеклянной и мраморной мозаики на полах и стенах внутренней и внешней облицовки при ширине шва до 6 мм. Для отделочных работ в офисах, общественных учреждениях, в частном секторе	23.64.10

**Приложение №1 к письму
№ 23/ОС-22 от 18.08.2022**

Наименование смеси	НТД	Область применения	ОКПД 2	
Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Теплит»	ТУ 5745-011-78667917-2011 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем клеевые. Технические условия»	ГОСТ 31357 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	Клеевая смесь предназначена для приклеивания керамической напольной плитки и одновременной корректировки неровностей основания (в пределах 20 мм) без предварительного нанесения выравнивающего слоя. Используется в системе «теплый пол», а так же для укладки напольных плиток на террасах, балконах и т.п. Для внутренних и наружных работ	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-Аквамеханик» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен слоем 5-60мм (локально до 90мм) внутри помещений с нормальной и повышенной относительной влажностью, температурой от +5°C до +30°C под последующую отделку (оклейку обоями, окрашивание, облицовку плиткой и др.). Оштукатуривание в помещениях с повышенной относительной влажностью возможно только под облицовку плиткой с тщательной затиркой межплиточных швов. Для машинного нанесения	23.64.10
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Максимум» 60/2,0	ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия»	ГОСТ Р 58279 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-60мм (максимально 90мм) под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H00576

Срок действия с 14.05.2020

по 13.05.2023

№ 0641277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10HX37

продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. 1, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@certpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 06.10.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

КРАСКИ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ «ПУФАС», «Decoself», по приложению. Приложение бланк № 0117311. Серийный выпуск

код ОК
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 52020-2003, ГОСТ 28196-89

код ТН ВЭД
3209

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СПЕКТР". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198188, улица Зайцева, дом 41, литер А, помещение 18-Н:2, офис 551, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196641, город Санкт-Петербург, посёлок Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 5, литер Р, идентификационный номер налогоплательщика: 7805696841, телефон: +78124480206, электронная почта: Info@pufas.net

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СПЕКТР". Основной государственный регистрационный номер: 1177847062040, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198188, улица Зайцева, дом 41, литер А, помещение 18-Н:2, офис 551, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196641, город Санкт-Петербург, посёлок Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 5, литер Р, телефон: +78124480206, электронная почта: Info@pufas.net

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 103-05/2020 от 14.05.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ», аттестат аккредитации РОСС RU. 31762.04ГЛС0/ИЛ.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0117311

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00576

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
20.30.11.120 3209	«Matt-Latex Основа А», «Matt-Latex Основа D», «Superweiss», «Краска для потолка», «Краска для стен и потолка», «Краска Строительная Потолочная», «Краска интерьерная», «Gold Star 2», «Interior Основа А», «Interior Основа D», «Textur Farbe», «Текстурная грунтовочная краска», «Textur Grund», «Краска для садовых деревьев» «Tapeten Farbe», «Краска моющаяся», «Краска Строительная Моющаяся», «Краска влагостойкая», «Wandfarbe», «Краска Строительная Интерьерная Стойкая», «Gold Star 7 Основа А», «Gold Star 7 Основа D», «Gold Star 20 Основа А», «Gold Star 20 Основа D», «Gold Star 45», «Grundierweiss», «Interior Основа А», «Interior Основа D», «Краска текстурная Decoself», «Holzfaser Краска изолирующая для плит OSB и ДСП»	ГОСТ 52020-2003 ГОСТ 28196-89



Руководитель органа

Эксперт

Oakh
подпись
DMH
подпись

Данилова Дорина Ирековна
инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич
инициалы, фамилия

Объект капитального строительства

**"Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов
№ Центральный, 12, 13 г. Мариуполь Донецкой области ДНР" Детский сад №106 улица Куприна, 25А**

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор):

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»,

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование,

ОГРН 1217700030162, ИНН 7707448255, 127051, г. Москва, Садовая-Самотёчная ул., д. 10 стр 1

ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество , паспортные данные, адрес места жительства,

телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство:

ООО «РКС-НР»

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование,

ОГРН 1226100012115, ИНН 6168116983, 344049, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, д. 45,

ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

помещ. 4А, тел. +7 (495) 147-77-99, Ассоциация«Столица» СРОС, СРО-С-042-25092009 123056, г. Москва, пер. Электрический, д.8, стр.5

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН,

ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

**Акт
освидетельствования скрытых работ**

№ AP-C/3

15 января 2023 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля :

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФДУ «РосКапСтрой» Кириллов А.В.,

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования,

НРС № С-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Игарский пр-д, д.2

ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н., приказ № 1 от 10.01.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

ОГРН 1226100012115, ИНН 6168116983, 127106, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское шоссе, д.1

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С., НРС № С-77-243949, приказ № 11 от 15.11.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

ОГРН 1226100012115, ИНН 6168116983, 127106, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское шоссе, д.1

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица ,

фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой

является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В., приказ № 12/1 от 12.08.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени,

ОГРН 1117746058099, ИНН 7717691918, 129626, г. Москва, Маломосковская ул., д. 22, стр. 1

отчества , адреса места жительства, ОРГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф. Приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

ОГРН 5177746026420, ИНН 7720396849, 111024 г. Москва вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. 2-я Энтузиастов д.50 корп. 3 комн. 205, 206, 207

произвели осмотр работ, выполненных:

ООО «Геострой-2010»

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Устройство отделки из декоративных листов ГКЛ на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр проекта 01/09-22-AP

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или

рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены:

ГКЛ влагостойкий декоративный (Сертификат соответствия №МСТ РU.OC01.H00912 с 12.11.2021 по 11.11.2024)

(наименование строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема №3.Отделочные работы по стенам на 1-м этаже в осях 1-6/А-Г

Исполнительная схема №4.Отделочные работы по стенам на 2-м этаже в осях 1-6/А-Г

Исполнительная схема №9.Ведомость отделки стен

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ

28 ноября 2022 г.

окончания работ

15 января 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр проекта 01/09-22-AP

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства», СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве»;

СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»

(иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ

Монтаж плинтусов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

нет

Акт составлен в 5 **экземплярах**

Приложения:

Согласно п. 3, 4

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Кириллов А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Щербаченя Д.Н.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):

Филиппов Д.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

Василевский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Бардашев К.Ф.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РОСС RU 3217 04PB00 от 31.05.05

№00912

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ MCT RU.OC01.H00912

Срок действия с 12.11.2021 по 11.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04PB00.11OC01
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39

ПРОДУКЦИЯ

Плита строительная для сухой штукатурки стен
Плита строительная влагостойкая для сухой штукатурки стен
Плита строительная с повышенной стойкостью к
воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен
Плита строительная влагостойкая с повышенной
стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой
штукатурки стен

код ОКПД2:

23.62.10.000

Выпускаются по ТУ 23.62.10-031-86214064-2018

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Код ТН ВЭД:

ТУ 23.62.10-031-86214064-2018

6809 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МАГМА»

Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский,
ул. Промышленная, д.28, 8(8342)54-68-57, ИНН 1322122051

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МАГМА»

Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский,
ул. Промышленная, д.28, 8(8342)54-68-57, ИНН 1322122051

НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства от 12.11.2021 г. №912-ac/21

Решение о выдаче сертификата от 12.11.2021 г. №Р912/21

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме №3а

Зарегистрирован в Реестре системы «СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»

Действие сертификата не имеет территориальных ограничений



Руководитель органа

Селяев П.В.

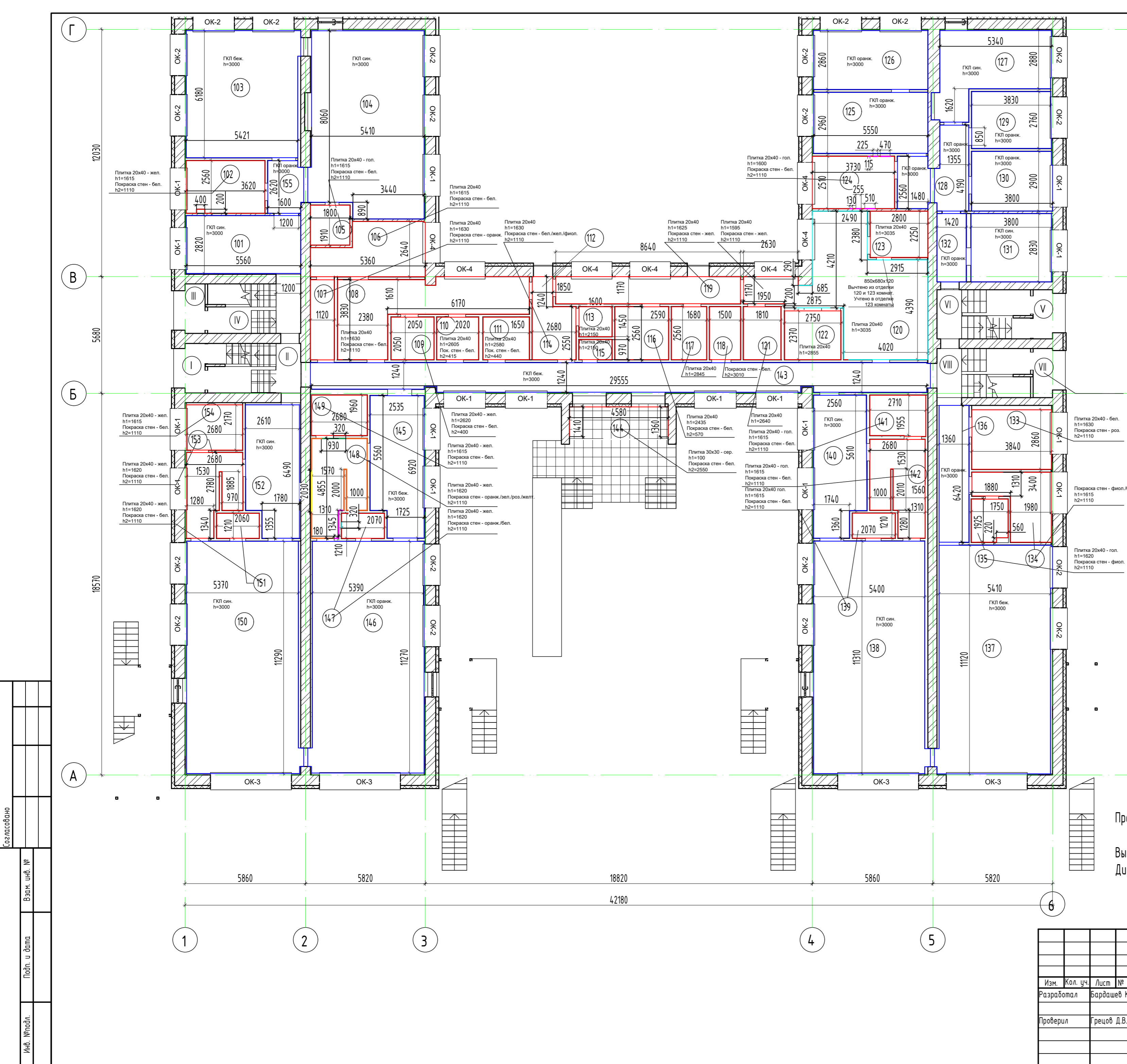
имя, фамилия

Эксперт

подпись

Горенков А.О.

имя, фамилия



Условные обозначения:

- Отделка плиткой и покраска стен
- Отделка стен декоративным ГКЛ
- Цветовая гамма покраски стен
- Цветовая гамма покраски стен

Примечание:

1. Из S отделки стен вычленены радиаторные решетки.
2. Из S отделки стен вычленены Окна и Двери.
3. ГКЛ - Гипсовая строительная плита влагостойкая УК 12,5-1200-2500
4. Покраска стен-белая - ПУФАС Краска влагостойкая белая Decoseif мороз.

Представитель ООО "РКС-НР"

Подпись _____ Ф.И.О. _____

Выполненные в натуре работы соответствуют чертежу
Директор по строительству ООО "Геострой-2010"

Грецов Д.В.

Подпись _____ Ф.И.О. _____

01/09-22 АР

Ремонтно восстановительные работы микрорайонов №106 "Центральный" г. Мариуполь
Донецкой области ДНР, Детский сад №106

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бардашев К.Ф.				15.02.23
Проверил	Грецов Д.В.				15.02.23

Архитектурные решения

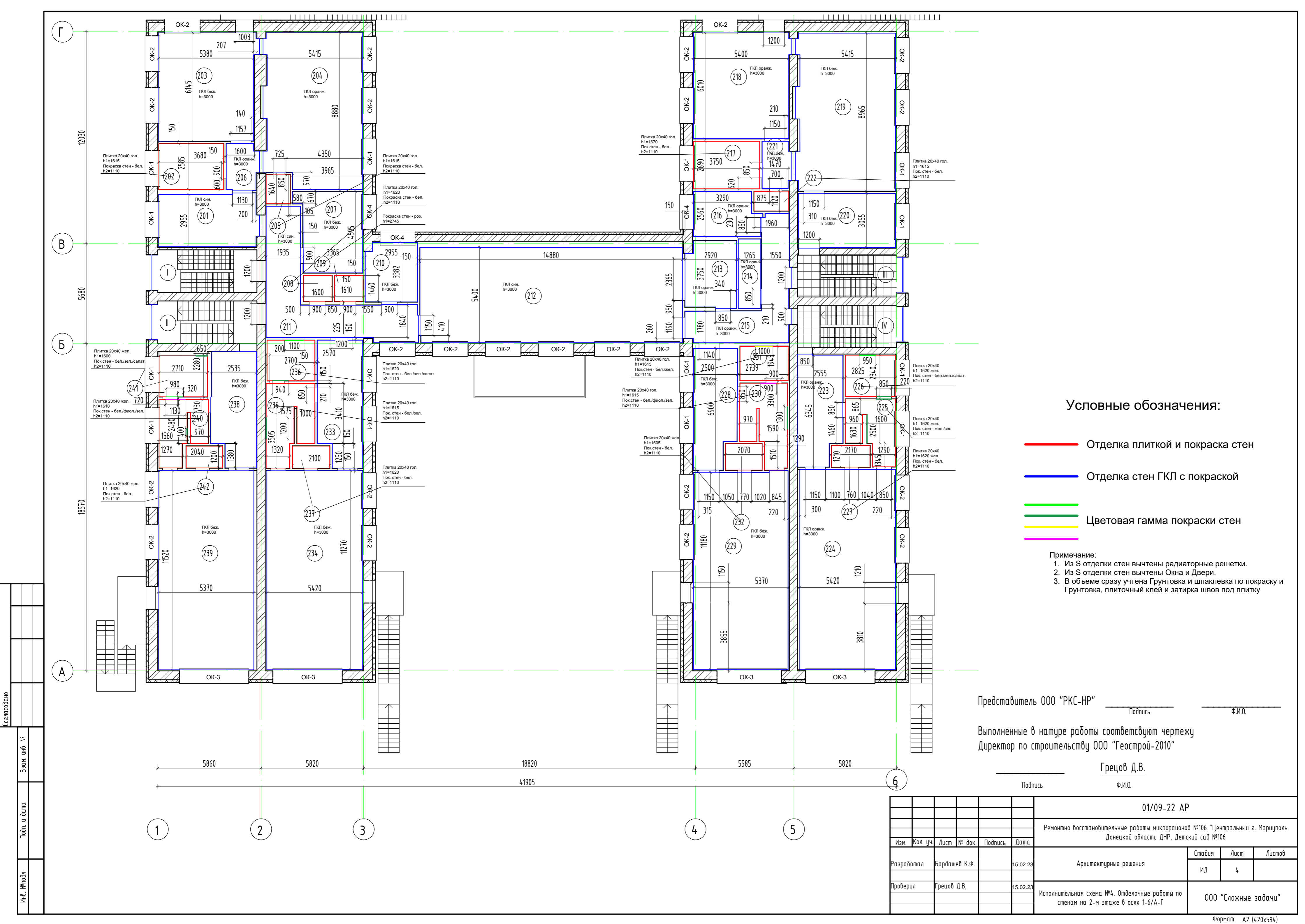
Стадия

Лист

Листов

Исполнительная схема №3. Отделочные работы по
стенам на 1-м этаже в осях 1-6/А-Г

000 "Сложные задачи"



Ведомость отделки помещений 1 этажа

№ пом.	Стены и перегородки	Площадь
101	Декоративный ГКЛ синий	42.08
102	Плитка 20x40 голубая	17.79
	Покраска стен - белая	11.38
103	Декоративный ГКЛ бежевый	48.79
104	Декоративный ГКЛ синий	68.89
105	Плитка 20x40 голубая	10.90
	Покраска стен - белая	7.87
106	Плитка 20x40 белая	22.41
	Покраска стен - белая	16.83
107	Плитка 20x40 белая	14.75
	Покраска стен - оранжевая	10.54
108	Плитка 20x40 белая	32.66
	Покраска стен - белая	26.13
109	Плитка 20x40 желтая	19.65
	Покраска стен - белая	3.28
110	Плитка 20x40 белая	17.58
	Покраска стен - белая	3.38
111	Плитка 20x40 белая	17.28
	Покраска стен - белая	3.26
112	Плитка 20x40 белая	2.77
	Покраска стен - желтая	1.71
	Покраска стен - фиолетовая	1.84
113	Плитка 20x40 белая	11.29
114	Плитка 20x40 белая	21.28
115	Плитка 20x40 белая	9.48
116	Плитка 20x40 белая	23.24
	Покраска стен - белая	5.87
117	Плитка 20x40 белая	22.10
118	Покраска стен - белая	22.41
119	Плитка 20x40 белая	23.09
	Покраска стен - желтая	13.78
120	Плитка 20x40 белая	70.84
	Покраска стен - желтая	3.20
121	Плитка 20x40 белая	21.24
122	Плитка 20x40 белая	27.40
123	Плитка 20x40 белая	27.31
124	Плитка 20x40 голубая	18.27
	Покраска стен - белая	8.50
	Покраска стен - фиолетовая	1.89
125	Декоративный ГКЛ оранжевый	42.78
126	Декоративный ГКЛ оранжевый	34.64
127	Декоративный ГКЛ синий	49.88
128	Декоративный ГКЛ оранжевый	26.06
129	Декоративный ГКЛ оранжевый	32.68
130	Декоративный ГКЛ оранжевый	35.57
131	Декоративный ГКЛ синий	34.80
132	Декоративный ГКЛ оранжевый	20.04
	Плитка 20x40 белая	19.70
133	Покраска стен - розовая	12.04
	Плитка 20x40 белая	20.44
134	Покраска стен - фиолетовая	12.97
	Плитка 20x40 голубая	10.85
	Покраска стен - фиолетовая	7.81
135	Декоративный ГКЛ оранжевый	38.65
	Декоративный ГКЛ бежевый	77.85
136	Декоративный ГКЛ синий	78.01
137	Плитка 20x40 голубая	9.36
	Покраска стен - белая	6.86
138	Декоративный ГКЛ синий	46.52
139	Плитка 20x40 голубая	13.70
	Покраска стен - белая	9.89
140	Покраска стен - белая	27.79
	Покраска стен - белая	20.06
141	Декоративный ГКЛ бежевый	145.15
	Плитка 30x30 серая	0.64
142	Покраска стен - белая	14.73
143	Декоративный ГКЛ бежевый	44.34
144	Декоративный ГКЛ оранжевый	72.67

Ведомость отделки помещений 1 этажа

147	Плитка 20x40 желтая	9.70
	Покраска стен - белая	0.36
	Покраска стен - оранжевая	6.73
148	Плитка 20x40 желтая	26.58
	Покраска стен - оранжевая	13.39
	Покраска стен - зеленая	0.70
	Покраска стен - розовая	3.91
	Покраска стен - желтая	2.25
149	Плитка 20x40 желтая	13.62
	Покраска стен - белая	9.84
150	Декоративный ГКЛ синий	72.18
	Плитка 20x40 желтая	9.35
151	Покраска стен - белая	6.84
152	Декоративный ГКЛ синий	51.04
	Плитка 20x40 желтая	23.05
153	Покраска стен - белая	15.39
	Плитка 20x40 желтая	13.59
154	Покраска стен - белая	7.99
155	Декоративный ГКЛ оранжевый	20.48

Ведомость отделки помещений 1 этажа (общая)

№ п/п	Наименование	Площадь
1	Покраска стен - белая	201.88
2	Покраска стен - розовая	15.96
3	Покраска стен - желтая	20.94
4	Покраска стен - фиолетовая	24.52
5	Покраска стен - зеленая	0.70
6	Покраска стен - оранжевый	30.66
Всего покраски:		294.65
7	Плитка 20x40 белая	404.84
8	Плитка 20x40 голубая	108.67
9	Плитка 20x40 желтая	115.54
10	Плитка 30x30 серая	0.64
Всего плитки:		629.68
11	Декоративный ГКЛ бежевый	316.14
12	Декоративный ГКЛ синий	443.41
13	Декоративный ГКЛ оранжевый	353.16
Всего декоративного ГКЛ:		1112.71

Ведомость отделки помещений 2 этажа (общая)

№ п/п	Наименование	Площадь
1	Покраска стен - белая	165.07
2	Покраска стен - розовая	14.91
3	Покраска стен - желтая	1.15
4	Покраска стен - фиолетовая	1.45
5	Покраска стен - зеленая	7.55
Всего покраски:		190.14
8	Плитка 20x40 голубая	154.88
9	Плитка 20x40 желтая	104.06
Всего плитки:		258.94
11	Декоративный ГКЛ бежевый	585.66
12	Декоративный ГКЛ синий	210.69
13	Декоративный ГКЛ оранжевый	479.67
Всего декоративного ГКЛ:		1276.02

Ведомость отделки помещений 2-го этажа

Наименование или номер пом.	Стены и перегородки	Площадь, м2
203	ГКЛ бежевый	51,93
204	ГКЛ оранжевый	75,45
206	ГКЛ оранжевый	20,83
201	ГКЛ синий	46,97
207	ГКЛ бежевый	45,83
211	ГКЛ синий	76,24
210	ГКЛ бежевый	32,71
238	ГКЛ бежевый	48,91
239	ГКЛ бежевый	73,61
233	ГКЛ бежевый	46,28
234	ГКЛ бежевый	72,45
212	ГКЛ синий	87,49
218	ГКЛ оранжевый	49,91
219	ГКЛ бежевый	75,50
221	ГКЛ бежевый	22,33
220	ГКЛ бежевый	43,48
216	ГКЛ оранжевый	33,83
213	ГКЛ оранжевый	38,75
214	ГКЛ оранжевый	29,42
215	ГКЛ оранжевый	66,96
228	ГКЛ оранжевый	43,74
229	ГКЛ бежевый	72,63
223	ГКЛ оранжевый	48,04
224	ГКЛ оранжевый	72,73
202	Грунтовка под плитку, плиточный клей, затирка швов, плитка 20x40 голубая/Покраска	17,982/11,1 стен-белая
205	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая	8,503/6,25
208	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая	8,4564/6,3
209	Покраска стен-розовая	14,91
241	плитка 20x40/Покраска стен-белая/зеленая/салатовая	13,974/7,701/0,7 67/0,6118
240	плитка 20x40/Покраска стен-белая/зеленая/фиолетовая	23,97/13,69/0,47 4/0,78
242	плитка 20x40/Покраска стен-белая/зеленая/фиолетовая	9,445/6,91
236	плитка 20x40/Покраска стен-белая/зеленая/салатовая	14,823/8,8754/0, 66/1,2265
235	плитка 20x40/Покраска стен-белая/зеленая	27,099/18,73/1,3 92
237	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая	9,61/7,02
217	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая	19,505/11,56
222	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая	8,799/6,44
231	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая/желтая	13,631/8,77/1,15
230	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая/фиолетовая	26,48/17,54/1,48/ 0,672
232	плитка 20x40/Покраска стен-белая	10,198/7,48
226	плитка 20x40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая/салатовая	14,657



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.09503

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПФ «СПЕКТР», Адрес: Россия, 198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева, дом 41, литер A, помещение 18-Н:2, офис 551., ИНН: 7805696841, ОГРН: 1177847062040, телефон: 8 (812)448-02-06, электронная почта: info@pufas.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготавителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПФ «СПЕКТР», Адрес: Россия, 198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева, дом 41, литер A, помещение 18-Н:2, офис 551., ИНН: 7805696841, ОГРН: 1177847062040, телефон: 8 (812)448-02-06, электронная почта: info@pufas.net

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытия декоративные на основе водно-дисперсионных красок, марок: "Matt-Latex Основа A", "Matt-Latex Основа D", "Superweiss", "Interior Основа A", "Interior Основа D", "Tapeten Farbe", "Textur Farbe", "Краска для Потолка", "Краска Интерьерная", "Краска Влагостойкая", "Краска Моющаяся", "Краска для стен и потолков", "Краска текстурная Decoself", "Краска Строительная Потолочная", "Краска Строительная Моющаяся", "Краска Строительная Интерьерная стойкая", "Текстурная грунтовочная краска", "Gold Star 2", "Gold Star 7 Основа A", "Gold Star 7 Основа D", "Gold Star 20 Основа A", "Gold Star 20 Основа D", "Gold Star 45". Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Группа горючести -Г1; ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» Группа воспламеняемости -В1; Дымообразующая способность Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); токсичность продуктов горения Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20);

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Поправкой)

Протокол испытаний №8660-НСС/ПБ-21 от 19.05.2021. Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 от 2020-04-23

ТУ 20.30.11-003-06712138-2017

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.05.2021 по 19.05.2024



Руководитель органа

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.ОС002/З.Н.01357

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус».

Адрес: 107045, РОССИЯ, город Москва, Колокольников переулок, дом 11.

ОГРН: 5087746653760. Телефон: +78005054615, e-mail: ceresit.ru@henkel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус».

Адрес: 140413, РОССИЯ, Московская область, город Коломна, улица Красноармейская, дом 1а.
ОГРН: 5087746653760. Телефон: +78005054615, e-mail: ceresit.ru@henkel.com.

Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 003837).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение
органа по сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-
33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3
действительно до 01.08.2021 г.

код ОК 034 (ОКПД-2)

23.64.10.110

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной

Смеси сухие затирочные т.м. "Ceresit" («Церезит»), марок:
Ceresit CE 33, Ceresit CE 40, Ceresit CE 43, на основе цементных
вяжущих, плотностью от 850 до 1100 кг/м³, выпускаемые по
ГОСТ Р 58271 – 2018. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сходов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводились
сертификация)
продукции, позволяющей пройти
идентификацию

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п. 6, метод
I. Негорючий материал (НГ).

ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-025/12-2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-026/12-
2019 от 13.12.2019 г., № АПБ-027/12-2019 от 13.12.2019 г., ИЛ ООО «Пожарная
Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 до 01.08.2021 г. Акт анализа
состояния производства № 89-2АПБ/10-2019 от 23.10.2019 г., проведенного ОС ООО "Пожарная
Сертификационная Компания", свидетельство о подтверждении компетентности №
АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.12.2019 по 12.12.2024

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

Т.В. Харгатаева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01357

Приложение №1

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	140413, РОССИЯ, Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1А
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	456543, РОССИЯ, Челябинская область, Коркинский район, г. Коркино, п. Роза, пер. Щорса, дом 9 Д
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	433390, РОССИЯ, Ульяновская обл., Сенгилеевский район, МО «Тушнинское сельское поселение», ул. Эстонское поле, стр. 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	357000, РОССИЯ, Ставропольский край, Кочубеевский район, с. Кочубеевское, ул. Торговая, д. 41
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	630511, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, Промышленная зона, д.27
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	БЕЛАРУСЬ, 223036, Минский район, г. Заславль, ул. Строительная, д. 1, корп. 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕНКЕЛЬ РУС»	187000, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский район, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

Т.В. Харгатаева



003837

Объект капитального строительства:

«Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г. Мариуполь Донецкой области ДНР»

Детский сад № 106 улица Куприна, 25А

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик:

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА», ОГРН 1217700030162, ИНН

7707448255, адрес: 127051, г. Москва, Садовая-Самотёчная ул., д. 10, стр. 1

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство:

ООО «РКС-НР», ОГРН 1226100012115, ИНН/КПП 6168116983 / 616801001, адрес: 344049, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, д. 45, пом. 4А, Ассоциация «Столица» СРОС, СРО-С-042-25092009, ОГРН 1087799035840, ИНН 7743088784

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ ОБ ОКОНЧАНИИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ 4

«12» февраля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКанСтрой» Кириллов А.В., HPC № С-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н., приказ № 1 от 10.01.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля:

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С., HPC № С-77-243949, приказ № 11 от 15.11.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в Национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства ОГРНП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие к освидетельствованию:

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В., приказ № 12/1 от 12.08.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в Национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 1117746058099, ИНН 7717691918, 129626, г. Москва, Маломосковская ул., д. 22, стр. 1

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства ОГРНП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующие в освидетельствовании:

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф., приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.

ОГРН 5177746026420, ИНН 7720396849, 111024 г. Москва вн. тер. г. муниципальный округ, Перово, ул. 2-я Энтузиастов д.5 корп. 3 комн. 205, 206, 207

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвела осмотр работ, выполненных:

ООО «Сложные задачи»

(наименование монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы:

Устройство наружных пожарных лестниц, реконструкция дверных проемов на 1,2 этажах

(наименование работ)

2. Работы выполнены по РД:

01/09-22-AP ООО «Горпроект»

(номер проекта, наименование проектной организации)

3. При выполнении работ применены:

Примененные материалы указаны в ведомости смонтированных материалов и оборудования.

(наименование материалов, конструкций, изделий и т.д.)

4. Дата начала работ: 21 января 2023 года.

5. Дата окончания работ: 11 февраля 2023 года.

Решение комиссии:

Работы выполнены в соответствии с РД, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Предъявленные к приемке работы, указанные в п. 1 настоящего акта, принять с оценкой качества выполненных работ:
хорошо

На основании изложенного разрешается производство последующих работ:

Согласно проекту

(наименование работ)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКапСтрой» Кириллов А.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

ВЕДОМОСТЬ №4.1

смонтированного оборудования

Город: Мариуполь

Дата «12» февраля 2023г.

Объект: «Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г.
Мариуполь Донецкой области ДНР, Детский сад № 106 улица Куприна, 25А»

Комиссия в составе
представителей:

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала
ФАУ «РосКапСтрой» Кириллов А.В..

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ
ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н.

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С.

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В.

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во
1.	ГКЛ влагостойкий декоративный	ООО «МАГМА	м2	2388,73
2.	Краска влагостойкая ПУФАС Decoself мороз	ООО ПФ «Спектр»	м2	484,79
3.	Шпаклевка гипсовая ВОЛМА-Шов	ООО «Волма Майкоп»	м2	484,79
4.	Плитка 20x40	ООО «ЗКС»	м2	888,62
5.	Затирка для швов	ООО «Хенкель рус»	кг	91,6
6.	Клей плиточный	ООО «Хенкель рус»	кг	1066,34

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или
регионального оператора) по вопросам строительного контроля**

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКапСтрой»
Кириллов А.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя
Д.Н.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию**

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**АКТ
ПРИЕМКИ (ВВОДА) В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Отделка стен

№5

«12» февраля 2023 г.

Объект: «Ремонтно-восстановительные работы микрорайонов № Центральный, 12, 13 г.
Mariupol' Donetskoy oblasti DNR

Адрес: Детский сад №106 улица Куприна, 25A»

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:
Главный специалист строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКанСтрой» Кириллов А.В., НРС НОСТРОЙ № С-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н., приказ № 1 от 10.01.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля:

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С., НРС № С-77-243949, приказ № 11 от 15.11.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в Национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие к освидетельствованию:

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В., приказ № 12/1 от 12.08.2022г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в Национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 1117746058099, ИНН 7717691918, 129626, г. Москва, Маломосковская ул., д. 22, стр. 1

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующие в освидетельствовании:

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф., приказ № 13-о/д от 16.08.2022г.

ОГРН 5117746026420, ИНН 7720396849, 111024 г. Москва вн. тер. г. муниципальный округ, Перово, ул. 2-я Энтузиастов д.5 корп. 3 комн. 205, 206, 207

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Организацией ООО "Сложные задачи" предъявлена к приемке законченные работы:

Отделочные работы

2. Монтажные работы выполнены согласно технической документации

01/09-22-AP ООО «Горпроект»

Дата начала работ: 28.11.2022

Дата окончания работ: 12.02.2023

Заключение:

В результате установлено:

1. Работы выполнены в соответствии с документацией, соответствуют строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.
2. Отказы и дефекты не обнаружены
3. На основании вышеизложенного заключения работы считать принятыми в эксплуатацию.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

Главный специалист группы строительного контроля Южного окружного филиала ФАУ «РосКапСтрой» Кириллов А.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Руководитель отдела строительства новых объектов и восстановительных работ ООО «РКС-НР» Щербаченя Д.Н.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля

Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Главный инженер ООО «Геострой-2010» Василевский В.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

Руководитель проекта ООО «Сложные задачи» Бардашев К.Ф.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)