



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»

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

ООО «РКС-НР»

ООО «Геострой-2010»

**РЕЕСТР
исполнительной документации
Архитектурные решения.
Отделка стен**

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Количество во страниц	Страница 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	А	1	29
17.	АОСР Устройство отделки из керамической плитки на стенах на 1, 2 этаже в осях 1-6/А-Г	АР-С/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.OC002/3.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.OC002/3.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».

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, 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-АР
Отделка стен

Список оборудования и материалов приведен в Приложение А к данному и 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.

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

«Архитектурные решения»

01/09-22-АР

Отделка стен

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Пригодность к монтажу
1.	ГКЛ влагостойкий декоративный	ООО «МАГМА	м2	2388,7 3	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 20х40	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	1066,3 4	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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН,
ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

Акт
освидетельствования скрытых работ

№ АР-С/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,
НПС № С-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Изгарский пр-д, д.2
ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОГРНИП, 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 строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):
Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С., НПС № 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)

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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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 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-АР
(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.ПП20.0055 с 18.12.2020 по 17.12.2023), Клей плиточный(декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.38291/22 с 27.10.2022 по 24.10.2025, сертификат пожарной № АПБ.RU.ОС002/3.Н.01360 с 16.12.2019 по 15.12.2024), Затирка для швов (Декларация о соответствии №РОСС RU Д-RU.РА01.В.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

15 декабря 2022 г.

окончания работ

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:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Василевский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Бардашев К.Ф.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН,
ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

**Акт
освидетельствования скрытых работ**

№ АП-С/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» Кириллов А.В.,
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования,
НПС № С-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Изгарский пр-д, д.2
ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОГРНИП, 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 строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):
Руководитель отдела строительного контроля ООО «РКС-НР» Филиппов Д.С., НПС № 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)

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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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 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-АП
(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 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 15 декабря 2022 г.
окончания работ 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
Монтаж плитусов
(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), сообщаем 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

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-Мультиклея»	-	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 стеклотканью; Для внутренних и наружных работ.	23.64.10

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, муляжных 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

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	23.64.10
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.	23.64.10
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Сатин» 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.	23.64.10
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	23.64.10
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	23.64.10
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	23.64.10

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, Вtb4, 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

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся универсальная Рк5, Вtb3,2, 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

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

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	23.64.10
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	23.64.10
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	23.64.10
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся толстослойная Рк6, Вtb5,2, 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».	23.64.10

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

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.	23.64.10
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.	23.64.10
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb5,2, В15 «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»	23.64.10
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	23.64.10

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

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
			Для ручного нанесения	
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-ИСКРИТ 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 °С до +30 °С. 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-Мультиклея	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные	Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой из	23.64.10

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 30х30 см), а так же крупного размера (от 30х30 до 60х60см) 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 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	23.64.10
Смесь сухая шпаклёвочная базовая цементная М75 «АХТОН»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 «Смеси сухие строительные АХТОН. 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	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2ТЕ 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,	23.64.10

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	23.64.10
Смесь сухая цементная клеевая «ВОЛМА-Керамик СО» F35	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»	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.	23.64.10
Смесь сухая шпаклевочная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного и машинного нанесения «АХТОН»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 Смеси сухие строительные АХТОН. 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	23.64.10
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 «ВОЛМА-Грандклея»	-	ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые 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	23.64.10

Наименование смеси	НТД		Область применения	ОКПД 2
			камня. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол»	
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6 Вtb4 В10 «АХТОН»	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 «Смеси сухие строительные АХТОН. 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 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°С до +30°С. 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

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. 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-Аквameханик» 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°С до +30°С 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, покарску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°С до +30°С. Для ручного и механизированного нанесения	23.64.10

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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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 ФАУ «РосКанСтрой» Кириллов А.В.,
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования,
НПС № С-77-254401, приказ № 822 от 28.11.2022г., ОГРН 1027700221559, ИНН 7718193111, 129329, г. Москва, Изгарский пр-д, д. 2
ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества , адреса места жительства, ОГРНИП, 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., НПС № 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, ОГРНИП, 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, ОГРНИП, 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 RU.OC01.H00912 с 12.11.2021 по 11.11.2024)

(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 28 ноября 2022 г.
окончания работ 15 января 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

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:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Василевский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Бардашев К.Ф.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

**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
№ МСТ 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
Выпускаются по ТУ 23.62.10-031-86214064-2018
Серийный выпуск

код ОКПД2:

23.62.10.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.62.10-031-86214064-2018

Код ТН ВЭД:

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-ас/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

Эксперт


подпись

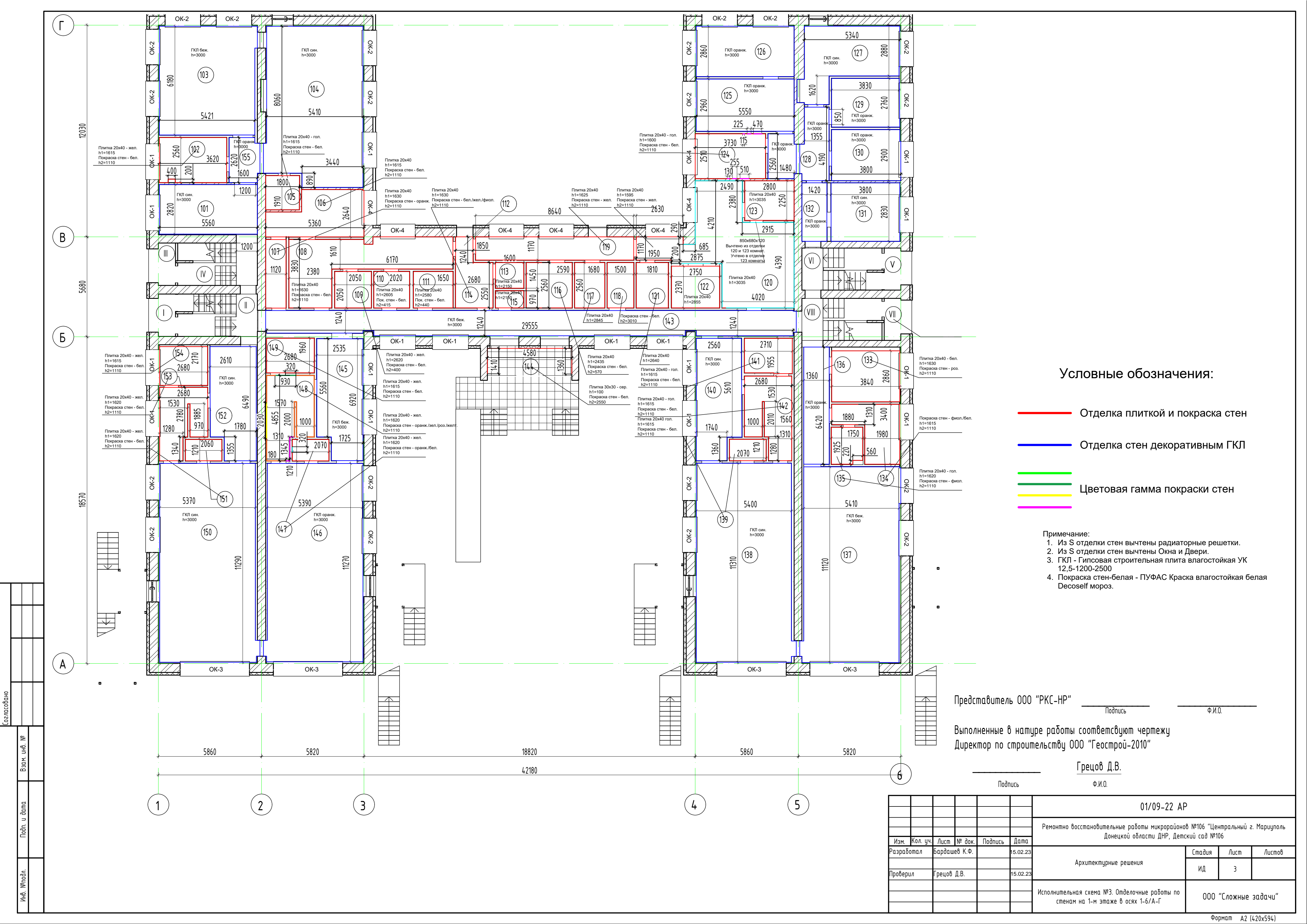
подпись

Селяев П.В.

инициалы, фамилия

Горенков А.О.

инициалы, фамилия



Условные обозначения:

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

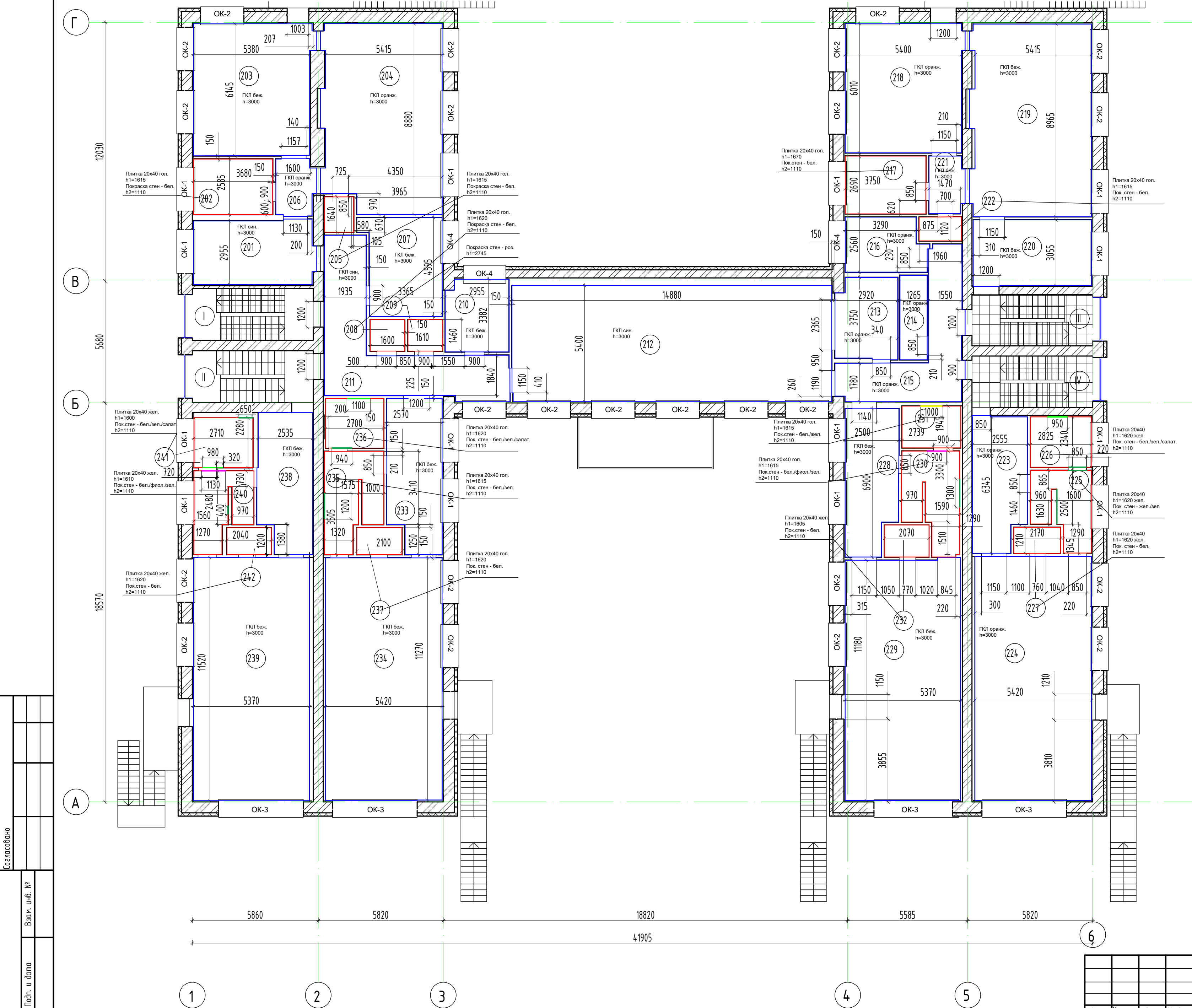
Примечание:
1. Из S отделки стен вычтены радиаторные решетки.
2. Из S отделки стен вычтены Окна и Двери.
3. ГКЛ - Гипсовая строительная плита влагостойкая УК 12,5-1200-2500
4. Покраска стен-белая - ПУФАС Краска влагостойкая белая Decoself мороз.

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	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Бардашев К.Ф.			15.02.23		ИД	3	
Проверил		Грецов Д.В.			15.02.23	Исполнительная схема №3. Отделочные работы по стенам на 1-м этаже в осях 1-6/А-Г	ООО "Сложные задачи"		



Условные обозначения:

- Отделка плиткой и покраска стен
- Отделка стен ГКЛ с покраской
- Цветовая гамма покраски стен

Примечание:
1. Из S отделки стен вычтены радиаторные решетки.
2. Из S отделки стен вычтены Окна и Двери.
3. В объеме сразу учтена Грунтовка и шпаклевка по покраску и Грунтовка, плиточный клей и затирка швов под плитку

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 микрорайон №106 "Центральный г. Мариуполь Донецкой области ДНР, Детский сад №106			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бардашев К.Ф.				15.02.23			ИД	4	
Проверил	Грецов Д.В.				15.02.23		Исполнительная схема №4. Отделочные работы по стенам на 2-м этаже в осях 1-6/А-Г	ООО "Сложные задачи"		

Ведомость отделки помещений 1 этажа		
№ пом.	Стены и перегородки	Площадь
101	Декоративный ГКЛ синий	42.08
102	Плитка 20х40 голубая	17.79
	Покраска стен - белая	11.38
103	Декоративный ГКЛ бежевый	48.79
104	Декоративный ГКЛ синий	68.89
105	Плитка 20х40 голубая	10.90
	Покраска стен - белая	7.87
106	Плитка 20х40 белая	22.41
	Покраска стен - белая	16.83
107	Плитка 20х40 белая	14.75
	Покраска стен - оранжевая	10.54
108	Плитка 20х40 белая	32.66
	Покраска стен - белая	26.13
109	Плитка 20х40 желтая	19.65
	Покраска стен - белая	3.28
110	Плитка 20х40 белая	17.58
	Покраска стен - белая	3.38
111	Плитка 20х40 белая	17.28
	Покраска стен - белая	3.26
112	Плитка 20х40 белая	2.77
	Покраска стен - желтая	1.71
	Покраска стен - фиолетовая	1.84
113	Плитка 20х40 белая	11.29
114	Плитка 20х40 белая	21.28
115	Плитка 20х40 белая	9.48
116	Плитка 20х40 белая	23.24
	Покраска стен - белая	5.87
117	Плитка 20х40 белая	22.10
118	Покраска стен - белая	22.41
119	Плитка 20х40 белая	23.09
	Покраска стен - желтая	13.78
120	Плитка 20х40 белая	70.84
	Покраска стен - желтая	3.20
121	Плитка 20х40 белая	21.24
122	Плитка 20х40 белая	27.40
123	Плитка 20х40 белая	27.31
124	Плитка 20х40 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
133	Плитка 20х40 белая	19.70
	Покраска стен - розовая	12.04
134	Плитка 20х40 белая	20.44
	Покраска стен - фиолетовая	12.97
135	Плитка 20х40 голубая	10.85
	Покраска стен - фиолетовая	7.81
136	Декоративный ГКЛ оранжевый	38.65
137	Декоративный ГКЛ бежевый	77.85
138	Декоративный ГКЛ синий	78.01
139	Плитка 20х40 голубая	9.36
	Покраска стен - белая	6.86
140	Декоративный ГКЛ синий	46.52
141	Плитка 20х40 голубая	13.70
	Покраска стен - белая	9.89
142	Плитка 20х40 голубая	27.79
	Покраска стен - белая	20.06
143	Декоративный ГКЛ бежевый	145.15
144	Плитка 30х30 серая	0.64
	Покраска стен - белая	14.73
145	Декоративный ГКЛ бежевый	44.34
146	Декоративный ГКЛ оранжевый	72.67

147	Плитка 20х40 желтая	9.70
	Покраска стен - белая	0.36
	Покраска стен - оранжевая	6.73
148	Плитка 20х40 желтая	26.58
	Покраска стен - оранжевая	13.39
	Покраска стен - зеленая	0.70
	Покраска стен - розовая	3.91
149	Плитка 20х40 желтая	2.25
	Плитка 20х40 желтая	13.62
150	Покраска стен - белая	9.84
	Декоративный ГКЛ синий	72.18
151	Плитка 20х40 желтая	9.35
	Покраска стен - белая	6.84
152	Декоративный ГКЛ синий	51.04
153	Плитка 20х40 желтая	23.05
	Покраска стен - белая	15.39
154	Плитка 20х40 желтая	13.59
	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 20х40 белая	404.84
8	Плитка 20х40 голубая	108.67
9	Плитка 20х40 желтая	115.54
10	Плитка 30х30 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 20х40 голубая	154.88
9	Плитка 20х40 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 20х40 голубая/Покраска стен-белая	17,982/11,1
205	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая	8,503/6,25
208	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая	8,4564/6,3
209	Покраска стен-розовая	14,91
241	плитка 20х40/Покраска стен-белая/зеленая/салатовая	13,974/7,701/0,767/0,6118
240	плитка 20х40/Покраска стен-белая/зеленая/фиолетовая	23,97/13,69/0,474/0,78
242	плитка 20х40/Покраска стен-белая	9,445/6,91
236	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая/салатовая	14,823/8,8754/0,66/1,2265
235	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая	27,099/18,73/1,392
237	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая	9,61/7,02
217	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая	19,505/11,56
222	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая	8,799/6,44
231	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая/желтая	13,631/8,77/1,15
230	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая/фиолетовая	26,48/17,54/1,48/0,672
232	плитка 20х40/Покраска стен-белая	10,198/7,48
226	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая/салатовая	14,6576/7,15/0,4845/1,13
225	плитка 20х40 голубая/Покраска стен-белая/зеленая	22,1/12,43/2,299
227	плитка 20х40/Покраска стен-белая	9,72/7,09

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		Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бардашев К.Ф.				15.02.23			ИД	9	
Проверил	Грецов Д.В.				15.02.23		Исполнительная схема №9. Ведомость отделки стен	000 "Сложные задачи"		

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.,

НРС № 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 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-АР 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.

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.

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 20х40	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. Мариуполь Донецкой области ДНР*

Адрес: *Детский сад №106 улица Куприна, 25А»*

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., НПС 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., НПС № 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)

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-АР 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)