



Общество с ограниченной ответственностью

«СельСтрой Проект»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций:

СРО-П-201-04062018

**БЛАГОУСТРОЙСТВО
ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МКД № 2
ПО УЛ. БЕРЕГОВАЯ В Д.П. КУДРЯШОВСКИЙ
НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт, снос объекта капитального строительства**

19-04.2024-СМ

Том 3

2024



Общество с ограниченной ответственностью

«СельСтрой Проект»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций:

СРО-П-201-04062018

**БЛАГОУСТРОЙСТВО
ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МКД № 2
ПО УЛ. БЕРЕГОВАЯ В Д.П. КУДРЯШОВСКИЙ
НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт, снос объекта капитального строительства**

19-04.2024-СМ

Том 3

Директор ООО «СельСтрой Проект»

Главный инженер проекта





2024

А.А. Сиркин

А.А. Сиркин

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование	Стр.
1	2	3
1	Содержание	
2	Состав проекта	
3	Справка	
4	Копия задания	
5	Выписка из реестра СРО (копия)	
6	Копия контракта	
7	Пояснительная записка	
8	Сводный сметный расчет в текущих ценах на 2 кв. 2024г.	
9	ЛСР 01-01-01 Подготовительные работы	
10	ЛСР 02-01-01 Проезд	
11	ЛСР 02-01-02 Площадка для разворота	
12	ЛСР 02-01-03 Детская площадка из резиновой крошки	
13	ЛСР 02-01-04 Мощение входных групп МКД	
14	ЛСР 02-01-05 Тротуар из брусчатки	
15	ЛСР 02-01-06 Благоустройство придомовой территории	
16	Ведомость объемов работ	
17	Конъюнктурный анализ	
18	Коммерческие предложения	






						19-04.2024-СМ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Калиничева			06.24		ПД	1	1
Проверил		Махарынец			06.24				
Н.контроль		Барков			06.24				
ГИП		Сиркин			06.24				

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

для объекта: «Благоустройство придомовой территории МКД № 2
по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский
Новосибирского района Новосибирской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	19-04.2024-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	19-04.2024-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	19-04.2024-СМ	Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	

Ы

Взам. инв. №	Подпись и дата									
Инв. № подл.							19-04.2024-СП			
	Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата				
	Разработал	Барков				06.24	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Махарынец				06.24		П	1	1
	Н.контр.	Махарынец				06.24		 СЕЛЬСТРОЙ ПРОЕКТ <small>ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</small>		
ГИП	Сиркин				06.24					

Справка

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта



А. А. Сиркин

СПИСОК АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

№ п/п	Должность	Ф.И.О.
1	Главный инженер проекта	А. А. Сиркин
2	Инженер-сметчик	Т. А. Калиничева

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

19-04.2024

Лист

УТВЕРЖДАЮ

Глава Кудряшовского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области
Н. А. Дорофеева

«09» февраля 2024 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая
в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области»

I. Общие данные	
1. Основание для разработки объекта	Муниципальная программа «Благоустройство на территории Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2022-2024гг.»
2. Застройщик (технический заказчик)	Администрация Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области
3. Инвестор (при наличии)	Отсутствует
4. Проектная организация	ООО «СельСтрой Проект»
5. Вид работ	Благоустройство
6. Источник финансирования строительства объекта	Бюджет Новосибирской области (99%), бюджет Администрации Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (1%)
7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии)	Не требуются
8. Требования к выделению этапов строительства объекта	Не требуется
9. Срок строительства объекта:	3,0 мес
10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели): Общая площадь благоустройства: 1884,00 м²	

<p>Проезд</p> <p>Ширина</p> <p>Вид покрытия</p> <p>Разворотная площадка</p> <p>Ширина</p> <p>Вид покрытия</p> <p>Тротуар</p> <p>Ширина</p> <p>Вид покрытия</p> <p>Детская площадка</p> <p>Площадь</p> <p>Вид покрытия</p> <p>Ограждение</p> <p>Озеленение</p> <p>Площадь</p> <p>Вид газонного озеленения</p> <p>Зеленые насаждения</p>	<p>По существующим границам</p> <p>Асфальтобетон</p> <p>По существующим границам</p> <p>Асфальтобетон</p> <p>от 1,2 м</p> <p>Плитка вибропрессованная</p> <p>132,0 м2 (уточняется проектом)</p> <p>Резиновое бесшовное</p> <p>Отсутствует</p> <p>По проекту</p> <p>Овсяница</p> <p>По проекту</p>
<p>11. Идентификационные признаки объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение - Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта - Принадлежность к опасным производственным объектам - Пожарная и взрывопожарная опасность - Наличие помещений с постоянным пребыванием людей - Уровень ответственности 	<ul style="list-style-type: none"> - Общественная территория - Не принадлежит - Отсутствует - Не принадлежит - Отсутствует - Отсутствуют - Нормальный
<p>12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта</p>	<p>Отсутствуют</p>

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений	Отсутствуют
14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации	Не требуется. Инженерно-геодезические изыскания предоставляются Заказчиком.
15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта	Отсутствуют
II. Требования к проектным решениям	
17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Отсутствуют
18. Требования к проекту полосы отвода	Отсутствуют
19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам	Отсутствуют
20. Требования к технологическим решениям: - Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) - Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком) - Требования к строительным конструкциям - Требования к фундаментам - Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу - Требования к наружным стенам - Требования к внутренним стенам и перегородкам - Требования к перекрытиям - Требования к колоннам, ригелям - Требования к лестницам - Требования к полам - Требования к кровле - Требования к витражам, окнам - Требования к дверям - Требования к внутренней отделке - Требования к наружной отделке - Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях	Отсутствуют

- Требования к инженерной защите территории объекта	
22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта	Отсутствуют
23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта	Отсутствуют
24. Требования к инженерно-техническим решениям: - Требования к основному технологическому оборудованию - Отопление - Вентиляция - Канализация - Электроснабжение - Телефонизация - Радиофикация - Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" - Телевидение - Газификация - Автоматизация и диспетчеризация Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения: - Водоснабжение - Водоотведение - Теплоснабжение - Электроснабжение - Телефонизация - Радиофикация - Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" - Телевидение - Газоснабжение - Иные сети инженерно-технического обеспечения	Отсутствуют
25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды	Отсутствуют
26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности	Отсутствуют
27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов	Отсутствуют

28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту	Предусмотреть устройство пандусов на сходах с тротуара (при перепаде высот)
29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности	Отсутствуют
30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду	Отсутствуют
31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта	Отсутствуют
32. Требования к проекту организации строительства объекта	Отсутствуют
33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта	Отсутствует
34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта	<p>Предусмотреть проектной документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установку МАФ – урны, диваны, детское оборудование, ограждение. - ремонт проездов с устройством дорожной одежды из асфальтобетона; - ремонт площадки для разворота с устройством дорожной одежды из асфальтобетона; - ремонт тротуаров с устройством дорожной одежды из тротуарной плитки вибропрессованной; - ремонт детской площадки с устройством дорожной одежды из резиновой крошки; - озеленение территории – засев газона, посадка зеленых насаждений;
35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя	Отсутствует
36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки	Отсутствует

37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта	Отсутствуют
III. Иные требования к проектированию	
38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным	<u>Проектная документация</u> Проектную документацию выполнить в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, часть II «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (текстовая и графическая часть): Раздел 1 «Пояснительная записка» Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» Раздел 12 «Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства»
39. Требования к подготовке сметной документации	Проектная документация разрабатывается с применением сметного программного комплекса «Гранд-смета 2024» и в программе Microsoft Excel 2016, базисно-индексным методом по ФЕР 2001г., в редакции 2024 г.
40. Требования к разработке специальных технических условий	Отсутствуют
41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "Об утверждении перечня национальных стан-	Отсутствуют

дартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст.465; N 40, ст.5568; 2016 N 50, ст.7122):	
42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов	Дополнительны раздел «Планы, фасады, разрезы, 3D-визуализации», в т.ч. дизайн элементов благоустройства: – покрытия; – малые архитектурные формы; – элементы озеленения; Иные материалы на усмотрение исполнителя.
43. Требования о применении технологий информационного моделирования	Отсутствуют
44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования	Отсутствуют
45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ	Отсутствуют
46. К заданию на проектирование прилагаются: - Градостроительный план земельного участка на котором планируется размещение объекта и (или) проект планировки территории и проект межевания территории - Результаты инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации) - Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и если они необходимы, заданием на проектирование предусматривается задание на их получение). - Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства. Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях - Решение о предварительном согласовании места размещения объекта (при наличии)	Программа благоустройства Постановление об утверждении программы благоустройства Выписка из ЕГРН на земельный участок Инженерно-геодезические изыскания, выполненные в апреле 2024 года.

<ul style="list-style-type: none"> - Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование - Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)) 	
47. Срок окончания разработки материалов проектной документации и их предоставления Заказчику	По контракту
48. Количество экземпляров, передаваемых Заказчику	Исполнитель работ предоставляет Заказчику готовую проектную документацию в бумажном виде (2 экземпляра) и в электронном виде файлы в формате: pdf.

ЗАКАЗЧИК

Глава Кудряшовского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области
Н.А.Дорофеева

«09» февраля 2024 г.

5406595069-20240905-1150

(регистрационный номер выписки)

05.09.2024

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «СельСтрой Проект»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1155476118181

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5406595069
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «СельСтрой Проект»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «СельСтрой Проект»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, Ядринцевская, 71, этаж 1, офис 12
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири (СРО-П-201-04062018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-201-005406595069-0192
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20.03.2019
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 20.03.2019	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	06.11.2020
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	1667250 руб.
-----	--	--------------

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А.О. Кожуховский



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 19

оказание услуг на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации по объекту:
«Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский
Новосибирского района Новосибирской области»

д.п. Кудряшовский

09.02.2024 г.

Администрация Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Главы Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области Дорофеевой Натальи Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «СельСтрой Проект», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Сиркина Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Исполнитель обязуется оказать для Заказчика услуги на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации по объекту: «Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области» (далее – Услуги) в соответствии с Заданием на проектирование, являющимся неотъемлемой частью Контракта (Приложение к Контракту), а Заказчик обязуется оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями Контракта.

1.3. Идентификационный код закупки 243543310812354330100100010000000244

1.4 Источник финансирования: средства бюджета Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет **253 830,00 (двести пятьдесят три тысячи восемьсот тридцать) рублей 00 копеек**, НДС не предусмотрен на основании применения упрощенной системы налогообложения (далее – цена Контракта).

2.2. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных Законом о контрактной системе и Контрактом. Цена Контракта включает в себя расходы, связанные с оказанием Услуг, предусмотренных Контрактом, в полном объеме, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема Услуг и иных условий его исполнения. При этом Стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к Контракту.

Цена Контракта может быть изменена по соглашению Сторон пропорционально дополнительному объему Услуг, но не более чем на десять процентов цены Контракта, если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренные Контрактом объем Услуг не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем оказанных Услуг не более чем на десять процентов.

2.4. Исполнитель проинформирован, что в соответствии с распоряжением Правительства Новосибирской области от 14.05.2013 № 205-рп «О мерах по повышению собираемости налогов и укреплению налоговой дисциплины», при наличии у Исполнителя недоимки по налоговым платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, превышающей сумму 2 250 000 (два миллиона двести пятьдесят тысяч) рублей в течение 2 (двух) месяцев, информация может быть передана в Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Новосибирской области.

2.5. Оплата производится Заказчиком на расчетный счет Исполнителя, указанный в Контракте, после оказания последним всего объема Услуг в срок не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке, при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству оказанных Услуг.

Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3. Порядок оказания Услуг

- 3.1. Исполнитель оказывает Услуги в соответствии с Заданием на проектирование.
- 3.2. Место оказания Услуг: по месту нахождения Исполнителя.
- 3.3. Срок оказания Услуг Исполнителем по Контракту в полном объеме: в течение 90 (девяносто) рабочих дней с момента заключения Контракта.

4. Порядок приемки оказанных Услуг

4.1. Приемка услуг на соответствие их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится Заказчиком по окончании оказания услуг по Контракту.

4.2. После завершения оказания Услуг, предусмотренных Контрактом, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о факте завершения оказания Услуг и направляет в адрес Заказчика акт приемки оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах, счет, счет – фактуру, а также комплект документации (копии сертификатов соответствия на устройства, оборудование, комплектующие, расходные материалы, копии государственных таможенных деклараций (при установке оборудования и использовании материалов импортного производства), используемые Исполнителем при оказании Услуг, и иные необходимые документы).

4.3. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней после получения от Исполнителя документов, указанных в п. 4.2 Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных Услуг по Контракту на предмет соответствия их объема и качества требованиям, изложенным в Контракте.

Для проверки предоставленных Исполнителем результатов на их соответствие условиям Контракта, Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

4.4. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения от Исполнителя акта приемки оказанных услуг обязан направить Исполнителю один экземпляр подписанного акта приемки оказанных услуг либо мотивированный отказ от приемки оказанных Услуг, в котором должны быть указаны выявленные Заказчиком недостатки. Заказчик вправе предоставить Исполнителю срок для устранения таких недостатков. Мотивированный отказ направляется в порядке, предусмотренном п. 11.1 настоящего Контракта.

4.5. В сроки, указанные Заказчиком в мотивированном отказе от приемки оказанных Услуг, Исполнитель обязан за свой счет и своими силами, устранить обнаруженные недостатки. В этом случае акт приемки оказанных услуг Заказчик подписывает в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после устранения Исполнителем указанных недостатков.

Если Исполнитель в установленный срок не устранит недостатки, Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование о возмещении понесенных убытков, уплате неустойки и (или) о расторжении Контракта.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленных документов, указанных в п. 4.2 Контракта.

5.1.3. В случае досрочного исполнения Исполнителем обязательств по Контракту принять и оплатить Услуги в соответствии с установленным в Контракте порядком.

5.1.4. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе оказываемых Услуг.

5.1.5. Осуществлять контроль и надзор за качеством, порядком и сроками оказания Услуг.

5.1.6. Отказаться от приемки результата Услуг в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустраняемых недостатков.

5.1.7. Отказаться в любое время до сдачи Услуг от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению Контракта или оказывает Услуги настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

5.1.8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с Законом о контрактной системе.

5.1.9. По соглашению с Исполнителем изменить существенные условия Контракта в случаях, установленных Законом о контрактной системе.

5.1.10. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Провести экспертизу для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказанных Услуг, предусмотренных Контрактом в соответствии с п. 4.3 Контракта.

5.2.2. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания Услуг, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков. Заказчик, обнаружив при

осуществлении контроля и надзора за ходом оказания Услуг, отступления от условий Контракта, которые могут ухудшить качество Услуг, или иные их недостатки, должен в течение 1 (одного) календарного дня заявить об этом Исполнителю. Заказчик обязан назначить своего ответственного представителя для контроля за оказанием Исполнителем Услуг по Контракту и согласования организационных вопросов.

5.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные Услуги в соответствии с Контрактом, включая проведение экспертизы оказанных Услуг, а также отдельных этапов исполнения Контракта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2.4. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания Услуг в случае, указанном в подпункте 5.4.5 Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания Услуг.

5.2.5. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента возникновения права требования от Исполнителя оплаты неустойки (штрафа, пени) направить Исполнителю претензионное письмо с требованием оплаты в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.6. При неоплате Исполнителем неустойки (штрафа, пени) в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, а также в случае полного или частичного немотивированного отказа в удовлетворении претензии, либо неполучения в срок ответа на претензию, направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.7. В течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты фактического исполнения обязательств Исполнителем принять необходимые меры по взысканию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения, и в случае неоплаты Исполнителем неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление с соответствующими требованиями.

5.2.8. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.9. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Исполнителем в ходе исполнения обязательств по Контракту, за исключением случаев, когда Заказчик в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан предоставлять информацию третьим лицам.

5.2.01. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.3. Исполнитель вправе:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта приемки оказанных услуг по Контракту на основании представленных Исполнителем документов, указанных в п. 4.2 Контракта, и при условии истечения срока, указанного в п. 4.3 Контракта.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных Услуг в соответствии с условиями Контракта.

5.3.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.3.4. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания Услуг в рамках Контракта.

5.3.5. Получать от Заказчика содействие при оказании Услуг в соответствии с условиями Контракта.

5.3.6. Досрочно исполнить обязательства по Контракту с согласия Заказчика.

5.3.7. Привлекать к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц - соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и по видам (содержанию) Услуг. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителей.

5.3.8. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3.9. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

5.4. Исполнитель обязан:

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом исполнять обязательства в соответствии с условиями Контракта и представить Заказчику документы, указанные в п. 4.2 Контракта, по итогам исполнения Контракта.

5.4.2. Своевременно представить по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

5.4.3. Обеспечивать соответствие результатов Услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации.

Исполнитель обязан в течение срока действия Контракта предоставить по запросу Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня после дня получения указанного запроса документы, подтверждающие соответствие Услуг указанным выше требованиям.

5.4.4. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при приемке Заказчиком Услуг и в течение гарантийного срока, за свой счет.

5.4.5. Приостановить оказание Услуг в случае обнаружения не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на качество результатов оказываемых Услуг или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после приостановления оказания Услуг.

5.4.6. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности оказать Услуги в надлежащем объеме, в предусмотренные Контрактом сроки, надлежащего качества.

5.4.7. В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание Услуг, являющихся предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Исполнитель обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта.

5.4.8. Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в Контракте.

5.4.9. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Заказчиком в ходе исполнения обязательств по Контракту, за исключением случаев, когда Исполнитель в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан предоставлять информацию третьим лицам.

5.4.10. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Контрактом.

6. Гарантии

6.1. Исполнитель гарантирует, что оказываемые Услуги соответствуют требованиям, установленным в Контракте, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ, ТУ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания Услуг.

6.2. Гарантийный срок на оказываемые по Контракту Услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта приемки оказанных услуг.

Под гарантией понимается устранение Исполнителем своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Услуг.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, то Исполнитель (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков.

6.4. Исполнитель гарантирует возможность безопасного использования результата оказанных Услуг по назначению в течение всего гарантийного срока.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

Размеры неустоек (штрафов, пеней), указанные в настоящем разделе, определяются в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее – Правила), а также в соответствии с положениями статьи 34 Закона о контрактной системе.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня в размере 1/300 (одной трехсотой) действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

7.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за

исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается 1000 рублей.

7.4. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем.

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается 10 процентов цены Контракта.

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) 1000 рублей.

7.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени) (при этом исполнение обязательства Исполнителя по перечислению неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков в доход бюджета возлагается на Заказчика) либо осуществить удержание суммы неустойки (штрафа, пени) из обеспечения исполнения Контракта, предоставленного Исполнителем в соответствии с разделом 8 настоящего Контракта.

7.9. Уплата Стороной неустойки (штрафа, пени) не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.

7.10. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожаров и т.д.), действий объективных внешних факторов (военных действий, актов органов государственной власти и управления и т.п.), подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Стороной своих обязательств, а также которые Сторона была не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8. Обеспечение исполнения Контракта

Обеспечение исполнения Контракта не предусмотрено.

9. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта

9.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

9.2. Контракт действует по 31.12.2024 года, окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а также от ответственности за нарушение условий Контракта.

9.3. Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- по решению суда;
- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта.

9.4. Заказчик вправе обратиться в суд в установленном законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении Контракта в следующих случаях:

9.4.1. при существенном нарушении Контракта Исполнителем;

9.4.2. в случае просрочки исполнения обязательств по оказанию Услуг более чем на 5 (пять) календарных дней;

9.4.3. в случае неоднократного нарушения сроков оказания Услуг - более двух раз более чем на 10 (десять) календарных дней;

9.4.4. в случае существенного нарушения требований к качеству оказываемых Услуг (обнаружения неустраняемых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или

затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков);

9.4.5. установления факта проведения ликвидации Исполнителя - юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Исполнителя банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства;

9.4.6. установления факта приостановления деятельности Исполнителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

9.4.7. в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что Исполнитель и (или) поставляемый товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя.

9.6. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, указанных в пунктах 9.4.1 - 9.4.7 Контракта.

9.7. Заказчик до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта вправе провести экспертизу оказанных Услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций.

Если Заказчиком проведена экспертиза оказанной Услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы оказанной Услуги в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

9.8. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение 3 (трёх) рабочих дней, следующих за датой принятия указанного решения, направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (тридцати) календарных дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

9.9. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.10. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение 10 (десяти) календарных дней с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с п. 9.7 Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Контракта, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

9.11. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Порядок урегулирования споров

10.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Контракта, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров.

10.2. При невозможности урегулирования спора посредством переговоров и в претензионном порядке спор передается на разрешение суда в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.3. До передачи спора на разрешение суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона обязана дать письменный ответ по существу в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты ее получения.

11. Прочие условия

11.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты, датой получения уведомления признается дата получения отправляющей Стороной подтверждения о вручении второй Стороне указанного уведомления либо дата получения Стороной информации об отсутствии адресата по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

11.2. Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу. В случае заключения Контракта по результатам электронного аукциона, Контракт заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном статьей 83.2 Закона о контрактной системе.

11.3. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика по Контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

11.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый исполнитель является правопреемником Исполнителя по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.5. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик

Администрация Кудряшовского сельсовета
Новосибирского района Новосибирской области
630510, Новосибирская область, д.п.
Кудряшовский, ул. Октябрьская, 14а
ИНН 5433108123, КПП 543301001
Банк: СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//
УФК по Новосибирской области г. Новосибирск,
БИК 015004950
№ счета банка 40102810445370000043
№ счета получателя (казначейского счета)
03231643506404255101
ОКТМО 50640425
тел: 8(383)293-91-83
E-mail: kudrjashinsr@yandex.ru

Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью
«СельСтрой Проект»
Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул.Ядринцевская 71, офис 12
ИНН 5406595069, КПП 540601001
ОГРН 1155476118181
Дата постановки на учёт: 30 октября 2015 г.
Банк: Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК
"ФК ОТКРЫТИЕ"
БИК 045004867
К/с 30101810250040000867
Р/с 40702810410240012184
Телефон: 8 (913)762-90-40, 8 (383) 305-44-01
E-mail: sspsib@yandex.ru, sirkin87@ya.ru

Глава Кудряшовского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области



Н.А. Дорофеева

Директор ООО «СельСтрой Проект»



А. А. Сиркин

Раздел 11. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства

1.1 Сведения о месте расположения объекта капитального строительства.

Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области.

Ценовая строительная зона 1.

1.2 Перечень сборников сметных нормативов, принятых для составления сметной документации на строительство.

Сметная документация разработана на основании следующих документов:

- Задание на проектирование
- Муниципальный контракт №19 от 09.02.2024г, заключенный с администрацией Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.
- Комплект проектной документации шифр 19-04.2024.

При разработке сметной документации были использованы следующие руководящие и методические документы:

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс РФ".

Федеральный закон от 05.08.2000 № 117-ФЗ "Налоговый кодекс РФ (часть вторая)".






Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ “О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах”.

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1590.

Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства".

Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденная приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр.

Взам. инв. №	строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства".									
	Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденная приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр.									
Подпись и дата										
	19-04.2024-СМ									
Инв. №подл.	Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Калиничева				06.24		П	1	3
	Проверил	Махарынец				06.24				
	Норм. норм	Барков				06.24				
	ГИП	Сиркин				06.24				
										

Методика по применению сметных норм, утвержденные приказом Минстроя России от 14.07.2022 №571/пр.

Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 №812/пр (в редакции приказа от 26.07.2022 №611/пр).

Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр. (в редакции приказа от 22.04.2022 №317/пр).

Сборники расценок на строительные работы ГЭСН-2022, на монтажные работы ГЭСНм-2022, сборник сметных цен на материалы: ФСБЦ-2022, сборник расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств ФСЭМ-2022.

Сметная документация составлена в программном комплексе «Гранд-смета».

1.3 Наименование подрядной организации.

Строительство будет осуществляться подрядным способом. Подрядчик будет определён после проведения тендерных процедур.

1.4 Обоснование особенностей определения сметной стоимости строительных работ для объекта капитального строительства

Вид строительства: ремонт.

1.5 Другие сведения о порядке определения сметной стоимости строительства объекта капитального строительства, характерные для него:

- Локальные сметные расчеты выполнены в сметно-нормативной базе ФСНБ-2022 с изм. 1-10 по сборникам ГЭСН-2022, ГЭСНр-2022, ФСБЦ, утвержденных и введенных в действие приказом Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр, с изменениями в государственные элементные сметные нормы и отдельные составляющие к ним, включенными в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр, от 26.08.2022 №703/пр, от 26.10.2022 №905/пр, от 27.12.2022 №1133/пр, от 10.02.2023 №84/пр.
- Сметная стоимость работ определена ресурсно-индексным методом с использованием данных о сметных ценах строительных ресурсов в текущем уровне цен, размещенных на ФГИС ЦС и сметных цен в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022 из сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 с пересчетом в текущий уровень цен на 2 квартал 2024 года с применением индексов изменения сметной стоимости строительства по группам

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

						19-04.2024-СМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата		

однородных строительных ресурсов для Новосибирской области, зона 1.
Письмо Минстрой России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09.

- затраты на непредвиденные работы и затраты учтены на основании п.179 Приказа Минстроя России от 04.08.2020г. № 421/пр. в размере 2%.
- налог на добавленную стоимость в размере 20% соответствии с федеральным законом от 03.08.2018 № 303-ФЗ (подпункт "в" пункта 3 статьи 1) и п.181 Приказа Минстроя России от 04.08.2020г. № 421/пр.

Технико-экономические показатели:

(в текущих ценах, в тыс.руб., в том числе НДС 20%)

Сметная стоимость в текущих ценах на 2 квартал 2024г (в том числе НДС 20%)	9 634,31
в том числе:	
Строительно-монтажные работы	8 999,69
Прочие	634,62

Главный инженер проекта

А.А. Сиркин

Составил

Т. А. Калиничева

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

19-04.2024-СМ					
---------------	--	--	--	--	--

Лист

Заказчик Администрация Кудряшовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области
(наименование организации)

"Утвержден" " ____ " _____ 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 9 634,31 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области
(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен II квартал 2024 года

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	01-01-01	Подготовительные работы	510,75				510,75
	Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта"		510,75				510,75
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
2	02-01-01	Проезд	1 424,18				1 424,18
3	02-01-02	Площадка для разворота	549,46				549,46
4	02-01-03	Детская площадка из резиновой крошки	2 118,11				2 118,11
5	02-01-04	Мощение входных групп МКД	386,93				386,93
6	02-01-05	Тротуар из брусчатки	928,84				928,84
7	02-01-06	Благоустройство придомовой территории	1 434,42				1 434,42
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		6 841,94				6 841,94
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		7 352,69				7 352,69
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		7 352,69				7 352,69

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		7 352,69				7 352,69
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
8	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. №468	Строительный контроль 2,14%				157,35	157,35
						2,14%Г1:Г9	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					157,35	157,35
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
9	Приложение к МК 19 от 09.02.2024г.	Смета на проектные работы				253,83	253,83
10	расчет к муниципальному контракту от 08.08.2024 №НЭ00603	Проведение экспертной оценки проектной документации				107,30	107,30
						128761,03/1,2	
	Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"					361,13	361,13
	Итого по Главам 1-12		7 352,69			518,48	7 871,17
Непредвиденные затраты							
11	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	147,05			10,37	157,42
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
	Итого "Непредвиденные затраты"		147,05			10,37	157,42
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		7 499,74			528,85	8 028,59
Налоги и обязательные платежи							
12	Приказ Минстрой РФ №421/пр от 04.08.2020г п.181	НДС - 20%	1 499,95			105,77	1 605,72
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	20%Г1.П:Г14.П	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		1 499,95			105,77	1 605,72
	Итого по сводному расчету		8 999,69			634,62	9 634,31
	в том числе:						
	ОТ						669,68
	ЭМ						269,84
	ОТм						81,95

1	2	3	4	5	6	7	8
		М					4 734,12
		Перевозка					151,44
		НР					846,63
		СП					599,03
		прочие затраты					634,62

Руководитель проектной организации

[подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

Начальник

[подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

Заказчик

Глава администрации

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Дорофеева Н.А.)



Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр ¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	54. Новосибирская область
	Новосибирская область (1 зона)
Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области	
	(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01-01

Подготовительные работы			
(наименование работ и затрат)			
Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024		
	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года		
Сметная стоимость	510,75 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	510,75 тыс.руб.		
монтажных работ	0,00 тыс.руб.		
оборудования	0,00 тыс.руб.		
прочих затрат	0,00 тыс.руб.		
Средства на оплату труда рабочих	164,21 тыс.руб.		
Средства на оплату труда машинистов	15,24 тыс.руб.		
Нормативные затраты труда рабочих	431,15 чел.-ч.		
Нормативные затраты труда машинистов	35,35 чел.-ч.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСН47-01-001-03	Разбивка участка	100 м2	9,6	1	9,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			71,136					28 093,74
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,41		71,136			394,93		28 093,74
		4 М									826,95
	01.7.20.07-0002	Шпегат из пенькового волокна, диаметр 1,7 мм	кг	0,2		1,92			382,35		734,11
	11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV	м3	0,001		0,0096	7 555,00	1,28	9 670,40		92,84
		Итого прямые затраты									28 920,69
		ФОТ									28 093,74
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					28 936,55
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					20 227,49
		Всего по позиции							8 133,83		78 084,73
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									28 920,69
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									28 093,74
		Материалы									826,95
		Строительные работы									78 084,73
		в том числе:									
		оплата труда									28 093,74
		материалы									826,95
		накладные расходы									28 936,55
		сметная прибыль									20 227,49
		Итого ФОТ (справочно)									28 093,74
		Итого накладные расходы (справочно)									28 936,55
		Итого сметная прибыль (справочно)									20 227,49
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы									78 084,73
		Справочно									
		затраты труда рабочих				71,136					
Раздел 2. Демонтажные работы											
2	ГЭСН01-02-119-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	100 м2	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,09					1 175,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,09		3,09			380,54		1 175,87
		Итого прямые затраты									1 175,87
		ФОТ									1 175,87
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 046,52
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					482,11
		Всего по позиции							2 704,50		2 704,50
3	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,15	1	0,15					10,69
		Всего по позиции									10,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	0,15	1	0,15					29,21
		Всего по позиции									29,21
5	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	2,24	1	2,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			152,9024					58 917,88
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68,26		152,9024			385,33		58 917,88
		2 ЭМ									8 418,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21,056					9 022,71
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	9,4		21,056			391,34		8 240,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	9,4		21,056			428,51		9 022,71
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	28,2		63,168			2,82		178,13
		Итого прямые затраты									76 358,78
		ФОТ									67 940,59
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					69 299,40
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					36 687,92
		Всего по позиции							81 404,51		182 346,10
6	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,3542	1	0,3542					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54,901					20 364,98
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		54,901			370,94		20 364,98
		2 ЭМ									6 275,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,83151					6 007,69
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,54901	1 299,64	1,35	1 754,51		963,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,54901			575,60		316,01
		91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,456918	62,31	1,37	85,36		39,00
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	37,5		13,2825			391,34		5 197,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		13,2825			428,51		5 691,68
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	75		26,565			2,82		74,91
		Итого прямые затраты									32 647,79
		ФОТ									26 372,67
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					26 900,12
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					14 241,24
		Всего по позиции							208 326,23		73 789,15
7	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	102,93	1	102,93					7 335,82
		Всего по позиции									7 335,82
8	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	102,93	1	102,93					20 045,62
		Всего по позиции									20 045,62
9	ГЭСНр68-04-004-02	Разборка деревянных заборов: штaketных	100 м2	1,28	1	1,28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,3008					24 899,06
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	53,36		68,3008			364,55		24 899,06
	Н	999-9900 Строительный мусор	т	0,47		0,6016					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									24 899,06
		ФОТ									24 899,06
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					25 397,04
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					13 445,49
		Всего по позиции							49 798,12		63 741,59
10	ГЭСНр68-03-004-01	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,71	1	0,71					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,9663					7 978,52
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29,53		20,9663			380,54		7 978,52
		2 ЭМ									135,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,213					91,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,213	477,92	1,33		635,63	135,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,213			428,51		91,27
		4 М									13,74
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,63		2,5773			5,33		13,74
<i>П,Н</i>	<i>01.7.17.06</i>	<i>Диски отрезные</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									8 218,92
		ФОТ									8 069,79
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					8 231,19
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					4 357,69
		Всего по позиции							29 306,76		20 807,80
11	ГЭСН09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	т	0,9	1	0,9					
		демонтаж ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			59,85					22 775,32
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	95	0,7	59,85			380,54		22 775,32
		2 ЭМ									386,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,252					122,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	0,7	0,1008			1 638,80		165,19
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16	0,7	0,1008			575,60		58,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,7	0,1512	477,92	1,33		635,63	96,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24	0,7	0,1512			428,51		64,79
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,7	0,441	4,35	1,37		5,96	2,63
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	3,22	0,7	2,0286			60,64		123,01
		4 М									0,00
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,4	0	0	114,64	0,63		72,22	0,00
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0	0	41,38	1,91		79,04	0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,919	0	0				5,33	0,00
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6	0	0	142,68	1,2		171,22	0,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0	0	70 296,20	1,09		76 622,86	0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	0	231 787,35	2		463 574,70	0,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	0	307,84	1,03		317,08	0,00
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0	0	60 258,20	1,13		68 091,77	0,00
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0	0	136 760,00	0,97		132 657,20	0,00
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0	0	51 280,15	1,75		89 740,26	0,00
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0	0	98 526,45	1,22		120 202,27	0,00
<i>Н</i>	<i>07.2.07.13</i>	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									23 285,07
		ФОТ									22 898,13
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					21 295,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					14 196,84
		Всего по позиции							65 307,97		58 777,17
12	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,18	1	2,18					2 234,96
		Всего по позиции									2 234,96
13	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	4,31	1	4,31					839,37
		Всего по позиции									839,37
		Итого по разделу 2 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									197 081,16
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									136 111,63
		Эксплуатация машин									15 215,64
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 244,48
		Материалы									13,74
		Перевозка									30 495,67
		Строительные работы									432 661,98
		Строительные работы									402 166,31
		в том числе:									
		оплата труда									136 111,63
		эксплуатация машин и механизмов									15 215,64
		оплата труда машинистов (Отм)									15 244,48
		материалы									13,74
		накладные расходы									152 169,53
		сметная прибыль									83 411,29
		Перевозка									30 495,67
		Итого ФОТ (справочно)									151 356,11
		Итого накладные расходы (справочно)									152 169,53
		Итого сметная прибыль (справочно)									83 411,29
		Итого по разделу 2 Демонтажные работы									432 661,98
		Справочно									
		затраты труда рабочих					360,0105				
		затраты труда машинистов					35,35251				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									226 001,85
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									164 205,37
		Эксплуатация машин									15 215,64
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 244,48
		Материалы									840,69
		Перевозка									30 495,67
		Строительные работы									510 746,71
		Строительные работы									480 251,04
		в том числе:									
		оплата труда									164 205,37
		эксплуатация машин и механизмов									15 215,64
		оплата труда машинистов (Отм)									15 244,48
		материалы									840,69
		накладные расходы									181 106,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль									103 638,78
		Перевозка									30 495,67
		Всего ФОТ (справочно)									179 449,85
		Всего накладные расходы (справочно)									181 106,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									103 638,78
		ВСЕГО по смете									510 746,71
		Справочно									
		затраты труда рабочих				431,1465					
		затраты труда машинистов				35,35251					

Составил: инженер-сметчик _____ (Т.А. Калиничева)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: главный инженер _____ (А.А. Сиркин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр ¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	54. Новосибирская область
	Новосибирская область (1 зона)
Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области	
	(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Проезд		(наименование работ и затрат)	
Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024		
	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года		
Сметная стоимость	1 424,18 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	1 424,18 тыс.руб.		
монтажных работ	0,00 тыс.руб.		
оборудования	0,00 тыс.руб.		
прочих затрат	0,00 тыс.руб.		
	Средства на оплату труда рабочих	57,63	тыс.руб.
	Средства на оплату труда машинистов	24,17	тыс.руб.
	Нормативные затраты труда рабочих	154,53	чел.-ч.
	Нормативные затраты труда машинистов	45,77	чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСН01-01-022-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,2	1	0,2					
		2 ЭМ									8 333,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,1					2 935,56
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	25,5		5,1			1 634,00		8 333,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,5		5,1			575,60		2 935,56
		Итого прямые затраты									11 268,96
		ФОТ									2 935,56
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2 700,72
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1 350,36
		Всего по позиции							76 600,20		15 320,04
2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	320	1	320					62 320,00
		Всего по позиции									62 320,00
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,418182	1	0,418182					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0218208					2 156,72
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		6,0218208			358,15		2 156,72
		2 ЭМ									14 442,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,8043662					3 146,32
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,7401821	1 299,64	1,35	1 754,51		1 298,66
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,7401821			575,60		426,05
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		1,7940008			1 760,50		3 158,34
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,7940008			492,46		883,47
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		2,9607286	2 391,60	1,35	3 228,66		9 559,19
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		2,9607286			575,60		1 704,20
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,3094547	1 043,14	1,32	1 376,94		426,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,3094547			428,51		132,60
		4 М									41,82
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		2,09091	35,71	0,56	20,00		41,82
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									19 787,15
		ФОТ									5 303,04
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					7 795,47
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					7 106,07
		Всего по позиции							82 951,18		34 688,69
4	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	46	1	46	565,20	1,86	1 051,27		48 358,42
		Всего по позиции									48 358,42
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									141 734,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 156,72
		Эксплуатация машин									22 775,69
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 081,88
		Материалы									48 400,24
		Перевозка									62 320,00
		Строительные работы									160 687,15
		Строительные работы									98 367,15
		в том числе:									
		оплата труда									2 156,72
		эксплуатация машин и механизмов									22 775,69
		оплата труда машинистов (Отм)									6 081,88
		материалы									48 400,24
		накладные расходы									10 496,19
		сметная прибыль									8 456,43
		Перевозка									62 320,00
		Итого ФОТ (справочно)									8 238,60
		Итого накладные расходы (справочно)									10 496,19
		Итого сметная прибыль (справочно)									8 456,43
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы									160 687,15
		Справочно									
		затраты труда рабочих				6,0218208					
		затраты труда машинистов				10,9043662					
Раздел 2. Дорожная одежда											
Установка бортового камня БР 100.30.15											
5	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,083968	1	0,083968					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,1616896					2 727,39
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		8,1616896			334,17		2 727,39
		Итого прямые затраты									2 727,39
		ФОТ									2 727,39
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					2 427,38
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					1 090,96
		Всего по позиции							74 382,26		6 245,73
6	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	10,58	1	10,58	1 827,45	0,77	1 407,14		14 887,54
		Всего по позиции									14 887,54
7	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			104,7					39 507,50
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		104,7			377,34		39 507,50
		2 ЗМ									1 537,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,975					552,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,915			1 638,80		1 499,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,915			575,60		526,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,06	477,92	1,33	635,63		38,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,06			428,51		25,71
		4 М									50 471,48
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0015	70 296,20	1,09	76 622,86		114,93
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		8,85	4 742,74	1,11	5 264,44		46 590,29
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,09			5 280,76		475,27
		11.1.03.06-0070 Доска обрешная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,255	10 082,68	1,28	12 905,83		3 290,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>П,Н</i>	<i>05.2.03.03</i>	<i>Камни бортовые бетонные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									92 069,00
		ФОТ									40 059,88
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					45 267,66
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					30 846,11
		Всего по позиции							112 121,85		168 182,77
8	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	6,45	1	6,45			12 657,29		81 639,52
		Всего по позиции									81 639,52
Основание и покрытие											
9	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4					5 157,36
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		14,4			358,15		5 157,36
		2 ЭМ									36 057,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,81					7 975,92
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93		1,93	1 299,64	1,35	1 754,51		3 386,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		1,93			575,60		1 110,91
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,76		4,76			1 760,50		8 379,98
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76	4,76			492,46		2 344,11
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		7,08	2 391,60	1,35	3 228,66		22 858,91
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		7,08			575,60		4 075,25
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		1,04	1 043,14	1,32	1 376,94		1 432,02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		1,04			428,51		445,65
		4 М									140,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		7	35,71	0,56	20,00		140,00
<i>П,Н</i>	<i>02.2.04.03</i>	<i>Смесь песчано-гравийная</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									49 330,39
		ФОТ									13 133,28
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					19 305,92
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					17 598,60
		Всего по позиции							86 234,91		86 234,91
10	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	126	1	126	1 827,45	0,77	1 407,14		177 299,64
		Всего по позиции									177 299,64
11	ГЭСН27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,2					4 812,06
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	33		13,2			364,55		4 812,06
		2 ЭМ									25 310,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,948					7 306,76
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	2,35		0,94	828,16	1,54	1 275,37		1 198,85
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,35		0,94			492,46		462,91
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,36		0,144	1 299,64	1,35	1 754,51		252,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36		0,144			575,60		82,89
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	3,98		1,592			1 760,50		2 802,72
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,98	1,592			492,46		784,00
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	19		7,6			1 688,44		12 832,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19		7,6			492,46		3 742,70
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,51		3,404			1 837,03		6 253,25
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,51		3,404			492,46		1 676,33
		91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.час	0,57		0,228	1 790,51	1,32	2 363,47		538,87
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,57		0,228			492,46		112,28
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	2,6		1,04	1 043,14	1,32	1 376,94		1 432,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,6		1,04			428,51		445,65
		4 М									135 526,58
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	30		12	35,71	0,56	20,00		240,00
		02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	15		6	2 220,14	0,72	1 598,50		9 591,00
		02.2.05.04-2106 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	189		75,6			1 662,64		125 695,58
		Итого прямые затраты									172 955,90
		ФОТ									12 118,82
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					17 814,67
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					16 239,22
		Всего по позиции							517 524,48		207 009,79
12	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,652					2 754,73
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63		6,652			414,12		2 754,73
		2 ЭМ									12 904,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,144					1 706,96
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	1,42		0,568			4 773,30		2 711,23
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		0,568			655,55		372,35
		91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.час	0,33		0,132	1 324,58	1,33	1 761,69		232,54
		4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,264			460,48		121,57
		91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.час	0,1		0,04	8,22	1,37	11,26		0,45
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	2,05		0,82			1 639,57		1 344,45
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05		0,82			492,46		403,82
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,6		0,64			1 813,85		1 160,86
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6		0,64			492,46		315,17
		91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,42		0,568	8 883,76	1,4	12 437,26		7 064,36
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		0,568			655,55		372,35
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,71		0,284	1 043,14	1,32	1 376,94		391,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71		0,284			428,51		121,70
		4 М									109,18
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,0028		0,00112	62 186,75	1,2	74 624,10		83,58
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,2		1,28	35,71	0,56	20,00		25,60
<i>Н</i>	<i>01.2.01.01</i>	<i>Битумы нефтяные дорожные</i>	<i>т</i>	<i>0,7</i>		<i>0,28</i>					
<i>П,Н</i>	<i>04.2.01.01</i>	<i>Смеси асфальтобетонные</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									17 475,81
		ФОТ									4 461,69
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 558,68
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					5 978,66
		Всего по позиции							75 032,88		30 013,15
13	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 до 7см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	1000 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,392					516,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	6	1,392			370,94		516,35
	2 ЭМ										4 342,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,984					547,22
	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	0,08	6	0,192			4 773,30		916,47
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,192			655,55		125,87
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	0,12	6	0,288			1 639,57		472,20
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	6	0,288			492,46		141,83
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	0,13	6	0,312			1 813,85		565,92
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	6	0,312			492,46		153,65
	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	0,08	6	0,192	8 883,76	1,4	12 437,26		2 387,95
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,192			655,55		125,87
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	6	0					
		Итого прямые затраты									5 406,11
		ФОТ									1 063,57
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 563,45
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 425,18
		Всего по позиции							20 986,85		8 394,74
14	ФСБЦ-01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т	0,12	1	0,12	23 188,21	1,46	33 854,79		4 062,57
		Всего по позиции									4 062,57
15	ФСБЦ-04.2.01.01-1172	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД	т	71,96	1	71,96	5 125,95	1,3	6 663,74		479 522,73
		Всего по позиции									479 522,73
		Итого по разделу 2 Дорожная одежда :									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 097 376,60
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									55 475,39
		Эксплуатация машин									80 152,73
		Оплата труда машинистов (Отм)									18 089,24
		Материалы									943 659,24
		Строительные работы									1 263 493,09
		в том числе:									
		оплата труда									55 475,39
		эксплуатация машин и механизмов									80 152,73
		оплата труда машинистов (Отм)									18 089,24
		материалы									943 659,24
		накладные расходы									92 937,76
		сметная прибыль									73 178,73
		Итого ФОТ (справочно)									73 564,63
		Итого накладные расходы (справочно)									92 937,76
		Итого сметная прибыль (справочно)									73 178,73
		Итого по разделу 2 Дорожная одежда									1 263 493,09
		Справочно									
		затраты труда рабочих				148,5056896					
		затраты труда машинистов				34,861					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 239 111,13
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									57 632,11
		Эксплуатация машин									102 928,42
		Оплата труда машинистов (Отм)									24 171,12
		Материалы									992 059,48

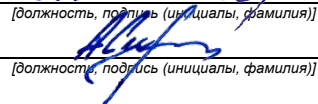
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перевозка									62 320,00
		Строительные работы									1 424 180,24
		Строительные работы									1 361 860,24
		в том числе:									
		оплата труда									57 632,11
		эксплуатация машин и механизмов									102 928,42
		оплата труда машинистов (Отм)									24 171,12
		материалы									992 059,48
		накладные расходы									103 433,95
		сметная прибыль									81 635,16
		Перевозка									62 320,00
		Всего ФОТ (справочно)									81 803,23
		Всего накладные расходы (справочно)									103 433,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									81 635,16
		ВСЕГО по смете									1 424 180,24
		Справочно									
		затраты труда рабочих					154,5275104				
		затраты труда машинистов					45,7653662				

Составил: инженер-сметчик


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Т.А. Калиничева)

Проверил: главный инженер


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр ¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	54. Новосибирская область
	Новосибирская область (1 зона)
Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области	
	(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024	
	(проектная и (или) иная техническая документация)	

Площадка для разворота

(наименование работ и затрат)

Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года
Сметная стоимость	549,46 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	549,46 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	18,66 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	9,79 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	50,08 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	18,54 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСН01-01-022-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0815	1	0,0815					
		2 ЭМ									3 395,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,07825					1 196,24
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	25,5		2,07825			1 634,00		3 395,86
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,5		2,07825			575,60		1 196,24
		Итого прямые затраты									4 592,10
		ФОТ									1 196,24
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 100,54
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					550,27
		Всего по позиции							76 600,12		6 242,91
2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	130,4	1	130,4					25 395,40
		Всего по позиции									25 395,40
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,170455	1	0,170455					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,454552					879,10
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,454552			358,15		879,10
		2 ЭМ									5 886,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3659155					1 282,47
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,3017054	1 299,64	1,35	1 754,51		529,35
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,3017054			575,60		173,66
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,731252			1 760,50		1 287,37
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,731252			492,46		360,11
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,2068214	2 391,60	1,35	3 228,66		3 896,42
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,2068214			575,60		694,65
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,1261367	1 043,14	1,32	1 376,94		173,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,1261367			428,51		54,05
		4 М									17,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,852275	35,71	0,56	20,00		17,05
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									8 065,44
		ФОТ									2 161,57
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 177,51
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 896,50
		Всего по позиции							82 951,22		14 139,45
4	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	18,75	1	18,75	565,20	1,86	1 051,27		19 711,31
		Всего по позиции									19 711,31
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									57 764,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									879,10
		Эксплуатация машин									9 282,68
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 478,71
		Материалы									19 728,36
		Перевозка									25 395,40
		Строительные работы									65 489,07
		Строительные работы									40 093,67
		в том числе:									
		оплата труда									879,10
		эксплуатация машин и механизмов									9 282,68
		оплата труда машинистов (Отм)									2 478,71
		материалы									19 728,36
		накладные расходы									4 278,05
		сметная прибыль									3 446,77
		Перевозка									25 395,40
		Итого ФОТ (справочно)									3 357,81
		Итого накладные расходы (справочно)									4 278,05
		Итого сметная прибыль (справочно)									3 446,77
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы									65 489,07
		Справочно									
		затраты труда рабочих				2,454552					
		затраты труда машинистов				4,4441655					
Раздел 2. Дорожная одежда											
Установка бортового камня БР 100.30.15											
5	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,024603	1	0,024603					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3914116					799,14
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		2,3914116			334,17		799,14
		Итого прямые затраты									799,14
		ФОТ									799,14
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					711,23
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					319,66
		Всего по позиции							74 382,39		1 830,03
6	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	3,1	1	3,1	1 827,45	0,77	1 407,14		4 362,13
		Всего по позиции									4 362,13
7	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,44	1	0,44					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,712					11 588,87
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		30,712			377,34		11 588,87
		2 ЗМ									451,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,286					162,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,2684			1 638,80		439,85
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,2684			575,60		154,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0176	477,92	1,33	635,63		11,19
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0176			428,51		7,54
		4 М									14 804,97
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00044	70 296,20	1,09	76 622,86		33,71
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		2,596	4 742,74	1,11	5 264,44		13 666,49
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0264			5 280,76		139,41
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0748	10 082,68	1,28	12 905,83		965,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>П,Н</i>	<i>05.2.03.03</i>	<i>Камни бортовые бетонные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									27 006,91
		ФОТ									11 750,90
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					13 278,52
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					9 048,19
		Всего по позиции							112 121,86		49 333,62
8	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	1,892	1	1,892			12 657,29		23 947,59
		Всего по позиции									23 947,59
Основание и покрытие											
9	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,4075	1	0,4075					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,868					2 101,62
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		5,868			358,15		2 101,62
		2 ЭМ									14 693,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,035075					3 250,18
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93		0,786475	1 299,64	1,35	1 754,51		1 379,88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,786475			575,60		452,70
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,76		1,9397			1 760,50		3 414,84
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76	1,9397			492,46		955,22
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		2,8851	2 391,60	1,35	3 228,66		9 315,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		2,8851			575,60		1 660,66
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,4238	1 043,14	1,32	1 376,94		583,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,4238			428,51		181,60
		4 М									57,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		2,8525	35,71	0,56	20,00		57,05
<i>П,Н</i>	<i>02.2.04.03</i>	<i>Смесь песчано-гравийная</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									20 102,13
		ФОТ									5 351,80
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					7 867,15
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					7 171,41
		Всего по позиции							86 234,82		35 140,69
10	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	51,345	1	51,345	1 827,45	0,77	1 407,14		72 249,60
		Всего по позиции									72 249,60
11	ГЭСН27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,163	1	0,163					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,379					1 960,91
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	33		5,379			364,55		1 960,91
		2 ЭМ									10 314,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,09131					2 977,51
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	2,35		0,38305	828,16	1,54	1 275,37		488,53
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,35		0,38305			492,46		188,64
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,36		0,05868	1 299,64	1,35	1 754,51		102,95
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36		0,05868			575,60		33,78
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	3,98		0,64874			1 760,50		1 142,11
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,98	0,64874			492,46		319,48
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	19		3,097			1 688,44		5 229,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19		3,097			492,46		1 525,15
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,51		1,38713			1 837,03		2 548,20
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,51		1,38713			492,46		683,11
		91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.час	0,57		0,09291	1 790,51	1,32	2 363,47		219,59
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,57		0,09291			492,46		45,75
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	2,6		0,4238	1 043,14	1,32	1 376,94		583,55
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,6		0,4238			428,51		181,60
		4 М									55 227,08
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	30		4,89	35,71	0,56	20,00		97,80
		02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	15		2,445	2 220,14	0,72	1 598,50		3 908,33
		02.2.05.04-2106 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	189		30,807			1 662,64		51 220,95
		Итого прямые затраты									70 479,53
		ФОТ									4 938,42
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					7 259,48
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					6 617,48
		Всего по позиции							517 524,48		84 356,49
12	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,163	1	0,163					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,71069					1 122,55
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63		2,71069			414,12		1 122,55
		2 ЭМ									5 258,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,28118					695,58
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	1,42		0,23146			4 773,30		1 104,83
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		0,23146			655,55		151,73
		91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.час	0,33		0,05379	1 324,58	1,33	1 761,69		94,76
		4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,10758			460,48		49,54
		91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.час	0,1		0,0163	8,22	1,37	11,26		0,18
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	2,05		0,33415			1 639,57		547,86
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05		0,33415			492,46		164,56
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,6		0,2608			1 813,85		473,05
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6		0,2608			492,46		128,43
		91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,42		0,23146	8 883,76	1,4	12 437,26		2 878,73
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		0,23146			655,55		151,73
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,71		0,11573	1 043,14	1,32	1 376,94		159,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71		0,11573			428,51		49,59
		4 М									44,49
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,0028		0,0004564	62 186,75	1,2	74 624,10		34,06
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,2		0,5216	35,71	0,56	20,00		10,43
<i>Н</i>	<i>01.2.01.01</i>	<i>Битумы нефтяные дорожные</i>	<i>т</i>	<i>0,7</i>		<i>0,1141</i>					
<i>П,Н</i>	<i>04.2.01.01</i>	<i>Смеси асфальтобетонные</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									7 121,38
		ФОТ									1 818,13
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 672,65
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 436,29
		Всего по позиции							75 032,64		12 230,32
13	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 до 7см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	1000 м2	0,163	1	0,163					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,56724					210,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	6	0,56724			370,94		210,41
	2 ЭМ										1 769,58
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,40098					222,99
	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	0,08	6	0,07824			4 773,30		373,46
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,07824			655,55		51,29
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	0,12	6	0,11736			1 639,57		192,42
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	6	0,11736			492,46		57,80
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	0,13	6	0,12714			1 813,85		230,61
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	6	0,12714			492,46		62,61
	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	0,08	6	0,07824	8 883,76	1,4	12 437,26		973,09
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,07824			655,55		51,29
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	6	0					
	Итого прямые затраты										2 202,98
	ФОТ										433,40
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					637,10
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					580,76
	Всего по позиции										20 986,75
14	ФСБЦ-01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т	0,05	1	0,05	23 188,21	1,46	33 854,79		1 692,74
	Всего по позиции										1 692,74
15	ФСБЦ-04.2.01.01-1172	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД	т	29,3237	1	29,3237	5 125,95	1,3	6 663,74		195 405,51
	Всего по позиции										195 405,51
	Итого по разделу 2 Дорожная одежда :										
	Итого прямые затраты (справочно)										425 369,64
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										17 783,50
	Эксплуатация машин										32 486,69
	Оплата труда машинистов (Отм)										7 308,29
	Материалы										367 791,16
	Строительные работы										483 969,56
	в том числе:										
	оплата труда										17 783,50
	эксплуатация машин и механизмов										32 486,69
	оплата труда машинистов (Отм)										7 308,29
	материалы										367 791,16
	накладные расходы										32 426,13
	сметная прибыль										26 173,79
	Итого ФОТ (справочно)										25 091,79
	Итого накладные расходы (справочно)										32 426,13
	Итого сметная прибыль (справочно)										26 173,79
	Итого по разделу 2 Дорожная одежда										483 969,56
	Справочно										
	затраты труда рабочих										47,6283416
	затраты труда машинистов										14,094545
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										483 133,89
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										18 662,60
	Эксплуатация машин										41 769,37
	Оплата труда машинистов (Отм)										9 787,00
	Материалы										387 519,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перевозка									25 395,40
		Строительные работы									549 458,63
		Строительные работы									524 063,23
		в том числе:									
		оплата труда									18 662,60
		эксплуатация машин и механизмов									41 769,37
		оплата труда машинистов (Отм)									9 787,00
		материалы									387 519,52
		накладные расходы									36 704,18
		сметная прибыль									29 620,56
		Перевозка									25 395,40
		Всего ФОТ (справочно)									28 449,60
		Всего накладные расходы (справочно)									36 704,18
		Всего сметная прибыль (справочно)									29 620,56
		ВСЕГО по смете									549 458,63
		Справочно									
		затраты труда рабочих					50,0828936				
		затраты труда машинистов					18,5387105				

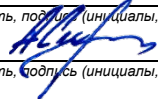
Составил: инженер-сметчик



(Т.А. Калиничева)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: главный инженер



(А.А. Сиркин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/п¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версія 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА

54. Новосибирская область

Новосибирская область (1 зона)

Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Детская площадка из резиновой крошки

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024
-----------	--

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года

Сметная стоимость	2 118,11 тыс.руб.
-------------------	-------------------

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

2 118,11 тыс.руб.

2 118,11 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

85,39 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов

11,81 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

224,63 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

23,21 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСН01-01-022-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,069	1	0,069					
		2 ЭМ									2 875,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,7595					1 012,77
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	25,5		1,7595			1 634,00		2 875,02
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,5		1,7595			575,60		1 012,77
		Итого прямые затраты									3 887,79
		ФОТ									1 012,77
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					931,75
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					465,87
		Всего по позиции							76 600,14		5 285,41
2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	110,4	1	110,4					21 500,40
		Всего по позиции									21 500,40
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,126	1	0,126					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8144					649,83
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,8144			358,15		649,83
		2 ЭМ									4 351,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,74888					947,99
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,22302	1 299,64	1,35	1 754,51		391,29
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,22302			575,60		128,37
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,54054			1 760,50		951,62
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,54054			492,46		266,19
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,89208	2 391,60	1,35	3 228,66		2 880,22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,89208			575,60		513,48
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,09324	1 043,14	1,32	1 376,94		128,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,09324			428,51		39,95
		4 М									12,60
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,63	35,71	0,56	20,00		12,60
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									5 961,94
		ФОТ									1 597,82
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 348,80
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 141,08
		Всего по позиции							82 950,95		10 451,82
4	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	13,86	1	13,86	565,20	1,86	1 051,27		14 570,60
		Всего по позиции									14 570,60
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									45 920,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									649,83
		Эксплуатация машин									7 226,54
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 960,76
		Материалы									14 583,20
		Перевозка									21 500,40
		Строительные работы									51 808,23
		Строительные работы									30 307,83
		в том числе:									
		оплата труда									649,83
		эксплуатация машин и механизмов									7 226,54
		оплата труда машинистов (Отм)									1 960,76
		материалы									14 583,20
		накладные расходы									3 280,55
		сметная прибыль									2 606,95
		Перевозка									21 500,40
		Итого ФОТ (справочно)									2 610,59
		Итого накладные расходы (справочно)									3 280,55
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 606,95
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы									51 808,23
		Справочно									
		затраты труда рабочих				1,8144					
		затраты труда машинистов				3,50838					
Раздел 2. Покрытие из плитки											
Установка бортового камня БР 100.20.8											
5	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,02881	1	0,02881					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,800332					935,79
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		2,800332			334,17		935,79
		Итого прямые затраты									935,79
		ФОТ									935,79
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					832,85
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					374,32
		Всего по позиции							74 382,51		2 142,96
6	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	3,63	1	3,63	1 827,45	0,77	1 407,14		5 107,92
		Всего по позиции									5 107,92
7	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,88					15 803,00
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		41,88			377,34		15 803,00
		2 ЗМ									615,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,39					220,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,366			1 638,80		599,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,366			575,60		210,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,024	477,92	1,33	635,63		15,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,024			428,51		10,28
		4 М									20 188,59
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0006	70 296,20	1,09	76 622,86		45,97
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		3,54	4 742,74	1,11	5 264,44		18 636,12
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,036			5 280,76		190,11
		11.1.03.06-0070 Доска обрешная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,102	10 082,68	1,28	12 905,83		1 316,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									36 827,60
		ФОТ									16 023,95
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					18 107,06
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					12 338,44
		Всего по позиции							112 121,83		67 273,10
8	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-3,54	1	-3,54	4 742,74	1,11	5 264,44		-18 636,12
		Всего по позиции									-18 636,12
9	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,036	1	-0,036			5 280,76		-190,11
		Всего по позиции									-190,11
10	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01188	1	0,01188			5 280,76		62,74
		Всего по позиции									62,74
11	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,0444	1	3,0444	4 742,74	1,11	5 264,44		16 027,06
		Всего по позиции									16 027,06
12	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,96	1	0,96	7 444,62	2,11	15 708,15		15 079,82
		Всего по позиции									15 079,82
Основание и покрытие из плитки											
13	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,009	1	0,009					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1296					46,42
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,1296			358,15		46,42
		2 ЭМ									310,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12492					67,71
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,01593	1 299,64	1,35	1 754,51		27,95
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,01593			575,60		9,17
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,03861			1 760,50		67,97
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,03861			492,46		19,01
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,06372	2 391,60	1,35	3 228,66		205,73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,06372			575,60		36,68
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,00666	1 043,14	1,32	1 376,94		9,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,00666			428,51		2,85
		4 М									0,90
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,045	35,71	0,56	20,00		0,90
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									425,85
		ФОТ									114,13
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					167,77
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					152,93
		Всего по позиции							82 950,00		746,55
14	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,99	1	0,99	565,20	1,86	1 051,27		1 040,76
		Всего по позиции									1 040,76
15	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,012	1	0,012					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1728					61,89
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,1728			358,15		61,89
		2 ЭМ									432,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17772					95,71
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93		0,02316	1 299,64	1,35	1 754,51		40,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,02316			575,60		13,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,76		0,05712			1 760,50		100,56
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76		0,05712			492,46		28,13
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,08496	2 391,60	1,35	3 228,66		274,31
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,08496			575,60		48,90
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,01248	1 043,14	1,32	1 376,94		17,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,01248			428,51		5,35
		4 М									1,68
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,084	35,71	0,56	20,00		1,68
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									591,96
		ФОТ									157,60
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					231,67
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					211,18
		Всего по позиции							86 234,17		1 034,81
16	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1,512	1	1,512	1 827,45	0,77	1 407,14		2 127,60
		Всего по позиции									2 127,60
17	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,003	1	0,003					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0432					15,47
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,0432			358,15		15,47
		2 ЭМ									103,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04164					22,58
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,00531	1 299,64	1,35	1 754,51		9,32
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,00531			575,60		3,06
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,01287			1 760,50		22,66
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	0,01287			492,46		6,34
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,02124	2 391,60	1,35	3 228,66		68,58
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	0,02124			575,60		12,23
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,00222	1 043,14	1,32	1 376,94		3,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,00222			428,51		0,95
		4 М									0,30
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,015	35,71	0,56	20,00		0,30
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									141,97
		ФОТ									38,05
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					55,93
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					50,99
		Всего по позиции							82 963,33		248,89
18	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	0,345	1	0,345			1 333,32		460,00
		Всего по позиции									460,00
19	ГЭСН27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3					2 669,37
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,5		6,3			423,71		2 669,37
		2 ЭМ									71,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					24,28
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,018			1 760,50		31,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,018			492,46		8,86
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	0,57		0,342	7,51	1,33	9,99		3,42
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		0,018	1 043,14	1,32	1 376,94		24,78
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,018			428,51		7,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,018	477,92	1,33	635,63		11,44
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,018			428,51		7,71
	4 М										33,94
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		0,12	35,71	0,56	20,00		2,40
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,03	565,20	1,86	1 051,27		31,54
	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		6,12					
	Итого прямые затраты										2 798,92
	ФОТ										2 693,65
Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					3 043,82	
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2 074,11	
Всего по позиции									13 194,75	7 916,85	
20	ФСБЦ-05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м2	4,08	1	4,08	764,38	1,3	993,69		4 054,26
Всего по позиции										4 054,26	
21	ФСБЦ-05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200х100х60 мм	м2	0,96	1	0,96	716,95	1,3	932,04		894,76
Всего по позиции										894,76	
22	ФСБЦ-05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм	м2	0,96	1	0,96	541,71	1,3	704,22		676,05
Всего по позиции										676,05	
Итого по разделу 2 Покрытие из плитки :											
Итого прямые затраты (справочно)										68 426,83	
в том числе:											
Оплата труда рабочих										19 531,94	
Эксплуатация машин										1 533,51	
Оплата труда машинистов (Отм)										431,23	
Материалы										46 930,15	
Строительные работы										106 067,90	
в том числе:											
оплата труда										19 531,94	
эксплуатация машин и механизмов										1 533,51	
оплата труда машинистов (Отм)										431,23	
материалы										46 930,15	
накладные расходы										22 439,10	
сметная прибыль										15 201,97	
Итого ФОТ (справочно)										19 963,17	
Итого накладные расходы (справочно)										22 439,10	
Итого сметная прибыль (справочно)										15 201,97	
Итого по разделу 2 Покрытие из плитки										106 067,90	
Справочно											
затраты труда рабочих						51,325932					
затраты труда машинистов						0,78828					
Раздел 3. Покрытие из резиновой крошки толщиной в 40 мм											
23	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,264	1	0,264					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8016					1 361,54
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		3,8016				358,15	1 361,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									9 117,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,66432					1 986,29
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,46728	1 299,64	1,35		1 754,51	819,85
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,46728				575,60	268,97
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		1,13256				1 760,50	1 993,87
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,13256				492,46	557,74
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,86912	2 391,60	1,35		3 228,66	6 034,75
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,86912				575,60	1 075,87
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,19536	1 043,14	1,32		1 376,94	269,00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,19536				428,51	83,71
		4 М									26,40
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,32	35,71	0,56		20,00	26,40
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									12 491,70
		ФОТ									3 347,83
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 921,31
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 486,09
		Всего по позиции							82 951,14		21 899,10
24	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	29,04	1	29,04	565,20	1,86		1 051,27	30 528,88
		Всего по позиции									30 528,88
25	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,198	1	0,198					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8512					1 021,16
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,8512				358,15	1 021,16
		2 ЭМ									7 139,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,93238					1 579,23
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93		0,38214	1 299,64	1,35		1 754,51	670,47
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,38214				575,60	219,96
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,76		0,94248				1 760,50	1 659,24
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76		0,94248				492,46	464,13
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		1,40184	2 391,60	1,35		3 228,66	4 526,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,40184				575,60	806,90
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,20592	1 043,14	1,32		1 376,94	283,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,20592				428,51	88,24
		4 М									27,72
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,386	35,71	0,56		20,00	27,72
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									9 767,42
		ФОТ									2 600,39
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 822,57
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					3 484,52
		Всего по позиции							86 234,90		17 074,51
26	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	24,948	1	24,948	1 827,45	0,77		1 407,14	35 105,33
		Всего по позиции									35 105,33
27	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1056	1	0,1056					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,256					4 969,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		14,256				348,56	4 969,07
		2 ЭМ									1 933,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,913472					1 099,53
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		1,9008			1 009,35		1 918,57
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		1,9008			575,60		1 094,10
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,626208	8,54	1,21	10,33		6,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,012672	477,92	1,33	635,63		8,05
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,012672			428,51		5,43
		4 М									376,20
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,1848	35,71	0,56	20,00		3,70
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		26,4	12,83	1,1	14,11		372,50
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		10,7712					
		Итого прямые затраты									8 377,89
		ФОТ									6 068,60
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					6 189,97
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					3 519,79
		Всего по позиции							171 284,56		18 087,65
28	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	10,7712	1	10,7712			7 081,93		76 280,88
		Всего по позиции									76 280,88
29	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,132	1	0,132					
П,Н		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5048					608,72
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,4		1,5048			404,52		608,72
	2 ЭМ										22,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02112					10,41
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,00924			1 638,80		15,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,00924			575,60		5,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,01188	477,92	1,33	635,63		7,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,01188			428,51		5,09
	08.4.02.05	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм	т	0		0					
		Итого прямые затраты									641,82
		ФОТ									619,13
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					910,12
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					829,63
		Всего по позиции							18 042,20		2 381,57
30	ФСБЦ-08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	145,2	1	145,2	152,92	1,23	188,09		27 310,67
		Всего по позиции									27 310,67
31	ГЭСН27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	м2	132	1	132					
		1 исключить МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,84					6 787,60
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		15,84			428,51		6 787,60
	2 ЭМ										4 954,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,24					4 212,67
	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,03		3,96	435,27	1,26	548,44		2 171,82
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		3,96			492,46		1 950,14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		3,96	477,92	1,33	635,63		2 517,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		3,96			428,51		1 696,90
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,006		0,792			74,18		58,75
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006		0,792			428,51		339,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,004		0,528			391,34		206,63
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004		0,528			428,51		226,25
		4 М									0,00
	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавливаемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	0,8	0	0	29,92	1,67	49,97		0,00
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,058	0	0	41,38	1,91	79,04		0,00
	01.7.06.14-0042	Ленты бумажные термостойкие для малярных работ с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м	3,5	0	0	11,62	1,38	16,04		0,00
	01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	10	0	0	58,37	1,38	80,55		0,00
	14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	0,025	0	0	3 362,49	1,14	3 833,24		0,00
	14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	1	0	0	430,46	1,22	525,16		0,00
	14.2.04.03-1016	Смола эпоксидная модифицированная, массовая доля эпоксидных групп не менее 21,5 %, массовая доля летучих веществ не более 1,5 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 4,5 Па*с, массовая доля омыляемого хлора не более 0,6 %	кг	1	0	0	433,97	0,65	282,08		0,00
		Итого прямые затраты									15 954,56
		ФОТ									11 000,27
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					16 170,40
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					14 740,36
		Всего по позиции							355,04		46 865,32
32	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	4224	1	4224	19,08	1,28	24,42		103 150,08
		Всего по позиции									103 150,08
33	ФСБЦ-14.2.06.09-1014	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	1056	1	1056	338,36	1,41	477,09		503 807,04
		Всего по позиции									503 807,04
34	ФСБЦ-01.7.10.06-1001	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет синий	кг	158,4	1	158,4	145,02	1,14	165,32		26 186,69
		Всего по позиции									26 186,69
		Итого по разделу 3 Покрытие из резиновой крошки толщиной в 40 мм :									
		Итого прямые затраты (справочно)									849 602,96
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									14 748,09
		Эксплуатация машин									23 166,85
		Оплата труда машинистов (Отм)									8 888,13
		Материалы									802 799,89
		Строительные работы									908 677,72
		в том числе:									
		оплата труда									14 748,09
		эксплуатация машин и механизмов									23 166,85
		оплата труда машинистов (Отм)									8 888,13
		материалы									802 799,89
		накладные расходы									32 014,37
		сметная прибыль									27 060,39
		Итого ФОТ (справочно)									23 636,22
		Итого накладные расходы (справочно)									32 014,37
		Итого сметная прибыль (справочно)									27 060,39
		Итого по разделу 3 Покрытие из резиновой крошки толщиной в 40 мм									908 677,72
		Справочно									
		затраты труда рабочих					38,2536				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда машинистов				17,771292					
Раздел 4. МАФы											
установка элементов благоустройств и МАФ											
35	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0064	1	0,0064					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,792					624,62
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		1,792			348,56		624,62
		Итого прямые затраты									624,62
		ФОТ									624,62
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					555,91
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					249,85
		Всего по позиции							223 496,88		1 430,38
36	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,006	1	0,006					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,81					282,33
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,81			348,56		282,33
		2 ЭМ									109,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10872					62,47
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,108			1 009,35		109,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,108			575,60		62,16
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,03558	8,54	1,21	10,33		0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00072	477,92	1,33	635,63		0,46
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00072			428,51		0,31
		4 М									21,38
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,0105	35,71	0,56	20,00		0,21
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		1,5	12,83	1,1	14,11		21,17
<i>Н</i>	<i>04.1.02.05</i>	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,612</i>					
		Итого прямые затраты									476,02
		ФОТ									344,80
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					351,70
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					199,98
		Всего по позиции							171 283,33		1 027,70
37	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,612	1	0,612			7 081,93		4 334,14
		Всего по позиции									4 334,14
38	ГЭСН09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	т	1,12	1	1,12					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,4					40 489,46
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	95		106,4			380,54		40 489,46
		2 ЭМ									687,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,448					218,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,1792			1 638,80		293,67
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,1792			575,60		103,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,2688	477,92	1,33	635,63		170,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,2688			428,51		115,18
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7		0,784	4,35	1,37	5,96		4,67
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	3,22		3,6064			60,64		218,69
		4 М									1 241,87
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,4		0,448	114,64	0,63	72,22		32,35
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,504	41,38	1,91	79,04		39,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,919		3,26928			5,33		17,43
		01.7.11.07-0036 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6		4,032	142,68	1,2	171,22		690,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000112	70 296,20	1,09	76 622,86		0,86
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000112	231 787,35	2	463 574,70		51,92
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,020944	307,84	1,03	317,08		6,64
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000336	60 258,20	1,13	68 091,77		2,29
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3пс, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0021728	136 760,00	0,97	132 657,20		288,24
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0003472	51 280,15	1,75	89 740,26		31,16
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000672	98 526,45	1,22	120 202,27		80,78
	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		1,12					
		Итого прямые затраты									42 637,55
		ФОТ									40 707,79
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					37 858,24
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					25 238,83
		Всего по позиции							94 405,91		105 734,62
39	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_1	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	шт	1	1	1			521 648,40		521 648,40
		Всего по позиции									521 648,40
40	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_2	Фикси-качели, код 0562	шт	1	1	1			122 689,85		122 689,85
		Всего по позиции									122 689,85
41	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_3	Песочница, код 0217	шт	1	1	1			15 230,30		15 230,30
		Всего по позиции									15 230,30
42	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_4	Диван, код 1007	шт	2	1	2			23 970,85		47 941,70
		Всего по позиции									47 941,70
43	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_5	Урна, код 1043	шт	2	1	2			16 634,50		33 269,00
		Всего по позиции									33 269,00
44	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_6	Щит информационный, код 0796	шт	1	1	1			9 930,50		9 930,50
		Всего по позиции									9 930,50
		Итого по разделу 4 МАФы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									798 782,08
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									41 396,41
		Эксплуатация машин									797,73
		Оплата труда машинистов (Отм)									280,80
		Материалы									756 307,14
		Строительные работы									863 236,59
		в том числе:									
		оплата труда									41 396,41
		эксплуатация машин и механизмов									797,73
		оплата труда машинистов (Отм)									280,80
		материалы									756 307,14
		накладные расходы									38 765,85
		сметная прибыль									25 688,66
		Итого ФОТ (справочно)									41 677,21
		Итого накладные расходы (справочно)									38 765,85
		Итого сметная прибыль (справочно)									25 688,66
		Итого по разделу 4 МАФы									863 236,59
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									750 709,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих				109,002					
		затраты труда машинистов				0,55672					
Раздел 5. Установка металлического ограждения территории											
45	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,23					9 065,41
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	48,46		24,23			374,14		9 065,41
		2 ЗМ									371,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,585					250,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,17		0,585	477,92	1,33		635,63	371,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,17		0,585				428,51	250,68
		4 М									2 276,88
	01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	кг	27		13,5	111,21	1,08		120,11	1 621,49
	02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,82		0,41	2 220,14	0,72		1 598,50	655,39
H	01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т	1,2		0,6					
H	04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	4,08		2,04					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т	0,8		0,4					
H	08.4.01.02	Детали закладные	т	0,64		0,32					
		Итого прямые затраты									11 964,81
		ФОТ									9 316,09
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					13 694,65
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					12 483,56
		Всего по позиции							76 286,04		38 143,02
46	ФСБЦ-02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,41	1	-0,41	2 220,14	0,72		1 598,50	-655,39
		Всего по позиции									-655,39
47	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	0,27	1	0,27	1 827,45	0,77		1 407,14	379,93
		Всего по позиции									379,93
48	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,81	1	0,81				7 081,93	5 736,36
		Всего по позиции									5 736,36
49	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_7	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	шт	25	1	25				5 788,67	144 716,75
		Всего по позиции									144 716,75
		Итого по разделу 5 Установка металлического ограждения территории :									
		Итого прямые затраты (справочно)									162 142,46
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									9 065,41
		Эксплуатация машин									371,84
		Оплата труда машинистов (Отм)									250,68
		Материалы									152 454,53
		Строительные работы									188 320,67
		в том числе:									
		оплата труда									9 065,41
		эксплуатация машин и механизмов									371,84
		оплата труда машинистов (Отм)									250,68
		материалы									152 454,53
		накладные расходы									13 694,65
		сметная прибыль									12 483,56
		Итого ФОТ (справочно)									9 316,09
		Итого накладные расходы (справочно)									13 694,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого сметная прибыль (справочно)									12 483,56
		Итого по разделу 5 Установка металлического ограждения территории									188 320,67
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									144 716,75
		затраты труда рабочих				24,23					
		затраты труда машинистов				0,585					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 924 875,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									85 391,68
		Эксплуатация машин									33 096,47
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 811,60
		Материалы									1 773 074,91
		Перевозка									21 500,40
		Строительные работы									2 118 111,11
		Строительные работы									2 096 610,71
		в том числе:									
		оплата труда									85 391,68
		эксплуатация машин и механизмов									33 096,47
		оплата труда машинистов (Отм)									11 811,60
		материалы									1 773 074,91
		накладные расходы									110 194,52
		сметная прибыль									83 041,53
		Перевозка									21 500,40
		Всего ФОТ (справочно)									97 203,28
		Всего накладные расходы (справочно)									110 194,52
		Всего сметная прибыль (справочно)									83 041,53
		ВСЕГО по смете									2 118 111,11
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									895 426,50
		затраты труда рабочих				224,625932					
		затраты труда машинистов				23,209672					

Составил: инженер-сметчик


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Т.А. Калиничева)

Проверил: главный инженер


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр ¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	54. Новосибирская область
	Новосибирская область (1 зона)
Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области	
	(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-04

		Мощение входных групп МКД	
		(наименование работ и затрат)	
Составлен	ресурсно-индексным методом		
Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024		
		(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен		II квартал 2024 года	
Сметная стоимость		386,93 тыс.руб.	
в том числе:			
строительных работ	386,93 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	54,03 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	5,16 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	133,79 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	9,46 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр68-02-004-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,1836	1	0,1836					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0882					3 284,02
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	49,5		9,0882			361,35		3 284,02
		2 ЭМ									3 109,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,970028					1 133,95
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,87		0,526932	887,54	1,54	1 366,81		720,22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,87		0,526932			575,60		303,30
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	7,86		1,443096			1 634,00		2 358,02
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,86		1,443096			575,60		830,65
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98		0,363528	62,31	1,37	85,36		31,03
		Итого прямые затраты									7 527,24
		ФОТ									4 417,97
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					4 506,33
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					2 385,70
		Всего по позиции							78 536,33		14 419,27
2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	44,06	1	44,06					3 140,16
		Всего по позиции									3 140,16
3	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	44,06	1	44,06					8 580,69
		Всего по позиции									8 580,69
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									19 248,09
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3 284,02
		Эксплуатация машин									3 109,27
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 133,95
		Перевозка									11 720,85
		Строительные работы									26 140,12
		Строительные работы									14 419,27
		в том числе:									
		оплата труда									3 284,02
		эксплуатация машин и механизмов									3 109,27
		оплата труда машинистов (Отм)									1 133,95
		накладные расходы									4 506,33
		сметная прибыль									2 385,70
		Перевозка									11 720,85
		Итого ФОТ (справочно)									4 417,97
		Итого накладные расходы (справочно)									4 506,33
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 385,70
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы									26 140,12
		Справочно									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих				9,0882					
		затраты труда машинистов				1,970028					
Раздел 2. Подготовительные работы											
4	ГЭСН01-01-022-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,032	1	0,032					
		2 ЭМ									1 333,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,816					469,69
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	25,5		0,816			1 634,00		1 333,34
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,5		0,816			575,60		469,69
		Итого прямые затраты									1 803,03
		ФОТ									469,69
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					432,11
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					216,06
		Всего по позиции							76 600,00		2 451,20
5	01-20-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	51,2	1	51,2			373,58		19 127,30
		Всего по позиции									19 127,30
6	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,076364	1	0,076364					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0996416					393,84
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,0996416			358,15		393,84
		2 ЭМ									2 637,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0599324					574,54
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,1351643	1 299,64	1,35	1 754,51		237,15
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,1351643			575,60		77,80
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,3276016			1 760,50		576,74
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,3276016			492,46		161,33
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		0,5406571	2 391,60	1,35	3 228,66		1 745,60
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,5406571			575,60		311,20
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,0565094	1 043,14	1,32	1 376,94		77,81
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0565094			428,51		24,21
		4 М									7,64
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,38182	35,71	0,56	20,00		7,64
<i>П,Н</i>	<i>02.3.01.02</i>	<i>Песок для строительных работ природный</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									3 613,32
		ФОТ									968,38
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 423,52
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 297,63
		Всего по позиции							82 951,00		6 334,47
7	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	8,4	1	8,4	565,20	1,86	1 051,27		8 830,67
		Всего по позиции									8 830,67
		Итого по разделу 2 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									33 374,32
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									393,84
		Эксплуатация машин									3 970,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (ОТм)									1 044,23
		Материалы									27 965,61
		Строительные работы									36 743,64
		в том числе:									
		оплата труда									393,84
		эксплуатация машин и механизмов									3 970,64
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 044,23
		материалы									27 965,61
		накладные расходы									1 855,63
		сметная прибыль									1 513,69
		Итого ФОТ (справочно)									1 438,07
		Итого накладные расходы (справочно)									1 855,63
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 513,69
		Итого по разделу 2 Подготовительные работы									36 743,64
		Справочно									
		затраты труда рабочих					1,0996416				
		затраты труда машинистов					1,8759324				
Раздел 3. Покрытие из плитки											
Установка бортового камня БР 100.20.8											
8	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,02254	1	0,02254					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,190888					732,13
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		2,190888			334,17		732,13
		Итого прямые затраты									732,13
		ФОТ									732,13
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					651,60
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					292,85
		Всего по позиции							74 382,43		1 676,58
9	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2,84	1	2,84	1 827,45	0,77	1 407,14		3 996,28
		Всего по позиции									3 996,28
10	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,47	1	0,47					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,806					12 379,02
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		32,806			377,34		12 379,02
	2 ЭМ										481,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3055					173,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,2867			1 638,80		469,84
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,2867			575,60		165,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0188	477,92	1,33	635,63		11,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0188			428,51		8,06
	4 М										15 814,40
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,00047	70 296,20	1,09	76 622,86		36,01
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		2,773	4 742,74	1,11	5 264,44		14 598,29
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0282			5 280,76		148,92
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0799	10 082,68	1,28	12 905,83		1 031,18
<i>П.Н</i>	<i>05.2.03.03</i>	<i>Камни бортовые бетонные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									28 848,29
		ФОТ									12 552,10
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					14 183,87
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					9 665,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							112 121,87		52 697,28
11	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-2,773	1	-2,773	4 742,74	1,11	5 264,44		-14 598,29
		Всего по позиции									-14 598,29
12	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0282	1	-0,0282			5 280,76		-148,92
		Всего по позиции									-148,92
13	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,009306	1	0,009306			5 280,76		49,14
		Всего по позиции									49,14
14	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,38478	1	2,38478	4 742,74	1,11	5 264,44		12 554,53
		Всего по позиции									12 554,53
15	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,752	1	0,752	7 444,62	2,11	15 708,15		11 812,53
		Всего по позиции									11 812,53
Основание и покрытие из плитки											
16	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,728					618,88
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,728			358,15		618,88
		2 ЭМ									4 144,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6656					902,86
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,2124	1 299,64	1,35	1 754,51		372,66
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,2124			575,60		122,26
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,5148			1 760,50		906,31
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,5148			492,46		253,52
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		0,8496	2 391,60	1,35	3 228,66		2 743,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,8496			575,60		489,03
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,0888	1 043,14	1,32	1 376,94		122,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0888			428,51		38,05
		4 М									12,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,6	35,71	0,56	20,00		12,00
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									5 678,05
		ФОТ									1 521,74
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 236,96
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 039,13
		Всего по позиции							82 951,17		9 954,14
17	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	13,2	1	13,2	565,20	1,86	1 051,27		13 876,76
		Всего по позиции									13 876,76
18	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,304					825,18
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,304			358,15		825,18
		2 ЭМ									5 769,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3696					1 276,15
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93		0,3088	1 299,64	1,35	1 754,51		541,79
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,3088			575,60		177,75
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76		0,7616			1 760,50		1 340,80
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76		0,7616			492,46		375,06
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,1328	2 391,60	1,35	3 228,66		3 657,43
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,1328			575,60		652,04
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04		0,1664	1 043,14	1,32	1 376,94		229,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,1664			428,51		71,30
	4 М										22,40
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,12	35,71	0,56	20,00		22,40
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
	Итого прямые затраты										7 892,87
	ФОТ										2 101,33
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 088,96
П,Н	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 815,78
	Всего по позиции										86 235,06
											13 797,61
19	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	20,16	1	20,16	1 827,45	0,77	1 407,14		28 367,94
Всего по позиции											28 367,94
20	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,04	1	0,04					
П,Н	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,576					206,29
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,576			358,15		206,29
	2 ЭМ										1 381,44
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5552					300,95
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,0708	1 299,64	1,35	1 754,51		124,22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,0708			575,60		40,75
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,1716			1 760,50		302,10
П,Н	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,1716			492,46		84,51
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		0,2832	2 391,60	1,35	3 228,66		914,36
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,2832			575,60		163,01
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,0296	1 043,14	1,32	1 376,94		40,76
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,0296			428,51		12,68
	4 М										4,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,2	35,71	0,56	20,00		4,00
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
	Итого прямые затраты										1 892,68
	ФОТ										507,24
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					745,64
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					679,70
	Всего по позиции										82 950,50
											3 318,02
21	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	4,6	1	4,6			1 333,32		6 133,27
Всего по позиции											6 133,27
22	ГЭСН27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	8	1	8					
П,Н	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			84					35 591,64
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,5		84			423,71		35 591,64
	2 ЭМ										951,09
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,72					323,87
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,24			1 760,50		422,52
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,24			492,46		118,19
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.час	0,57		4,56	7,51	1,33	9,99		45,55
П,Н	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,03		0,24	1 043,14	1,32	1 376,94		330,47
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,24			428,51		102,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,24	477,92	1,33	635,63		152,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,24			428,51		102,84
	4 М										452,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		1,6	35,71	0,56	20,00		32,00
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,4	565,20	1,86	1 051,27		420,51
	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		81,6					
	Итого прямые затраты										37 319,11
	ФОТ										35 915,51
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					40 584,53
23	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					27 654,94
	Всего по позиции										13 194,82
											105 558,58
	ФСБЦ-05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м2	54,4	1	54,4	764,38	1,3	993,69		54 056,74
	Всего по позиции										54 056,74
											11 930,11
24	ФСБЦ-05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200х100х60 мм	м2	12,8	1	12,8	716,95	1,3	932,04		11 930,11
25	Всего по позиции										11 930,11
	ФСБЦ-05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм	м2	12,8	1	12,8	541,71	1,3	704,22		9 014,02
	Всего по позиции										9 014,02
	Итого по разделу 3 Покрытие из плитки :										
	Итого прямые затраты (справочно)										219 407,24
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										50 353,14
	Эксплуатация машин										12 727,77
	Оплата труда машинистов (Отм)										2 976,91
	Материалы										153 349,42
	Строительные работы										324 046,32
	в том числе:										
	оплата труда										50 353,14
	эксплуатация машин и механизмов										12 727,77
	оплата труда машинистов (Отм)										2 976,91
	материалы										153 349,42
	накладные расходы										61 491,56
	сметная прибыль										43 147,52
	Итого ФОТ (справочно)										53 330,05
	Итого накладные расходы (справочно)										61 491,56
	Итого сметная прибыль (справочно)										43 147,52
	Итого по разделу 3 Покрытие из плитки										324 046,32
	Справочно										
	затраты труда рабочих										123,604888
	затраты труда машинистов										5,6159
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										272 029,65
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										54 031,00
	Эксплуатация машин										19 807,68
	Оплата труда машинистов (Отм)										5 155,09
	Материалы										181 315,03
	Перевозка										11 720,85
	Строительные работы										386 930,08
	Строительные работы										375 209,23
	в том числе:										
	оплата труда										54 031,00

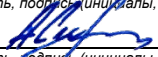
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									19 807,68
		оплата труда машинистов (Отм)									5 155,09
		материалы									181 315,03
		накладные расходы									67 853,52
		сметная прибыль									47 046,91
		Перевозка									11 720,85
		Всего ФОТ (справочно)									59 186,09
		Всего накладные расходы (справочно)									67 853,52
		Всего сметная прибыль (справочно)									47 046,91
		ВСЕГО по смете									386 930,08
		Справочно									
		затраты труда рабочих					133,7927296				
		затраты труда машинистов					9,4618604				

Составил: инженер-сметчик


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Т.А. Калиничева)

Проверил: главный инженер


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр ¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	54. Новосибирская область
	Новосибирская область (1 зона)
Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области	
	(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-05

Тротуар из брусчатки	
(наименование работ и затрат)	
Составлен	ресурсно-индексным методом
Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024
	(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года
Сметная стоимость	928,84 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	928,84 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	134,35 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	9,23 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	334,72 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	17,17 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСН01-01-022-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0712	1	0,0712					
		2 ЭМ									2 966,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8156					1 045,06
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	25,5		1,8156			1 634,00		2 966,69
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,5		1,8156			575,60		1 045,06
		Итого прямые затраты									4 011,75
		ФОТ									1 045,06
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					961,46
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					480,73
		Всего по позиции							76 600,28		5 453,94
2	01-20-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	113,92	1	113,92			373,58		42 558,23
		Всего по позиции									42 558,23
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,169909	1	0,169909					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4466896					876,28
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,4466896			358,15		876,28
		2 ЭМ									5 867,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3583369					1 278,37
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,3007389	1 299,64	1,35	1 754,51		527,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,3007389			575,60		173,11
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,7289096			1 760,50		1 283,25
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,7289096			492,46		358,96
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,2029557	2 391,60	1,35	3 228,66		3 883,93
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,2029557			575,60		692,42
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,1257327	1 043,14	1,32	1 376,94		173,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,1257327			428,51		53,88
		4 М									16,99
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,849545	35,71	0,56	20,00		16,99
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									8 039,60
		ФОТ									2 154,65
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 167,34
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 887,23
		Всего по позиции							82 951,29		14 094,17
4	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	18,69	1	18,69	565,20	1,86	1 051,27		19 648,24
		Всего по позиции									19 648,24
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									74 257,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									876,28
		Эксплуатация машин									8 834,65
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 323,43
		Материалы									62 223,46
		Строительные работы									81 754,58
		в том числе:									
		оплата труда									876,28
		эксплуатация машин и механизмов									8 834,65
		оплата труда машинистов (Отм)									2 323,43
		материалы									62 223,46
		накладные расходы									4 128,80
		сметная прибыль									3 367,96
		Итого ФОТ (справочно)									3 199,71
		Итого накладные расходы (справочно)									4 128,80
		Итого сметная прибыль (справочно)									3 367,96
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы									81 754,58
		Справочно									
		затраты труда рабочих				2,4466896					
		затраты труда машинистов				4,1739369					
Раздел 2. Покрытие из плитки											
Установка бортового камня БР 100.30.15											
5	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,024048	1	0,024048					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3374656					781,11
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		2,3374656			334,17		781,11
		Итого прямые затраты									781,11
		ФОТ									781,11
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					695,19
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					312,44
		Всего по позиции							74 382,07		1 788,74
6	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	3,03	1	3,03	1 827,45	0,77	1 407,14		4 263,63
		Всего по позиции									4 263,63
7	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,43	1	0,43					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,014					11 325,48
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		30,014			377,34		11 325,48
		2 ЭМ									440,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2795					158,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,2623			1 638,80		429,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,2623			575,60		150,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0172	477,92	1,33	635,63		10,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0172			428,51		7,37
		4 М									14 468,49
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00043	70 296,20	1,09	76 622,86		32,95
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		2,537	4 742,74	1,11	5 264,44		13 355,88
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0258			5 280,76		136,24
		11.1.03.06-0070 Доска обрешная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0731	10 082,68	1,28	12 905,83		943,42
<i>П.Н</i>	<i>05.2.03.03</i>	<i>Камни бортовые бетонные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									26 393,11
		ФОТ									11 483,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					12 976,73
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					8 842,55
		Всего по позиции							112 121,84		48 212,39
8	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	1,849	1	1,849			12 657,29		23 403,33
		Всего по позиции									23 403,33
Установка бортового камня БР 100.20.8											
9	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,06627	1	0,06627					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,441444					2 152,54
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		6,441444			334,17		2 152,54
		Итого прямые затраты									2 152,54
		ФОТ									2 152,54
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 915,76
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					861,02
		Всего по позиции							74 382,38		4 929,32
10	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	8,35	1	8,35	1 827,45	0,77	1 407,14		11 749,62
		Всего по позиции									11 749,62
11	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,38	1	1,38					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			96,324					36 346,90
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		96,324			377,34		36 346,90
	2 ЗМ										1 414,63
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,897					508,19
	91.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,8418			1 638,80		1 379,54
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,8418			575,60		484,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0552	477,92	1,33	635,63		35,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0552			428,51		23,65
	4 М										46 433,77
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,00138	70 296,20	1,09	76 622,86		105,74
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		8,142	4 742,74	1,11	5 264,44		42 863,07
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0828			5 280,76		437,25
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,2346	10 082,68	1,28	12 905,83		3 027,71
<i>П,Н</i>	<i>05.2.03.03</i>	<i>Камни бортовые бетонные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									84 703,49
		ФОТ									36 855,09
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					41 646,25
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					28 378,42
		Всего по позиции							112 121,86		154 728,16
12	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-8,142	1	-8,142	4 742,74	1,11	5 264,44		-42 863,07
		Всего по позиции									-42 863,07
13	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,0828	1	-0,0828			5 280,76		-437,25
		Всего по позиции									-437,25
14	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,027324	1	0,027324			5 280,76		144,29
		Всего по позиции									144,29
15	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	7,00212	1	7,00212	4 742,74	1,11	5 264,44		36 862,24
		Всего по позиции									36 862,24
16	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,208	1	2,208	7 444,62	2,11	15 708,15		34 683,60
		Всего по позиции									34 683,60
Основание и покрытие из плитки											


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,267	1	0,267					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8448					1 377,02
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		3,8448			358,15		1 377,02
		2 ЭМ									9 221,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,70596					2 008,86
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,47259	1 299,64	1,35		1 754,51	829,16
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,47259				575,60	272,02
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		1,14543				1 760,50	2 016,53
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		1,14543				492,46	564,08
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,89036	2 391,60	1,35		3 228,66	6 103,33
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		1,89036				575,60	1 088,09
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,19758	1 043,14	1,32		1 376,94	272,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,19758				428,51	84,67
		4 М									26,70
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,335	35,71	0,56		20,00	26,70
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									12 633,66
		ФОТ									3 385,88
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 977,24
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 537,08
		Всего по позиции							82 951,24		22 147,98
18	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	29,37	1	29,37	565,20	1,86		1 051,27	30 875,80
		Всего по позиции									30 875,80
19	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,356	1	0,356					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1264					1 836,02
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		5,1264			358,15		1 836,02
		2 ЭМ									12 836,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,27236					2 839,42
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93		0,68708	1 299,64	1,35		1 754,51	1 205,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,68708				575,60	395,48
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76		1,69456				1 760,50	2 983,27
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76		1,69456				492,46	834,50
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		2,52048	2 391,60	1,35		3 228,66	8 137,77
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		2,52048				575,60	1 450,79
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04		0,37024	1 043,14	1,32		1 376,94	509,80
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,37024				428,51	158,65
		4 М									49,84
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		2,492	35,71	0,56		20,00	49,84
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									17 561,61
		ФОТ									4 675,44
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 872,90
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					6 265,09
		Всего по позиции							86 234,83		30 699,60
20	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	44,856	1	44,856	1 827,45	0,77		1 407,14	63 118,67
		Всего по позиции									63 118,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,089	1	0,089					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2816					459,01
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		1,2816			358,15		459,01
		2 ЗМ									3 073,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,23532					669,62
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,15753	1 299,64	1,35	1 754,51		276,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,15753			575,60		90,67
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,38181			1 760,50		672,18
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		0,38181			492,46		188,03
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		0,63012	2 391,60	1,35	3 228,66		2 034,44
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,63012			575,60		362,70
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,06586	1 043,14	1,32	1 376,94		90,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,06586			428,51		28,22
		4 М									8,90
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,445	35,71	0,56	20,00		8,90
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									4 211,23
		ФОТ									1 128,63
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 659,09
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 512,36
		Всего по позиции							82 951,46		7 382,68
22	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	10,235	1	10,235			1 333,32		13 646,53
		Всего по позиции									13 646,53
23	ГЭСН27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	17,8	1	17,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			186,9					79 191,40
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,5		186,9			423,71		79 191,40
		2 ЗМ									2 116,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,602					720,61
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,534			1 760,50		940,11
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,534			492,46		262,97
		91.08.09-002 Виброплиты электрические	маш.час	0,57		10,146	7,51	1,33	9,99		101,36
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,03		0,534	1 043,14	1,32	1 376,94		735,29
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,534			428,51		228,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,534	477,92	1,33	635,63		339,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,534			428,51		228,82
		4 М									1 006,83
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		3,56	35,71	0,56	20,00		71,20
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,89	565,20	1,86	1 051,27		935,63
Н	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		181,56					
		Итого прямые затраты									83 035,03
		ФОТ									79 912,01
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					90 300,57
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					61 532,25
		Всего по позиции							13 194,82		234 867,85
24	ФСБЦ-05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м2	121,04	1	121,04	764,38	1,3	993,69		120 276,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									120 276,24
25	ФСБЦ-05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200х100х60 мм	м2	28,48	1	28,48	716,95	1,3	932,04		26 544,50
		Всего по позиции									26 544,50
26	ФСБЦ-05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм	м2	28,48	1	28,48	541,71	1,3	704,22		20 056,19
		Всего по позиции									20 056,19
		Итого по разделу 2 Покрытие из плитки :									
		Итого прямые затраты (справочно)									573 796,10
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									133 469,48
		Эксплуатация машин									29 102,72
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 905,05
		Материалы									404 318,85
		Строительные работы									847 081,04
		в том числе:									
		оплата труда									133 469,48
		эксплуатация машин и механизмов									29 102,72
		оплата труда машинистов (Отм)									6 905,05
		материалы									404 318,85
		накладные расходы									161 043,73
		сметная прибыль									112 241,21
		Итого ФОТ (справочно)									140 374,53
		Итого накладные расходы (справочно)									161 043,73
		Итого сметная прибыль (справочно)									112 241,21
		Итого по разделу 2 Покрытие из плитки									847 081,04
		Справочно									
		затраты труда рабочих				332,2697096					
		затраты труда машинистов				12,99214					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									648 053,92
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									134 345,76
		Эксплуатация машин									37 937,37
		Оплата труда машинистов (Отм)									9 228,48
		Материалы									466 542,31
		Строительные работы									928 835,62
		в том числе:									
		оплата труда									134 345,76
		эксплуатация машин и механизмов									37 937,37
		оплата труда машинистов (Отм)									9 228,48
		материалы									466 542,31
		накладные расходы									165 172,53
		сметная прибыль									115 609,17
		Всего ФОТ (справочно)									143 574,24
		Всего накладные расходы (справочно)									165 172,53
		Всего сметная прибыль (справочно)									115 609,17
		ВСЕГО по смете									928 835,62
		Справочно									
		затраты труда рабочих				334,7163992					
		затраты труда машинистов				17,1660769					

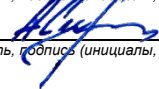
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил: инженер-сметчик


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Т.А. Калиничева)

Проверил: главный инженер


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(А.А. Сиркин)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр ¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства строительства Новосибирской области от 11.03.2024 № 52-НПА
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	54. Новосибирская область
	Новосибирская область (1 зона)
Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области	
(наименование стройки)	
(наименование объекта капитального строительства)	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-06

Благоустройство придомовой территории		Благоустройство придомовой территории	
(наименование работ и затрат)			
Составлен	ресурсно-индексным методом		
Основание	Проектная документация. Шифр: 19-04.2024		
(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года		
Сметная стоимость	1 434,42 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	1 434,42 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	155,41 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	6,55 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	429,08 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	15,27 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Мафы											
1	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0032	1	0,0032					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,896					312,31
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		0,896			348,56		312,31
		Итого прямые затраты									312,31
		ФОТ									312,31
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					277,96
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					124,92
		Всего по позиции							223 496,88		715,19
2	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003	1	0,003					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,405					141,17
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,405			348,56		141,17
		2 ЗМ									54,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05436					31,23
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,054			1 009,35		54,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,054			575,60		31,08
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,01779	8,54	1,21	10,33		0,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00036	477,92	1,33	635,63		0,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00036			428,51		0,15
		4 М									10,69
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,00525	35,71	0,56	20,00		0,11
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,75	12,83	1,1	14,11		10,58
<i>Н</i>	<i>04.1.02.05</i>	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>102</i>		<i>0,306</i>					
		Итого прямые затраты									238,00
		ФОТ									172,40
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					175,85
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					99,99
		Всего по позиции							171 280,00		513,84
3	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,943	1	0,943			7 081,93		6 678,26
		Всего по позиции									6 678,26
4	ГЭСН09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	т	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,2					5 784,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	95		15,2			380,54		5 784,21
		2 ЗМ									98,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,064					31,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,0256			1 638,80		41,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0256			575,60		14,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,0384	477,92	1,33	635,63		24,41
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0384			428,51		16,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7		0,112	4,35	1,37	5,96		0,67
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	3,22		0,5152			60,64		31,24
		4 М									177,41
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,4		0,064	114,64	0,63	72,22		4,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,072	41,38	1,91	79,04		5,69
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,919		0,46704			5,33		2,49
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6		0,576	142,68	1,2	171,22		98,62
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000016	70 296,20	1,09	76 622,86		0,12
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000016	231 787,35	2	463 574,70		7,42
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,002992	307,84	1,03	317,08		0,95
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000048	60 258,20	1,13	68 091,77		0,33
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003104	136 760,00	0,97	132 657,20		41,18
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000496	51 280,15	1,75	89 740,26		4,45
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000096	98 526,45	1,22	120 202,27		11,54
	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		0,16					
Итого прямые затраты											6 091,08
ФОТ											5 815,40
Пр/812-009.0-1			НР Строительные металлические конструкции	%	93	93					5 408,32
Пр/774-009.0			СП Строительные металлические конструкции	%	62	62					3 605,55
Всего по позиции									94 405,94		15 104,95
5	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_4	Диван, код 1007	шт	2	1	2			23 970,85		47 941,70
Всего по позиции											47 941,70
6	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_5	Урна, код 1043	шт	2	1	2			16 634,50		33 269,00
Всего по позиции											33 269,00
Итого по разделу 1 Мафы :											
Итого прямые затраты (справочно)											94 530,35
в том числе:											
Оплата труда рабочих											6 237,69
Эксплуатация машин											153,18
Оплата труда машинистов (Отм)											62,42
Материалы											88 077,06
Строительные работы											104 222,94
в том числе:											
оплата труда											6 237,69
эксплуатация машин и механизмов											153,18
оплата труда машинистов (Отм)											62,42
материалы											88 077,06
накладные расходы											5 862,13
сметная прибыль											3 830,46
Итого ФОТ (справочно)											6 300,11
Итого накладные расходы (справочно)											5 862,13
Итого сметная прибыль (справочно)											3 830,46
Итого по разделу 1 Мафы											104 222,94
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											81 210,70
затраты труда рабочих							16,501				
затраты труда машинистов							0,11836				
Раздел 2. Установка металлического ограждения территории											
7	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,768					14 504,66
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	48,46		38,768			374,14		14 504,66
		2 ЭМ									594,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,936					401,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,17		0,936	477,92	1,33	635,63		594,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,17		0,936			428,51		401,09
		4 М									3 643,00
	01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	кг	27		21,6	111,21	1,08	120,11		2 594,38
	02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,82		0,656	2 220,14	0,72	1 598,50		1 048,62
H	01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т	1,2		0,96					
H	04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	4,08		3,264					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т	0,8		0,64					
H	08.4.01.02	Детали закладные	т	0,64		0,512					
		Итого прямые затраты									19 143,70
		ФОТ									14 905,75
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					21 911,45
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					19 973,71
		Всего по позиции							76 286,08		61 028,86
8	ФСБЦ-02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,656	1	-0,656	2 220,14	0,72	1 598,50		-1 048,62
		Всего по позиции									-1 048,62
9	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,24	1	0,24	2 184,44	0,72	1 572,80		377,47
		Всего по позиции									377,47
10	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,72	1	0,72			7 081,93		5 098,99
		Всего по позиции									5 098,99
11	ТЦ_15.0.00.00_54_54079543 52_29.05.2024_01_9.1	Забор из евроштакетника, h-1250 мм; заполнение - евроштакетник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штакетника - "шахматка" вертикально; прожилины 40х20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	м	80	1	80			4 454,00		356 320,00
		Всего по позиции									356 320,00
		Итого по разделу 2 Установка металлического ограждения территории :									
		Итого прямые затраты (справочно)									379 891,54
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									14 504,66
		Эксплуатация машин									594,95
		Оплата труда машинистов (Отм)									401,09
		Материалы									364 390,84
		Строительные работы									421 776,70
		в том числе:									
		оплата труда									14 504,66
		эксплуатация машин и механизмов									594,95
		оплата труда машинистов (Отм)									401,09
		материалы									364 390,84
		накладные расходы									21 911,45
		сметная прибыль									19 973,71
		Итого ФОТ (справочно)									14 905,75
		Итого накладные расходы (справочно)									21 911,45
		Итого сметная прибыль (справочно)									19 973,71
		Итого по разделу 2 Установка металлического ограждения территории									421 776,70
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									356 320,00
		затраты труда рабочих									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
затраты труда машинистов			0,936								
Раздел 3. Установка металлического ограждения цветников											
12	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	1,15	1	1,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,729					20 850,45
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	48,46		55,729			374,14		20 850,45
		2 ЭМ									855,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,3455					576,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,17		1,3455	477,92	1,33		635,63	855,24
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,17		1,3455				428,51	576,56
		4 М									5 236,81
	01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	кг	27		31,05	111,21	1,08		120,11	3 729,42
	02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,82		0,943	2 220,14	0,72		1 598,50	1 507,39
H	01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т	1,2		1,38					
H	04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	4,08		4,692					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т	0,8		0,92					
H	08.4.01.02	Детали закладные	т	0,64		0,736					
		Итого прямые затраты									27 519,06
		ФОТ									21 427,01
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					31 497,70
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					28 712,19
		Всего по позиции							76 286,04		87 728,95
13	ФСБЦ-02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,943	1	-0,943	2 220,14	0,72		1 598,50	-1 507,39
		Всего по позиции									-1 507,39
14	ФСБЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	0,47	1	0,47	1 827,45	0,77		1 407,14	661,36
		Всего по позиции									661,36
15	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	1,41	1	1,41				7 081,93	9 985,52
		Всего по позиции									9 985,52
16	ТЦ_15.0.00.00_24_24651925 00_30.05.2024_01_8	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	шт	46	1	46				4 022,20	185 021,20
		Всего по позиции									185 021,20
		Итого по разделу 3 Установка металлического ограждения цветников :									
		Итого прямые затраты (справочно)									221 679,75
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									20 850,45
		Эксплуатация машин									855,24
		Оплата труда машинистов (Отм)									576,56
		Материалы									199 397,50
		Строительные работы									281 889,64
		в том числе:									
		оплата труда									20 850,45
		эксплуатация машин и механизмов									855,24
		оплата труда машинистов (Отм)									576,56
		материалы									199 397,50
		накладные расходы									31 497,70
		сметная прибыль									28 712,19
		Итого ФОТ (справочно)									21 427,01
		Итого накладные расходы (справочно)									31 497,70
		Итого сметная прибыль (справочно)									28 712,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 3 Установка металлического ограждения цветников									281 889,64
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									185 021,20
		затраты труда рабочих				55,729					
		затраты труда машинистов				1,3455					
Раздел 4. Озеленение											
17	ГЭСН47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	9,25	1	9,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			247,715					87 928,92
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	26,78		247,715			354,96		87 928,92
		2 ЭМ									391,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4625					198,19
		91.12.08-051 Катки прицепные кольчатые 2 т	маш.-ч	0,14		1,295	50,89	1,43	72,77		94,24
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,05		0,4625			642,18		297,01
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,4625			428,51		198,19
H	16.2.01.02	Земля растительная	м3	15		138,75					
		Итого прямые затраты									88 518,36
		ФОТ									88 127,11
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					90 770,92
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					63 451,52
		Всего по позиции							26 242,25		242 740,80
18	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	138,75	1	138,75			1 062,45		147 414,94
		Всего по позиции									147 414,94
19	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	9,25	1	9,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,4475					18 479,30
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	5		46,25			348,56		16 120,90
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,67		6,1975			380,54		2 358,40
		2 ЭМ									16 557,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,025					5 152,83
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,3		12,025	1 043,14	1,32	1 376,94		16 557,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,3		12,025			428,51		5 152,83
		4 М									1 850,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	10		92,5	35,71	0,56	20,00		1 850,00
H	16.2.02.07	Семена газонных трав	кг	2		18,5					
		Итого прямые затраты									42 039,83
		ФОТ									23 632,13
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					24 341,09
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					17 015,13
		Всего по позиции							9 015,79		83 396,05
20	ФСБЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав, овсяница	кг	18,5	1	18,5	187,40	1,55	290,47		5 373,70
		Всего по позиции									5 373,70
21	ГЭСН47-01-023-06	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	10 шт	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,402					1 185,80
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,43		3,402			348,56		1 185,80
		Итого прямые затраты									1 185,80
		ФОТ									1 185,80
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					1 221,37
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					853,78
		Всего по позиции							2 329,25		3 260,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН47-01-017-02	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м	10 шт	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,518					6 221,11
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	10,37		14,518			428,51		6 221,11
		2 ЭМ									520,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,378					161,98
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,27		0,378	1 043,14	1,32	1 376,94		520,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,378			428,51		161,98
		4 М									1 722,72
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1		1,4	35,71	0,56	20,00		28,00
		01.7.20.07-0002 Шплагат из пенькового волокна, диаметр 1,7 мм	кг	0,17		0,238			382,35		91,00
		01.7.20.08-0162 Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,15		0,21	592,04	2	1 184,08		248,66
		11.2.04.06-0031 Кол деревянный посадочный, размеры 2200х60 мм	шт	10		14	75,62	1,28	96,79		1 355,06
H	16.2.02.03	Деревья-саженцы	шт	10		14					
		Итого прямые затраты									8 626,29
		ФОТ									6 383,09
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					6 574,58
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					4 595,82
		Всего по позиции							14 140,49		19 796,69
23	ФСБЦ-16.2.02.02-1022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 5,0-6,0 м	шт	9	1	9	12 796,06	1,05	13 435,86		120 922,74
		Всего по позиции									120 922,74
24	ФСБЦ-16.2.02.04-0351	Спирея японская, высота 1,0-1,25 м	шт	5	1	5	689,98	1,05	724,48		3 622,40
		Всего по позиции									3 622,40
		Итого по разделу 4 Озеленение :									
		Итого прямые затраты (справочно)									417 704,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									113 815,13
		Эксплуатация машин									17 469,43
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 513,00
		Материалы									280 906,50
		Строительные работы									626 528,27
		в том числе:									
		оплата труда									113 815,13
		эксплуатация машин и механизмов									17 469,43
		оплата труда машинистов (Отм)									5 513,00
		материалы									280 906,50
		накладные расходы									122 907,96
		сметная прибыль									85 916,25
		Итого ФОТ (справочно)									119 328,13
		Итого накладные расходы (справочно)									122 907,96
		Итого сметная прибыль (справочно)									85 916,25
		Итого по разделу 4 Озеленение									626 528,27
		Справочно									
		затраты труда рабочих				318,0825					
		затраты труда машинистов				12,8655					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 113 805,70
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									155 407,93
		Эксплуатация машин									19 072,80
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 553,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									932 771,90
		Строительные работы									1 434 417,55
		в том числе:									
		оплата труда									155 407,93
		эксплуатация машин и механизмов									19 072,80
		оплата труда машинистов (Отм)									6 553,07
		материалы									932 771,90
		накладные расходы									182 179,24
		сметная прибыль									138 432,61
		Всего ФОТ (справочно)									161 961,00
		Всего накладные расходы (справочно)									182 179,24
		Всего сметная прибыль (справочно)									138 432,61
		ВСЕГО по смете									1 434 417,55
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									622 551,90
		затраты труда рабочих					429,0805				
		затраты труда машинистов					15,26536				

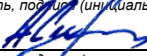
Составил: инженер-сметчик



(Т.А. Калиничева)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: главный инженер



(А.А. Сиркин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области
(наименование объекта строительства)

№ п.п.	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. в соответствии с графиком 5	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119–121 Методики			Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Год	Квартал	Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование производителя / поставщика	Страна производителя оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации - производитель (1) / поставщик (2)
									%	руб. за единицу измерения без НДС	%	руб.	Наименование затрат	%	руб.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_1.1	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	шт	шт	613704,00	511420,00	511420,00			2%	10 228,40				521648,40	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
1.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_1.2	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	шт	шт	632115,12	526762,60	526762,60			2%	10 535,25				537297,85	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
1.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_1.3	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	шт	шт	644389,20	536991,00	536991,00			2%	10 739,82				547730,82	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
2.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_2.1	Фикси-качели, код 0562	Фикси-качели, код 0562	шт	шт	144341,00	120284,17	120284,17			2%	2 405,68				122689,85	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
2.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_2.2	Фикси-качели, код 0562	Фикси-качели, код 0562	шт	шт	148671,23	123892,69	123892,69			2%	2 477,85				126370,54	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
2.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_2.3	Фикси-качели, код 0562	Фикси-качели, код 0562	шт	шт	151558,05	126298,38	126298,38			2%	2 525,97				128824,35	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
3.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_3.1	Песочница, код 0217	Песочница, код 0217	шт	шт	17918,00	14931,67	14931,67			2%	298,63				15230,30	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
3.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_3.2	Песочница, код 0217	Песочница, код 0217	шт	шт	18455,54	15379,62	15379,62			2%	307,59				15687,21	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
3.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_3.3	Песочница, код 0217	Песочница, код 0217	шт	шт	18813,90	15678,25	15678,25			2%	313,57				15991,82	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
4.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_4.1	Диван, код 1007	Диван, код 1007	шт	шт	28201,00	23500,83	23500,83			2%	470,02				23970,85	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
4.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_4.2	Диван, код 1007	Диван, код 1007	шт	шт	29047,03	24205,86	24205,86			2%	484,12				24689,98	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2

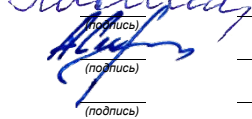
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_4.3	Диван, код 1007	Диван, код 1007	шт	шт	29611,05	24675,88	24675,88			2%	493,52				25169,40	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
5.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_5.1	Урна, код 1043	Урна, код 1043	шт	шт	19570,00	16308,33	16308,33			2%	326,17				16634,50	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
5.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_5.2	Урна, код 1043	Урна, код 1043	шт	шт	20157,10	16797,58	16797,58			2%	335,95				17133,53	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
5.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_5.3	Урна, код 1043	Урна, код 1043	шт	шт	20548,50	17123,75	17123,75			2%	342,48				17466,23	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
6.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_6.1	Щит информационный, код 0796	Щит информационный, код 0796	шт	шт	11682,94	9735,78	9735,78			2%	194,72				9930,50	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
6.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_6.2	Щит информационный, код 0796	Щит информационный, код 0796	шт	шт	12033,43	10027,86	10027,86			2%	200,56				10228,42	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
6.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_6.3	Щит информационный, код 0796	Щит информационный, код 0796	шт	шт	12267,09	10222,58	10222,58			2%	204,45				10427,03	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
7.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_7.1	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	шт	шт	6810,20	5675,17	5675,17			2%	113,50				5788,67	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
7.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_7.2	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	шт	шт	7014,51	5845,42	5845,43			2%	116,91				5962,34	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
7.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_7.3	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	0681 Ограждение (цвет по RAL 3000)	шт	шт	7150,71	5958,92	5958,93			2%	119,18				6078,11	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2
8.1	ТЦ_15.0.00.00_24_2465192500_30.05.2024_01_8.1	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	шт	шт	4732,00	3943,33	3943,33			2%	78,87				4022,20	2024	2	ООО ПК "ЮМАГС"		246501001	2465192500		г.Красноярск	2
8.2	ТЦ_15.0.00.00_24_2463077325_74_29.05.2024_01_8.2	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	шт	шт	4873,96	4061,63	4061,63			2%	81,23				4142,86	2024	2	ИП Хаменская Анастасия Сергеевна			246307732574		г.Красноярск	2
8.3	ТЦ_15.0.00.00_83_2453038420_06_30.05.2024_01_8.3	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)	шт	шт	4968,60	4140,50	4140,50			2%	82,81				4223,31	2024	2	ИП Редькин Дмитрий Анатольевич			245303842006		г.Нарьян-Мар	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9.1	ТЦ_15.0.00.00_54_5407954352_29.05.2024_01_9.1	Забор из евроштaketника, h-1250 мм; заполнение - евроштaketник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штaketника - "шахматка" вертикально; прожилыны 40x20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	Забор из евроштaketника, h-1250 мм; заполнение - евроштaketник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штaketника - "шахматка" вертикально; прожилыны 40x20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	м	м	5240,00	4366,67	4366,67			2%	87,33				4454,00	2024	2	ООО «ЗАБОР 154»		540701001	5407954352		г.Новосибирск	1
9.2	ТЦ_15.0.00.00_54_5404088955_28.05.2024_01_9.2	Забор из евроштaketника, h-1250 мм; заполнение - евроштaketник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штaketника - "шахматка" вертикально; прожилыны 40x20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	Забор из евроштaketника, h-1250 мм; заполнение - евроштaketник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штaketника - "шахматка" вертикально; прожилыны 40x20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	м	м	5320,00	4433,33	4433,33			2%	88,67				4522,00	2024	2	ООО "АРТЗАБОР54"		540401001	5404088955		г.Новосибирск	2
9.3	ТЦ_15.0.00.00_54_5401982963_29.05.2024_01_9.3	Забор из евроштaketника, h-1250 мм; заполнение - евроштaketник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штaketника - "шахматка" вертикально; прожилыны 40x20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	Забор из евроштaketника, h-1250 мм; заполнение - евроштaketник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штaketника - "шахматка" вертикально; прожилыны 40x20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый	м	м	5380,00	4483,33	4483,33			2%	89,67				4573,00	2024	2	ООО "СВАРОГ"		540101001	5401982963		г.Новосибирск	2

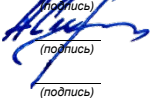
Составил: _____
(наименование должности)

Проверил: _____
(наименование должности)

Застройщик (технический заказчик): _____
(наименование должности)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Приложение Ж


УТВЕРЖДАЮ

Глава Кудряшовского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области
Н.А.Дорофеева

«27» мая 2024 г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

На объект: «Благоустройство придомовой территории МКД № 2 по ул. Береговая в д.п. Кудряшовский Новосибирского района Новосибирской области»

		Наименование работ				Ед. изм	Кол-во	Примечания		
		1				2	3	4		
		1. Подготовительные работы								
		Подготовительные работы								
		Разбивка территории				га	0,096			
		Очистка территории от зарослей и кустарников								
		Вырубка кустарника ручными бензопилами с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 10 км (на полигон ТБО)				га	0,01	Очистка территории		
						т	0,15			
		Демонтажные работы								
		Демонтаж существующего бордюрного камня с основанием ручным способом (с использованием отбойного молотка) с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)				п.м.	224,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 3		
						т.	17,92	80 кг за 1 п.м.		
		Разборка существующего асфальтобетонного покрытия на толщину до 0,07 м механизированным способом (с использованием отбойного молотка) с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)				м²	506,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 3		
						т	85,01	(506м2х0.07м)х2.4т/м3		
		Демонтаж деревянных ограждений с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)				п.м.	128,00			
						т	1,28	10 кг - 1 п.м.		
		Демонтаж металлических ограждений с погрузкой в				п.м.	71,00			
Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							19-04.2024-B1			
	Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата				
	Разработал	Барков				06.24	Сводная ведомость объемов работ			
	Проверил	Махарынец				06.24				
	Н.контр.	Махарынец				06.24				
ГИП	Сиркин				06.24					
		Стадия	Лист	Листов						
		ПД	1	9						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)		т	2,13	30 кг - 1 п.м.	
Демонтаж МАФ с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)		шт.	15,00		
		т	0,90	60 кг - 1 шт.	
2. Проезд					
Подготовительные работы					
Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 на толщину до 0,5 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)		м³	200,00	400м2*0,5м	
		т	320,00	р-1,6т/м3	
Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,10 м. Расход материалов на 1000 м2: песок 110,0 м3		м³	46,00	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,1 м	
Дорожная одежда					
Установка бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91		п.м.	150,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18	
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м		м³	10,58	150м(длина)*0,056(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)	
Устройство нижнего слоя основания из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,25 м. Расход материалов на 1000 м2: ЩПС С5 - 315,0 м3; вода - 30 м3		м²	400,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4	
Устройство основания из щебня фр.40-70по ГОСТ 8267-93 с расклинцовкой мелким щебнем фр.10-20 и 5-10 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м²: щебень фр.40-70 -189 м3; щебень фр.10-20 - 15,0 м3; фр.5-10 - 10,0 м3.		м²	400,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4	
Розлив битума БНД 100/130, ГОСТ 22245-90 с расходом 0,3 л/м²		т	0,12	0,3*400/1000	
Устройство покрытия из асфальтобетона А16ВЛ на битумном вяжущем марки БНД 100/130, с максимальным размером зерен 16 мм по ГОСТ Р58406.2-2020 толщиной 0,07 м. Расход материалов на 1000 м2: 70 м3, 179,9 т.		м²	400,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4	
3. Площадка для разворота					
Подготовительные работы					

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

Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 на толщину до 0,5 м . С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)						м³	81,50	163м2*0,5м
						т	130,40	р-1,6т/м3
Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,10 м. Расход материалов на 1000 м2: песок 110,0 м3						м³	18,75	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,1 м
Дорожная одежда								
Установка бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91						п.м.	44,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м						м³	3,10	44м(длина)*0,056(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
Устройство нижнего слоя основания из ЩПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,25 м. Расход материалов на 1000 м2: ЩПС С5 - 315,0 м3; вода - 30 м3						м²	163,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство основания из щебня фр.40-70по ГОСТ 8267-93 с расклинцовкой мелким щебнем фр.10-20 и 5-10 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м²: щебень фр.40-70 -189 м3; щебень фр.10-20 - 15,0 м3; фр.5-10 - 10,0 м3.						м²	163,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Розлив битума БНД 100/130, ГОСТ 22245-90 с расходом 0,3 л/м²						т	0,05	0,3*163/1000
Устройство покрытия из асфальтобетона А16ВЛ на битумном вяжущем марки БНД 100/130, с максимальным размером зерен 16 мм по ГОСТ Р58406.2-2020 толщиной 0,07 м. Расход материалов на 1000 м2: 70 м3, 179,9 т.						м²	163,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
4. Детская площадка из резиновой крошки								
Подготовительные работы								
Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 на толщину до 0,4 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)						м³	69,00	(132м2+6м2)*0,5м
						т	110,40	р-1,6т/м3
Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-93 толщиной 0,10 м. Расход материалов на 1000 м2: песок 111,0 м3						м³	13,86	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,1 м
Установка бортового камня БР 100.20.8								
Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91						п.м.	60,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4

Взам. инв. №	Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЦПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м					м³	3,63	60м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)	
	Тротуар из брусчатки								
	Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м²: песок - 165,0 м3					м²	6,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20	
	Устройство основания из ЦПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,20 м. Расход материалов на 1000 м²: ЦПС С5-252,0 м3; вода - 10,5 м3					м²	6,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20	
	Устройство подстилающего слоя (монтажный слой) из песка мелкой крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,05 м. Расход материалов на 1000 м²: песок - 57,5 м3					м²	6,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20	
	Устройство покрытия пешеходной зоны из плитки вибропрессованной размерами 200х100х60 по ГОСТ 17608-2017.					м²	6,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18	
	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм (цвет красный)					м2	4,08	Расход 0,68 м2 на 1 м2	
	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200х100х60 мм					м2	0,96	Расход 0,16 м2 на 1 м2	
	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм					м2	0,96	Расход 0,16 м2 на 1 м2	
	Покрытие из резиновой крошки толщиной в 40 мм								
	Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-93 толщиной 0,2 м. Расход материалов на 1000 м²: песок - 220,0 м3					м²	132,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4	
	Устройство бетонного основания толщиной 0,08 м из монолитного бетона В25 с устройством подстилающего слоя из ЦПС С5 0,15 м					м²	132,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4	
	Бетон В25 W6 F300					м³	10,56	132м2*0,08м	
	ЦПС С5					м³	24,95	132м2*0,15*1,26	
	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия диаметром 5,0 мм с шагом ячеек 100х100 мм					м2	132,00	205м2	
	Устройство покрытия из резиновой крошки толщиной 0,04 м					т	4,22		
	Подпись и дата								
Инв. № подл.									
					19-04.2024-В1			Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата				

5. Мощность входных групп МКД

Демонтажные работы			
--------------------	--	--	--

<i>Подготовительные работы</i>			
--------------------------------	--	--	--

						19-04.2024-B1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Разборка существующего покрытия из грунтощебня (группа грунтов 2) экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 на толщину до 0,5 м. С погрузкой в автосамосвалы и перевозкой на расстояние до 10 км (на полигон ТБО)						м³	32,00	160м2*0,4м
						т	51,20	р-1,6т/м3
Устройство планировки территории из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,10 м. Расход материалов на 1000 м2: песок 110,0 м3						м³	8,40	Досыпка на территорию, средняя толщина 0,1 м
Установка бортового камня БР 100.20.8								
Установка бортового камня БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91						п.м.	47,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 4
Устройство щебеночной подушки под бортовой камень из ЦПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,1 м						м³	2,84	47м(длина)*0,048(расход на 1 м.п.)*1,26(Купл)
Тротуар из брусчатки								
Устройство основания из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,15 м. Расход материалов на 1000 м²: песок - 165,0 м3						м²	80,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20
Устройство основания из ЦПС С5 по ГОСТ 25607-09 толщиной 0,20 м. Расход материалов на 1000 м²: ЦПС С5-252,0 м3; вода - 10,5 м3						м²	80,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20
Устройство подстилающего слоя (монтажный слой) из песка мелкой крупности по ГОСТ 8736-2014 толщиной 0,05 м. Расход материалов на 1000 м²: песок - 57,5 м3						м²	80,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 20
Устройство заполнения швов из песка мелкой крупности II класса по ГОСТ 8736-2014. Расход материалов на 1000 м2: песок - 324 м3						м²	80,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 21
Устройство покрытия входной группы из плитки вибропрессованной размерами 200х100х60 по ГОСТ 17608-2017.						м²	80,00	см. Раздел 2 ПЗУ, лист 18
<i>Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм (цвет красный)</i>						м2	54,40	Расход 0,68 м2 на 1 м2
<i>Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200х100х60 мм</i>						м2	12,80	Расход 0,16 м2 на 1 м2
<i>Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200х100х60 мм</i>						м2	12,80	Расход 0,16 м2 на 1 м2
6. Тротуар из брусчатки								
Подготовительные работы								
						19-04.2024-В1		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

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

						<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">19-04.2024-B1</div>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

7. Благоустройство придомовой территории										
МАФы										
Бурение ям диаметром 0,2 м в грунте глубиной до 0,5 м						м³	0,32			
Заполнение ям монолитным бетоном В25						м³	0,32			
Монтаж МАФ						т	0,16	Вес ед. оборудования в кг:		
Диван, код 1007						шт.	2,00	58		
Урна, код 1043						шт.	2,00	23		
Установка металлического ограждения территории										
Бурение ям диаметром 0,18 м в грунте глубиной до 1,1 м						шт.	24,00			
Заполнение ям под опоры ограждения щебнем фр. 20-40						м³	0,24	расход 0,01 м3 на одну опору		
Заполнение ям под опоры ограждения монолитным бетоном В25						м³	0,72	расход 0,03 м3 на одну опору		
Монтаж ограждения						т	1,60	50кг - 1 шт		
Забор из евроштакетника, h-1250 мм; заполнение - евроштакетник двухсторонний, цвет зеленый; расположение штакетника - "шахматка" вертикально; прожилины 40х20(2) в 2 ряда; металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1 зеленый						п.м.	80,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 5		
						шт.ск ц	32,00	59м/2,50м		
Опоры 60х60х1250 мм с ПВХ заглушками						шт.	24,00			
Установка металлического ограждения цветников										
Бурение ям диаметром 0,18 м в грунте глубиной до 1,1 м						шт.	47,00			
Заполнение ям под опоры ограждения ЩПС С5						м³	0,47	расход 0,01 м3 на одну опору		
Заполнение ям под опоры ограждения монолитным бетоном В25						м³	1,41	расход 0,03 м3 на одну опору		
Монтаж ограждения						т	2,30	50кг - 1 шт		
0637 Ограждение (цвет по RAL 7012)						п.м.	115,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 5		
						шт.ск ц	46,00	66м/2,5м		
Озеленение										
Разравнивание покупного плодородного грунта механизированным способом						м³	138,75	925м2*0,15м		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-04.2024-В1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата					

Засев газонной травы вручную (овсяница). Расход семян - 2 кг на 1000 м2	м²	925,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 6
Подготовка и посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м	шт.	14,00	см. Раздел 2 ПЗУ, граф.часть лист 6
Береза плакучая	шт.	9,00	Высота 5,0-6,0 м
Спирея японская	шт.	5,00	Высота 1,0-1,25м

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

19-04.2024-В1

Лист







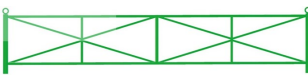


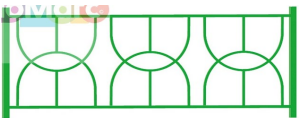
Общество с ограниченной ответственностью Производственная
Компания "ЮМАГС", ИНН 2465192500, КПП 246501001, 660135,
Красноярский край, Красноярск, ул. Взлетная, дом. 55-А, офис 2-01, тел.:
8 (391) 223-75-60, info@umags.ru
Фактический адрес: 660013, Красноярский край, Красноярск г, Томская
ул, здание 4, строение 5

Коммерческое предложение №ПКФР-001995 от 30.05.2024

Доставка включена в стоимость малых архитектурных форм, без учета монтажа.

Срок изготовления 45 дней.

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена с НДС, руб	Сумма, руб.	Рисунок
1	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	1	шт	613 704,00	613 704,00	
2	Фикси-качели, код 0562	1	шт	144 341,00	144 341,00	
3	Песочница сиденье из доски (1400мм*1400мм), код 0217 (без крышки)	1	шт	17 918,00	17 918,00	
4	Диван, код 1007	4	шт	28 201,00	112 804,00	
5	Урна , код 1043	6	шт	19 570,00	117 420,00	
6	Щит информационный, код 0796, УФ печать с 1 стороны	1	шт	11 682,94	11 682,94	
7	Ограждение, секция 2500мм, код 0637	46	шт.скц	4 732,00	217 672,00	

8	Ограждение, секция 2000мм, код 0681	25	шт.скц	6 810,20	170 255,00	
Итого:					1 405 796,94	
В том числе НДС:					234 299,49	

Директор
ООО ПК "ЮМАГС"









_____/Юрков А.М./

ИП Редькин Дмитрий Анатольевич, ИНН 245303842006, 166000,
Ненецкий АО, Нарьян-Мар г, им В.И.Ленина ул, дом 27Б, квартира 57,
тел.: +7(391)223-37-96 , tender@rumaf.ru

Коммерческое предложение от 30.05.2024

Доставка включена в стоимость МАФ. Без учета монтажа.

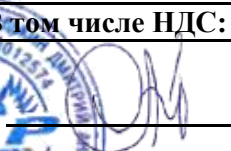
Срок изготовления 45 дней.

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена с НДС, руб	Сумма, руб.	Рисунок
1	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	1	шт	644 389,20	644 389,20	
2	Фикси-качели, код 0562	1	шт	151 558,05	151 558,05	
3	Песочница сиденье из доски (1400мм*1400мм), код 0217 (без крышки)	1	шт	18 813,90	18 813,90	
4	Диван, код 1007	4	шт	29 611,05	118 444,20	
5	Урна , код 1043	6	шт	20 548,50	123 291,00	
6	Щит информационный, код 0796, УФ печать с 1 стороны	1	шт	12 267,09	12 267,09	

7	Ограждение, секция 2500мм, код 0637	46	шт.скц	4 968,60	228 555,60	
8	Ограждение, секция 2000мм, код 0681	25	шт.скц	7 150,71	178 767,75	
Итого:					1 476 086,79	
В том числе НДС:					246 014,46	

Индивидуальный предприниматель
Редькин Дмитрий Анатольевич











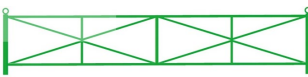
/Редькин Д.А./

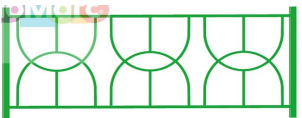
ИП Хаменская Анастасия Сергеевна, ИНН 246307732574, 655001,
Хакасия Респ, Абакан г, Некрасова ул, дом 45, квартира 187, тел.: +7
963 181 08 94, krsk.maf@yandex.ru
Фактический адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г,
Дудинская ул, дом 6

Коммерческое предложение от 29.05.2024

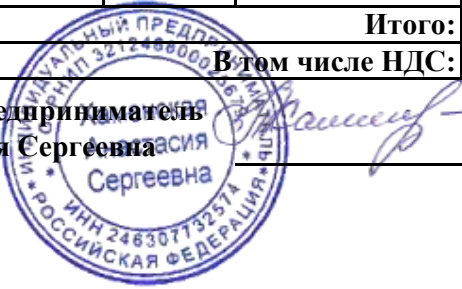
Доставка включена в стоимость оборудования, монтаж не включен в стоимость.

Срок изготовления 45 дней.

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена с НДС, руб	Сумма, руб.	Рисунок
1	Игровой комплекс "Фикси-двор", код 1071	1	шт	632 115,12	632 115,12	
2	Фикси-качели, код 0562	1	шт	148 671,23	148 671,23	
3	Песочница сиденье из доски (1400мм*1400мм), код 0217 (без крышки)	1	шт	18 455,54	18 455,54	
4	Диван, код 1007	4	шт	29 047,03	116 188,12	
5	Урна , код 1043	6	шт	20 157,10	120 942,60	
6	Щит информационный, код 0796, УФ печать с 1 стороны	1	шт	12 033,43	12 033,43	
7	Ограждение, секция 2500мм, код 0637	46	шт.скц	4 873,96	224 202,16	

8	Ограждение, секция 2000мм, код 0681	25	шт.скц	7 014,51	175 362,65	
Итого:					1 447 970,85	
В том числе НДС:					241 328,47	

Индивидуальный предприниматель
 Хаменская Анастасия Сергеевна _____/Хаменская А.С./





От: ООО "АРТЗАБОР54", ИНН 5404088955, КПП 540401001

Адрес: 630096, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА СТАНЦИОННАЯ, ДОМ 38, КОРПУС 6Л, ПОМЕЩЕНИЕ 1

Телефон: +7(993)859-98-71

E-mail: artzabor54@yandex.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ 102 от "28" Мая 2024 г.

Просим Вас рассмотреть наше коммерческое предложение.

№	Наименование товара, работ, услуг	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Забор (комплектация); h-1250 мм; - заполнение - евроштакетник двухсторонний, цвет зеленый; - расположение штакетника - "шахматка" вертикально; - столбы 60x40(2) с пвх заглушками; - прожилины 40x20(2) в 2 ряда; - металлокаркас окрашен грунт-эмаль Зв1, цвет зеленый	м.п.	80,00	5 320.00	425 600.00
Итого:					425 600.00
В том числе НДС (20%):					70 933,33

Всего наименований 1, на сумму 425 600 рублей 00 копеек, без учета монтажа.

Доставка до НСО д.п. Кудряшовский учтена в стоимости товара.

Руководитель

Агинский Артем Сергеевич



От: ООО "СВАРОГ", ИНН 5401982963, КПП 540101001
Адрес: 630051, Новосибирская обл., г.Новосибирск, Аллея (Золотая Горка СНТ тер. СНТ) д.5/1

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
от "29" Мая 2024г.

Просим Вас рассмотреть наше коммерческое предложение.

№	Наименование товара, работ, услуг	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Забор (комплектация); h-1250 мм; - заполнение - евроштакетник двухсторонний, цвет зеленый; - расположение штакетника - "шахматка" вертикально; - столбы 60x40(2) с пвх заглушками; - прожилины 40x20(2) в 2 ряда; - металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1, цвет зеленый	м.п.	80,00	5 380.00	430 400.00
Монтаж учитывается отдельно.				Итого:	430 400.00

Всего наименований 1, на сумму 430 400 рубль 00 копеек
Доставка учтена в стоимости товара.

Руководитель



Яловкин Максим Сергеевич



ООО «ЗАБОР 154»

ИНН 5407954352 КПП 540701001

ОГРН 1165476101064

630007, г. Новосибирск, ул. Фабричная, 17 ст.9

e-mail: 2390790@mail.ru; buh@zabor154.ru

сайт: zabor154.ru ; zabor154.pф

тел. 310-05-45, 213-13-71, 310-18-11

Коммерческое предложение

Дата 29.05.2024

РАСЧЕТ ВЫПОЛНИЛ: Александр (т.310-18-11, 8-983-510-18-11)

ЗАКАЗЧИК: ООО "СельСтрой Проект" +7 (383) 305-44-01 +7 (993) 012-44-37 sspvm@yandex.ru

п/п	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Забор (комплектация); h-1250 мм; - заполнение - евроштакетник двухсторонний, цвет зеленый; - расположение штакетника - "шахматка" вертикально; - столбы 60х40(2) с пвх заглушками; - прожилины 40х20(2) в 2 ряда; - металлокаркас окрашен грунт-эмаль 3в1, цвет зеленый	80	п.м	5 240,00	419 200,00
ИТОГО:		419 200,00 Р			
в т.ч. НДС:		20 %		69 866,67 Р	
Монтаж изделий не учтен стоимости.					

Срок выполнения работ : 10-20 рабочих дней

Расчет выполнен с доставкой до д.п. Кудряшовский.

Директор ООО "ЗАБОР 154"

/Капустинский И.А./

