



Корнет Проект

Заказчик

Администрация Рамешковского
муниципального округа

Благоустройство общественной территории,
расположенной по адресу: пгт.
Рамешки, ул. Заводская

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД

Москва 2024

Свидетельство СРО-П-182-02042013 от 8 апреля 2020 г.

Заказчик - Администрация Рамешковского муниципального округа

Благоустройство общественной территории, расположенной
по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД

Генеральный директор

Главный инженер



В.С. Кулаковская

Д.Г. Свежинин

Обозначение документа	Наименование документа	Номер страницы
Общая часть		
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-С	Содержание	2
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ЗГИ	Заверение главного инженера проекта	3
	Техническое задание	4-6
Текстовая часть		
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-АО	Акт обследования	7-9
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ	Пояснительная записка	10-17
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-СВОР	Сводная ведомость объемов работ	18-19
Графическая часть		
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-01	Схема расположения объекта строительства	20
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-02	План технических параметров. М 1:500	21
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-03	План демонтажа. М 1:250	22
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-04	Типовой поперечный профиль	23
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-05	Конструкция дорожной одежды	24
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-06	Схема устройства бортовых камней	25
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-07	Схема устройства пониженного бортового камня	26
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-08	Типовой чертеж фундаментов опор детского оборудования и ограждения	27
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-09	Транспортная схема доставки материалов	28
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-10	Схема игрового комплекса «ДИК 2.18.10-03»	29
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-11	Схема маятниковых качелей «К-44»	30
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-12	Схема качалки на пружине «Мотоцикл 22.03.01»	31
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-13	Схема качалки на пружине «Осьминог 22.17.03»	32
Сметная часть		
РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-СМ	Пояснительная записка	33
	Локальная смета №ЛС-01-01-01 Подготовительные работы	
	Локальная смета №ЛС-02-01-01 Земляное полотно	
	Локальная смета №ЛС-02-01-02 Дорожная одежда	
	Локальная смета №ЛС-02-01-03 Обустройство	
	Сводка затрат на 3 квартал 2024 г.	
	Конъюнктурный анализ	
	Прайс-листы	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. И. дата

Инв. № подл.

РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-С

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Инженер	Грехова.				08.2024
ГИП	Свежинин				08.2024
Н. контр	Петрушевский				08.2024

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	-



ЗАВЕРЕНИЕ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПРОЕКТА

Проектная документация разработана в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, техническими регламентами, документами по отводу земельного участка, заданием на проектирование и техническими условиями на инженерное обеспечение объекта.

Разработанная проектная документация предусматривает мероприятия, обеспечивающие безопасность объекта при правильной его эксплуатации, конструктивную надежность, взрывобезопасность и пожарную безопасность, защиту объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечает основным требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование и в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Главный инженер проекта

Д. Г. Свежинин

Согласовано							РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ЗГИ																													
Взам. инв. №							Заверение главного инженера проекта																													
Подп. И дата							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">Изм</td> <td style="width: 20px;">Колуч</td> <td style="width: 20px;">Лист</td> <td style="width: 20px;">№ док</td> <td style="width: 20px;">Подпись</td> <td style="width: 20px;">Дата</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td>Свежинин</td> <td></td> <td></td> <td>08.2024</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ГИП		Свежинин			08.2024												
	Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата																														
ГИП		Свежинин			08.2024																															
Инв. № подл.							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">Стадия</td> <td style="width: 20px;">Лист</td> <td style="width: 20px;">Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	П	-																						
	Стадия	Лист	Листов																																	
П	-																																			
							Корнет Проект																													

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации по объекту:
„Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу:
пгт. Рамешки, ул. Заводская”

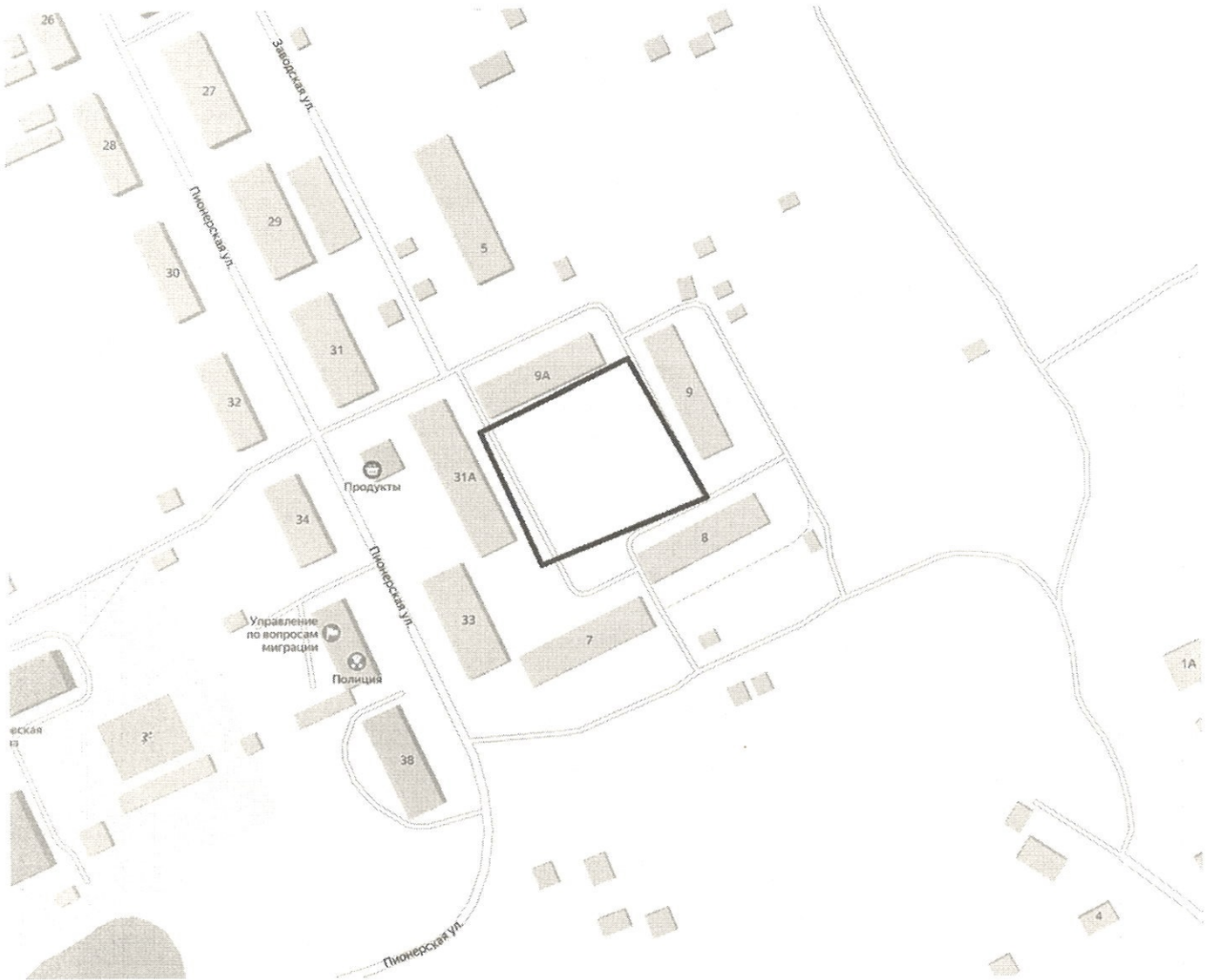
- 1. Наименование заказчика:** Администрация Рамешковского муниципального округа
- 2. Предмет:** выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская.
- 3. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД/ОКПД 2):** ОКПД2: 71.12.19.100 -Услуги по инженерно-техническому проектированию прочих объектов, кроме объектов культурного наследия.

Перечень основных требований	Содержание требований
1. Характеристики объекта закупки	1.1 Сбор исходных данных и проведение инженерных изысканий.
	1.2 Разработка проектно-сметной документации.
2. Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт
3. Заказчик	Администрация Рамешковского муниципального округа
4. Источник финансирования	Бюджет Рамешковского муниципального округа
5. Уровень ответственности проектируемого здания или сооружения	Нормальный
6. Сроки выполнения работ	С даты заключения контракта по 15 октября 2024 года
7. Этапы проектирования	7.1 Сбор исходных данных и проведение инженерных изысканий: - геодезических.
	7.2 Разработка проектно-сметной документации.
	7.3 Согласование проектно-сметной документации с Заказчиком.
8. Порядок оплаты	100% после выполнения работ по муниципальному контракту
9. Вид строительных работ	Благоустройство
10. Объем выполнения изысканий	Выполнить инженерно-геодезические изыскания в объемах, необходимых для разработки проектной документации
11. Месторасположение объекта	Тверская область, пгт. Рамешки, ул. Заводская

12. Основные технические параметры для разработки проектно-сметной документации	Определяются проектом
13. Основные требования при разработке проектно-сметной документации	13.1 Довести до требований действующих норм основные технические показатели территории.
	13.2 Обеспечить соответствие разрабатываемой документации требованиям действующих в РФ технических регламентов и нормативно-технических документов в отношении объектов строительства.
	13.3 Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта заказчиком, предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию заказчика, вносить по результатам рассмотрения у заказчика изменения и дополнения, не противоречащие действующим нормативным документам и данному заданию.
14. Требования к сдаче документации заказчику	14.1 Документацию передать Заказчику в 4-х печатных экземплярах в отдельных томах или папках и в 1-м экземпляре – на электронном оптическом носителе (CD-ROM) или флеш - накопителе.
	14.2 Копия на электронном носителе предоставляется: - в не редактируемом формате данных (PDF), полностью идентичная печатному экземпляру; - в форматах доступных для редактирования (.dwg – для чертежей, .rtf, .doc или .txt для текстовых документов).
15. Прочие требования к проектно-сметной документации	15.1 Сметная документация должна быть выполнена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов капитального строительства на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 N 421/пр
	15.2 В состав сметной документации включить пояснительную записку с содержанием следующей информации: сведения о месторасположения объекта, перечень сборников и каталогов сметных нормативов, обоснование особенностей определения сметной стоимости строительных работ для объекта капитального строительства;
	15.3 При разработке сметной документации используется программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленным законодательством Российской Федерации;
	15.4 Сметную стоимость ремонта определить ресурсно-индексным методом на основании ФСНБ-2022, утвержденной приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр в текущем уровне цен на момент разработки проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами в области ценообразования.
16. Согласование	Сметная документация должна быть согласована проектной организацией (Подрядчиком) своими силами и за свой счет с ГБУ «Тверской региональный центр по ценообразованию в строительстве».
17. Гарантийный срок	12 месяцев со дня подписания Заказчиком Акта приема-передачи

услуг.

Схема границ проектирования



ПОДПИСИ СТОРОН:

От Заказчика:

Глава Рамешковского
муниципального округа


А.А. Пилиugin
«17» июля 2024 г.
М.П.



От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «КорнетПроект»


/ В.С. Кулаковская
«17» июля 2024 г.
М.П.



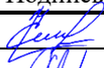
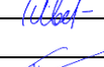
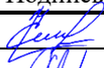
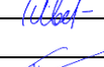
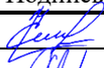
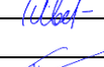
Акт обследования

Настоящий акт составлен сотрудниками ООО «КорнетПроект» в ходе выезда на объект и его последующего визуального осмотра, что подтверждено представленными в акте фотоматериалами. Обследование проводилось с целью выявления основных дефектов и повреждений на существующей территории.

Текущая ситуация:

На участке проектирования по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская на общественной территории выявлены следующие недостатки:

- 1) Сильный износ существующего оборудования на территории детской игровой площадки;
- 2) Отсутствие ограждения площадки;
- 3) Отсутствие ударопоглощающего покрытия.

Согласовано							РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-АО																													
Взам. инв. №							Акт обследования																													
Подп. И дата							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">Стадия</td> <td style="width: 20px;">Лист</td> <td style="width: 20px;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	П	1	3																		
Стадия	Лист	Листов																																		
П	1	3																																		
Инв. № подл.							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">Изм</td> <td style="width: 20px;">Колуч</td> <td style="width: 20px;">Лист</td> <td style="width: 20px;">Лодок</td> <td style="width: 20px;">Подпись</td> <td style="width: 20px;">Дата</td> </tr> <tr> <td>Инженер</td> <td>Грехова.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.2024</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>Свежинин</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.2024</td> </tr> <tr> <td>Н. контр</td> <td>Петрушевский</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.2024</td> </tr> </table>						Изм	Колуч	Лист	Лодок	Подпись	Дата	Инженер	Грехова.				08.2024	ГИП	Свежинин				08.2024	Н. контр	Петрушевский				08.2024
Изм	Колуч	Лист	Лодок	Подпись	Дата																															
Инженер	Грехова.				08.2024																															
ГИП	Свежинин				08.2024																															
Н. контр	Петрушевский				08.2024																															



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-АО

Лист

2

Вывод:

В связи с выявленными недостатками, к выбору проектных решений предлагаются следующие рекомендации:

- замена оборудования детской площадки;
- установка ограждения по периметру площадки;
- устройство ударопоглощающего покрытия на площадке.

Представитель подрядчика ООО «КорнетПроект»:

_____ Д. Г. Свежинин (Главный инженер проекта)

Администрация Рамешковского муниципального округа:

_____ А.А. Пилюгин (Глава Рамешковского муниципального округа)

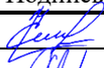
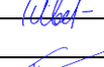
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-АО	Лист
			Изм	Колуч	Лист	№док		Подпись

1. Введение

Проектная документация разработана **Обществом с ограниченной ответственностью «КорнетПроект» (ООО «КорнетПроект»)** на основании муниципального контракта с Заказчиком **Администрация Рамешковского муниципального округа.**

Исходными данными для проектирования являются:

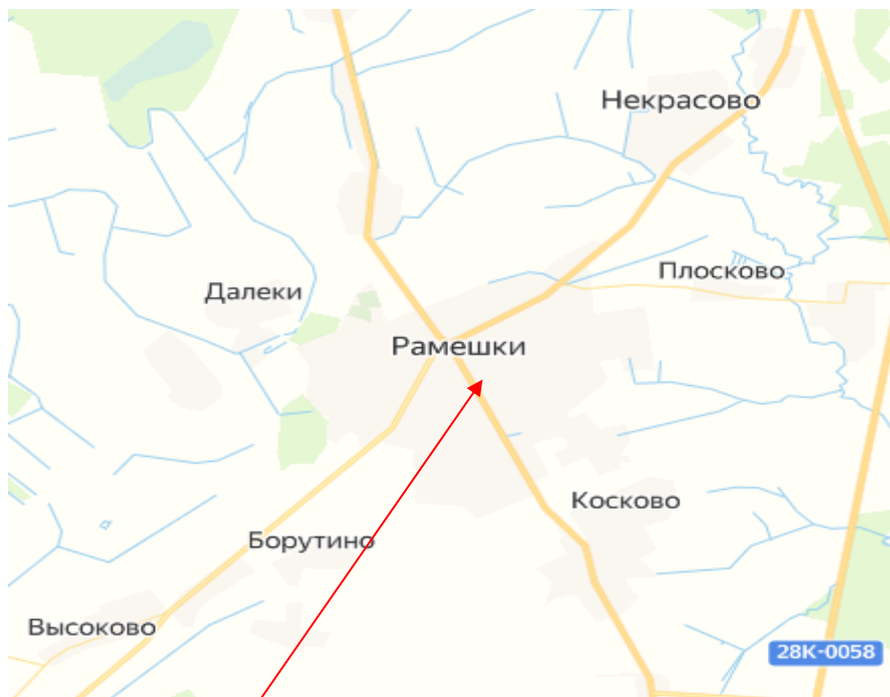
- Муниципальный контракт с Заказчиком Администрация Рамешковского муниципального округа на разработку проектной документации;
- Техническое задание – приложение №1 к муниципальному контракту;
- Топографическая съемка улицы.

Согласовано														
Взам. инв. №														
Подп. И дата														
Инв. № подл.														
										РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ				
	Изм	Колуч	Лист	Лодок	Подпись	Дата	Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов		
	Инженер	Грехова.				08.2024				П	1	8		
	ГИП	Свежинин				08.2024								
	Н. контр	Петрушевский				08.2024								
										 Корнет Проект				

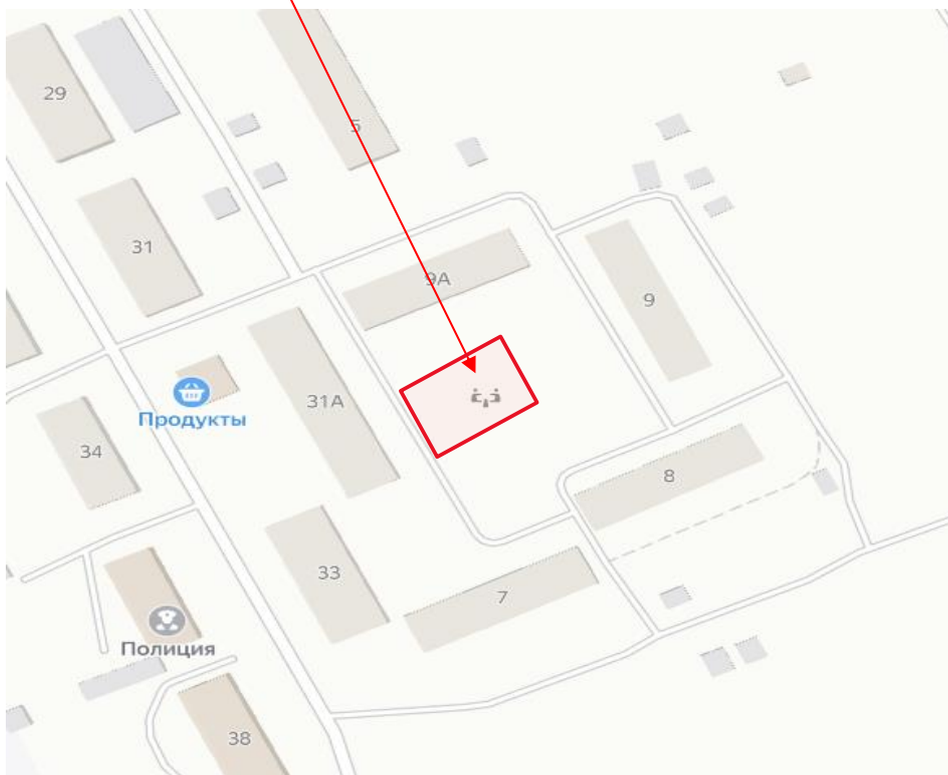
2. Характеристика района строительства объекта

2.1. Географическая характеристика

Рассматриваемый участок работ по благоустройству находится по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская.



Объект проектирования



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ

2.2 Климатическая характеристика района строительства

По климатическим условиям изучаемый район является типичным для средней полосы Европейской части России, с относительно холодной зимой и умеренно-теплым летом. Многолетняя средняя годовая температура воздуха положительная и равна 4,1°C. В годовом цикле месячные температуры воздуха изменяются от минус 10,2°C (январь) до 18,1°C (июль), таблица 1.

Самым теплым месяцем является июль с многолетней средней температурой воздуха 18,1°C.

Абсолютный максимум температур наблюдается в июле - августе и достигает 37,0°C - 38,0°C. Изменение максимальных температур воздуха по месяцам приводится в таблице 2.

Самым холодным месяцем является январь с абсолютным минимумом минус 42,0°C, таблица 3.

Таким образом, амплитуда колебаний абсолютных температур воздуха по мст. Москва-с/х академия составляет 79°C.

Продолжительность безморозного периода в среднем равна 141 дню, наименьшая 98 дням, а наибольшая 182 дням, таблица 4.

Таблица 1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-10,2	-9,2	-4,3	4,4	11,9	16,0	18,1	16,3	10,7	4,3	-1,9	-7,3	4,1

Таблица 2. Абсолютный максимум температуры воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4	6	15	28	32	35	37	37	32	24	13	8	37

Таблица 3. Абсолютный минимум температуры воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-42	-40	-32	19	-7	2	4	1	-5	20	-33	-39	-42

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ	Лист
							3

2.5 Гидрогеологические условия

Область располагается на водоразделе Каспийского (центр, восток) и Балтийского (запад, северо-запад) морей. Реки относятся к бассейнам: Волги, Западной Двины, Невы. Средняя густота речной сети в регионе - 0,2 км/км², на западе и северо-западе 0,3 - 0,35 км/км², на юго-востоке 0,12 - 0,15 км/км².

Регион расположен в области с достаточным увлажнением: среднегодовое количество осадков 550 - 750 мм, величина испарения 300 - 420 мм.

Гидрогеологические условия тесно связаны с геологическим строением. Структурное положение определяет мощность осадочного чехла, полноту геологического разреза, наклон горизонтов, состав и водообильность пород.

Грунтовые воды – верхние горизонты четвертичного водоносного комплекса - являются наиболее однородным, постоянным источником питания рек Тверской области (от 25 до 40 % от общей годовой суммы стока).

2.6 Растительный покров

Тверская область – одна из самых лесистых в европейской части России, массивы лесов занимают более 60 % ее площади. Наиболее лесисты (80 %) юго-западный и северо-западный районы. Леса играют важную роль в экономике области, имеют исключительно важное гидрологическое и водоохранное значение, одновременно являются важнейшим стабилизирующим компонентом биосферы, способствующим сохранению и оздоровлению окружающей среды.

3. Технические показатели и конструктивные решения

3.1 Обоснование проектных решений

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями:

- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»;
- ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;
- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.	РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ						Лист
															5

(или аналог) и игрового комплекса «ДИК 2.18.10-03» (или аналог), качалки на пружине «Мотоцикл 22.03.01», качалки на пружине «Осьминог 22.17.03».

Типовая схема устройства фундамента под опоры игрового оборудования отображена на чертеж РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-07 «Типовой чертеж фундаментов опор детского игрового оборудования и ограждения».

Для обозначения границ площадки по краям территории устраивается ограждение. Типовая схема устройства фундамента под стойки ограждения отображена на чертеже РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-07 «Типовой чертеж фундаментов опор детского игрового оборудования и ограждения».

— Устройство бортовых камней БР 100.20.8 с укреплением грунтом толщиной 0,10 м на ширину 0,5м.

— Проектной документацией предусмотрено выполнение земляных работ на глубину, не превышающую 0,4-0,5 м от поверхности земли, что позволяет обеспечить сохранность подземных коммуникаций, проложенных в соответствии с нормативными документами.

— Технический план с основными техническими решениями отображен на чертеже РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-02 «План технических параметров. М 1:200».

Основные типы поперечных профилей отображены на чертеже РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-03 «Типовые поперечные профили

3.4 Дорожная одежда

Проектная конструкция дорожной одежды для комплекта мероприятий по благоустройству:

Тип 1 (на площадке)

- Устройство подстилающего слоя из песка мелкой крупности, толщиной 0,20 м
- Устройство слоя из щебня М800 фр. 20-40..... 0,10 м

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ	Лист
							7
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- Устройство слоя покрытия из асфальтобетона А8Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014, толщиной 0,05 м
- Устройство слоя покрытия из резиновой крошки, толщиной 0,01 м

Конструкция дорожной одежды отображена на чертеже РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-04 «Конструкция дорожной одежды».

3.5 Обустройство

С целью соблюдения требований СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», а также обеспечения доступности объектов социальной инфраструктуры для маломобильных групп населения в местах пешеходных переходов через проезжую часть предусмотрено устройство пониженного бортового камня с целью обеспечения безопасности пешеходного движения. Схемы устройства бортовых камней и пониженного бортового камня отображены на чертежах РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-05 «Схема устройства бортовых камней» и РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ГЧ-06 «Типовая схема устройства пониженного бортового камня».

ВЫВОДЫ

Разработанная проектная документация в настоящем томе: **«Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская»** позволит обслужить рассматриваемую территорию с учетом ее развития при условии реализации намеченных мероприятий по обслуживанию.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Изм. инв. №	Подп. и дата	Изм. инв. №	РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-ПЗ	Лист
										8

Сводная ведомость строительных и монтажных работ

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки,
ул. Заводская

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечания
I				
Подготовительные работы				
Демонтаж конструкций				
1	Разборка деревянных конструкций с погрузкой строительного мусора в а/с (10т) и вывозом на свалку по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием (расстояние до 20 км)	т	0,08	
	в том числе:			
	Демонтаж песочницы	шт. м ² т	1 2,40 0,08	
2	Демонтаж металлических конструкций с использованием круга алмазного отрезного с погрузкой в а/с (10 т) и вывозом на свалку по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием (расстояние до 20 км)	т	0,74	
	Металлическое ограждение	м.п. т	53,00 0,74	
3	Демонтаж элементов детской площадки (деревянные элементы на металлических ножках) с погрузкой строительного мусора в а/с (10т) и вывозом на свалку по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием (расстояние до 20 км)	т	1,53	
	в том числе: металлические столбы высотой до 4 м	шт.	26,00	
II				
Земляное полотно				
Подготовительные работы				
4	Снятие растительного грунта 10 см бульдозером мощн. 79 кВт с перемещением до 50 м	м ³	23,41	
	- в отвал для дальнейшего использования	м ³	3,43	
5	Вывоз земли на свалку по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние до 20 км	т	23,98	γ=1,2 т/м ³
Выемка				
6	Разработка выемки грунт I группы экскаватором вм. ковша 0.65м ³ с погрузкой в а/с (10т) и транспортировкой на свалку	м ³	97,92	
		т	166,46	γ=1,70 т/м ³
7	Вывоз земли на свалку по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние до 20 км	т	166,46	γ=1,70 т/м ³
Укрепительные работы				
8	Посев газона вручную с подготовкой почвы механизированным способом по слою растительного грунта толщиной 10 см	м ²	34,32	
		м ³	3,43	
9	Надвижка растительного грунта из отвала на расстояние до 50 м бульдозером мощностью 79 кВт	м ³	3,43	
III				
Дорожная одежда				
Устройство дорожной одежды Тип 1 (на тротуаре)				
10	Устройство подстилающего слоя из песка мелкой крупности Кф> 1м/сутки, толщиной 20 см - песок мелкой крупности Кф> 1м/сутки (с учетом коэффициента нормы расхода 1,1)	м ²	299,20	
		м ³	59,84	
		м ³	65,82	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. И. дата

Инв. № подл.

РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-СВОР

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Инженер	Амосов			09.2024

Сводная ведомость
объемов работ

Стадия	Лист	Листов
П	1	2



11	Перевозка песка по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние 153 км	т	105,3184	$\gamma=1,6 \text{ т/м}^3$
12	Устройство слоя основания из щебня М800 фр. 20-40 по ГОСТ 8267-93, толщиной 10 см - щебень М800 фр. 20-40 по ГОСТ 8267-93 (с учетом коэффициента нормы расхода 1,44)	м ²	272,00	
		м ³	27,20	
13	Перевозка щебня по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние 166 км	т	54,8352	$\gamma=1,4 \text{ т/м}^3$
14	Розлив эмульсии битумно-катионной, марка ЭБДК Б 0.8 л/м ²	т	0,23	$\gamma=1,05 \text{ т/м}^3$
15	Устройство слоя покрытия из асфальтобетона А8Вл по ГОСТ р 58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014, толщиной 5 см	м ²	272,00	
		м ³	13,60	
16	Перевозка асфальтобетона по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние 68 км	т	33,32	$\gamma=2,45 \text{ т/м}^3$
17	Устройство слоя покрытия из резиновой крошки, толщиной 1 см	м ²	272,00	
		м ³	2,72	
18	Перевозка резиновой крошки по дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние 69 км	т	1,92	7,063 кг/м ²
IV	Обустройство			
Устройство бортовых камней				
19	Установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонном основании	п.м.	67,00	
	Бортовой камень БР 100.20.8	м ³	1,072	
	Перевозка бортовых камней дорогам с усовершенствованным дорожным покрытием на расстояние 69 км	т	2,5728	$\gamma=2,4 \text{ т/м}^3$
Установка малых архитектурных форм				
20	Установка скамьи «Вечерняя» со спинкой (или аналог)	шт.	3	
21	Установка уличной урны «Бульвар» (или аналог)	шт.	3	
22	Установка игрового комплекса ДИК 2.18.10-03 (или аналог) на 32 опорах	шт.	1	
23	Установка качелей Д2 3050х1600х2230 (или аналог) на 4 опорах	шт.	3	
24	Установка песочницы восьмигранной (Карнавал) 2320х2320х500 (или аналог) на 8 опорах	шт.	1	
25	Установка качалки на пружине, Мотоцикл 22.03.01 (или аналог) на 1 опоре	шт.	2	
26	Установка качалки на пружине, Осьминог 22.17.03 (или аналог) на 1 опоре	шт.	1	
27	Расход монолитного бетона В15	м ³	3,487	
Устройство металлического ограждения				
28	Установка газонного ограждения ГО-11 "Солнышко" (или аналог) всего, в том числе	п.м.	64,00	
	- секция газонного ограждения 2000х500 мм	шт.	32	
	- стойка газонного ограждения 40х40х1100 мм, шаг стоек 2 м	шт.	33	
	- бетонирование опор бетоном В15	м ³	5,76	

Заместитель генерального директора компании
ООО "КорнетПроект"

Кулаковский Е.И.

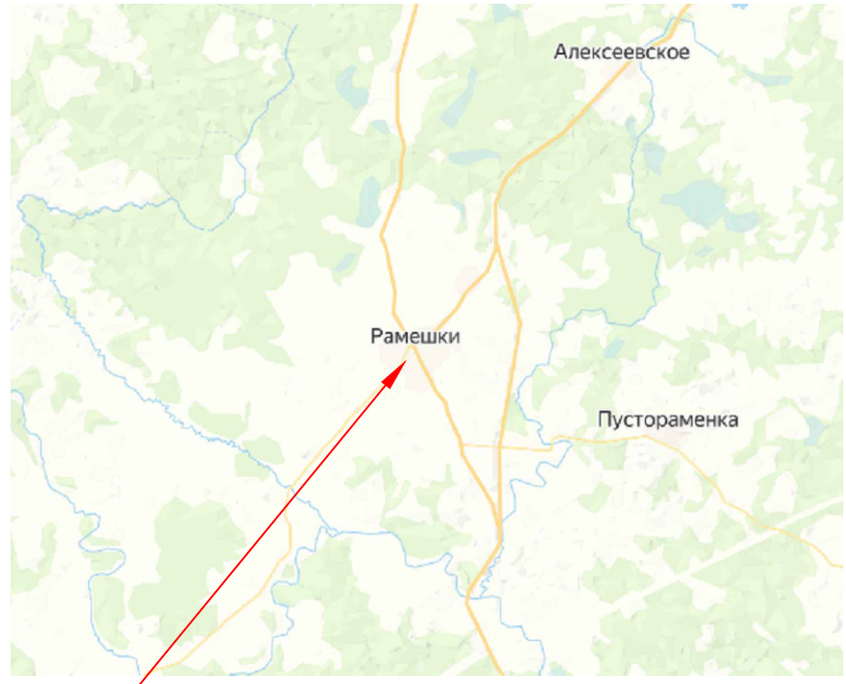
[подпись (инициалы, фамилия)]

Представитель заказчика:
Администрация Рамешковского
муниципального округа

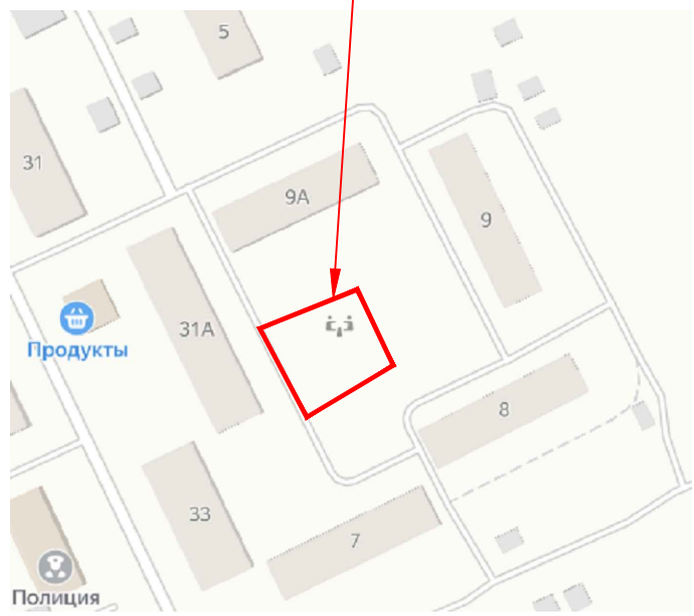
[подпись (инициалы, фамилия)]

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

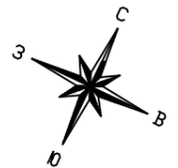
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД-СВОР	Лист
							2



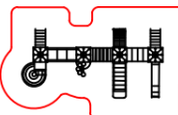
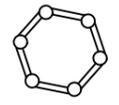
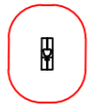
Место расположения объекта

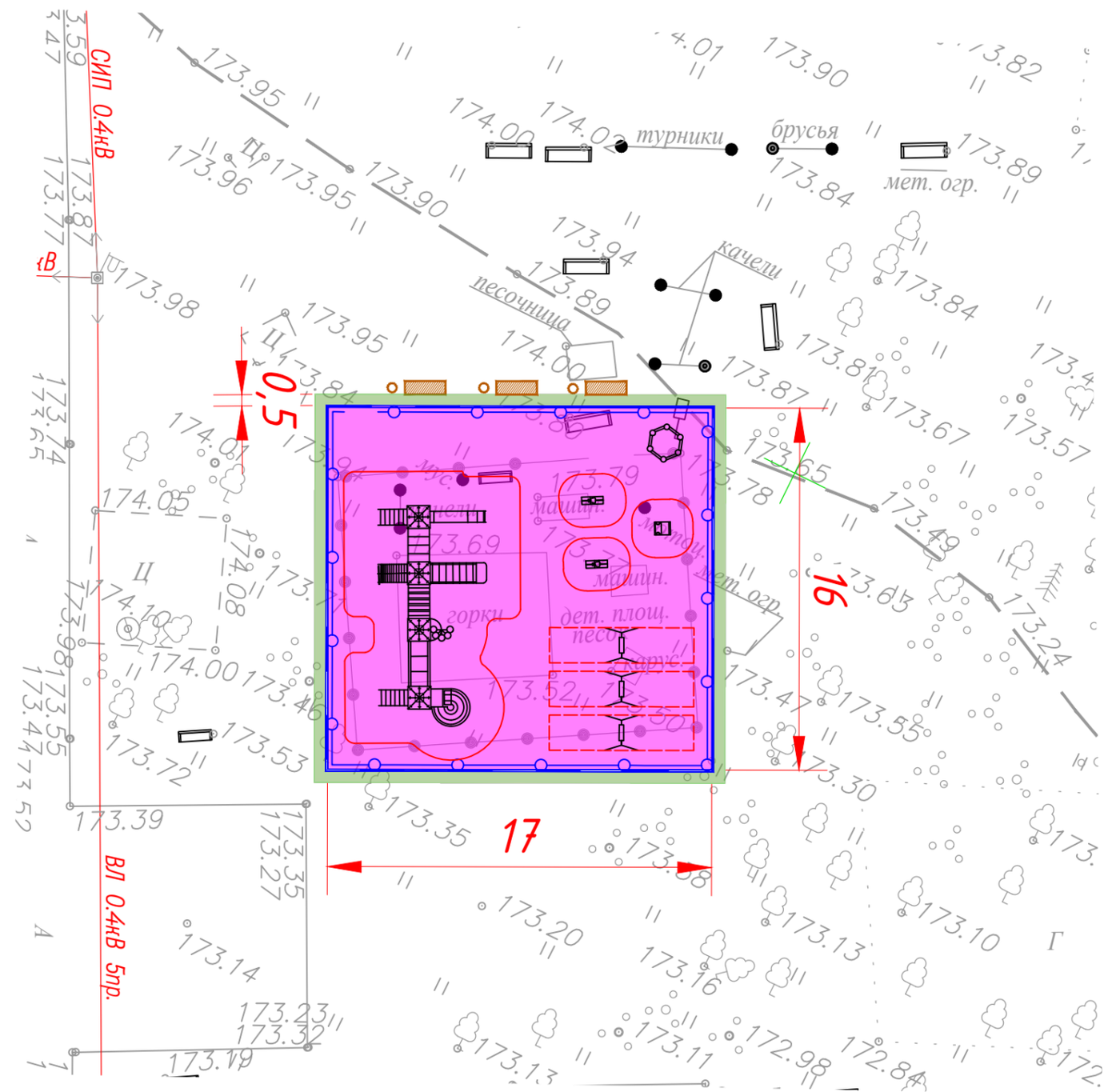


						РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 01			
						<i>Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Проектная документация	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Инженер		Грехова			08.2024		П		1
ГИП		Свежинин			08.2024				
						<i>Схема расположение объекта строительства</i>			
Н. контр		Петрушевский			08.2024	 Корнет Проект			
						<i>Формат А4</i>			



Условные обозначения

-  Дорожная одежда Тип 1 (на тротуаре):
 1) Устройство подстилающего слоя песка мелкой крупности толщиной 20 см;
 2) Устройство слоя основания из щебня М800 фр. 20-40 толщиной 10 см;
 3) Устройство слоя покрытия из асфальтобетона А8Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД 70/100 по ГОСТ 33133-2014 толщиной 5 см;
 4) Устройство слоя покрытия из резиновой крошки толщиной 1 см.
-  Засев трав по слою растительного грунта
-  Бортовой камень БР 100.20.8
-  Ограждение
-  Скамья бетонная вечерняя
-  Урна уличная с бетонным основанием
-  Установка игрового комплекса ДИК 2.18.10-03
-  Установка качелей Д 2 3050 x 1600 x 2230
-  Установка песочницы восьмигранной (Карнавал) 2320 x 2320 x 500
-  Установка качалки на пружине, мотоцикл 22.03.01
-  Установка качалки на пружине, осьминог 22.17.03

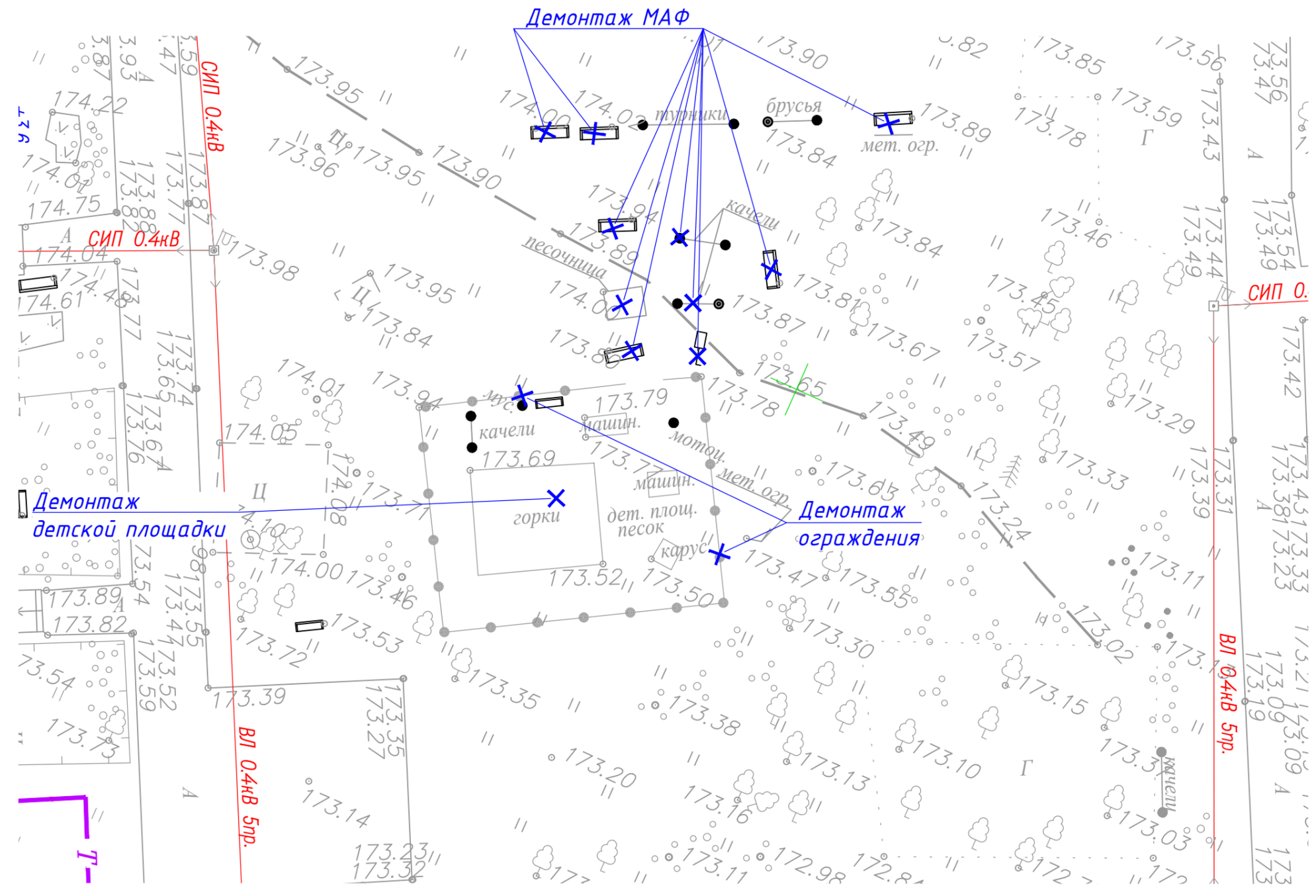


РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 02

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу:
пгт. Рамешки, ул. Заводская

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Грехова			07.2024		План технических параметров. М 1:250	П	
ГИП		Свежинин			07.2024				
Н. контр		Петрушевский			07.2024				





РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 03

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу:
пгт. Рамешки, ул. Заводская

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Инженер		Грехова			07.2024
ГИП		Свежинин			07.2024
Н. контр		Петрушевский			07.2024

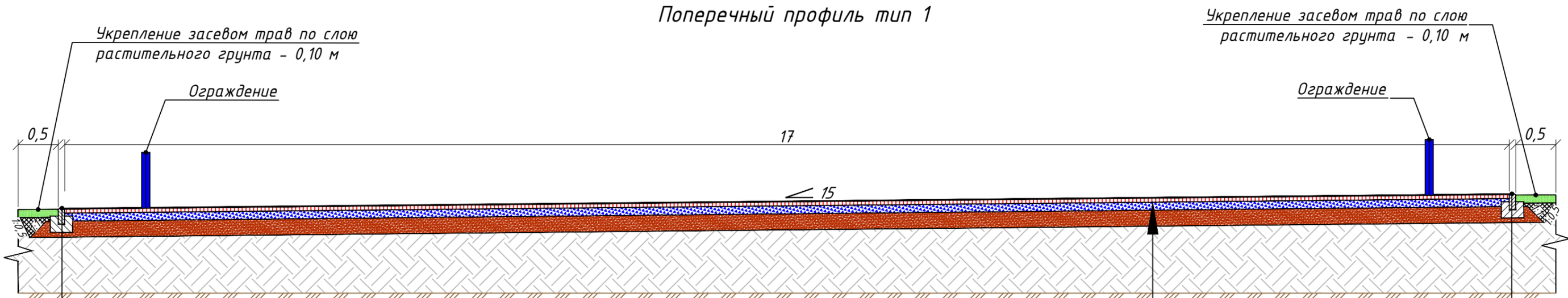
Проектная документация

Стадия	Лист	Листов
П		1

План демонтажа М 1:250



Поперечный профиль тип 1



Укрепление засевом трав по слою растительного грунта - 0,10 м

Ограждение

0,5

17

15

Укрепление засевом трав по слою растительного грунта - 0,10 м

Ограждение

0,5

Устройство бортового камня БР 100.20.8

Устройство бортового камня БР 100.20.8

Покрытие из резиновой крошки	- 0,01
Асфальтобетон А 8 Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме БНД 70 / 100 по ГОСТ 33133-2014	- 0,05
Щебень М800 фр. 20-40	- 0,10
Песок мелкой крупности	- 0,20

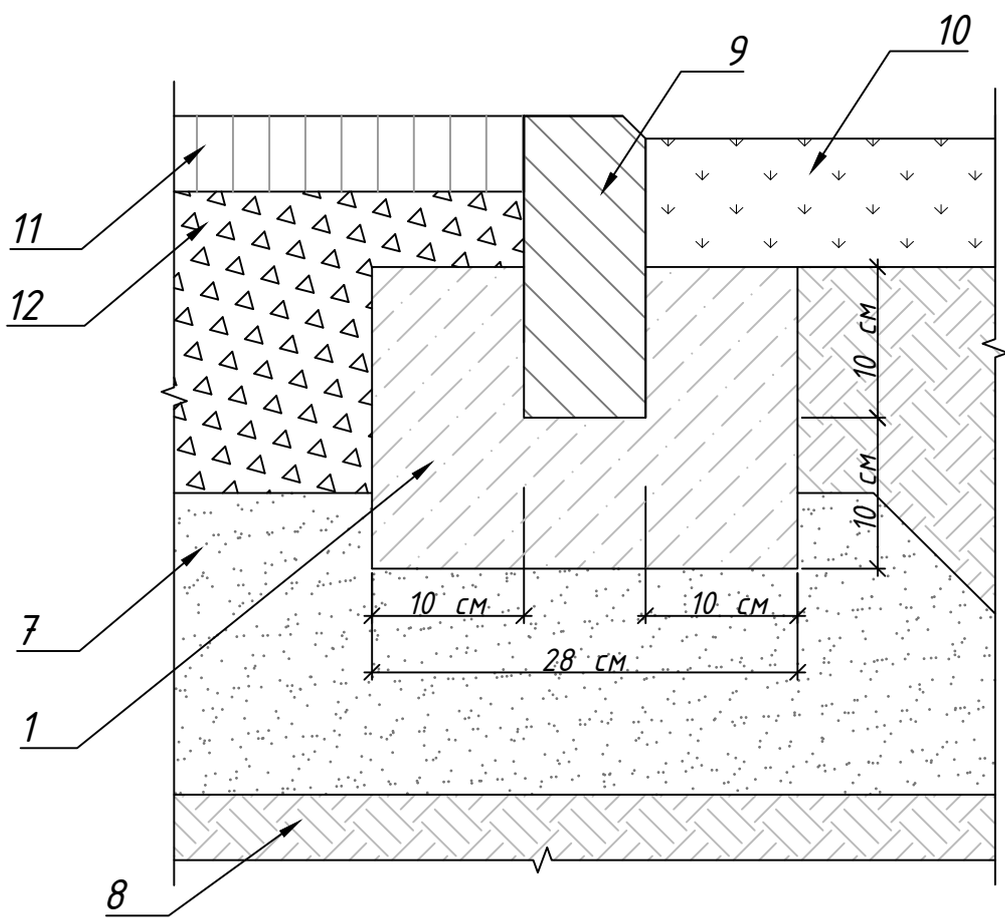
						РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 04			
						Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Грехова			<i>[Signature]</i>	08.2024		П		1
ГИП	Свежинин			<i>[Signature]</i>	08.2024				
Н. Контр	Петрушевский			<i>[Signature]</i>	08.2024	Типовой поперечный профиль	 Корнет Проект		

Конструкция дорожной одежды

Тип 1 (на тротуаре)



						РАМЕШКИ -ЗА -КП -ПД -ГЧ -05			
						Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Свежинин			08.2024		П		1
						Конструкция дорожной одежды			
Н. контр		Петрушевский			08.2024	 Корнет Проект			



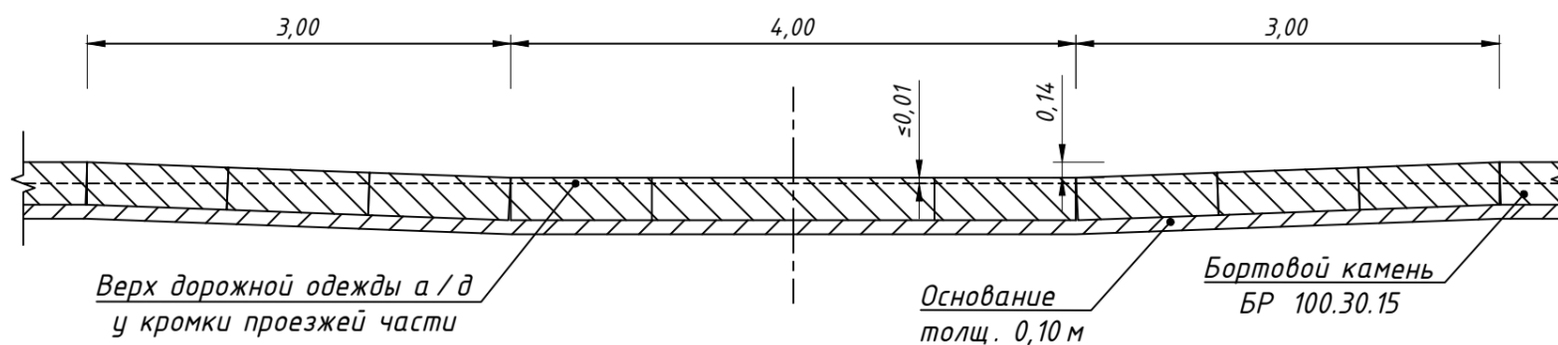
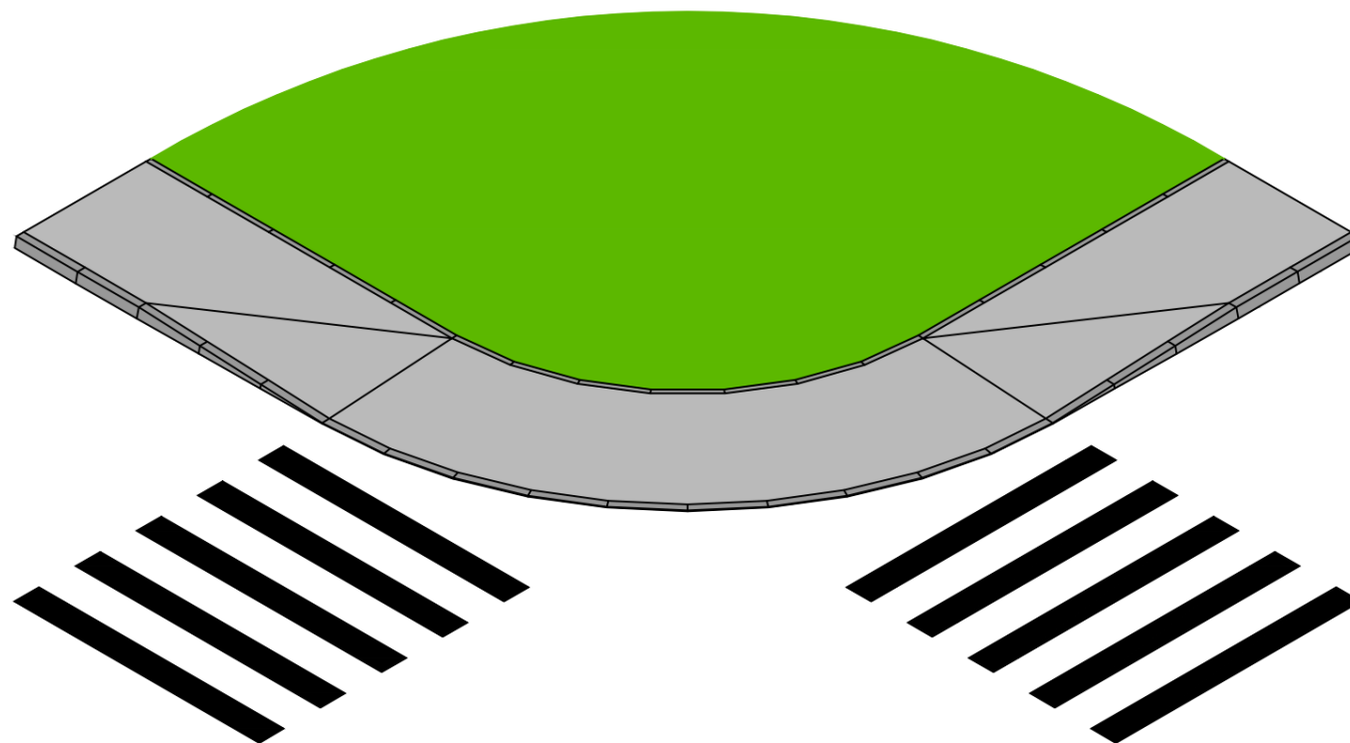
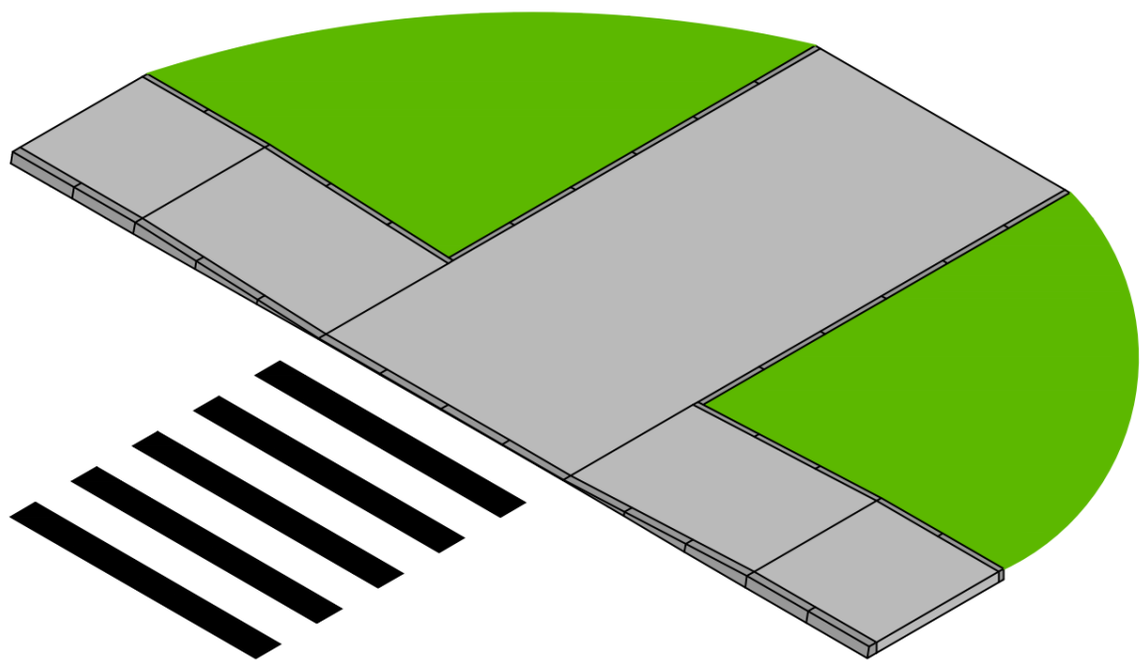
- 1. Бетон класса В 15;
- 2. Отметка проезжей части;
- 3. Бортовой камень БР 100.30.15;
- 4. Верхний слой покрытия из асфальтобетона;
- 5. Нижний слой покрытия из асфальтобетона;
- 6. Слой основания из щебня;
- 7. Дополнительный слой основания;
- 8. Грунт;
- 9. Бортовой камень БР 100.20.8;
- 10. Газон по слою растительного грунта;
- 11. Покрытие из брусчатки;
- 12. Слой основания.

ГОСТ 6665-91 "Камни бетонные и железобетонные бортовые"

Дорожная одежда показана условно

						РАМЕШКИ -ЗА -КП -ПД -ГЧ -06			
						Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Свежинин			08.2024		П		1
						Схема устройства бортовых камней			
Н. контр		Петрушевский			08.2024	Корнет Проект			

Установка пониженного бортового камня
в местах устройства пешеходных переходов

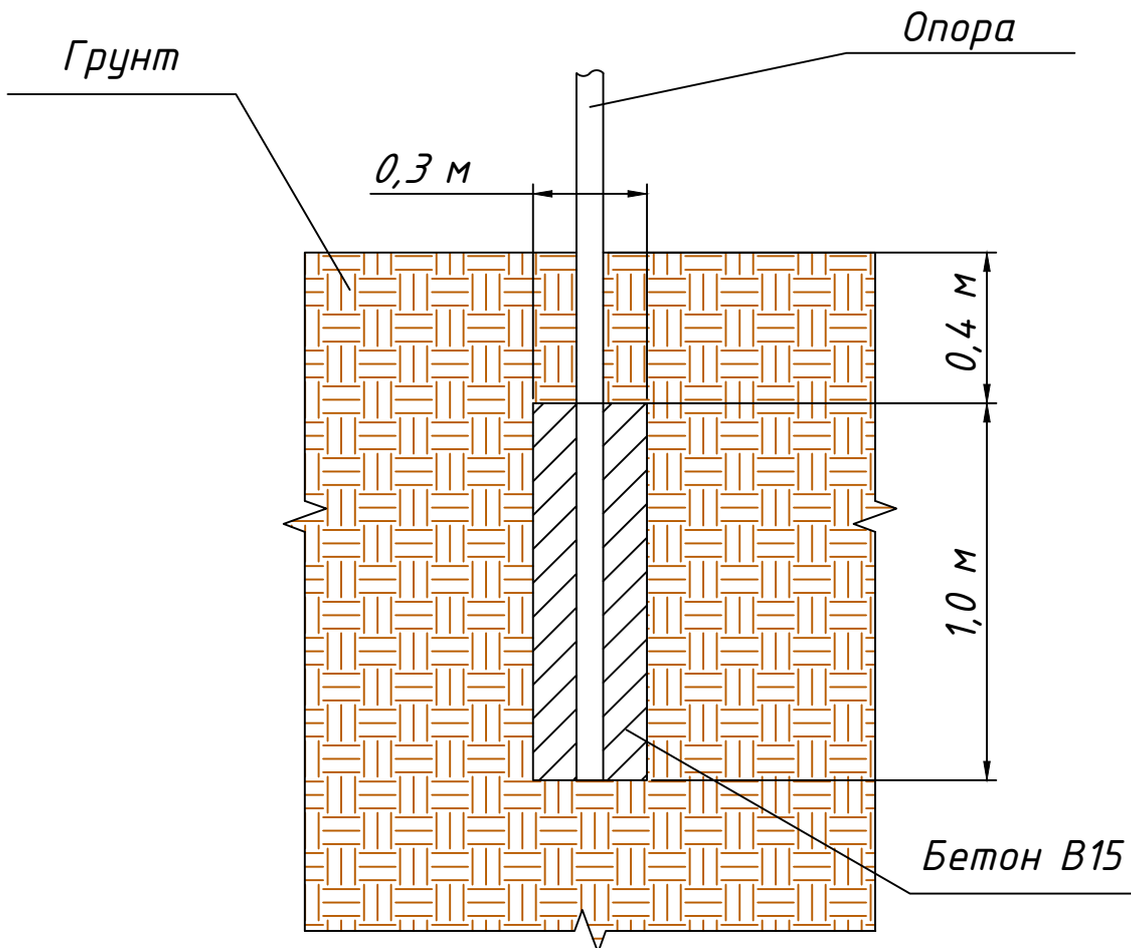


Примечание :

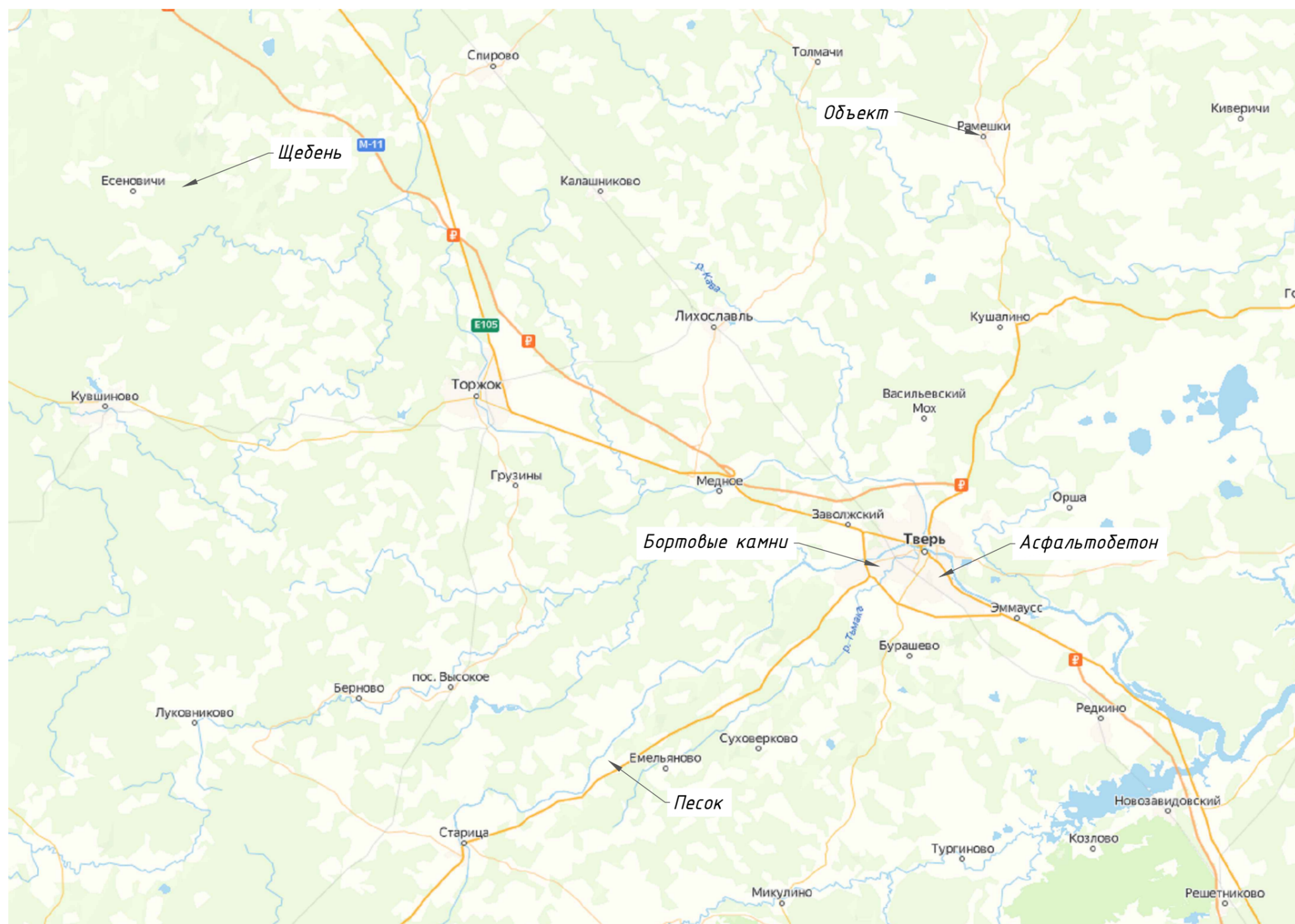
- 1) Все размеры даны в метрах ;
- 2) Разработанная схема является типовой. При необходимости длину участка пониженного борта можно уменьшать или увеличивать. В стесненных условиях длину участков понижения бортового камня можно уменьшить с 3 до 2 метров

						РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 07			
						Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Грехова		<i>[Signature]</i>	08.2024		П		1
ГИП		Свежинин		<i>[Signature]</i>	08.2024				
Н. контр		Петрушевский		<i>[Signature]</i>	08.2024	Схема устройства пониженного бортового камня	 Корнет Проект		

Устройство фундамента под опоры детского игрового оборудования и ограждения



						РАМЕШКИ -ЗА -КП -ПД -ГЧ -08			
						Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Свежинин			08.2024		П		1
Н. контр		Петрушевский			08.2024	Типовой чертёж фундаментов опор детского игрового оборудования и ограждения			
						 Корнет Проект			

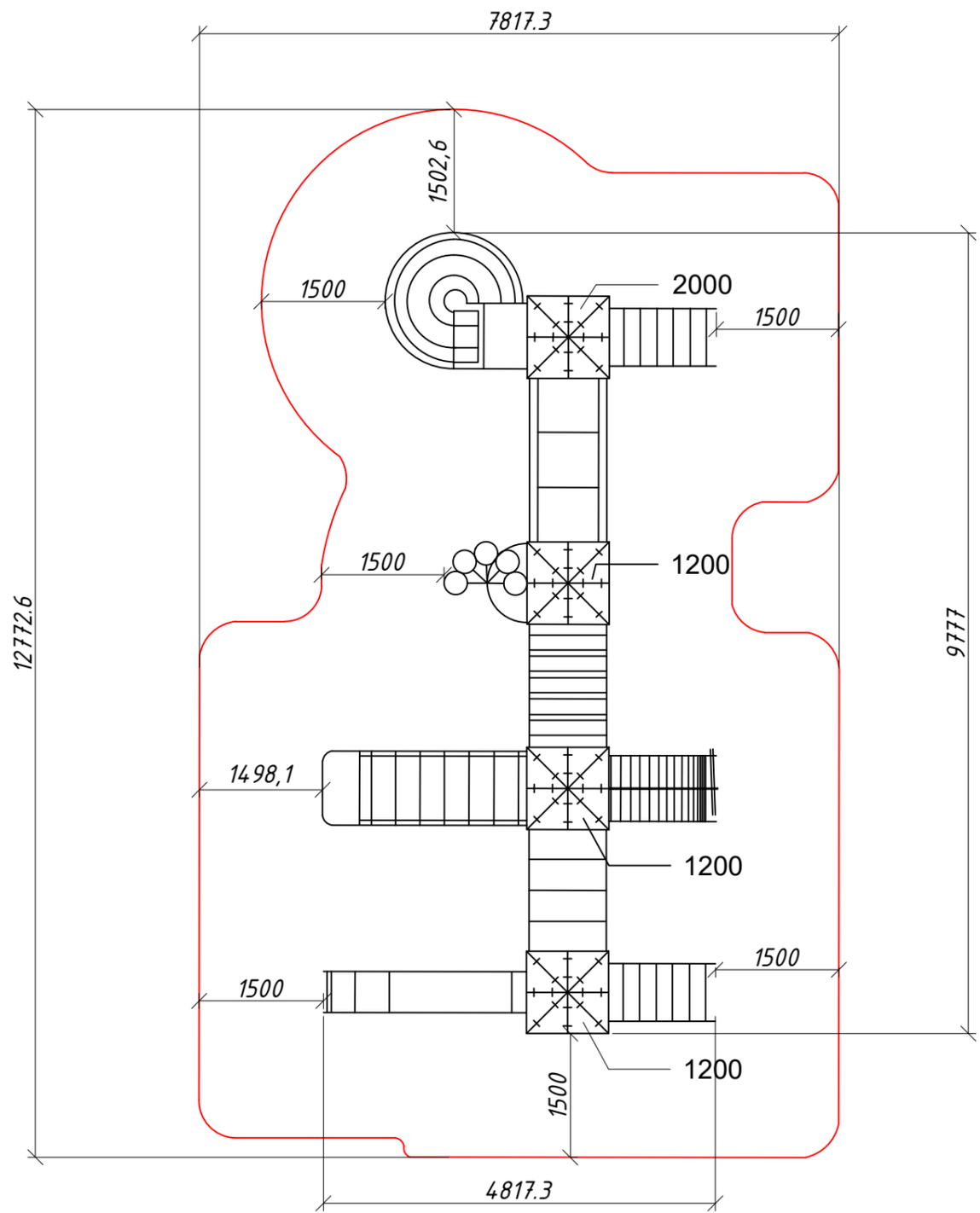


Местоположение поставщиков строительных материалов

№ п/п	Наименование строительных материалов	Наименование поставщиков и их местонахождение	Тип транспорта	Расстояние
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон	г. Тверь, ООО «ДУ Гражданстрой»	Автомобильный	68 КМ
2	Щебень	Вышневолоцкий городской округ, Есеновичский карьер	Автомобильный	166 КМ
3	Песок	Старицкий муниципальный округ, карьер у д. Архангельское	Автомобильный	153 КМ
4	Бортвые камни, резиновая крошка	г. Тверь, АО «ТЖБИ-4»	Автомобильный	69 КМ

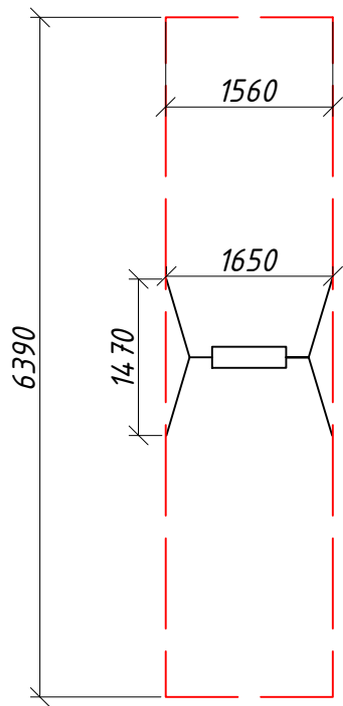
РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 09						Стадия		
Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская						Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	П		1
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация		
ГИП		Свежинин			08.2024			
Н. контр		Петрушевский			08.2024	Транспортная схема доставки материалов		



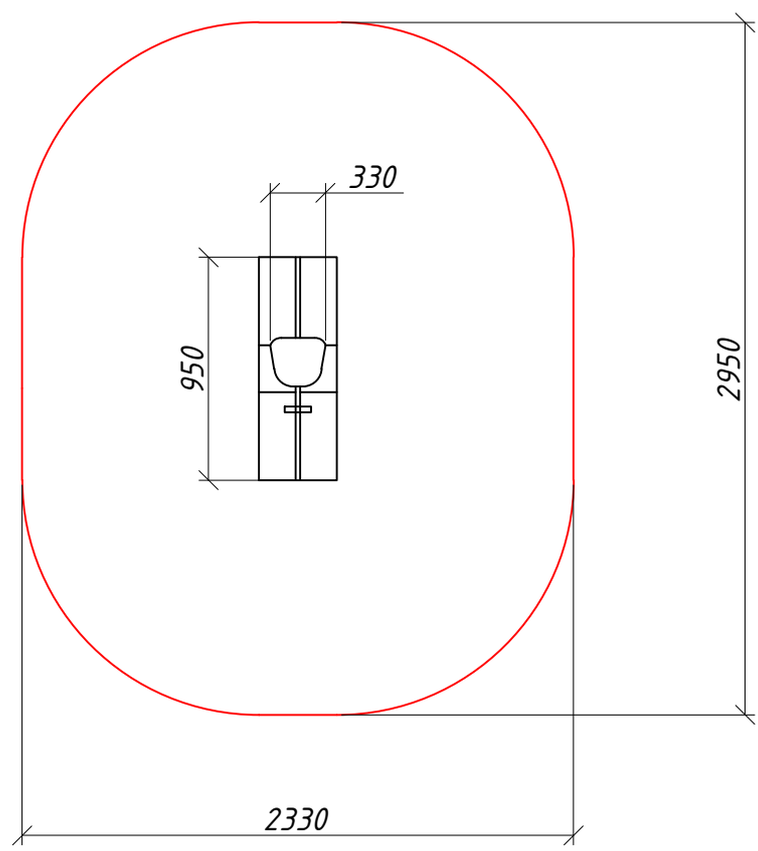


Активаци...

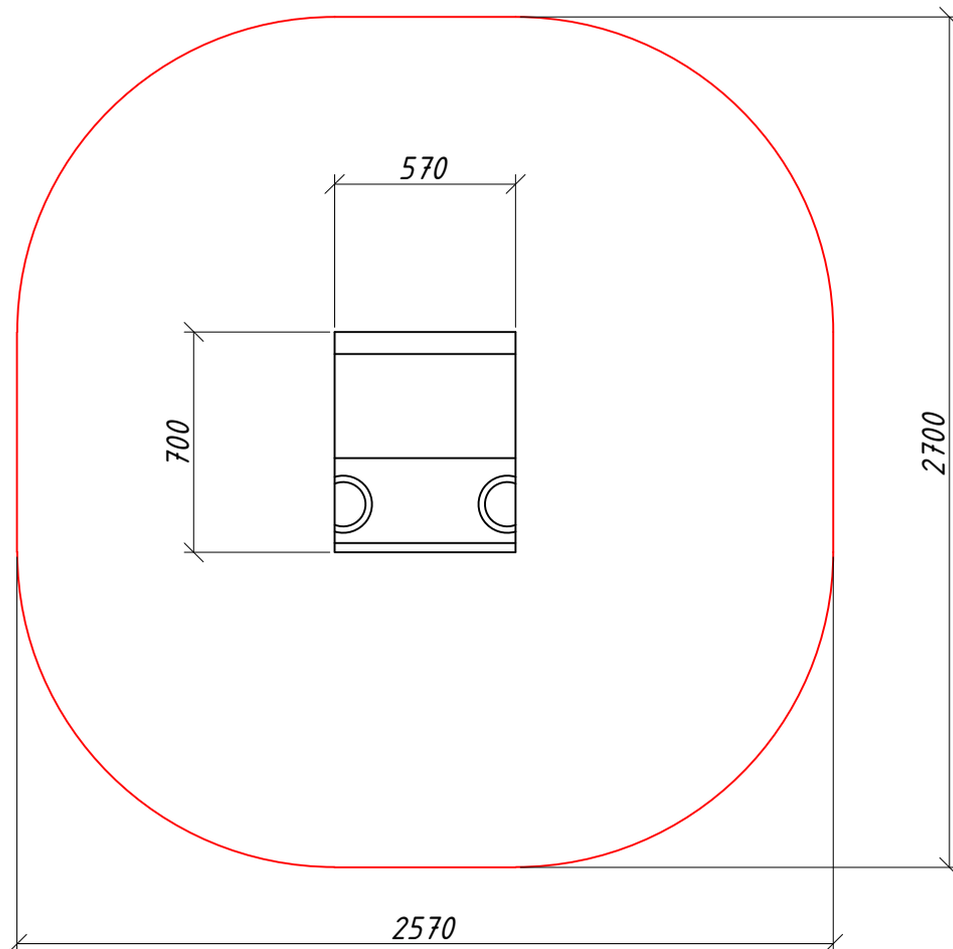
РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 10					
Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Инженер		Грехова		<i>[Signature]</i>	08.2024
ГИП		Свежинин		<i>[Signature]</i>	08.2024
Н. контр		Петрушевский		<i>[Signature]</i>	08.2024
				Проектная документация	
				Схема игрового комплекса "ДИК 2.18.10-03"	
		Стадия	Лист	Листов	
		П		1	
			Корнет Проект		



						РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 11			
						Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Свежинин			08.2024		П		1
Н. контр		Петрушевский			08.2024	Схема маятниковых качелей "Д-2"			
						 Корнет Проект			



						РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 12		
						<i>Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация		
ГИП		Свежинин			08.2024			
						П		1
<i>Н. контр</i>		Петрушевский			08.2024	<i>Схема качалки на пружине "Мотоцикл 22.03.01"</i>		
						Корнет Проект		



						РАМЕШКИ - ЗА - КП - ПД - ГЧ - 13			
						<i>Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
Инженер		Грехова			08.2024	Проектная документация	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
ГИП		Свежинин			08.2024		П		1
						<i>Схема качалки на пружине "Осьминог 22.17.03"</i>			
Н. контр		Петрушевский			08.2024	 Корнет Проект			

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»**

Комсомольский пр-т, д.4/4, г. Тверь, 170026, тел. 8 (4822) 47-71-41
Веб-сайт: <http://www.rccstver.ru/>, e-mail: CentrCen@tvobl.ru, ИНН 6902010583



УТВЕРЖДАЮ

**Директор
В.В. Литвяков**

«18» октября 2024 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1773**

Государственным бюджетным учреждением Тверской области «Тверской региональный центр по ценообразованию в строительстве» проведена проверка сметной стоимости по объекту: «Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская» на основании заявки и проектной документации шифр РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД, разработанной ООО «КорнетПроект».

Сметная стоимость работ определена ресурсно-индексным методом в соответствии с положениями Методики 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, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Минстрой России) от 04.08.2020 № 421/пр (далее - Методика), с применением федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2022, утвержденной приказом Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр (в редакции приказа Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр) с учетом изменений, внесенных приказами Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, от 26.10.2022 № 905/пр, от 27.12.2022 № 1133/пр, от 10.02.2023 № 84/пр, от 11.05.2023 № 335/пр, от 02.08.2023 № 551/пр, от 14.11.2023 № 817/пр, от 16.02.2024 № 102/пр, от 13.05.2024 № 323/пр и от 09.08.2024 № 524/пр (далее – ФСНБ-2022) и цен строительных ресурсов и индексов изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов на III квартал 2024 года по Тверской области, информация о

которых размещена в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) в соответствии с Письмом Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09.

Сметная стоимость по сводке затрат в текущем уровне цен составила: 3 728,05 тыс. рублей с учетом НДС 20%.

Стоимость материальных ресурсов и оборудования, для которых в ФГИС ЦС данные о сметных ценах в базисном или текущем уровне цен отсутствуют, принята на основании результатов конъюнктурного анализа, утвержденного заказчиком.

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным первичной исходной документацией.

Начальник сметного отдела №1

Т.Ю. Молочуева

**Заместитель начальника
сметного отдела №1**

И.Ю. Сидорчук

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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/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/пр¹	
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 23.08.2024 № 48886-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Постановление Правительства Тверской области от 26.04.2024 № 183-пр
Наименование субъекта Российской Федерации	ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	69. Тверская область
	Тверская область

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование стройки)

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование объекта капитального строительства)

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

Подготовительные работы
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Проектная документация РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД (проектная и (или) иная техническая документация)	

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

Сметная стоимость	28,88 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	28,88 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	6,90 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	1,67 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	22,68 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	4,28 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. Демонтаж конструкций											
1	ГЭСН10-01-059-01 прим.	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5416					155,23
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	67,7	0,8	0,5416			286,61		155,23
		2 ЭМ									12,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336					10,99
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,73	0,8	0,01384	37,32	1,42	52,99		0,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,73	0,8	0,01384			304,52		4,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,47	0,8	0,01976	477,92	1,2	573,50		11,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,47	0,8	0,01976			342,91		6,78
		4 М									0,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,012	0	0	70 296,20	1,16	81 543,59		0,00
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,035	0	0	55 898,18	1,18	65 959,85		0,00
		11.2.07.12-0011 Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19х19 мм	м	400	0	0	17,96	1,38	24,78		0,00
H	11.2.07.12	Изделия штучные	шт	100	0	0					
		Итого прямые затраты									178,28
		ФОТ									166,22
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					179,52
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					91,42
		Всего по позиции							44 922,00		449,22
2	ГЭСНр68-03-004-01	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,53	1	0,53					
		Объем=53 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,6509					4 766,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29,53		15,6509			304,52		4 766,01
		2 ЭМ									91,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,159					54,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,159	477,92	1,2	573,50		91,19
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,159			342,91		54,52
		4 М									13,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,63		1,9239			6,86		13,20
P,H	01.7.17.06	Диски отрезные	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									4 924,92
		ФСБЦ-01.7.17.06-0084 Круг алмазный отрезной с профильной сплошной режущей кромкой, диаметр 230 мм, толщина алмазной кромки 2,6 мм, высота алмазной кромки 10 мм	шт	1,8867925		1	473,90	1,24	587,64		587,64
		ФОТ									4 820,53
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					4 916,94
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					2 603,09
		Всего по позиции							24 589,79		13 032,59
3	ГЭСН09-08-001-01 прим.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,26	1	0,26					
		Объем=26 / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,48648					1 975,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64	0,7	6,48648			304,52		1 975,26
		2 ЭМ									5 684,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,09136					1 604,82
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93	0,7	1,98926			1 846,78		3 673,73
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93	0,7	1,98926			394,09		783,95
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74	0,7	1,95468	788,55	1,25	985,69		1 926,71
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74	0,7	1,95468			394,09		770,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	0,7	0,14742	477,92	1,2	573,50		84,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81	0,7	0,14742			342,91		50,55
		4 М									0,00
		11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975	0	0	20 734,49	0,86	17 831,66		0,00
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34	0	0					
H		07.2.07.11 Стойки металлические опорные	шт	100	0	0					
		Итого прямые затраты									9 265,07
		ФОТ									3 580,08
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 329,47
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 219,65
		Всего по позиции							56 977,65		14 814,19
4	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=0,08+1,53	т	1,61	1	1,61					97,26
		Всего по позиции									97,26
5	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км Объем=0,08+0,74+1,53	т	2,35	1	2,35					490,89
		Всего по позиции									490,89
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									15 544,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									6 896,50
		Эксплуатация машин									5 788,24
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 670,33
		Материалы									600,84
		Перевозка									588,15
		Строительные работы									28 884,15
		Строительные работы									28 296,00
		в том числе:									
		оплата труда									6 896,50
		эксплуатация машин и механизмов									5 788,24
		оплата труда машинистов (Отм)									1 670,33
		материалы									600,84
		накладные расходы									8 425,93
		сметная прибыль									4 914,16
		Перевозка									588,15
		Всего ФОТ (справочно)									8 566,83
		Всего накладные расходы (справочно)									8 425,93
		Всего сметная прибыль (справочно)									4 914,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО по смете											28 884,15	
Справочно												
затраты труда рабочих							22,67898					
затраты труда машинистов							4,28396					

Составил: Инженер-сметчик



(Бакалдина А.Р.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Заместитель генерального директора



(Кулаковский Е.И.)

[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

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/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/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

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

Постановление Правительства Тверской области от 26.04.2024 № 183-пр

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Наименование субъекта Российской Федерации

69. Тверская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Тверская область

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование стройки)

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование объекта капитального строительства)

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

Земляное полотно
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 57,30 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 57,30 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 2,63 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 1,51 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 9,26 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 3,39 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	ГЭСН01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 Объем=23,41 / 1000	1000 м3	0,02341	1	0,02341					
		2 ЭМ									157,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,128755					59,31
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,5		0,128755	887,54	1,38	1 224,81		157,70
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,5		0,128755			460,62		59,31
		Итого прямые затраты									217,01
		ФОТ									59,31
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					54,57
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					27,28
		Всего по позиции							12 766,34		298,86
2	ГЭСН01-01-030-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-05 ПД До 50 м ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м3	0,02341	1	0,02341					
		2 ЭМ									545,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4457264					205,31
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,76	4	0,4457264	887,54	1,38	1 224,81		545,93
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,76	4	0,4457264			460,62		205,31
		Итого прямые затраты									751,24
		ФОТ									205,31
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					188,89
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					94,44
		Всего по позиции							44 193,51		1 034,57
3	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	23,98	1	23,98			72,99		1 750,30
		Всего по позиции									1 750,30
4	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	23,98	1	23,98					5 009,18
		Всего по позиции									5 009,18
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									7 727,73
		в том числе:									
		Эксплуатация машин									703,63
		Оплата труда машинистов (Отм)									264,62
		Материалы									1 750,30
		Перевозка									5 009,18
		Строительные работы									8 092,91
		Строительные работы									3 083,73
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов									703,63
		оплата труда машинистов (Отм)									264,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы									1 750,30
		накладные расходы									243,46
		сметная прибыль									121,72
		Перевозка									5 009,18
		Итого ФОТ (справочно)									264,62
		Итого накладные расходы (справочно)									243,46
		Итого сметная прибыль (справочно)									121,72
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы									8 092,91
		Справочно									
		затраты труда машинистов					0,5744814				
Раздел 2. Выемка											
5	ГЭСН01-01-022-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 Объем=97,92 / 1000	1000 м3	0,09792	1	0,09792					
		2 ЭМ									3 403,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,35008					1 082,49
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	24		2,35008		1 448,24			3 403,48
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	24		2,35008		460,62			1 082,49
		Итого прямые затраты									4 485,97
		ФОТ									1 082,49
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					995,89
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					497,95
		Всего по позиции						61 068,32			5 979,81
6	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	166,46	1	166,46					34 771,83
		Всего по позиции									34 771,83
		Итого по разделу 2 Выемка :									
		Итого прямые затраты (справочно)									39 257,80
		в том числе:									
		Эксплуатация машин									3 403,48
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 082,49
		Перевозка									34 771,83
		Строительные работы									40 751,64
		Строительные работы									5 979,81
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов									3 403,48
		оплата труда машинистов (Отм)									1 082,49
		накладные расходы									995,89
		сметная прибыль									497,95
		Перевозка									34 771,83
		Итого ФОТ (справочно)									1 082,49
		Итого накладные расходы (справочно)									995,89
		Итого сметная прибыль (справочно)									497,95
		Итого по разделу 2 Выемка									40 751,64
		Справочно									
		затраты труда машинистов					2,35008				
Раздел 3. Укрепительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом Объем=34,32 / 100	100 м2	0,3432	1	0,3432					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,190896					2 610,67
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	26,78		9,190896			284,05		2 610,67
		2 ЭМ									12,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01716					5,88
		91.12.08-051 Катки прицепные кольчатые 2 т	маш.-ч	0,14		0,048048	50,89	1,32		67,17	3,23
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,05		0,01716	487,94	1,15		561,13	9,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,01716				342,91	5,88
H		16.2.01.02 Земля растительная	м3	15		5,148					
		Итого прямые затраты									2 629,41
		ФОТ									2 616,55
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					2 695,05
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					1 883,92
		Всего по позиции							21 003,44		7 208,38
8	ГЭСН47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	-0,3432	1	-0,3432					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-1,877304					-533,25
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	5,47		-1,877304			284,05		-533,25
H		16.2.01.02 Земля растительная	м3	5		-1,716					
		Итого прямые затраты									-533,25
		ФОТ									-533,25
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					-549,25
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					-383,94
		Всего по позиции							4 272,84		-1 466,44
9	ГЭСН47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,3432	1	0,3432					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,945944					548,66
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	5		1,716			278,93		478,64
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,67		0,229944			304,52		70,02
		2 ЭМ									553,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,44616					152,99
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,3		0,44616	1 043,14	1,19		1 241,34	553,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,3		0,44616				342,91	152,99
		4 М									71,08
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	10		3,432	35,71	0,58		20,71	71,08
H		16.2.02.07 Семена газонных трав	кг	2		0,6864					
		Итого прямые затраты									1 326,57
9.1	ФСБЦ-16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг	2		0,6864	149,15	1,6		238,64	163,80
		ФОТ									701,65
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					722,70
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					505,19
		Всего по позиции							7 920,34		2 718,26
		Итого по разделу 3 Укрепительные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									3 586,53
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 626,08
		Эксплуатация машин									566,70
		Оплата труда машинистов (Отм)									158,87
		Материалы									234,88
		Строительные работы									8 460,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									2 626,08
		эксплуатация машин и механизмов									566,70
		оплата труда машинистов (Отм)									158,87
		материалы									234,88
		накладные расходы									2 868,50
		сметная прибыль									2 005,17
		Итого ФОТ (справочно)									2 784,95
		Итого накладные расходы (справочно)									2 868,50
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 005,17
		Итого по разделу 3 Укрепительные работы									8 460,20
		Справочно									
		затраты труда рабочих					9,259536				
		затраты труда машинистов					0,46332				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									50 572,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 626,08
		Эксплуатация машин									4 673,81
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 505,98
		Материалы									1 985,18
		Перевозка									39 781,01
		Строительные работы									57 304,75
		Строительные работы									17 523,74
		в том числе:									
		оплата труда									2 626,08
		эксплуатация машин и механизмов									4 673,81
		оплата труда машинистов (Отм)									1 505,98
		материалы									1 985,18
		накладные расходы									4 107,85
		сметная прибыль									2 624,84
		Перевозка									39 781,01
		Всего ФОТ (справочно)									4 132,06
		Всего накладные расходы (справочно)									4 107,85
		Всего сметная прибыль (справочно)									2 624,84
		ВСЕГО по смете									57 304,75
		Справочно									
		затраты труда рабочих					9,259536				
		затраты труда машинистов					3,3878814				

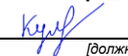
Составил: Инженер-сметчик



(Бакалдина А.Р.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Заместитель генерального директора



(Кулаковский Е.И.)

[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

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/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/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

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

Постановление Правительства Тверской области от 26.04.2024 № 183-пр

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Наименование субъекта Российской Федерации

69. Тверская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Тверская область

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование стройки)

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование объекта капитального строительства)

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

Дорожная одежда
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость 1 072,22 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 072,22 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 36,75 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 7,59 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 119,11 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 18,46 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. Устройство дорожной одежды Тип 1 (на тротуаре)											
1	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=59,84 / 100	100 м3	0,5984	1	0,5984					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,61696					2 469,71
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		8,61696			286,61		2 469,71
		2 ЭМ									19 366,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			8,305792					3 602,90
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		1,059168			2 242,55		2 375,24
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		1,059168			460,62		487,87
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		2,567136			1 549,66		3 978,19
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		2,567136			394,09		1 011,68
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		4,236672	2 391,60	1,23	2 941,67		12 462,89
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		4,236672			460,62		1 951,50
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,442816	1 043,14	1,19	1 241,34		549,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,442816			342,91		151,85
		4 М									61,96
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		2,992	35,71	0,58	20,71		61,96
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									25 500,58
1.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	110		65,824	616,20	1,44	887,33		58 407,61
1.1.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1116_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			105,3184			253,24	-1	-26 670,83
1.1.2	ФСБЦ-02.3.01.02-1116_02-15-1-01-0153	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 153 км	т			105,3184			795,50		83 780,79
		ФОТ									6 072,61
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					8 926,74
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					8 137,30
		Всего по позиции							264 174,78		158 082,19
2	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=272 / 100	100 м2	2,72	1	2,72					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,096					19 958,35
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		66,096			301,96		19 958,35
		2 ЭМ									12 720,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,9424					3 064,59
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		3,128			1 549,66		4 847,34
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		3,128			394,09		1 232,71
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		3,536			1 777,82		6 286,37
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		3,536			394,09		1 393,50
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		1,2784	1 043,14	1,19	1 241,34		1 586,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		1,2784			342,91		438,38
		4 М									112,66
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2		5,44	35,71	0,58	20,71		112,66
<i>H</i>	02.2.05.04	<i>Щебень известняковый или кирпичный</i>	<i>м3</i>	<i>17,4</i>		<i>47,328</i>					
		Итого прямые затраты									35 856,24
2.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	17,4		47,328	2 184,44	1,11	2 424,73		114 757,62
2.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			66,2592			253,24	-1	-16 779,48
2.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2090_02-15-1-01-0166	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 166 км	т			66,2592			852,73		56 501,21
		ФОТ									23 022,94
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					26 015,92
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					17 727,66
		Всего по позиции							86 058,52		234 079,17
3	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01	100 м2	-2,72	1	-2,72					
		ПД До 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-2,9376					-887,04
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54	2	-2,9376			301,96		-887,04
		2 ЭМ									-843,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,544					-214,38
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1	2	-0,544			1 549,66		-843,02
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1	2	-0,544			394,09		-214,38
<i>H</i>	02.2.05.04	<i>Щебень известняковый или кирпичный</i>	<i>м3</i>	<i>1,5</i>	<i>2</i>	<i>-8,16</i>					
		Итого прямые затраты									-1 944,44
3.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1,5	2	-8,16	2 184,44	1,11	2 424,73		-19 785,80
3.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			-11,424			253,24	-1	2 893,01
3.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2090_02-15-1-01-0166	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 166 км	т			-11,424			852,73		-9 741,59
		ФОТ									-1 101,42
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-1 244,60
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-848,09
		Всего по позиции							11 276,29		-30 671,51
4	ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,272	1	0,272					
		Объем=272 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,05376					1 655,36
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,58		5,05376			327,55		1 655,36
		2 ЭМ									7 283,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,17056					897,38
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	1,68		0,45696			2 008,83		917,95
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,68		0,45696			491,33		224,52
	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,16		0,04352	1 324,58	1,2	1 589,50		69,18
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,32		0,08704			368,50		32,07
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,0272	8,22	1,24	10,19		0,28
	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1,71		0,46512			963,74		448,25
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,71		0,46512			342,91		159,49
	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	2,12		0,57664			855,61		493,38
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,12		0,57664			342,91		197,74
	91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,68		0,45696	8 883,76	1,28	11 371,21		5 196,19
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,68		0,45696			524,60		239,72
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,12784	1 043,14	1,19	1 241,34		158,69
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,12784			342,91		43,84
		4 М									5,18
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,92		0,25024	35,71	0,58	20,71		5,18
<i>Н</i>	01.2.01.01	Битум	т	0,65		0,1768					
<i>П,Н</i>	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									9 841,84
		ФОТ									2 552,74
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					2 884,60
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1 965,61
		Всего по позиции							54 014,89		14 692,05
5	ГЭСН27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	1000 м2	0,272	1	0,272					
		ПД До 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,36448					108,19
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,67	2	0,36448			296,84		108,19
		2 ЭМ									700,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14688					66,53
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	0,09	2	0,04896			2 008,83		98,35
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,09	2	0,04896			491,33		24,06
	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	0,06	2	0,03264			963,74		31,46
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	2	0,03264			342,91		11,19
	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	0,03	2	0,01632			855,61		13,96
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	2	0,01632			342,91		5,60
	91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,09	2	0,04896	8 883,76	1,28	11 371,21		556,73
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,09	2	0,04896			524,60		25,68
<i>П,Н</i>	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	2	0					
		Итого прямые затраты									875,22
		ФОТ									174,72
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					197,43
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					134,53
		Всего по позиции							4 438,16		1 207,18
6	ФСБЦ-01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,23	1	0,23	16 583,53	1,63	27 031,15		6 217,16
		Всего по позиции									6 217,16
7	ФСБЦ-04.2.01.01-1146	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД	т	33,32	1	33,32					239 608,45
7	ФСБЦ-04.2.01.01-1146	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД	т	33,32		33,32	5 574,52	1,29	7 191,13		239 608,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1	ФСБЦ-04.2.01.01-1146_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			33,32			253,24	-1	-8 437,96
7.2	ФСБЦ-04.2.01.01-1146_02-15-1-01-0068	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 68 км	т			33,32			420,64		14 015,72
Всего по позиции											245 186,21
8	ГЭСН27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с пигментом	100 м2	2,72	1	2,72					
		Объем=272 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,9152					13 448,34
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		6,2288			278,93		1 737,40
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		13,7088			304,52		4 174,60
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		21,9776			342,91		7 536,34
		2 ЭМ									1 045,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4352					168,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1632			1 544,88		252,12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1632			460,62		75,17
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04		0,1088			358,81		39,04
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,1088			342,91		37,31
		91.07.08-021 Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02		5,4944	18,32	1,45	26,56		145,93
		91.08.07-021 Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11		5,7392	71,15	1,26	89,65		514,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1632	477,92	1,2	573,50		93,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1632			342,91		55,96
		4 М									378 979,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,11		0,2992			6,86		2,05
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		2,2304	14,89	1,12	16,68		37,20
		01.7.19.01-0021 Крошка резиновая	кг	706,3		1921,136	19,08	1,56	29,76		57 173,01
		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	236,9		644,368	338,36	1,46	494,01		318 324,24
		14.5.09.13-0001 Скипидар живичный	кг	3,1		8,432	346,03	1,18	408,32		3 442,95
H	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	51,5		140,08					
Итого прямые затраты											393 641,44
8.1	ФСБЦ-01.7.10.06-1000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый	кг	51,5		140,08	138,31	1,22	168,74		23 637,10
8.2	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	-706,3		-1921,136	19,08	1,56	29,76		-57 173,01
8.3	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	706,3		1921,136	19,08	1,56	29,76		57 173,01
8.3.1	ФСБЦ-01.7.19.01-0021_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			1,9211			393,67	-1	-756,28
8.3.2	ФСБЦ-01.7.19.01-0021_01-20-1-01-0069	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 69 км	т			1,9211			537,26		1 032,13
		ФОТ									13 616,78
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					15 386,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					10 484,92
		Всего по позиции							163 024,36		443 426,27
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									982 449,74
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									36 752,91
		Эксплуатация машин									40 273,26
		Оплата труда машинистов (Отм)									7 585,46
		Материалы									897 838,11
		Строительные работы									1 072 218,72
		в том числе:									
		оплата труда									36 752,91
		эксплуатация машин и механизмов									40 273,26
		оплата труда машинистов (Отм)									7 585,46
		материалы									897 838,11
		накладные расходы									52 167,05
		сметная прибыль									37 601,93
		Всего ФОТ (справочно)									44 338,37
		Всего накладные расходы (справочно)									52 167,05
		Всего сметная прибыль (справочно)									37 601,93
		ВСЕГО по смете									1 072 218,72
		Справочно									
		затраты труда рабочих					119,1088				
		затраты труда машинистов					18,456832				

Составил: Инженер-сметчик



(Бакалдина А.Р.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Заместитель генерального директора



(Кулаковский Е.И.)

[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.

<p>Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов</p>	<p>ГРАНД-Смета, версия 2024.2</p> <p>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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр</p>
<p>Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам</p>	<p>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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр</p>
<p>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/пр¹</p>	<p>Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09</p>
<p>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</p> <p>Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы</p> <p>Наименование субъекта Российской Федерации</p> <p>Наименование зоны субъекта Российской Федерации</p>	<p>Постановление Правительства Тверской области от 26.04.2024 № 183-пр</p> <p>ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ</p> <p>69. Тверская область</p> <p>Тверская область</p>

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование стройки)

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование объекта капитального строительства)

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

Обустройство
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	<u>1 948,31 тыс.руб.</u>
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	<u>1 948,31 тыс.руб.</u>
монтажных работ	<u>0,00 тыс.руб.</u>
оборудования	<u>0,00 тыс.руб.</u>
прочих затрат	<u>0,00 тыс.руб.</u>

Средства на оплату труда рабочих	<u>29,18 тыс.руб.</u>
Средства на оплату труда машинистов	<u>5,73 тыс.руб.</u>
Нормативные затраты труда рабочих	<u>96,75 чел.-ч.</u>
Нормативные затраты труда машинистов	<u>14,62 чел.-ч.</u>

№ 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. Устройство бортовых камней											
Установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонном основании											
1	ГЭСН27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий Объем=67 / 100	100 м	0,67	1	0,67					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,282					13 031,03
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66		21,8822			278,93		6 103,60
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		10,6999			304,52		3 258,33
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		10,6999			342,91		3 669,10
		2 ЭМ									278,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3484					119,47
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32		0,2144	735,21	1,22	896,96		192,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,2144			342,91		73,52
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2		0,134			644,07		86,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,134			342,91		45,95
		4 М									22 022,28
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0005		0,000335	70 296,20	1,16	81 543,59		27,32
		04.1.02.04-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м3	4,9		3,283	5 841,02	1,1	6 425,12		21 093,67
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,00536	3 778,62	1,14	4 307,63		23,09
		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	0,1		0,067	10 082,68	1,3	13 107,48		878,20
		<i>Н</i> 05.2.03.04 Камни бортовые бетонные	м3	1,6		1,072					
		Итого прямые затраты									35 451,40
1.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	1,6		1,072	7 444,62	1,83	13 623,65		14 604,55
1.1.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0011_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			2,5728			393,67	-1	-1 012,83
1.1.2	ФСБЦ-05.2.03.03-0011_01-20-1-01-0069	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 69 км	т			2,5728			537,26		1 382,26
		ФОТ									13 150,50
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					14 860,07
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					10 125,89
		Всего по позиции							112 554,24		75 411,34
		Итого по разделу 1 Устройство бортовых камней :									
		Итого прямые затраты (справочно)									50 425,38
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									13 031,03
		Эксплуатация машин									278,62
		Оплата труда машинистов (Отм)									119,47
		Материалы									36 996,26
		Строительные работы									75 411,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									13 031,03
		эксплуатация машин и механизмов									278,62
		оплата труда машинистов (Отм)									119,47
		материалы									36 996,26
		накладные расходы									14 860,07
		сметная прибыль									10 125,89
		Итого ФОТ (справочно)									13 150,50
		Итого накладные расходы (справочно)									14 860,07
		Итого сметная прибыль (справочно)									10 125,89
		Итого по разделу 1 Устройство бортовых камней									75 411,34
		Справочно									
		затраты труда рабочих					43,282				
		затраты труда машинистов					0,3484				
Раздел 2. Установка малых архитектурных форм											
2	ГЭСН07-05-001-01 прим.	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт	0,06	1	0,06					
		Объем=(3+3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,856					891,64
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	47,6		2,856			312,20		891,64
		2 ЭМ									1 989,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1544					506,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,41		0,1446			1 544,88		223,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,41		0,1446			460,62		66,61
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	13,3		0,798	1 703,30	1,21	2 060,99		1 644,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	13,3		0,798			460,62		367,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,53		0,2118	477,92	1,2	573,50		121,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,53		0,2118			342,91		72,63
		4 М									310,15
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,2		0,072	3 778,62	1,14	4 307,63		310,15
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,41		0,0246					
H		05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов	шт	100		6					
		Итого прямые затраты									3 698,13
		ФОТ									1 398,45
		Пр/812-007.1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					1 622,20
		Пр/774-007.1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					1 118,76
		Всего по позиции							107 318,17		6 439,09
3	ТЦ_59.1.15.02_69_690300880 5_12.09.2024_01_1.1 КА п.1.1	Скамья «Вечерняя» со спинкой	шт	3	1	3			20 291,67		60 875,01
		Всего по позиции									60 875,01
4	ТЦ_59.1.15.02_77_772066878 9_12.09.2024_02_2.1 КА п.2.1	Урна «Бульвар»	шт	3	1	3			10 466,12		31 398,36
		Всего по позиции									31 398,36
5	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,55	1	0,55					
		Объем=(1*32+3*4+1*8+2*1+1*1) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,602					5 969,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		19,602			304,52		5 969,20
		2 ЭМ									17 179,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,364					4 849,73
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		6,0115			1 846,78		11 101,92
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		6,0115			394,09		2 369,07
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		5,907	788,55	1,25	985,69		5 822,47
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		5,907			394,09		2 327,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,4455	477,92	1,2	573,50		255,49
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,4455			342,91		152,77
		4 М									1 370,59
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,0768625	20 734,49	0,86	17 831,66		1 370,59
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		3,487					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		55					
		Итого прямые затраты									29 369,40
5,1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	6,34		3,487	4 742,74	1,1	5 217,01		18 191,71
		ФОТ									10 818,93
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					10 061,60
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					6 707,74
		Всего по позиции							116 964,45		64 330,45
6	ТЦ_59.1.15.02_69_695025748 5_18.09.2024_01_3.1 КА п.3.1	Игровой комплекс ДИК 2.18.10-03	шт	1	1	1			1 050 220,03		1 050 220,03
		Всего по позиции									1 050 220,03
7	ТЦ_59.1.15.02_69_695025748 5_18.09.2024_01_4.1 КА п.4.1	Качели Д2 3050x1600x2230	шт	3	1	3			82 676,23		248 028,69
		Всего по позиции									248 028,69
8	ТЦ_59.1.15.02_69_695025748 5_18.09.2024_01_5.1 КА п.5.1	Песочница восьмигранная (Карнавал) 2320x2320x500	шт	1	1	1			63 623,82		63 623,82
		Всего по позиции									63 623,82
9	ТЦ_59.1.15.02_69_695025748 5_18.09.2024_01_6.1 КА п.6.1	Качалка на пружине Мотоцикл 22.03.01	шт	2	1	2			33 496,59		66 993,18
		Всего по позиции									66 993,18
10	ТЦ_59.1.15.02_77_971814327 3_18.09.2024_01_7.1 КА п.7.1	Качалка на пружине Осьминог 22.17.03	шт	1	1	1			41 272,00		41 272,00
		Всего по позиции									41 272,00
		Итого по разделу 2 Установка малых архитектурных форм :									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 613 670,33
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									6 860,84
		Эксплуатация машин									19 169,41
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 356,54
		Материалы									1 582 283,54
		Строительные работы									1 633 180,63
		в том числе:									
		оплата труда									6 860,84
		эксплуатация машин и механизмов									19 169,41
		оплата труда машинистов (Отм)									5 356,54
		материалы									1 582 283,54
		накладные расходы									11 683,80
		сметная прибыль									7 826,50
		Итого ФОТ (справочно)									12 217,38
		Итого накладные расходы (справочно)									11 683,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого сметная прибыль (справочно)									7 826,50
		Итого по разделу 2 Установка малых архитектурных форм									1 633 180,63
		Справочно									1 562 411,09
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		затраты труда рабочих				22,458					
		затраты труда машинистов				13,5184					
Раздел 3. Устройство металлического ограждения											
11	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,64	1	0,64					
		Объем=64 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,0144					9 285,71
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	48,46		31,0144			299,40		9 285,71
		2 ЭМ									429,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7488					256,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,17		0,7488	477,92	1,2		573,50	429,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,17		0,7488				342,91	256,77
		4 М									4 311,77
		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		17,28	153,23	1,14		174,68	3 018,47
		02.2.05.04-2010 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,82		0,5248	2 220,14	1,11		2 464,36	1 293,30
H		01.5.02.01 Металлоконструкции балок ограждения	т	1,2		0,768					
H		04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	4,08		2,6112					
H		07.2.07.11 Стойки металлические опорные	т	0,8		0,512					
H		08.4.01.02 Детали закладные	т	0,64		0,4096					
		Итого прямые затраты									14 283,69
		ФОТ									9 542,48
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					14 027,45
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					12 786,92
		Всего по позиции							64 215,72		41 098,06
12	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,76	1	5,76	4 742,74	1,1		5 217,01	30 049,98
		Всего по позиции									30 049,98
13	ТЦ_01.5.02.09_77_771894985 6_06.08.2024_02_8.1 КА п.8.1	Газонное ограждение 2000x500x40 мм ГО-11 "Солнышко"	п.м.	64	1	64				2 633,95	168 572,80
		Всего по позиции									168 572,80
		Итого по разделу 3 Устройство металлического ограждения :									212 906,47
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									9 285,71
		Эксплуатация машин									429,44
		Оплата труда машинистов (Отм)									256,77
		Материалы									202 934,55
		Строительные работы									239 720,84
		в том числе:									
		оплата труда									9 285,71
		эксплуатация машин и механизмов									429,44
		оплата труда машинистов (Отм)									256,77
		материалы									202 934,55
		накладные расходы									14 027,45
		сметная прибыль									12 786,92
		Итого ФОТ (справочно)									9 542,48
		Итого накладные расходы (справочно)									14 027,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого сметная прибыль (справочно)									12 786,92
		Итого по разделу 3 Устройство металлического ограждения									239 720,84
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									168 572,80
		затраты труда рабочих				31,0144					
		затраты труда машинистов				0,7488					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 877 002,18
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									29 177,58
		Эксплуатация машин									19 877,47
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 732,78
		Материалы									1 822 214,35
		Строительные работы									1 948 312,81
		в том числе:									
		оплата труда									29 177,58
		эксплуатация машин и механизмов									19 877,47
		оплата труда машинистов (Отм)									5 732,78
		материалы									1 822 214,35
		накладные расходы									40 571,32
		сметная прибыль									30 739,31
		Всего ФОТ (справочно)									34 910,36
		Всего накладные расходы (справочно)									40 571,32
		Всего сметная прибыль (справочно)									30 739,31
		ВСЕГО по смете									1 948 312,81
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 730 983,89
		затраты труда рабочих				96,7544					
		затраты труда машинистов				14,6156					

Составил: Инженер-сметчик



(Бакалдина А.Р.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Заместитель генерального директора



(Кулаковский Е.И.)

[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.

Заказчик Администрация Рамешковского муниципального округа
(наименование организации)

"Утвержден" "___" _____ 2024г

Сводка затрат сметной стоимостью 3 728,05 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДКА ЗАТРАТ

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская

(наименование стройки)

Составлена в текущем уровне цен на III 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
1	ЛС-01-01-01	Подготовительные работы	28,88				28,88
2	ЛС-02-01-01	Земляное полотно	57,30				57,30
3	ЛС-02-01-02	Дорожная одежда	1 072,22				1 072,22
4	ЛС-02-01-03	Обустройство	1 948,31				1 948,31
		Итого по локальным сметам	3 106,71				3 106,71
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	621,34				621,34
			20% от 3106710	20% от 0	20% от 0	20% от 0	
		Итого по сводке затрат	3 728,05				3 728,05
		<i>в том числе:</i>					
		ОТ					75,46
		ЭМ					70,61
		ОТм					16,50
		М					2 722,64
		Перевозка					40,37
		НР					105,28
		СП					75,87

Руководитель проектной организации _____ (Кулаковская В.С.)
[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик _____

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Администрация Рамешковского муниципального округа

_____ 2024 года

_____ 2024 года

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(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. с графдой 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	Полная и (или) сокращенная (при наличии) наименование производителя/ поставщика	Страна-производитель оборудования, принадлежностей, инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Наименование пункта размещения 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
Раздел 1. К локальной смете №ЛС-02-01-04																									
1.1	ТЦ_59.1.15.02_69_6903008805_12_09.2024_01_1.1	Скамья «Вечерняя» со спинкой	Скамья "Вечерняя" - д "серый гранит" (L=2300)	шт	шт	24 350,00 974004	20291,67	20291,67			0%	0,00				20291,67	2024	3	АО "ТЖБИ-4"	РФ	69001001 690008805	https://www.tzhibi4.ru/	г. Тверь	1	
1.2	ТЦ_59.1.15.02_52_5257213698_12_09.2024_02_1.2	Скамья «Вечерняя» со спинкой	Скамейка бетонная "Вечерняя со спинкой 2000"	шт	шт	29000,00	24166,67	24166,67	418,70		0%	0,00				24585,37	2024	3	ООО «Маф инвест групп»	РФ	525701001 5257213698	https://novalur.ru/produkcziya/malye-anki/izkumnye-kormy/skamejki/senyu-betonnyy-skamek-lavr/skamejka-betonnaya-vechernyaya-so-spinkoj-2000.html	г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19; Расстояние до объекта строительства - 239 км; Вес изделия - 360 кг/шт	2	
1.3	ТЦ_59.1.15.02_36_3663136347_12_09.2024_01_1.3	Скамья «Вечерняя» со спинкой	Скамья "Вечерняя" - д "серый гранит" (L=2300)	шт	шт	55 000,00 22000/4	45833,33	45833,33			0%	0,00				45833,33	2024	3	ООО "Воронежский железобетонный завод Мосты и трубы"	РФ	366301001 3663136347	https://zhbz36.ru/	г. Воронеж	1	
2.1	ТЦ_59.1.15.02_77_7720668789_12_09.2024_02_2.1	Урна «Бульвар»	Урна с бетонным основанием «Бульвар»	шт	шт	12500,00	10416,67	10416,67	49,45		0%	0,00				10466,12	2024	3	ООО "ХОБИКА"	РФ	772001001 7720668789	https://hobbyka.ru/product/urna_s_betonnym_osnovaniem_bulvar/	Московская обл., г.о. Электросталь, п. Новые дома, д. 8 Г; Расстояние до объекта строительства - 289 км; Вес изделия - 37 кг/шт	1	
2.2	ТЦ_59.1.15.02_50_5042155397_12_09.2024_02_2.2	Урна «Бульвар»	Урна с бетонным основанием «Бульвар»	шт	шт	15270,00	12725,00	12725,00	41,00		0%	0,00				12766,00	2024	3	ООО «Дорожный маркет»	РФ	504201001 5042155397	https://dor-m.ru/catalog/detail/4719/	Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птичердская, д. 9; Расстояние до объекта строительства - 224 км; Вес изделия - 37 кг/шт	2	
2.3	ТЦ_59.1.15.02_77_7733326140_12_09.2024_02_2.3	Урна «Бульвар»	Урна с бетонным основанием «Бульвар»	шт	шт	15300,00	12750,00	12750,00	49,19		0%	0,00				12799,19	2024	3	ООО "НОВЫЙ ПАРК"	РФ	773401001 7733326140	https://skameek.ru/shop/product/urna-s-betonnym-osnovaniem-bulvar	Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Ленина, д. 1; Расстояние до объекта строительства - 287 км; Вес изделия - 37 кг/шт	1	
3.1	ТЦ_59.1.15.02_69_6950257485_18_09.2024_01_3.1	Игровой комплекс ДИК 2.18.10-03	ДИК 2.18.10-03 Замок (пиксель) горка Н 1500 горка Н 2000	шт	шт	1260264,03	1050220,02	1050220,03			0%	0,00				1050220,03	2024	3	ООО "Ривер"	РФ	69001001 690257485	https://aven-maf.ru/	г. Тверь	2	
3.2	ТЦ_59.1.15.02_77_9718143273_18_09.2024_01_3.2	Игровой комплекс ДИК 2.18.10-03	Замок (пиксель) горка Н 1500 горка Н 2000	шт	шт	1389309,20	1157757,67	1157757,67			0%	0,00				1157757,67	2024	3	ООО «Гранд Спорт»	РФ	771801001 9718143273	https://grandsport.ru/	г. Москва	2	
3.3	ТЦ_59.1.15.02_37_3702720196_18_09.2024_01_3.3	Игровой комплекс ДИК 2.18.10-03	Замок (пиксель) горка Н 1500 горка Н 2000	шт	шт	1431284,52	1192737,10	1192737,10			0%	0,00				1192737,10	2024	3	ООО "Квадрум"	РФ	370201001 3702720196	-	г. Иваново	2	
4.1	ТЦ_59.1.15.02_69_6950257485_18_09.2024_01_4.1	Качели Д2 3050x1600x2230	ИО 12.Д.01.02.01-П.01 Качели Д2	шт	шт	99211,48	82676,23	82676,23			0%	0,00				82676,23	2024	3	ООО "Ривер"	РФ	69001001 690257485	https://aven-maf.ru/	г. Тверь	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
4.2	ТЦ_59.1.15.02_77_9718143273_18_09.2024_01_4.2	Качели Д2 3050x1600x2230	Качели Д2 Космопорт	шт	шт	119799,50	99832,92	99832,92			0%	0,00				99832,92	2024	3	ООО «Гранд Спорт»	РФ	771801001	9718143273	https://grandsport.ru/	г. Москва	2
4.3	ТЦ_59.1.15.02_37_3702720196_18_09.2024_01_4.3	Качели Д2 3050x1600x2230	Качели Д2 Космопорт	шт	шт	123419,02	102849,18	102849,18			0%	0,00				102849,18	2024	3	ООО «Квадрум»	РФ	370201001	3702720196	-	г. Иваново	2
5.1	ТЦ_59.1.15.02_69_6950257485_18_09.2024_01_5.1	Песочница восьмигранная (Карнавал) 2320x2320x500	ИО 5.01.04-20 Песочница восьмигранная (Карнавал)	шт	шт	76348,58	63623,82	63623,82			0%	0,00				63623,82	2024	3	ООО «Ривер»	РФ	695001001	6950257485	https://aven-maf.ru/	г. Тверь	2
5.2	ТЦ_59.1.15.02_77_9718143273_18_09.2024_01_5.2	Песочница восьмигранная (Карнавал) 2320x2320x500	Песочница восьмигранная (Карнавал)	шт	шт	84166,32	70138,60	70138,60			0%	0,00				70138,60	2024	3	ООО «Гранд Спорт»	РФ	771801001	9718143273	https://grandsport.ru/	г. Москва	2
5.3	ТЦ_59.1.15.02_37_3702720196_18_09.2024_01_5.3	Песочница восьмигранная (Карнавал) 2320x2320x500	Песочница восьмигранная (Карнавал)	шт	шт	86709,24	72257,70	72257,70			0%	0,00				72257,70	2024	3	ООО «Квадрум»	РФ	370201001	3702720196	-	г. Иваново	2
6.1	ТЦ_59.1.15.02_69_6950257485_18_09.2024_01_6.1	Качалка на пружине Мотоцикл 22.03.01	ИО 22.03.01-02 Качалка на пружине Мотоцикл (красный)	шт	шт	40195,91	33496,59	33496,59			0%	0,00				33496,59	2024	3	ООО «Ривер»	РФ	695001001	6950257485	https://aven-maf.ru/	г. Тверь	2
6.2	ТЦ_59.1.15.02_77_9718143273_18_09.2024_01_6.2	Качалка на пружине Мотоцикл 22.03.01	Качалка на пружине Мотоцикл (красный)	шт	шт	44311,79	36926,49	36926,49			0%	0,00				36926,49	2024	3	ООО «Гранд Спорт»	РФ	771801001	9718143273	https://grandsport.ru/	г. Москва	2
6.3	ТЦ_59.1.15.02_37_3702720196_18_09.2024_01_6.3	Качалка на пружине Мотоцикл 22.03.01	Качалка на пружине Мотоцикл (красный)	шт	шт	45650,58	38042,15	38042,15			0%	0,00				38042,15	2024	3	ООО «Квадрум»	РФ	370201001	3702720196	-	г. Иваново	2
7.1	ТЦ_59.1.15.02_77_9718143273_18_09.2024_01_7.1	Качалка на пружине Осьминого 22.17.03	Качалка на пружине Осьминого	шт	шт	49526,40	41272,00	41272,00			0%	0,00				41272,00	2024	3	ООО «Гранд Спорт»	РФ	771801001	9718143273	https://grandsport.ru/	г. Москва	2
7.2	ТЦ_59.1.15.02_77_7726727399_17_09.2024_01_7.2	Качалка на пружине Осьминого 22.17.03	Осьминог - Качалка на пружине	шт	шт	49558,19	41298,49	41298,49			0%	0,00				41298,49	2024	3	ООО «Малые Архитектурные Формы»	РФ	772601001	7726727399	https://maf.com.ru/	г. Москва	2
7.3	ТЦ_59.1.15.02_37_3702720196_18_09.2024_01_7.3	Качалка на пружине Осьминого 22.17.03	Качалка на пружине Осьминого	шт	шт	51022,74	42518,95	42518,95			0%	0,00				42518,95	2024	3	ООО «Квадрум»	РФ	370201001	3702720196	-	г. Иваново	2
8.1	ТЦ_01.5.02.09_77_7718948856_06_08.2024_02_8.1	Газонное ограждение 2000x500x40 мм ГО-11 "Солнышко"	Газонное ограждение ГО-11. Размер: 500x2000 мм	п.м.	шт.	6300,00	5250,00	2 625,00 5250/2	8,95		0%	0,00				2633,95	2024	3	ООО «ДиКом»	РФ	771801001	7718948856	https://dikom-maf.ru/products/play-equipment-dikom/go-11.html	г. Одинцово, ул. Говорова, 18/1; Расстояние до объекта строительства - 247 км; Вес изделия - 7,5 кг/м	2
8.2	ТЦ_01.5.02.09_77_7704484262_06_08.2024_02_8.2	Газонное ограждение 2000x500x40 мм ГО-11 "Солнышко"	Газонное ограждение "Солнышко". Длина - 2000 мм; Ширина - 30 мм; Высота - 500 мм	п.м.	п.м.	3935,00	3279,17	3279,17	8,62		0%	0,00				3287,79	2024	3	ООО «МАФ-РУ»	РФ	770401001	7704484262	https://maf.ru/	г. Москва, ул. Арбат, д. 20; Расстояние до объекта строительства - 235 км; Вес изделия - 7,5 кг/м	2
8.3	ТЦ_01.5.02.09_33_3316012424_06_08.2024_02_8.3	Газонное ограждение 2000x500x40 мм ГО-11 "Солнышко"	Газонное ограждение "Солнышко". Длина - 2000 мм; Ширина - 30 мм; Высота - 500 мм	п.м.	п.м.	5757,00	4797,50	4797,50	8,50		0%	0,00				4806,00	2024	3	ООО "МАФ и Благоустройство"	РФ	331601001	3316012424	https://complex-maf.ru/	г. Москва, 1-ый Хорошевский пр., д. 6, корп. 1; Расстояние до объекта строительства - 231 км; Вес изделия - 7,5 кг/м	2

Составил: Инженер-сметчик _____
(наименование должности)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Бакалдина А.Р.)

Проверил: Заместитель генерального директора _____
(наименование должности)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Кулаковский Е.И.)

Застройщик (технический заказчик): _____
(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

<p>Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов</p>	<p>ГРАНД-Смета, версия 2024.2</p> <hr/> <p>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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр</p> <hr/> <p>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; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр</p> <hr/> <p>Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09</p> <hr/> <p>Постановление Правительства Тверской области от 26.04.2024 № 183-пп ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ 69. Тверская область Тверская область</p>
<p>Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p> <p>Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы</p> <p>Наименование субъекта Российской Федерации</p> <p>Наименование зоны субъекта Российской Федерации</p>	

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование стройки)

Благоустройство общественной территории, расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская
(наименование объекта капитального строительства)

Приложение КАЦ №1

Транспортные затраты (в обоснование затрат графы 11)
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация РАМЕШКИ-ЗА-КП-ПД
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	<u>0,58</u> тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	<u>0,58</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>0,00</u> тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	<u>0,00</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>чел.-ч.</u>
Нормативные затраты труда машинистов	<u>чел.-ч.</u>

№ 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.											
Скамья «Вечерняя» со спинкой											
1	01-20-1-01-0239	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 239 км Объем=360/1000 Всего по позиции	т	0,36	1	0,36			1 163,06		418,70
Урна «Бульвар»											
2	01-20-1-01-0289	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 289 км Объем=37/1000 Всего по позиции	т	0,037	1	0,037			1 336,56		49,45
3	01-20-1-01-0224	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 224 км Объем=37/1000 Всего по позиции	т	0,037	1	0,037			1 108,01		41,00
4	01-20-1-01-0287	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 287 км Объем=37/1000 Всего по позиции	т	0,037	1	0,037			1 329,38		49,19
Газонное ограждение 2000x500x40 мм ГО-11 "Солнышко"											
5	01-20-1-01-0247	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 247 км Объем=7,5/1000 Всего по позиции	т	0,0075	1	0,0075			1 192,97		8,95
6	01-20-1-01-0235	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 235 км Объем=7,5/1000 Всего по позиции	т	0,0075	1	0,0075			1 148,70		8,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	01-20-1-01-0231	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 231 км	т	0,0075	1	0,0075			1 133,14		8,50
		Объем=7,5/1000									
		Всего по позиции									8,50
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									584,41
		в том числе:									
		Материалы									584,41
		Строительные работы									584,41
		в том числе:									
		материалы									584,41
		ВСЕГО по смете									584,41
		Справочно									

Составил: Инженер-сметчик



(Бакалдина А.Р.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Заместитель генерального директора



(Кулаковский Е.И.)

[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.

ПРАЙС-ЛИСТЫ

К конъюнктурному анализу по объекту:

«Благоустройство общественной территории,
расположенной по адресу: пгт. Рамешки, ул. Заводская»

Главный инженер ООО «КорнетПроект»

 Д.Г. Свежинин

УТВЕРЖДАЮ

Представитель заказчика: Администрация Рамешковского муниципального округа

_____ / _____ /



Коммерческое предложение № 4998 от 12 сентября 2024 г.
к заявке на поставку железобетонных изделий

ПОКУПАТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КорнетПроект", 127206, Москва г, улица Вучетича, дом 9, корпус 1, квартира 31 тел/факс

ПОСТАВЩИК: Акционерное общество "ТЖБИ-4", 170017, Тверская обл, г. Тверь, Коняевская ул, дом № 1, тел.: 655-644 тел/факс +7 (4822) 79-00-69 E-mail: info@tzhbi4.ru

сообщает, что имеет возможность изготовить и поставить заказчику следующую продукцию:

№ п/п	Наименование продукции	Соответствие техническим требованиям	Габаритные размеры, мм	Вес 1 шт., тн.	Материал	Кол-во, шт.	Цена 1 шт. с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.	Дополнение
1	Скамья "Вечерняя" - д "серый гранит" (L=2300)	Технические решения АО "ТЖБИ-4", ГОСТ 13015-2012	Высота: 824 Длина: 2300 Ширина: 672	0,36	B40 (M550) F(1)300 W8	4	19 100	76 400,00	изготовление к 18 октября при оплате сейчас.
2	Автоуслуги доставка (манипулятор)	Рамешковский муниципальный округ Тверской области				1	21 000	21 000,00	Рамешковский муниципаль
ИТОГО сумма заказа:								97 400,00	
В т.ч. НДС								16 233,33	

Условия поставки:

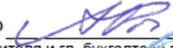
ВАЖНО: В связи с тем, что указанная номенклатура является индивидуальной и будет изготавливаться под заказ, Покупатель, подтвердив любым способом свое согласие, обязуется выбрать и оплатить весь объем продукции, указанный в спецификации / счете.

ОПЛАТА: Покупатель производит предоплату в размере 100% от итоговой суммы заказа.

ДОСТАВКА силами Поставщика машиной-манипулятором. В стоимость услуг входит доставка продукции до объекта и расстановка на объекте. При выгрузке потребуется помощь 1-2 человек.

- Цены и условия действительны с даты коммерческого предложения в течение 3-х календарных дней

АО "ТЖБИ-4"

Директор  Рыбакова А. А.
За руководителя и гл. бухгалтера по доверенности №26 от 09.01.24 г Сова Д.В.



Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
12.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

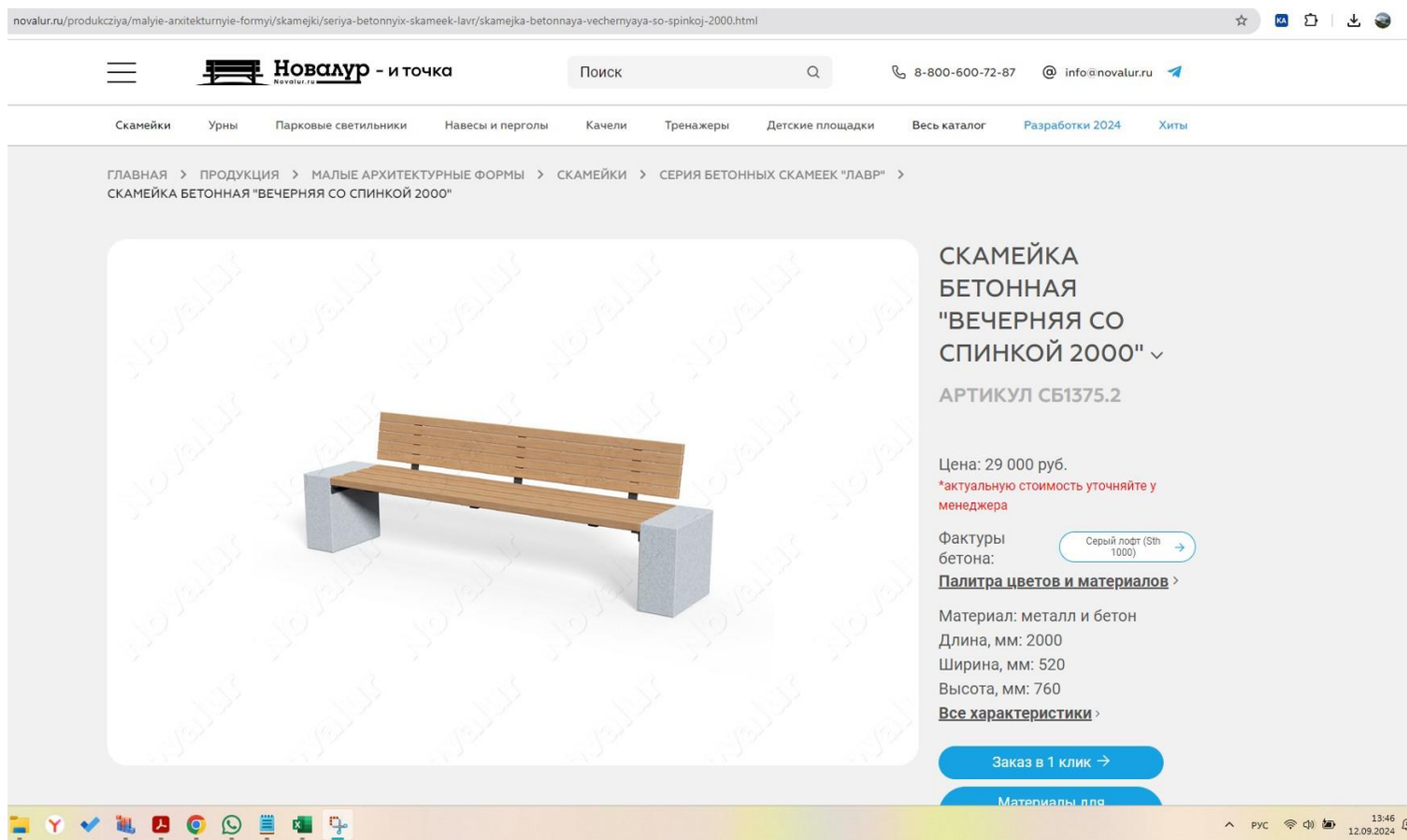
Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 

https://novalur.ru/produkcziya/malyie-
arxitekturnyie-formyi/skamejki/seriya-betonnyix-
skameek-lavr/skamejka-betonnaya-vechernyaya-
so-spinkoj-2000.html

ТЦ_59.1.15.02_52_5257213698_12.09.2024_02_1.2

ИНН 5257213698



Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
12.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 

ИНН 3663136347

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
ЗАВОД МОСТЫ И ТРУБЫ»**

www.zhbi36.ru
mailto:zak@zhbi36.ru
+7 (473) 230-94-95
+7 (473) 20-20-199
8 (800) 333-70-95

12.09.2024 г.

ООО "Воронежский железобетонный завод Мосты и трубы" сообщает, что возможно изготовление по 28 октября следующих изделий:

Наименование	Кол-во, шт	Цена с НДС	Сумма итого с НДС
Сетка "Веерная" - д "серый гранит" (L=2300)	4	25000,00	100000,00
Доставка длинномер	1	120000,00	120000,00
ИТОГО (в т.ч НДС 36666,67 руб)			220000,00

На объекте вам потребуются кран.



ТЦ_59.1.15.02_36_3663136347_12.09.2024_01_1.3

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись:

https://zhbi36.ru/



ЖБИ
МОСТЫ И ТРУБЫ

К/С 5010181020000000500 БИК 044525593
р/с 407028106029400006680
в АО «ПФБА-БАНК» г. Москва

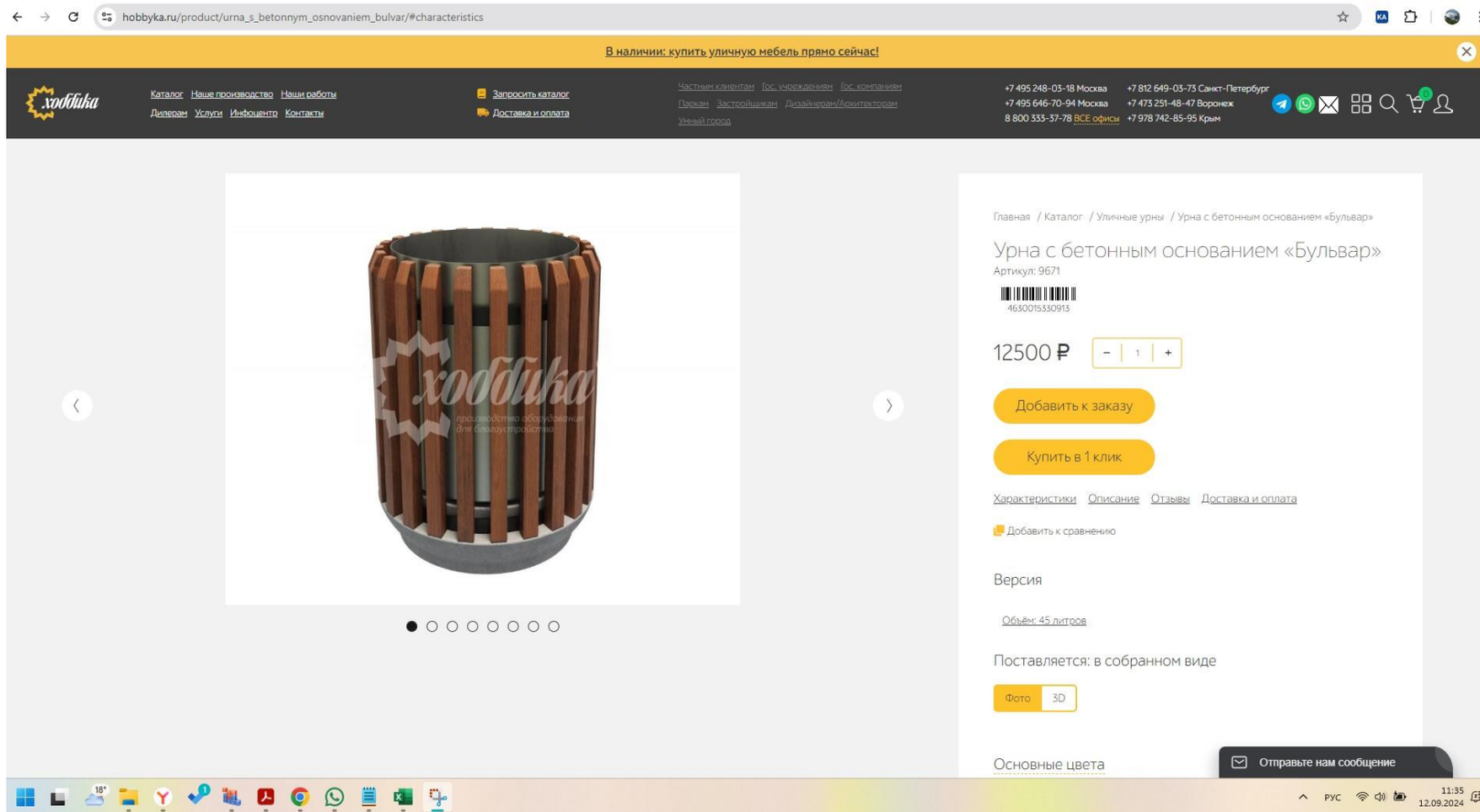
ИНН 3663136347 КПП 366301001
Россия 394028 г. Воронеж,
ул. Черепанова, д.1 оф. 27

Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
12.09.2024

https://hobbyka.ru/product/
urna_s_betonnym_osnovaniem_bulvar/

ТЦ_59.1.15.02_77_7720668789_12.09.2024_02_2.1

ИНН 7720668789

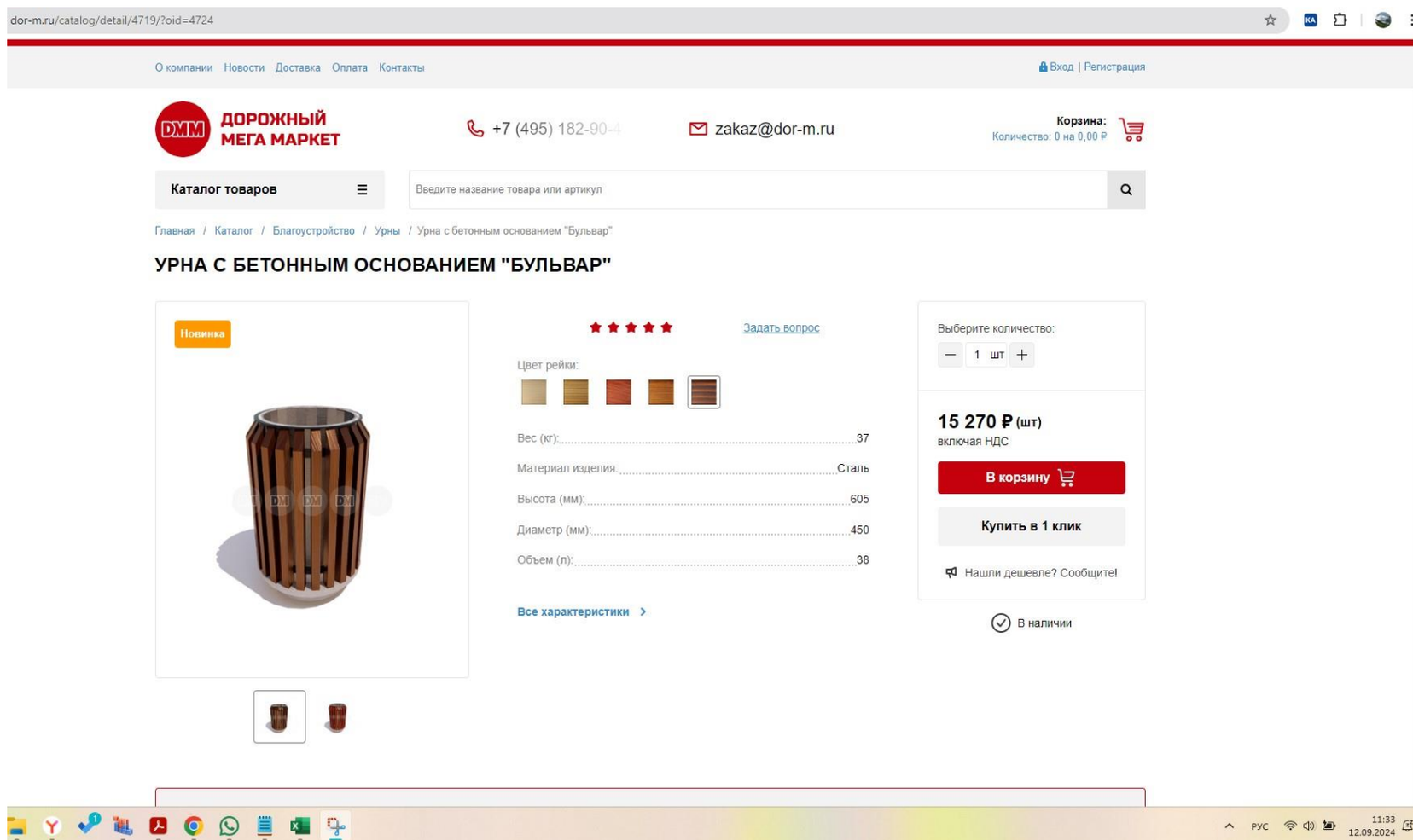


Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
12.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 

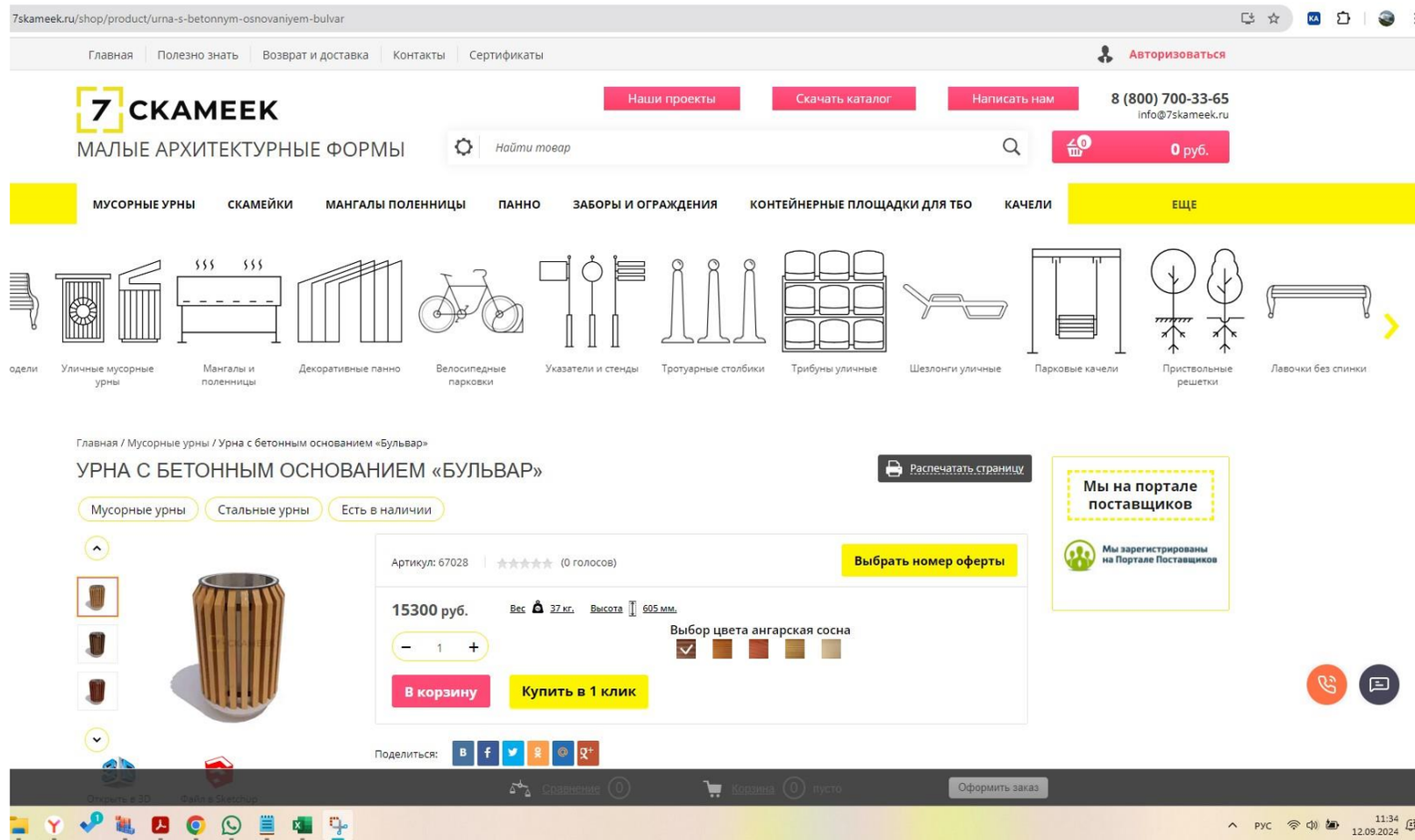


Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
12.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 



Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
12.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 

Общество с ограниченной ответственностью "Ривер"
 ИНН 6950257485, КПП: 695001001
 Адрес: 170030 Тверская обл., г.Тверь, ул.Королева д.5, кд.191
 Расчетный счет: 40702810102900121674
 Банк: ООО "Бизнес Банк" г.Москва, БИК: 044525104, Корр. счет: 3010181074574525104
 (официальный представитель в Тверской области ЗАО "АВЕН", ЗАО "ЭКОС", ООО "ЭПИМАФ")

Коммерческое предложение №т 58

На поставку игрового (уличного, спортивного) оборудования

В ответ на Ваш запрос предлагаем рассмотреть наше коммерческое предложение на поставку уличного игрового оборудования.

18.09.2024 г.

N п/п	Наименование	Габариты	Изображение	Кол-во	Цена	Сумма со скидкой
1	ДПК 2. 18. 10-03 Замки (пиксель) горка Н 1500 горка Н 2000	9770x4820x4460		1	1 230 889,00 RUB	1 230 889,00 RUB
2	ИО 12 Д.01.02.01-П.01 Качели Д2	3050x1900x2230		3	96 899,00 RUB	290 697,00 RUB
3	ИО 5.01.04-20 Перошница восьмигранная (Керивал)	2320x2320x500		1	74 569,00 RUB	74 569,00 RUB
4	ИО 22.03.01-02 Качалка на пружине Мотоцикл (красный)	950x330x950		1	39 259,00 RUB	39 259,00 RUB
5	ИО 22.03.02-03 Качалка на пружине Самолетик (красный)	980x110x970		1	40 689,00 RUB	40 689,00 RUB
6	Доставка до места установки	.	.	1	40 000,00 RUB	40 000,00 RUB
ИТОГО СТОИМОСТЬ					1 716 103,00 RUB	1 716 103,00 RUB
в том числе НДС					286 017,17 RUB	

Срок изготовления 45-50 календарных дней

Директор _____

 Конникова Т.В.


№ п/п	Цена на единицу с учетом доставки, в т.ч. НДС
1	1 260 264,03
2	99 211,48
3	76 348,58
4	40 195,91
5	41 660,04

Цена с НДС,
 Информация подтверждена по телефону
 18.09.2024

Бакалина Анна Романовна
 Инженер-сметчик
 проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 



ООО «Гранд Спорт»
 107065 г. Москва, ул. Калужская, д. 4, корпус 2, оф. 26
 ИНН 9718143273/ПП 771801001
 e-mail: mgrandsport@mail.ru, тел.: 8 800 201 96 77

Коммерческое предложение от 18.09.2024г. Без учета НДС.

№	Эскиз	Наименование	Размеры	Цена	Шт	Сумма
1		Замок (пиксель) горка Н 1500 горка Н 2000	9770x4820x4460	1118990	1	1 118 990
2		Качели Д2 Космопорт	3050x1600x2230	96490	3	289 470
3		Песочница восьмитридная (Карнавал)	2320x2320x500	67790	1	67 790
4		Качалка на пружине Мотоцикл (красный)	950x330x950	35690	2	71 380
5		Качалка на пружине Осельног	700x570x850	39890	1	39 890
Стоимость оборудования						1 587 520
Доставка						55 000
Итого						1 642 520

Ген. директор Цюганов Д.В.



Отдел продаж 8-925-991-89-09 Айгуль Александровна
 Директор по развитию 8-920-363-97-77 Александр Вячеславович.

№ п/п	Цена на единицу с учетом доставки, в т.ч. НДС
1	1 389 309,20
2	119 799,50
3	84 166,32
4	44 311,79
5	49 526,40

Цена без НДС,
 Информация подтверждена по телефону
 18.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
 Инженер-сметчик
 проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись:



Общество с ограниченной ответственностью «Квадрум»

г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 3Б, л. 3Д, п. 7

ИНН 3702720196 / КПП 370201001

ОГРН 1143702002663

Банк: Отделение № 8639 Сбербанка России, г. Иваново

р/с 40702810617000005487

к/с 3010181000000000608

БИК 042406608

Коммерческое предложение от 18.09.2024

РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ	АРТИКУЛ	СТОИМОСТЬ	ШТ	ИТОГО
	<u>Замок (пиксель) горка</u> <u>Н 1500 горка Н 2000</u>	<u>9770x4820x4460</u>	<u>ДИК 2.18.10-03</u>	<u>1 152 559,70</u>	<u>1,00</u>	<u>1 152 559,70</u>
	<u>Качели Д2 Космопорт</u>	<u>3050x1600x2230</u>	<u>ИО 12.Д.03.04.02-П</u>	<u>99 384,70</u>	<u>3,00</u>	<u>298 154,10</u>
	<u>Песочница</u> <u>восьмигранная</u> <u>(Карнавал)</u>	<u>2320x2320x500</u>	<u>ИО 5.01.04-20</u>	<u>69 823,70</u>	<u>1,00</u>	<u>69 823,70</u>
	<u>Качалка на пружине</u> <u>Мотоцикл (красный)</u>	<u>950x330x950</u>	<u>ИО 22.03.01-02</u>	<u>36 760,70</u>	<u>2,00</u>	<u>73 521,40</u>
	<u>Качалка на пружине</u> <u>Осьминог</u>	<u>700x570x850</u>	<u>ИО 22.17.03</u>	<u>41 086,70</u>	<u>1,00</u>	<u>41 086,70</u>

№ п/п	Цена на единицу с учетом доставки, в т.ч. НДС
1	1 431 284,52
2	123 419,02
3	86 709,24
4	45 650,58
5	51 022,74

Стоимость за оборудование: 1 635 145,60 руб.

Доставка: 57 000,00.

Итого: 1 692 145,60. Без НДС.

Директор ООО «Квадрум»

Kof

Колемасов В.А.



Цена без НДС,
Информация подтверждена по телефону
18.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись:



ООО МаФ
 117319, Москва, Варшавское ш., д.132, стр. 9
 Тел./факс: (495) 226-57-73
 E-mail: oosmaf@mail.ru
www.maf.com.ru

ООО "КорнетПроект"
 Петрушевский Виктор
 моб. 8-925-320-69-05
 vbelan@gmail.ru

17.09.2024 Коммерческое предложение № 52
 на поставку малых архитектурных форм
 по адресу: шт. Ростовск, ул. Дзюловская, д. 8,9

Артикул	Наименование изделия	Размеры	Ед.изм.	Количество	Стоимость Оборудования за ед. изм. в руб. в том числе НДС 20%	Сумма руб. в том числе НДС 20%
 ДМК 2.18.10-03	Замок (Пиксели) - Игровой комплекс Н-1500 Н-2000	9770x4820x4460	шт.	1	1 342 789р.	1 342 789р.
 МО 5.01.04-20	Песочница восьмигранная Карпидат (Палитто)	2320x2320x300	шт.	1	81 348р.	81 348р.
 МО 22.03.01-01	Мотоцикл (резиновый) - Качалка на пружине	950x330x950	шт.	1	42 829р.	42 829р.
 МО 22.03.01-02	Мотоцикл (резиновый) - Качалка на пружине	950x330x951	шт.	1	42 829р.	42 829р.
 МО 22.17.03	Осьминог - Качалка на пружине	700x570x850	шт.	1	47 869р.	47 869р.

Итого оборудования:	1 557 660
Доставка:	53 000
Всего:	1 612 660

Исполнитель: **Евсей Понур**
 д.ип. 8 495 226 57 73

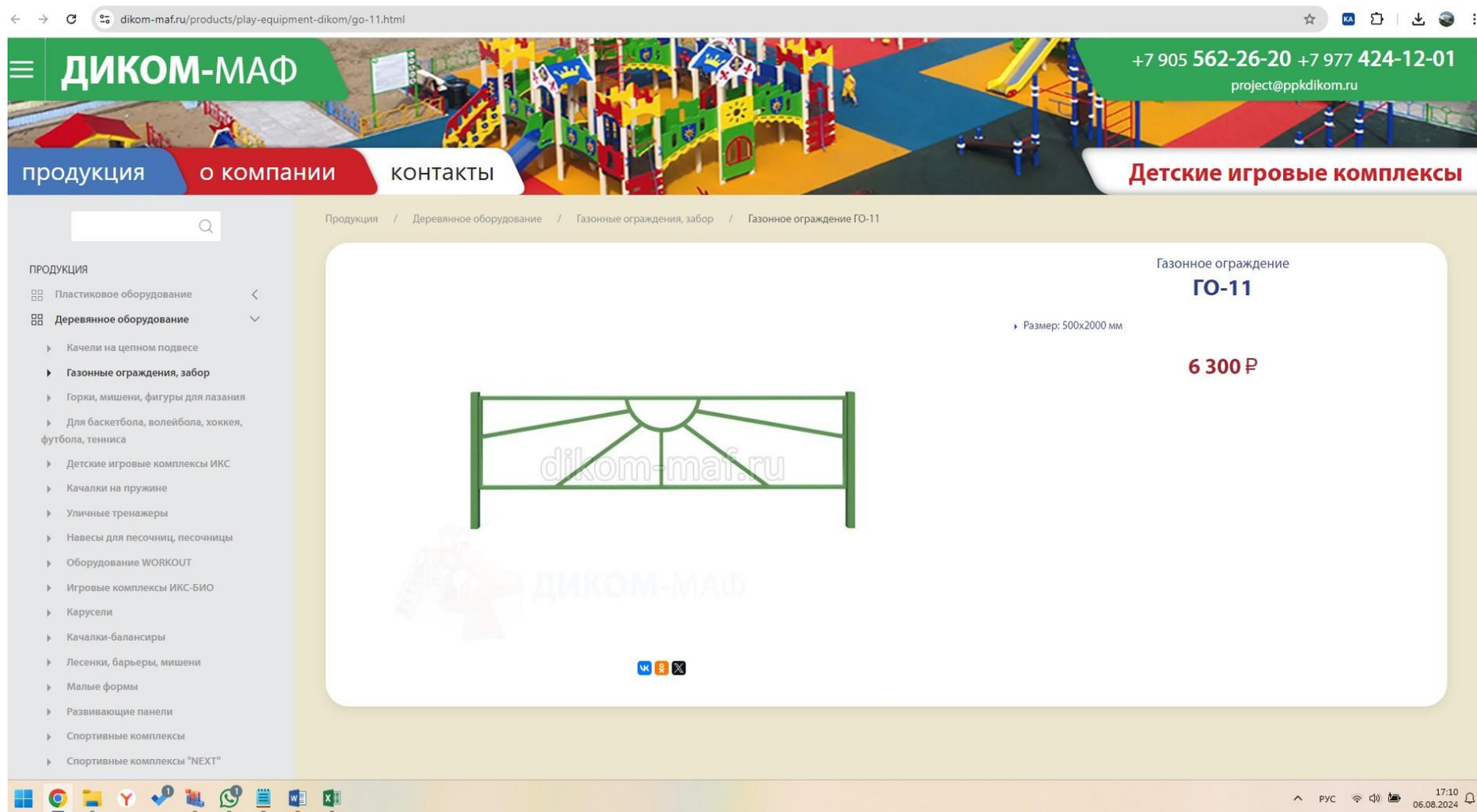
№ п/п	Цена на единицу с учетом доставки, в т.ч. НДС
1	1 390 201,01
2	84 220,35
3	44 340,23
4	49 558,19

Цена с НДС,
 Информация подтверждена по телефону
 17.09.2024

Бакалдина Анна Романовна
 Инженер-сметчик
 проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 



Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
06.08.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 



Производитель Малых Архитектурных Форм (МАФ), детских и спортивных площадок.

www.maf.ru
info@maf.ru

+7 800 707-04-41

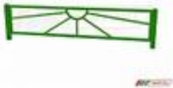
ООО «МАФ.РУ»
ИНН 7704484262 КПП 770401001
119002, г. Москва, ул. Арбат, д.20, этаж 1, пом. VII, ком 3, оф. 4
Расчетный счет 40702810510000514451 Наименование банка АО "ТИНЬКОФФ БАНК"
Корреспондентский счет 30101810145250000974 БИК 044525974

Для кого:

Дата: 06.08.2024 г.

Адрес:

Контакты:

КП на поставку детского игрового и спортивного оборудования								
№	Артикул	Название Характеристики	Ед. изм.	Цена	Цена с монтажем	Кол-во	Сумма без установки	Сумма с установкой
1	МАФ-ГО-01.06.01	Газонное ограждение "Солнышко" Длина - 2000 мм; Ширина - 30 мм; Высота - 500 мм; 	п.м.	3 935,00	5 115,00	40	157 400,00	204 600,00
Итого							157 400,00	204 600,00

Цена с НДС,
Информация подтверждена по телефону
06.08.2024

Бакалдина Анна Романовна
Инженер-сметчик
проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 



ООО "МАФ и Благоустройство";
 601010, Владимирская область, г. Киржач, ул Наседкинская, 2Е;
 ИНН/КПП 3316012424/331601001;
 расчетный счет 40702810210080100765;
 банк ОТДЕЛЕНИЕ №8611 СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВЛАДИМИР;
 кор. счет 30101810000000000602;
 БИК 041708602

complex-maf.ru				e-mail: info@complex-maf.ru, complex-maf@mail.ru				
8 (495) 644-89-09, 8 (800) 1000-687 (Звонок бесплатный)								
Для кого: Анна Бакалдина				Дата: 06.08.2024 г.				
Адрес:								
Контакты:								
КП на поставку детского игрового и спортивного оборудования								
№	Артикул	Название Характеристики	Ед. изм.	Цена	Цена с монтажем	Кол-во	Сумма без установки	Сумма с установкой
1	ГО-01.06.01	Газонное ограждение "Солнышко" (2 м/п) Длина - 2000 мм; Высота - 500 мм; 	п.м.	5 757,00	9 289,00	40	230 280,00	371 560,00
Итого							230 280,00	371 560,00
Скидка							Размер возможной скидки запрашивайте у наших менеджеров	

Цена с НДС,
 Информация подтверждена по телефону
 06.08.2024

Бакалдина Анна Романовна
 Инженер-сметчик
 проектной организации ООО «КорнетПроект»

Тел.: +7 (495) 229-80-70

Подпись: 