

ЗАЯВКА

на участие в Межрегиональном конкурсе социальных проектов по благоустройству территории «Комфортная среда обитания: 20-летие сотрудничества», в рамках социальной программы развития регионов присутствия предприятий угледобывающей промышленности в 2021г.

1. Титульный лист.

1.Название номинации: «Территория здоровья».

2.Название проекта: «Площадка для безопасного вождения велосипеда «Автогородок».

3.Заявитель: организация – Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г.Назарово Красноярского края.

4. – Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г.Назарово Красноярского края

5.Руководитель проекта: Ильина Лариса Юрьевна - директор

6.Дата составления заявки: 29.04.2021г.

2.Описание проекта.

1. Обоснование социальной значимости проекта.

Проблема, на решение которой, направлен наш проект – отсутствие специализированных площадок для освоения практических навыков вождения велосипеда. В городе есть места для занятия традиционными видами спорта, но сегодня велосипед занимает у молодёжи всё большее место в жизни, молодёжь интересуется фигурное вождение велосипеда, но это занятие не всегда бывает безопасным. Проверив практические навыки езды у 89 человек, было выяснено, что хорошо владеют навыками безопасного вождения велосипеда всего лишь 9 человек, удовлетворительно ещё 25, остальные не смогли справиться с элементарными заданиями, направленными на движение велосипедистов, через перекрёсток, совершить правильно повороты в разные стороны.

По статистике ГИБДД за 12 месяцев 2020 года на улицах и дорогах города Назарово произошло 7 ДТП с участием подростков в возрасте до 16 лет (в том числе 1 с участием велосипедиста), до 18 лет 13 ДТП (в том числе с участием 3 велосипедистов). Есть случаи нарушений велосипедистами ПДД.

Мы предлагаем создать учебно- тренировочный комплекс для приобретения практических навыков спортивной безопасной езды для детей и молодёжи города на базе площадки для учебных и практических занятий по ПДД "Автогородок". Данная площадка может стать хорошим местом для семейного общения. Дети и родители смогут совместно обучаться здесь езде на велосипеде и с пользой для здоровья, вместе с семьёй проводить безопасный и полезный досуг.

Наш город по численности населения не большой, относится к малым городам России. В городе мало мест, где молодёжь может проводить время с пользой для здоровья. Молодёжь склоняется без дела по дворам, подъездам, ищет места применения своих спортивных интересов, своей энергии. Ребята готовы сутками гонять по дорогам города на велосипедах, устраивая соревнования, часто не безопасно для своей жизни. Данный проект решает проблему организацию учебно - тренировочного комплекса, а значит занятости свободного времени у детей и молодёжи. Проблему вовлечения ребят в увлекательные мероприятия, связанные с ездой на велосипедах, совместных семейных мероприятий.

2. Описание проекта.

Цель проекта – создание учебно-тренировочного комплекса для развития навыков безопасного вождения велосипеда и семейного отдыха.

Задачи проекта –

1. Построить площадку для безопасного вождения велосипеда.
2. Организация работы учебно-тренировочного комплекса.
3. Создание условий для вовлечения детей и молодёжи в спорт и восстановления семейных связей.

3. План-график реализации проекта:

1. Получение разрешения на размещение объекта «Площадка для безопасного вождения велосипеда «Автогородок» на земельном участке в кадастровом квартале 24:54:0104005 – апрель-май 2021 года (заявление и согласования переданы в Администрацию г. Назарово, предварительное согласие получено).
2. Получение письма-поддержки от ГИБДД г. Назарово – апрель 2021 г. (Приложение 2).
3. Строительство площадки – июнь- август 2021 г. силами привлеченной подрядной организации.
4. Август 2021 г. ввод «Автогородка» в эксплуатацию.
5. Сентябрь 2021 г. – проведение городского конкурса «Безопасное колесо» среди учащихся образовательных учреждений города.

4. Стоимость проекта, включающая источники финансирования:

- собственные средства – **10200 руб;**
- привлеченные средства из других источников- 0;
- запрашиваемые средства в рамках данного Конкурса - **1 352 928 руб.**

5. Ожидаемые результаты от реализации проекта:

Количественные результаты:

Будет организована одна площадка для освоения практических навыков безопасного вождения на велосипеде и проведения семейного активного отдыха населения.

Примут участие 200 активных жителей города.

Молодёжь, молодые семьи города будет проводить свободное время с пользой для здоровья.

Будет проведён фестиваль, в котором примут участие более 100 человек.
Будут отсняты и транслированы 2 репортажа по реализации проекта.
Будут опубликованы 2 статьи по реализации проекта.

Качественные результаты:

У детей и молодёжи города появятся навыки спортивной безопасной езды на дорогах и улицах города.

В течение летнего периода произойдёт снижение подросткового травматизма на 10%.

Повысится общий уровень культуры вождения.

Появится интересное место- проведения активного семейного отдыха.

Дальнейшее развитие проекта:

Создание учебно-тренировочного комплекса станет интересным местом и для подростков и для молодёжи города. Проект предусматривает использование учебно- тренировочного комплекса для практических навыков вождения велосипеда детей и молодёжи города Назарово.

На ней традиционно будут устраиваться интересные соревнования для молодёжи города.

3.Бюджет проекта.

№	Статья расходов	Цена за единицу	Кол-во	Стоимость проекта	Источники финансирования		
					Собственные средства	Привлеченные средства	Запрашиваемые средства
1	Расходные материалы:						
	Картридж заправка	400	1	400	400		
	Бумага А4	300	1	300	300		
	Спортивные грамоты	15	100	1500	1500		
	Воздушные шары	40	200	8000	8000		
2	Расходы на строительство площадки (приложение 1)	1 352 928	1	1 352 928			1 352 928
	Итого			1 363 128	10200		1 352 928

Приложение 1.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2021 г.

_____ Л.Ю.Ильина
" 29 " апреля
2021 г.

Строительство площадки для учебных и практических занятий по ПДД "Автогородок"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
№ 02-01-01
(локальная смета)

на Строительство площадки для безопасного вождения велосипеда "Автогородок"
*(наименование работ и затрат,
наименование объекта)*

Сметная стоимость	1352928 руб.
строительных работ	710801 руб.
монтажных работ	416639 руб.
Средства на оплату труда	119184 руб.
Сметная трудоемкость	458,14 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ п п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.- ч, не занятых обслуживание
-------------	-----------------------------------	--	------------	----------------------------	-----------------------	--

				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	м машин	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Устройство асфальтобетонного покрытия										
1	ТЕР27-04-001-04 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня / Отсыпка площадки (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,544	4835,49 224,97	4254,71 309,41	2631	122	2315 168	24,19	13,16
2	ТСЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (м3)	51	112,69		5747				
3	ТЕР27-06-026-01 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,153	1175,21	58,93 8,4	180		9 1		
4	ТЕР27-06-020-02 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия)	0,51	44472,74 423,98	3021,98 289,06	22681	216	1541 147	38,3	19,53
5	ТСЦ-410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и	-52,02	399,85		-20800				

		крупнозернистые, песчаные), марка П, тип А (т)								
6	ТЕР27-06-021-02 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02 (1000 м2 покрытия)	0,51	20504,4 4	21,88	10457	2	11	0,36	0,18
7	ТСЦ-410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип А (т)	-26,11	399,85		-10440				
8	ТСЦ-410-9001	Асфальтобетон (т)	78,13							
9	ТСЦ-410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 (т)	78,13	501,14		39154				
Раздел 2. Устройство ограждения										
1 0	ТЕР07-01-054-09 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 2,2 м (100 м ограды)	0,94	12675,72 2595,99	3151,17 304,63	11915	2440	2962 286	243,07	228,4 9
1 1	ТСЦ-101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм (т)	-0,002	16181,64		-32				

1 2	ТСЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т)	-0,002	11579,05		-23				
1 3	ТСЦ-204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм (т)	-0,159	8449,29		-1343				
1 4	ТСЦ-103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 5 мм (м)	80	66,58		5326				
1 5	ТСЦ-101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм (т)	0,555	6311,75		3503				
1 6	ТСЦ-101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм (т)	0,02664	17005,08		453				
Раздел 3. Установка светофоров										
1 7	ТЕР01-02-058-05 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1	0,0009	1058,46 1058,46		1	1		118	0,11

		(100 м3 грунта)								
1 8	ТЕР27-04-001-02 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,00018	3344,09 144,94	2843,34 206,9	1		1	15,72	
1 9	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	0,018	117,37		2				
2 0	ТЕР06-01-005-04 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 (100 м3 бетона и железобетона в деле)	0,00072	90621,89 4413,53	3527,74 355,09	65	3	3	453,6	0,33
2 1	ТЕРм08-03-543-01 <i>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на полу (1 шт.)	4	73,89 26,83	7,7 0,15	296	107	31 1	2,48	9,92
2 2	прайс-лист ООО "СМЭП" г.Ачинск 2017г.	Стойка светофорная индивидуального проектирования МАТ=20000/1,2/6,23 (шт)	4	2675,23		10701				
2 3	прайс-лист ООО "СМЭП" г.Ачинск 2017г.	Светофор светодиодный транспортный 300 Т МАТ=18500/1,2/6,23 (шт)	4	2474,59		9898				
2 4	прайс-лист ООО "Верест" г.Красноярск	Поворотный кронштейн крепления МАТ=680/1,2/6,23 (шт)	8	90,96		728				

2 5	ТЕР33-04-008-03 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах)	0,1	1847,98 368,54	837,25 76,38	185	37	84 8	34,9	3,49
2 6	прайс-лист ООО "Электромир" г.Ачинск	СИП 2*16 МАТ=36/1,2/6,23 (м)	100	4,82		482				
2 7	ТЕРм08-02-149-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля)	0,5	4512,65 189,3	2874,19 238,54	2256	95	1437 119	17,1	8,55
2 8	прайс-лист ООО "Электромир" г.Ачинск	Провод ПВС5*1 МАТ=52,5/1,2/6,23 (м)	50	7,02		351				
2 9	ТЕРм08-02-411-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм (1 ввод)	1	28,68 11,14		29	11		1,03	1,03
3 0	ТЕРм08-03-536-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу (1 шт.)	1	1401,55 50,75	6,73 0,15	1402	51	7	4,69	4,69
3 1	прайс-лист ООО "Верест" г.Красноярск	Контроллер светофора КС-2 МАТ=40100/1,2/6,23 (шт)	1	5363,83		5364				
Раздел 4. Дорожные знаки										
3 2	ТЕР27-09-008-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (100 знаков)	0,46	8082,79 3578,69	3108,89 253,47	3718	1646	1430 117	364,8	167,8 1
3 3	ТСЦ-101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная (т)	-0,0089	33141,43		-295				

3 4	ТСЦ-101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б (т)	-0,0026	32579,18		-85				
3 5	ТСЦ-101-0837	Растворитель марки Р-4А (т)	-0,0026	6600,21		-17				
3 6	ТСЦ-101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм (т)	-0,1576	11427,49		-1801				
3 7	прайс-лист	Стойки оцинкованные под дорожные знаки из оцинкованной трубы д76 мм МАТ=1600/1,2/6,23 (шт)	46	214,02		9845				
3 8	прайс-лист	Дорожный знак особых предписаний 5.19.1 Пешеходный переход МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	7	468,16		3277				
3 9	прайс-лист	Дорожный знак особых предписаний 5.19.2 Пешеходный переход МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	7	468,16		3277				
4 0	прайс-лист	Дорожный знак 3.1 Въезд запрещен МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	3	468,16		1404				
4 1	прайс-лист	Дорожный знак 2.5 Движение без остановки запрещено МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	3	468,16		1404				
4 2	прайс-лист	Дорожный знак 2.1 Главная дорога МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	7	468,16		3277				

4 3	прайс-лист	Дорожный знак 1.2 Железнодорожный переезд без шлагбаума МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	2	468,16		936				
4 4	прайс-лист	Дорожный знак 4.1.1 Движение прямо МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	5	468,16		2341				
4 5	прайс-лист	Дорожный знак 4.1.2 Движение направо МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	2	468,16		936				
4 6	прайс-лист	Дорожный знак 5.6 Конец дороги с односторонним движением МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	1	468,16		468				
4 7	прайс-лист	Дорожный знак 2.4 Уступите дорогу МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	2	468,16		936				
4 8	прайс-лист	Дорожный знак 4.3 Круговое движение МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	4	468,16		1873				
4 9	прайс-лист	Дорожный знак 3.18.1 Поворот направо запрещен МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	1	468,16		468				
5 0	прайс-лист	Дорожный знак 1.3.1 Однопутная железная дорога МАТ=3500/1,2/6,23 (шт)	2	468,16		936				
5 1	прайс-лист	Крепления (шт)	46	18,28		841				

Раздел 5. Дорожная разметка

5 2	ТЕР27-09-016-03 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м (1 км линии)	0,14	4129,48 32,32	227,06 28,13	578	5	32 4	3,66	0,51
5 3	ТЕР27-09-016-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1 (1 км линии)	0,094	774 32,32	227,06 28,13	73	3	21 3	3,66	0,34
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						13556 0	4739	9884 854		458,1 4
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс изменения сметной стоимости на 3 квартал 2020 г. 2 зона - Ачинск ОЗП=21,31; ЭМ=7,25; ЗПП=21,31; МАТ=6,23)						92608 3	10098 6	71660 18198		458,1 4
Накладные расходы						14946 7				
В том числе, справочно:										
72% = 80%*0.9 ФОТ (от 21) (Поз. 17)						15				
95% ФОТ (от 8183) (Поз. 21, 27, 29-30)						7774				
95% = 105%*0.9 ФОТ (от 64) (Поз. 20)						61				
117% = 130%*0.9 ФОТ (от 58091) (Поз. 10)						67966				
142% ФОТ (от 51867) (Поз. 1, 3-4, 6, 32, 52-53)						73651				
Сметная прибыль						51890				
В том числе, справочно:										
50% ФОТ (от 9141) (Поз. 21, 27, 29-30, 22-26, 28, 31)						4571				
43% = 50%*0.85 ФОТ (от 110043) (Поз. 1, 3-4, 6, 10, 17, 20, 32, 52-53)						47319				
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия						34401 2				32,87
Итого по разделу 2 Устройство ограждения						25610 9				228,4 9
Итого по разделу 3 Установка светофоров						21652 2				28,12
Итого по разделу 4 Дорожные знаки						30597 7				167,8 1
Итого по разделу 5 Дорожная разметка						4820				0,85
Итого						11274 40				458,1 4

В том числе:					
Материалы	75343 7				
Машины и механизмы	71660				
ФОТ	11918 4				
Накладные расходы	14946 7				
Сметная прибыль	51890				
НДС 20%	22548 8				
ВСЕГО по смете	13529 28				458,1 4

Составил: _____ инженер-сметчик Каурова Л.П.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)



М В Д Р о с с и и
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫЙ О Т Д Е Л
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИИ

«Назаровский»
(МО МВД России «Назаровский»)

Государственная инспекция
безопасности дорожного движения

ул. 1-я Коммунальная, 6, Назарово, 662200
т. 5-64-94, т. 3-00-90

29.04.2021 г. № 784

ОГИБДД МО МВД России «Назаровский»

гарантирует свое участие в виде консультативной, организаторской, экспертной и партнерской помощи в проекте «Автогородок», направленного на эффективный способ изучения ПДД на практике, в условиях, максимально приближенных к реальным, но без всякой опасности для жизни и здоровья детей, предназначенной для детей всех возрастов и взрослых.

Ежегодно дети школьного возраста становятся участниками ДТП в качестве велосипедистов из-за отсутствия навыков управления таким транспортным средством в реальном дорожном движении и отсутствия знаний по правилам дорожного движения. Кроме того, назаровские ребята показывают низкие результаты на ежегодном конкурсе «Безопасное колесо» в первую очередь из-за отсутствия специализированной площадки, которая могла бы помочь в их подготовке к такому мероприятию. На сегодняшний день в г. Назарово нет ни одного Автогородка, либо площадки по безопасности дорожного движения, где дети могли бы не только изучать ПДД, но и отрабатывать навыки безопасного поведения на дороге и улице, как в качестве пешеходов, так и велосипедистов.

ОГИБДД МО МВД России «Назаровский» на протяжении долгих лет осуществляет активное взаимодействие с педагогами «Станцией юных техников» по вопросам профилактики детского дорожно – транспортного травматизма, отмечая большой вклад данного учреждения в развитие пропаганды безопасности дорожного движения и повышения культуры поведения на дорогах г. Назарово детьми и взрослыми и уверенно утверждает, что коллектив учреждения успешно справится с реализацией данного проекта, поскольку очень успешно, применяя инновационные технологии, готовят детей к адаптации в городской дорожной среде.

Грантовая поддержка позволила бы не только оборудовать специальную площадку по безопасности, на которой можно будет обучать детей ПДД проводить мероприятия как для отдельных групп детей или учреждений, так и мероприятия общегородского масштаба. Кроме того, такая площадка позволит любому велосипедисту, любого возраста постигать принципы дорожной безопасности и на практике разбирать часто совершаемые ошибки; закреплять алгоритм действий при пересечении проезжей части; отрабатывать навыки ориентирования на проезжей части и в целом навыки управления велосипедом в условиях, приближенных к реальности без риска для жизни и здоровья, а также полезное семейное времяпровождение.

Главный государственный инспектор
по безопасности дорожного движения
в г. Назарово и Назаровском районе
майор полиции



И.В. Безручко