Главе города Барнаула В.Г. Франку Руководитель инициативного проекта Бойкова Виктория Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя инициативного проекта

телефон 89132231908 адрес электронной почты school@barnaul126.ru

Заявка

Направляем Вам инициативный проект

«Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126 по улице Гущина, 177 в Ленинском районе города Барнаула»

(наименование инициативного проекта)

для рассмотрения и принятия решения о поддержке.

Приложение:

- инициативный проект;
- документы к инициативному проекту по описи (перечислить все прикладываемые документы с указанием количества экземпляров и листов):
 - ✓ локальный сметный расчет в 1 экз. на 13 л.;
 - ✓ протокол определения руководителя инициативного проекта в 1 экз. на 1 л.;
 - ✓ протокол собрания граждан в поддержку проекта в 1 экз. на 5 л.
 - ✓ протокол об итогах сбора подписей граждан в поддержку инициативного проекта в 1 экз. на 1 л.;
 - ✓ подписные листы в 1 экз. на 8 л.;
 - ✓ согласие на обработку персональных данных к подписным листам в 1 экз. на 110 л.;
 - ✓ согласие на обработку персональных данных членов инициативной группы в 1 экз. на 10 л.;
 - ✓ согласие на распространение персональных данных членов инициативной группы в 1 экз. на 10 л.;
 - ✓ фотоматериалы о текущем состоянии территории на которой планируется реализация инициативного проекта в 1 экз. на 1 л.
 - ✓ Эскиз объекта с пояснительной запиской в 1экз. на 2 л.
 - ✓ Топографический план земельного участка в 1экз. на 1 л.
 - ✓ Гарантийные письма в 1экз. на 2 л.

Руководителем инициативного проекта является Бойкова Виктория

Владимировна.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя инициативного проекта)

«27» <u>октября</u> 2025 г.

Руководитель инициативного проекта В Бойкова Виктория Владимировна

Инициаторы проекта:

Борохова Ирина Владимировна

Ельникова Елена Анатольевна

(подпись)

Матвеева Екатерина Сергеевна

(подпись)

Первова Ирина Сергеевна

(подпись)

Рудакова Ольга Владимировна

(подпись)

Тузикова Марина Алексеевна

(подпись)

Слюсарь Мария Васильевна

(подпись)

Харлова Татьяна Федоровна

(подпись)

Чемарова Наталья Игоревна

(подпись)

Инициативный проект

N п/п	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	проекта, указание на территорию города Барнаула или его часть, в границах которой будет реализовываться инициативный проект, в соответствии с порядком,	Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» по улице Гущина, 177 в Ленинском районе города Барнаула в соответствии с границами территориального общественного самоуправления «Островский», утвержденными решением Барнаульской городской Думы от 20.08.2009 №149
2.	которой имеет приоритетное значение для жителей города Барнаула или его части, на	Жители прилегающих домов и родители учащихся МБОУ «СОШ №126» неоднократно поднимали вопрос благоустройства стадиона, в том числе обращались к комитету по образованию города Барнаула. Администрацией школы были разъяснены основные положения и порядок участия в программе инициативное бюджетирование. По итогу была выявлена главная проблема и принято решение участвовать в проекте. Основная проблема, на решение которой направлен данный проект, это благоустройство и оснащение школьного стадиона для занятий спортом, проведение спортивных мероприятий для молодёжи и жителей нашего района. В Ленинском районе сильные спортивные традиции, но спортивных сооружений очень мало, можно сказать нет. Численность желающих заниматься спортом может быть больше, но нет условий для занятий. Благоустройство и оснащение школьного стадиона даст возможность заниматься спортом людям разных возрастов и спортивных интересов. Проблему, на решение которой направлен проект, можно назвать насущной и острой. Все это позволяет сделать вывод о заинтересованности населения в улучшении их качества жизни.

На территории МБОУ «СОШ №126», а также на прилегающих территориях, отсутствуют уличные спортивные площадки для занятий физической культурой и спортом, к тому же, в школе функционирует школьный спортивный клуб, ежегодно проводятся (в том числе детскородительские) спортивные фестивали и конкурсы.

3. Обоснование предложений по решению указанной проблемы. Содержание инициативного проекта

по В ходе предварительного обсуждения и проблемы. выявления всеми жителями прилегающих домов, учителей МБОУ «СОШ №126». родителей учеников и самих учащихся существующих проблем, связанных с отсутствием оборудованного стадиона «СОШ №126», было принято решение об участии в данной программе. Для решения обозначенных проблем сформирована инициативная группа из числа жителей, которыми проведена работа по изучению мнения жителей о необходимости выполнения работ по благоустройству стадиона и принято решение софинансирования проекта за счет собственных средств жителей. Организован сбор 110 подписей граждан в поддержку данного проекта. При содействии комитета по образованию города Барнаула подготовлены предварительные расчёты и проектно-сметная документация по реализации проекта, а также проработан вопрос по привлечению Совета ТОС «Островский», предпринимателей, учебного персонала образовательных учреждения, родителей учащихся и просто неравнодушных активных жителей района к участию в данном проекте. Актуальность проблем проекта заключается в том, что в результате благоустройства стадиона будет решён ряд важных задач: побуждение подростков и молодёжи к проведению физкультурно-спортивно досуга,

профилактика асоциальных проявлений в подростковой молодёжной среде за счёт применения системы физкультурно спортивного и воспитательного характера, пропаганда здорового образа жизни. Проект предусматривает благоустройство волейбольной и баскетбольная площадки с покрытием и ограждением, включая демонтажные работы. В весенний период 2026 года планируется организовать работы по благоустройству стадиона.

В ходе реализации всего проекта будет

осуществляться общественный контроль за реализацией инициативного проекта. Пользование реализуемым инициативным проектом планируется на длительный срок (10 лет и более).

Привлечение СМИ к освещению информации о реализации проекта создаст пример для подражания другим жителям Ленинского района и города Барнаула в пелом.

Описание ожидаемого результата 4. (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта

Реализация проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» в Ленинском районе города Барнаула» направлена на решение одной из приоритетных задач в рамках повышения качества жизни населения и благоустройства в Ленинском районе. Благоустройство стадиона скажется на улучшение спортивных результатов, обеспечит возможность сохранения здоровья за период обучения в школе, сформировать необходимые знания, умения и навыки по здоровому образу жизни. Даст возможность школьникам, молодёжи района реализовать свои потребности в занятиях любимыми видами спорта. Обеспечит организацию внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности, успешную сдачу физкультурного комплекса ГТО. Будет

		способствовать снижению вероятности возникновения криминогенной обстановки. Данный проект станет положительным примером для жителей, успешным опытом объединения усилий граждан для достижения общих целей и наглядным примером для подрастающего поколения. Благополучатели от реализации проекта будут жители всего Ленинского района, которые нацелены на здоровый образ жизни.
5.	Количество прямых благополучателей от реализации проекта	10 000 (учащиеся МБОУ «СОШ №126» (3567человек), педагоги школы (167 человек), жители соседних домов по улице Гущина, 171Д, 171А, 173Б, 173Д)
6.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	2026 год
7.	Общая стоимость инициативного проекта (предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта)	5 729 890 рублей
8.	Запрашиваемый объем средств бюджета города (указание на объем средств бюджета города в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта), %	4 870 406,5 (85%)
9.	Сведения о планируемом (возможном) финансовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта (планируемый объем инициативных платежей), %	859 483,5 (15%)
10.	имущественном и (или) трудовом	Представители родительской общественности примут трудовое участие в подготовке территории к обустройству, а

	инициативного проекта физических лиц, без учета инициативных платежей	именно – расчистка территории от сорняков (15 человек, имеется гарантийное письмо)
11.	участии в реализации проекта	МБОУ «СОШ №126» примет трудовое участие в подготовке территории к обустройству, а именно — вывоз строительного мусора, а также имущественное участие — установка урн, лавочек (имеется гарантийное письмо)
12.	Расходы на эксплуатацию и содержание инициативного проекта на первый и последующие годы (при наличии)	Расходы на эксплуатацию и содержание инициативного проекта на первый и последующие годы берет на себя администрация МБОУ «СОШ №126», а именно, объект будет передан на баланс комитета по образованию города Барнаула
13.	Информация об инициаторах проекта	Бойкова Виктория Владимировна Борохова Ирина Владимировна Ельникова Елена Анатольевна Матвеева Екатерина Сергеевна Первова Ирина Сергеевна Рудакова Ольга Владимировна Слюсарь Мария Васильевна Тузикова Марина Алексеевна Харлова Татьяна Федоровна Чемарова Наталья Игоревна
14.	наличии) руководителя инициативного проекта, номер	Бойкова Виктория Владимировна, телефон 89132231908, почтовый адрес: 656019, Алтайский край, город Барнаул, улица Гущина, дом 171Д, квартира 43, school@barnaul126.ru
Руг	ководитель инициативного проекта <u>/</u>	Бойкова Виктория Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя инициативного проекта) «27» октября 2025 г.

ПРОТОКОЛ

определения руководителя инициативного проекта

Мы, нижеподписавшиеся граждане, выступающие с инициативой реализации инициативного проекта:

«Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126 по улице Гущина, 177 в Ленинском районе города Барнаула»,

(наименование инициативного проекта)

принимаем решение об уполномочивании гражданина

Бойковой Виктории Владимировны

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя инициативного проекта) на координацию работы по реализации инициативного проекта.

Инициаторы проекта: Борохова Ирина Владимировна Ельникова Елена Анатольевна (подпись) Матвеева Екатерина Сергеевна (поднись) Первова Ирина Сергеевна (подпись) Рудакова Ольга Владимировна (подпись) Тузикова Марина Алексеевна (подпись Слюсарь Мария Васильевна (подпись Харлова Татьяна Федоровна (подпись) Чемарова Наталья Игоревна

"21" <u>октября</u> 2025 г. (дата составления протокола)

ПРОТОКОЛ

собрания граждан о поддержке проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126 по улице Гущина, 177 в Ленинском районе города Барнаула»

Дата составления протокола: 21.10.2025

Место проведения собрания: актовый зал МБОУ «СОШ №126» (ул. Гущина, 177)

Присутствовало граждан: 110 (листы регистрации прилагаются)

ПОВЕСТКА:

- 1. О выборе секретаря собрания (Бойкова В. В.);
- 2. О выдвижении проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126 по улице Гущина,177 в Ленинском районе города Барнаула» в рамках программы «Инициативное бюджетирование» (Бойкова В. В.).

ХОД СОБРАНИЯ:

1. По первому вопросу слушали Бойкову Викторию Владимировну, которая предложила избрать секретаря собрания для составления протокола. Была предложена кандидатура Ведяпиной Юлии Евгеньевны, жительницы дома по адресу ул. Гущина, 171Д, в поддержку кандидатуры проголосовали единогласно.

РЕШЕНИЕ: избрать секретарем собрания Ведяпину Юлию Евгеньевну, составить протокол собрания.

2. По второму вопросу слушали Бойкову Викторию Владимировну, инициатора проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126». Виктория Владимировна рассказала о том, что в границах ТОС «Островский» возле корпуса №1 МБОУ «СОШ №126» (возле дома по адресу ул. Гущина, 171Д) в 2024 году успешно реализован проект по обустройству сквера. Вдохновившись успешной реализацией проекта, возникла идея об обустройстве стадиона на территории школы №126.

В корпусе №1 школы №126, расположенной по улице Гущина, д. 177, обучается около 1000 учащихся, рядом расположены новостройки, в которых проживает много молодых семей с детьми, однако, территория школы не оборудована никакими спортивными снаряжениями, а те, что имеются (рукоход, беговая дорожка), находятся в очень устаревшем состоянии и не отвечают современным стандартам, к тому же, на близлежащей территории отсутствуют общедоступные спортивные площадки, детям попросту негде заниматься физической культурой и спортом. Далее Виктория Владимировна рассказала о программе «Инициативное бюджетирование», ознакомила

присутствующих с инициативным проектом, нормативными документами, предложила проголосовать в поддержку выдвижения проекта, а также подписать подписные листы. По итогам голосования: «ЗА» - 110 человек, «ПРОТИВ» - 0 человек, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 человек.

РЕШЕНИЕ: выдвинуть проект «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» в рамках программы «Инициативное бюджетирование»

Руководитель инициативного проекта Секретарь

В. В. Бойкова

Ю. Е. Ведяпина

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

участников собрания граждан по вопросу выдвижения инициативного проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126»

No	фио	Подпись
-)-		
3	Tronomafela Kommuna Ankrangrol Volosende Ceprer Brognenyober	He Hours
6	roboserole Huno bumorbelion	1
7/		2
- 4	Thisyroc Upilles huaguriapoleus	the !
5.	Бириокова перина инеревна	The state of
6.	Roureta Upuna Terencepsekua	Moury
7.	Захарова Енетерина Владиния выда	7-1
8.	Do percherce Janeant breto selv	
V.	Bigenine your Ebreche	all a
10	seguencese Broegenery Aine	A
11	Ticeg mole Tresherred Tering	Che
12	Гориства Вира Петровна	Topare/
13.	Jouannogel Sheren Branchice cepitha	Jany
14.	Topwell Chience Anexcarghoour	Soft-
15	Governgela forame Copplia	ye-
fo	Speceliero Resoule Frenewysolnie	(lv)
17	Pegurana Juna Ceprecaner	Dey
18.	Минава Фирви Винтерский	Jul-1
19	MUHAEB BAALUMAP MIOTERMY	Muy-
20.	Пуроворов Нисковир випримира	7
21	Муколнова Инна Геннарова	24 14 1
22	фирово Тианиро Сериневна	miles-
23	Морозова ксения Ванивевна	Mags-
24	MBRO3013 Plaben BAGUNOBUZ	Mol
25	Teggota Rapho Beogencualities	Med
26	Увенения Светрога Сергервый-	000
27		CRI-
95	Toponolog Daana Mofilise	the
29	MAZAÜGEBA HATANON HUKANGEBHA	VIII
	Tientoba Moune Cercesne	12.1
30		Start .
32	Укиасова Марина Ванивевна	Ciple
		Duy In
33	To Spole chard to em Bredginempolia	
34	To Spo Conun Cenreir freen carry john	Track -
35	Stoposola Marnestra Pereragiotea	July
36	Sliepojob War Areghoeber	Met.
37	Engloba Angua Cepressua	79-
38	Porcume Ausoso Burancedura	Se A
38	Ponume Bangunup Deproduce	Pour-
40	Hajaingela Tampena Brienialouna	Haraingelas
41	Hem Munimopul Mandera	1112
42	Моноткова Вероника Влековый	36
43	Thomoba Annoniena Truroprebua	hong
44	Юпиов пистрий Викторович	Pfr
45	Мачания Задим Олегович	Colon 1
46	гришкова модина Сергесвиа	O'Milly -
47	Rospuola Mambiera Proposetoro.	3
48	Copular Uperia ALLER CORPER	tup
49	300 DecoTrion Cepreis Buarquanifoto	golf.

50.	Daniel C. A. B.	01
	Донина Енене Анех сандровня	900/
61.	NOULH BULLOURS Bouleselin	Donel
62.	Борожова прине Вледини рово	a202
53	Vielagkiex repunier majorealong	victor.
54	Escupameeno Manuallo Onewoone	The
55	Justing los roug Anerganger	of hi
56	Танизина Содов в Юрьевной	1
5 7 5 8 5 9	Mohorosa Keelens Unescactico	Joseph
FP	Rapusuobe Oura Quercaupoling	1900
50	appoint the war District of the	Solf So
60	Rebojul Maxeum Buaguererpober	of greening
60	Узданова Ома Владимировие	13/
62	gygunoga vara Bragumpobul	of Gifes
62	Offarol Kukacai Kuko cachur	tigs.
63	Вонцова Емер Николасвой	Sof
64	Longol frencaugp Temaggebur	Deseil-
65	Current Many Basicises	A
66	Синосары Винирий Оненовик	Conf.
64	Сущинова Марина Ировый	Parel
68	Comment of the second	Contraction of the second
69	Уеренонова вергия Георгиявна	age /
	Maxingay yourd Penne Apmy polin	All of
40	Mothe Bo Ceccurio Bacallo.	/ Majon
41	Mane flyercanys Copreebuz	July W-
72	Матвева Содине Дистривней Матвева Укагерине вергевы	Olin
73	Marteele Encerepieres Correcter	S
74	Можев Дисетрий В совения	Mis
74	Уушена Вера Иргеебрей	Magn
46	Удолене Виняр Врестольськия	unicek
77	Зоринова Марина Юро вона	and and
78	Еренова Галена Лестадовна	enself
49	Старискова Мареня Валентиков	and Mary
80	May were Surjuent vacconicinos	Tel diff
31	Усрникова Елена Анексиедровна	
	Аликина Тапона Никеопрровио	de
82	Lemajoba Hamance Modelino	any
93	Electrob diexcarge flienousebul	-
84	Aunium Aveno trampeloebre	H
85	Apando Ontra Apercauppibuca	Sh
86	Aluxuny Pouray Juercangrobue	GP.
84	Byhabieba Uhuna Anamortollica	Full-
88	Encereroba lucero fuapuccione	Buy
89	видентово Костей вранявия	Вионени
90	Typabuel Ariercen Burmopoleur	An. H
91	(// 2)	de 12
92	Experiore Will diencellia	40 01-12
93	Bégardicole Bixmopine Dimitpuelia	(1)3
	Reported Moan leopme fur	The
94	Dyrboa Asena Marcobra	Ph
25	Escurpamenno upier tuomalie	1 Roken
96	Juanies Hagening Jemosus	The
94	Muienoba Talling (brenseduce	kol
98	Серороения висисанда внеманровия	Con
99	рабокущова масридия знешевые	1 E
100	Ruorkoba Enera Briages sunpolones	Organ 1
lof.	Висто Ва Миранов Миранов	«cicee
L- 1	okaous Stem Ballyofe	The state of
107	okaous Ex fun Ballyste	

103	Ponerota Went Movibea	h
104	Municipale Mapules Cepcelly	ell m
105	Kupienoba Anaeraceer Frenereleces	Macent/
106	Гаринов Константин Видимировия	hul
107	Senene Ruella Receasobre	12
108	Jenen Belagerely Cepreter	1th
109,	Manopera Exameperta Alexcolled rooms	Elgh -
110	Possbruhenco Cheliana Ebrenchua	Park
ата пров	ведения собрания «21» октобри 2025 г.	

ПРОТОКОЛ

об итогах сбора подписей граждан в поддержку инициативного проекта

Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» по улице Гущина, 177 в Ленинском районе города Барнаула (наименование инициативного проекта)

Границы территории реализации инициативного проекта

<u>в границах территориального общественного самоуправления «Островский» Ленинского района города Барнаула, утвержденных решением Барнаульской городской Думы от 20.08.2009 №149 «Об утверждении границ территориального общественного самоуправления «Островский» Ленинского района города Барнаула»</u>

(описание границ территории, на которой предлагается реализовывать инициативный проект).

Период, в течение которого проводился сбор подписей:

«21» октября 2025 г. - «23» октября 2025 г.

Количество подписных листов -8 шт.

Число граждан, выразивших свое мнение о поддержке инициативного проекта, о его соответствии интересам жителей города Барнаула или его части и целесообразности его реализации — 110 человек.

Руководитель инициативного проекта

B. Dout

В. В. Бойкова (Ф.И.О.)

В комиссию по проведению конкурсного отбора и сопровождению реализации инициативных проектов администрации города

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Родительская общественность муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №126» города Барнаула

наименование организации

гарантирует трудовое участие в реализации инициативного проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» в Ленинском районе города Барнаула» в 2026 году в виде очистки территории от сорняков.

Члены родительского комитета (ФИО, подпись):
1. Поздникова Маргарита Никаеневие Этору —
2. Cumprosta Magnesia Apoeboro. Cook
3. Auxeneen Hamanele Bunsapolica
3. Furenceee Hamacele Bunsphobae Figure 4. Then ushober Mapus CepreeBour Hafin
4. Then we notes Mapus Cepree Bora that
5. Aunt Energ Cepreebreg Def 6. Mapmeen been winey Brance Major
7. Mehneus Exameheeren Auerraneonoppea My-
7. Mepreus Examerica Auexocargrobiea My- 8. Peniena Picicusca Penamobrea Penf,
9. Sprouve Muse cepresena La
10. lorbundo Home
10. lorbunda Hamanus Auencangpebra leg
12. Hobocewoba Auna Hurangelina 9 MB
11. Havarusela kamanara Kurenarelana g. 12. Hobocenoba sema shurenarelana g. 13. Therena Upura Bumourelebua Inf.
14. Frankense Cepnei Cepneibur Flip
13. Menera Musica Mimocile Bud Miss. 14. Transcer Cepreibur Cepreibur Flift 15. Begannina House Ebrembehne De Frift
15.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. 1. БАРНАУЛ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРОЖДЕНИЕ

«Средняя общеобразовательная школа №126»

«21. ОКТОТИ 2027.
№ 1111

В комиссию по проведению конкурсного отбора и сопровождению реализации инициативных проектов администрации города

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №126» города Барнаула

наименование организации

гарантирует имущественное участие в реализации инициативного проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» в Ленинском районе города Барнаула» в 2026 году в виде благоустройства прилегающей территории к спортивной площадке (установка урн, лавочек), а также трудовое участие в виде погрузки строительного мусора, обрезки поросли.

Директор МБОУ «СОШ №126»



А. В. Загайнов

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: 2025 года 2025 года Наименование программного продукта ГРАНД-Смета, версия 2025.3 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; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/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 22.04.2022 № 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 30.01.2024 № 55/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; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/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 22.08.2025 № 49743-АЛ/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 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 21.04.2025 № 275 Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы 22. Алтайский край Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации Алтайский край МБОУ «СОШ №126», находящейся по адресу: г. Барнаул, ул. Гущина,177 (наименование стройки) Обустройство стадиона на территории МБОУ (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 07-02-01 Создание универсальной уличной спортивной площадки (наименование работ и затрат) Составлен ресурсно-индексным методом Основание (проектная и (или) иная техническая документация) III квартал 2025 года Составлен(а) в текущем уровне цен 5 729,89 тыс.руб. Сметная стоимость в том числе: 278,31 тыс.руб. строительных работ 4 534,58 тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих монтажных работ 0,00 тыс.руб. Средства на оплату труда машинистов 42,30 тыс.руб. оборудования 0,00 тыс.руб. Нормативные затраты труда рабочих 642,42 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

0,00 тыс.руб.

прочих затрат

71,52 чел.-ч.

					Количество				Сметная стоимость, ру	б.	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	3 коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ре	емонт спортивной универсаль	ной площадки	•							•	•
Демонтаж											
1	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,7	1	0,7					
	1	OT(3T)	челч			47,782					20 414,38
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	68,26		47,782			427,24	1	20 414,38
	2	2 ЭM									2 782,16
		OTm(3Tm)	челч			6,58					3 126,22
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	9,4		6,58			413,43	3	2 720,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	9,4		6,58			475,11		3 126,22
		? Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	28,2		19,74			3,13		61,79
	320 002	компрессоров				,, .			0,10	· 	
		Итого прямые затраты								<u></u>	26 322,76
		ФОТ									23 540,60
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					24 011,41
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					12 711,92
		Всего по позиции							90 065,84	1	63 046,09
2	ГЭСHp68-01-001-01	Корчевка пней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в	ШТ	1	1	1					
	1	городских условиях, диаметр пня: до 25 см ОТ(3T)	челч			3,49					1 447,79
		В Средний разряд работы 2,8	челч	3,49		3,49			414,84	1	1 447,79
		2 ЭМ	1031. 1	0,40		0,40			414,04	•	153,53
	-	ОТм(ЗТм)	челч			0,24					114,03
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,24		0,24			639,71		153,53
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,24		0,24			475,11		114,03
н		Земля растительная	м3	0,2		0,2			475,11		114,00
,,	10.2.01.02	Итого прямые затраты	IW S	0,2		0,2					1 715,35
		ФОТ									1 561,82
	□n/912 102 0 1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					
) СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 593,06 843,38
	11p/114-102.0	Всего по позиции	70	34		34			4 151,79	1	4 151,79
3	ГЭСНр68-01-015-04	Перерубка и извлечение корней кустарников вручную при диаметре кустов: свыше 500 до 700 мм	шт	10	1	10			4 151,73	<u>, </u>	4 151,73
	1	OT(3T)	челч			97,6					37 719,47
	1-100-20) Средний разряд работы 2,0	челч	9,76		97,6			386,47	7	37 719,47
Н	H 16.2.01.02	Земля растительная	м3	0,13		1,3					
		Итого прямые затраты									37 719,47
		ФОТ									37 719,47
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					38 473,86
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					20 368,51
		Всего по позиции							9 656,18	3	96 561,84
4	ГЭСНр68-02-005-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,23	1	0,23					
	1	ОТ(3Т)	челч			13,2848					5 463,91
		У Средний разряд работы 2,7	челч	57,76		13,2848			411,29	9	5 463,91
		2 ЭM									1 526,81
		ОТм(ЗТм)	челч			3,611					1 715,62
l											Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		По применения в поредвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	15,7	1 0	3,611	U	3	413,43	- 11	1 492,
	31.10.01 00	давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	MGIL. 1	10,7		0,011			410,40		1 402,
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	15,7		3,611			475,11		1 715,
	91.21.10-00	ОЕ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	машч	47,1		10,833			3,13		33,
		Итого прямые затраты									8 706,
		ФОТ									7 179,
	Пр/812-102.0	-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					7 323,
	Пр/774-102	.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					3 876,
		Всего по позиции							86 549,61		19 906,
5	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,18	1	0,18					
		1 OT(3T)	челч			2,106					821,
	1-100-2	21 Средний разряд работы 2,1	челч	11,7		2,106			390,02		821,
		2 ЭM									994,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,5328					303,
	91.01.02-00	04 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,7		0,306	1 933,00	1,43	2 764,19		845,
	4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	1,7		0,306			638,21		195,
	91.13.01-05	51 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	машч	1,26		0,2268	494,16	1,33	657,23		149,
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,26		0,2268			475,11		107,
		Итого прямые затраты									2 119,
		ФОТ									1 124,
	Пр/812-102.0	-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 146,
	Пр/774-102	.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					607
		Всего по позиции							21 519,00		3 873,
6	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	5,184	1	5,184					
		1 OT(3T)	челч			69,05088					30 970,
	1-100-3	35 Средний разряд работы 3,5	челч	13,32		69,05088			448,52		30 970,
		2 9M									5 003
	91.17.04-04	42 Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,44		12,64896	4,35	1,29	5,61		70
		8 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	5,63		29,18592	115,43	1,41	162,76		4 750
	91.21.10-00	 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 	машч	11,26		58,37184			3,13		182
		4 M									1 975
		01 Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		1,34784	340,41	2	680,82		917
		01 Кислород газообразный технический	м3	2		10,368	114,64	0,89	102,03		1 057
ı	H 999-990	00 Строительный мусор	m	2,5		12,96					
		Итого прямые затраты									37 950,
		ФОТ									30 970,
	Пр/812-040.2	 -1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий 	%	91		91					28 183,
	Пр/774-040	(сооружений) в целом 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий	%	52		52					16 104
		(сооружений) в целом							45.00		
7	40.4	Всего по позиции	4======================================	60.0404		60 0404			15 863,86 79,40		82 238, 5 474,
′	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	68,9464	1	68,9464			79,40		5 474,
	02.45.4.04.0040	Всего по позиции	4======================================	60.0404		60 0404			000 55		
8	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	1т груза	68,9464	1	68,9464			209,55		14 447,

									1 40		1 40
1	2	3 Всего по позиции	4	5	6	7	8	9	10	11	12 14 447,
lancaranya	Oourguus noberu	всего по позиции									17 777,
одготовка 9	. Земляные работы ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:	1000 м3	0,060184	1	0,060184					
3	1 3CH01-01-030-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (растаскивание грунта, насыпей,	1000 M3	0,000104	•	0,000104					
		засыпка ям от корчевания)									
		2 3M									836
		ОТм(ЗТм)	челч			0,692116					377
		34 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	11,5		0,692116	828,16	1,46	1 209,1		836
	4-100-05	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	11,5		0,692116			546,0	2	377
		Итого прямые затраты									1 214
		ФОТ									377
	Пр/812-001.1-1, Приказ I 812/пр от 21.12.2020 п.2	№ НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					347
		25 № СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					173
	774/пр от 11.12.2020 п.										
		Всего по позиции							28 849,3		1 736
9.1	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	60,184	1	60,184	1 062,45	1,11	1 179,3	2	70 976
		Всего по позиции									70 976
10	ГЭСН01-02-003-02	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3	0,060184	1	0,060184					
		2 ЭМ									885
		OTm(3Tm)	челч			0,7402632					454
	91.01.01-03	35 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	10,5		0,631932	887,54	1,46	1 295,8	1	818
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	10,5		0,631932			638,2	1	403
		09 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	машч	1,8		0,1083312			612,7		66
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,8		0,1083312			475,1		51
		Итого прямые затраты									1 340
		ФОТ									454
	Пр/812-001.1-1. Приказ I	№ HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					418
	812/пр от 21.12.2020 п.2										
	Пр/774-001.1, Приказ I 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом 16	%	46		46					209
		Всего по позиции							32 693,4	1	1 967
снование											
11	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из	100 м3	0,608	1	0,608					
		песка 1 ОТ(3T)	челч			8,7552					3 476
		• •		44.4					207.4	4	
		23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ	челч	14,4		8,7552			397,1	ı	3 476
						0.40004					22 717
	04.04.00.00	OTM(3TM)	челч	4.77		8,43904	4 000 00	4.40	0.704.4	2	5 072
		04 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,77		1,07616	1 933,00	1,43	2 764,1		2 974
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	1,77		1,07616			638,2		686
	91.06.05-0	11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	4,29		2,60832			1 714,3	9	4 471
		50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	4,29		2,60832			546,0		1 424
	01.08.03-03	30 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	машч	7,08		4,30464	2 391,60	1,42	3 396,0		14 618
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	7,08		4,30464			638,2		2 747
	4-100-06					0,44992	1 043,14	1,39	1 449,9	6	652
	4-100-06 91.13.01-03	38 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,74							
	4-100-06 91.13.01-03 4-100-04	38 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,74		0,44992			475,1	1	
	4-100-06 91.13.01-03 4-100-06	38 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 40 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 4 М	челч	0,74		0,44992					78
п	4-100-0¢ 91.13.01-0; 4-100-0¢ 01.7.03.01-00(38 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 40 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 4 М							475,1 25,7		213 78 78

Pige		1			1	1	1			T		_
	1	2	3 #OT	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Part 1999		Пр/012 021 0 1 Приков N		0/	1.47		1.17					
Page				%	147		147					12 500,73
		Пр/774-021.0, Приказ N		%	134		134					11 455,4
14 10 10 10 10 10 10 10		774/пр от 11.12.2020 п.10								91 063 78		55 366 7
Part Part	11 1	ФСБЦ-02 3 01 02-1118	·	м3	66.88	1	66.88	565 20	17	•		•
1		40DQ 02.0.01.02-1110		MIO .	00,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00,00	500,20		300,04		
	12	F3CH27-04-001-04		100 w3	0.688	1	0.688					04 200,50
	12	1 3 3 11 27 - 04 - 00 1 - 04		100 M3	0,000	•	0,000					
1		Прил.27.3 п.3.0	6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа	а (кгс/см2): до	68,6 (700) ЭM=0,	65 к расх.; ЗПМ=0	,65; T3M=0,65					
1			1 OT(3T)	челч			14,8608					5 901,3
		1-100-2	3 Средний разряд работы 2,3	челч	21,6		14,8608			397,11		5 901,3
		:	2 9M									25 447,99
			ОТм(ЗТм)	челч			9,21232					5 702,1
		91.01.01-03	5 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,59	0,65	1,158248	887,54	1,46	1 295,81		1 500,8
		4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	2,59	0,65	1,158248			638,21		739,2
Part Part				машч	2,3	0,65	1,02856	1 933,00	1,43	2 764,19		2 843,1
Part Part				челч	2,3	0,65						656,4
				машч	2,46	0,65	1,100112			1 714,39		1 886,0
Part Part												
Part Part		4 100 05	O OTM/STM Cooperation of the Coo		2.46	0.65	1.100112			E46.00		600 6
								0.004.00	4.40			
Part Part								2 391,60	1,42			
123			· · ·					1 043,14	1,39			
101.703.01-0010 Bale			· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	челч	1,04	0,65	0,465088			475,11		220,97
Part Part												123,87
Мого прямые затрапы			**							25,72		123,8
Невования об	П,Н	02.2.05.04		м3	0		0					
Пр/812-021.0-1. Прима № IR Актомобильные дорои 1 47			Итого прямые затраты									37 175,30
12 12 12 12 12 12 12 12												11 603,50
Пр/П74-Q21.0, Приказ № СП агомобильные дороги				%	147		147					17 057,15
74/Inp or 11.1.2.2020 п. 18 Веспо позиции Прибовни из плотных горных пород для строительных работ М 800, м3 83,936 1 83,936 1 83,936 2 184,44 0,65 1419,89 119179, 1917 19179, 1917 19179, 1917 1917				%	134		134					15 548.69
12.1			6	,0								
На			·							<u> </u>		69 781,20
19 19 19 19 19 19 19 19	12.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090		м3	83,936	1	83,936	2 184,44	0,65	1 419,89		119 179,89
13 ГЭСН27-06-028-01 Розлив вяжущих материалов т 0,688 1 0,688 2 ЭМ 2 ЭМ 238, 238, 238, 231,												119 179 8
2 9M ОТм(3Tм) Оредний разряд машинистов 4,5 Челч О,66 О,45408 Отм(3Tм) О,70864 Отмого прямые затраты ОТОТ Пр/812-021.01, Приказ № НР Автомобильные дороги В 17/812-021.01, Приказ № НР Автомобильные дороги В 12/10 от 21.12.2020 п.15 Пр/812-021.01, Приказ № НР Автомобильные дороги В 10 от 21.12.2020 п.15 Пр/74-021 о, Приказ № НР Автомобильные дороги В 10 от 0 о	13	F3CH27-06-026-01			0.688	1	0.688					110 170,00
4 Пр// 10.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л машч 0,33 0,22704 779,28 1,35 1 052,03 238, 328, 328, 328, 328, 328, 328, 328,			•	•	0,000	•	0,000					238.84
91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л машч 0,33 0,22704 779,28 1,35 1,052,03 238, 4-100-045 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4,5 4елч 0,66 0,45408 510,57 231, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•		1105 11			0.45409					
4-100-045 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4,5 челч 0,66 0,45408 510,57 231, Н 01.2.01.0 Билум л 1,03 0,70864 Н 01.2.01.0 Туру (Пруказ № 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		04.09.03.00	• •		0.22			770.00	1.25	1.052.02		
H 01.2.01.0 Билум m 1,03 0,70864 Word прямые затраты ФОТ 470, 470, 231, 231, 231, 231, 231, 231, 231, 231								119,20	1,35			
Итого прямые затраты ФОТ 231, Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги % 147 147 147 340, 812/пр от 21.12.2020 п.25 812/пр от 21.12.2020 п.25 \$ 134 134 134 310, 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции 1 631,05 1 122, 13.1 ФСБЦ-01.2.01.01-1020 Битум нефтяной дорожный БНД 50/70 т 0,70864 1 0,70864 2 876,39 1,35 30 883,13 21 885,										510,57		∠31,84
ФОТ Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги % 147 147 340, 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги % 134 134 340, 774/пр от 11.12.2020 п.16 Вест по позиции 13.1 ФСБЦ-01.2.01.01-1020 Битум нефтяной дорожный БНД 50/70 т 0,70864 1 0,70864 22 876,39 1,35 30 883,13 21 885,	Н	01.2.01.01	- <u>-</u>	m	1,03		0,70864					
Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги % 147 147 147 340, 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги % 134 134 310, 774/пр от 11.12.2020 п.16 Весто по позиции 1 65Ц-01.201.01-1020 Битум нефтяной дорожный БНД 50/70 1 7 0,70864 1 0,70864 22 876,39 1,35 30 883,13 21 885,												470,69
812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги % 134 134 310, 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции 1 631,05 1122, 13.1 ФСБЦ-01.2.01.01-1020 Битум нефтяной дорожный БНД 50/70 т 0,70864 1 0,70864 22 876,39 1,35 30 883,13 21 885,				6.5								231,84
Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги % 134 134 310, 774/пр от 11.12.2020 п.16 Bicer по позиции				%	147		147					340,80
774/пр от 11.12.2020 п.16 Bacer по позиции				%	134		134					310,6
13.1 ФСБЦ-01.2.01.01-1020 Битум нефтяной дорожный БНД 50/70 т 0,70864 1 0,70864 22 876,39 1,35 30 883,13 21 885,			6									
			·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Всего по позиции	13.1	ФСБЦ-01.2.01.01-1020		т	0,70864	1	0,70864	22 876,39	1,35	30 883,13		21 885,02
			Всего по позиции									21 885,02

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,688	1	0,688					
		1 OT(3T)	челч			14,35168					
	1-100-3	2 Средний разряд работы 3,2	челч	20,86		14,35168			432,56		
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			12,9688					
	91.06.03-04	9 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	машч	2,44		1,67872	1,21	1,5	1,82		
	91.06.05-01	1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,55		0,3784			1 714,39		
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,55		0,3784			546,02		
	91.08.01-00	4 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	машч	2,04		1,40352	2 646,78	1,51	3 996,64		
	4-100-07	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	челч	2,04		1,40352			680,76		
	91.08.03-01	7 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	машч	2,14		1,47232			2 262,95		
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	2,14		1,47232			546,02		
	91.08.03-04	5 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	машч	1,51		1,03888			1 653,38		
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	1,51		1,03888			546,02		
	91.08.03-04	7 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	машч	2,59		1,78192	1 334,21	1,42	1 894,58		
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	2,59		1,78192			638,21		
	91.08.03-04	9 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	машч	0,97		0,66736			2 439,34		
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,97		0,66736			638,21		
	91.08.06-00	1 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	машч	1,52		1,04576	181,30	1,19	215,75		
	91.08.11-03	1 Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	машч	2,04		1,40352	8 883,76	1,45	12 881,45		
	4-100-08	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	челч	2,04		1,40352			726,85		
	91.08.11-04	1 Разогреватели швов инфракрасные	машч	2,04		1,40352	59,52	1,29	76,78		
	91.13.01-03	8 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	3,1		2,1328	1 043,14	1,39	1 449,96		
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	3,1		2,1328			475,11		
	91.13.03-11	2 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	машч	0,2		0,1376	435,27	1,3	565,85		
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,2		0,1376			546,02		
	91.18.01-01	3 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	машч	3,71		2,55248	4 141,29	1,39	5 756,39		
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,71		2,55248			638,21		
		 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 	машч	1,15		0,7912			3,13		
		4 M									
		3 Эмульсия битумно-дорожная	Т	0,004		0,002752	16 539,78	1,9	31 425,58		
		2 Вода водопроводная	м3	20,52		14,11776	36,31	0,84	30,50		
		2 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	Т	0,0024		0,0016512	907 036,67	1,24	1 124 725,47		
	01.7.15.02-005	1 Болты анкерные	Т	0,012		0,008256	89 330,06	1,1	98 263,07		
		1 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	ШТ	0,782		0,538016	4 251,61	1,24	5 272,00		
		1 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т _	0,0008		0,0005504	55 898,18	1,51	84 406,25		
		2 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	Т	0,0008		0,0005504	63 745,00	0,97	61 832,65		
П,Н	1 04.2.01.0	1 Смеси асфальтобетонные	m	0		0					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ В НР Автомобильные дороги	%	147		147					
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-021.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1	В СП Автомобильные дороги	%	134		134					
		Всего по позиции							163 074,77		11
1	ФСБЦ-04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип A, марка II	т	66,4608	1	66,4608	3 713,62	2,2	8 169,96		54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных	4 100 м2	6,08	1	6,08	0	3	10		12
1		площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с пигментом		-,		•					
İ		OT(3T)	челч			93,6928					41 650,63
İ	2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	2,29		13,9232			386,47		5 380,90
İ	2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	5,04		30,6432			421,93		12 929,29
İ	2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	8,08		49,1264			475,11		23 340,44
İ	2	ЭМ									2 600,52
l		ОТм(ЗТм)	челч			0,9728					521,69
l	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,3648			1 654,90		603,7
l	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,06		0,3648			638,21		232,82
l	91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	машч	0,04		0,2432			439,85		106,9
l	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04		0,2432			475,11		115,55
		Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	машч	2,02		12,2816	18,32	1,56	28,58		351,0
ı		Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	машч	2,11		12,8288	78,28	1,3	101,76		1 305,4
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,3648			639,71		233,3
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,3648			475,11		173,32
İ		M									941 518,34
İ		Электроэнергия	кВт-ч	0,11		0,6688			6,58		4,40
l	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		4,9856	14,89	1,24	18,46		92,03
	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		1440,352	338,36	1,91	646,27		930 856,29
l	14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	КГ	3,1		18,848	346,03	1,62	560,57		10 565,62
Н	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	51,5		313,12					
Н	01.7.19.01	Крошка резиновая	кг	706,3		4294,304					
i		Итого прямые затраты									986 291,18
		ФОТ									42 172,32
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	113		113					47 654,72
	Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	77		77					32 472,69
		Всего по позиции							175 397,79		1 066 418,59
15.1	ФСБЦ-01.7.10.06-1000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый Всего по позиции	КГ	313,12	1	313,12	138,31	1,27	175,65		54 999,5: 54 999,5:
15.2	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	КГ	4294,304	1	4294,304	19,08	1,47	28,05		120 455,2
13.2	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Всего по позиции	NI .	4234,304	<u>'</u>	4294,304	19,00	1,47	20,03		120 455,2
16	ГЭСН27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других	100 м	1,72	1	1,72					120 433,2
10		установка обртовых камней остонных газонных и садовых: при других видах покрытий ОТ(3T)	челч	1,72		111,112					46 350,28
İ		Рабочий 2 разряда	челч	32,66		56,1752			386,47		21 710,03
		Рабочий 3 разряда	челч	15,97		27,4684			421,93		11 589,74
		Рабочий 4 разряда	челч	15,97		27,4684			475,11		13 050,5
		ЭМ		,		,					803,10
	2	ОТм(3Тм)	челч			0,8944					424,94
	91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором,	машч	0,32		0,5504	735,21	1,38	1 014,59		558,43
	4-100-040	грузоподъемность 1,5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,32		0,5504			475,11		261,50
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,2		0,344			711,26		244,67
	91.06.05-060	0.400									
		номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		0.2		0.244			475 44		400.4
	4-100-040	номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	челч	0,2		0,344			475,11		163,4- 2 689,26

	1	1	1	1		1	ı				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 Гвозди строительные	T	0,0005		0,00086	70 296,20	1,29	90 682,10		77
		4 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,01376	3 778,62	1,71	6 461,44		88
) Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	мЗ	0,1		0,172			14 664,88		2 522
H		1 <i>Камни бортовые бетонные</i>	мЗ	1,6		2,752					
ŀ	1 04.1.02.0	5 Смеси бетонные тяжелого бетона	мЗ	4,9		8,428					
		Итого прямые затраты									50 267
		ФОТ									46 775
	Пр/812-021.1-1, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2	⊵ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и 5 прочее	%	113		113					52 850
	Пр/774-021.1, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1	•	%	77		77					36 01
		Всего по позиции							80 895,64		139 140
16.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	8,428	1	8,428			7 108,13		59 907
		Всего по позиции									59 907
16.2	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон B22,5 (M300) поребрик 1000x200x80, V= 0,016 м3	м3	2,752	1	2,752	7 444,62	2,08	15 484,81		42 614
		Всего по позиции									42 614
17	ГЭСН27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м прим	км	0,15	1	0,15					
		1 OT(3T)	челч			0,549					208
		3 Средний разряд работы 1,8	челч	3,66		0,549			380,09		208
		2 9M									505
		ОТм(ЗТм)	челч			0,4575					26
	91.13.01-03	3 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	1,03		0,1545	1 043,14	1,39	1 449,96		22
	4-100-04	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,03		0,1545			475,11		7
	91.13.01-03	7 Машины разметочные на базе автомобиля для нанесения краски со световозвращающими элементами, вместимость бака для краски 650 кг, для стеклошариков 160 кг	машч	1,01		0,1515	1 462,96	1,27	1 857,96		28
	4-100-06	Для стеклошариков тоо к О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	2,02		0,303			638,21		19
,	14.4.04.0		кг	42		6.3			000,21		100
,	1 14.4.04.06	Итого прямые затраты	NC .	42		0,3					98
		ФОТ									47
	F=/040 004 0 4 F= N		%	4.47		4.47					
	812/пр от 21.12.2020 п.2	№ НР Автомобильные дороги	%	147		147					69
		СП Автомобильные дороги	%	134		134					63
		Всего по позиции							15 446,40		2 31
18	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	6,3	1	6,3	80 322,25	1,23	98 796,37		622 417
		Всего по позиции									622 417
гановка во	лейбольных и баскетбольных с	тоек с щитом с кольцом и сеткой									
19	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в	100 шт	0,06	1	0,06					
		бетонное основание									
		1 OT(3T)	челч			2,1384					902
		Э Средний разряд работы 3,0	челч	35,64		2,1384			421,93		902
		2 9M									2 58
		ОТм(ЗТм)	челч			1,3488					73
		1 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	машч	10,93		0,6558	2 088,77	1,34	2 798,95		1 83
	4-100-05	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	10,93		0,6558			546,02		35
	91.14.01-00	3 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	10,74		0,6444	788,55	1,41	1 111,86		71
	4-100-05	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	10,74		0,6444			546,02		35
				0.04		0,0486			639,71		3
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,81		0,0466			039,71		0
		I Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,81		0,0486			475,11		23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		з Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975	0	0,008385	0	9	47 123,51	11	12 395,1
				-,		.,			- 1		
<i>F</i>		Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,3804					
F		Стойки металлические опорные	шт	100		6					
		Итого прямые затраты ⇔от									4 613,5
		ФОТ	0/	00		00					1 635,2
	1 гр/812-009.0-1, г гриказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 520,8
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 013,8
		Всего по позиции							119 137,33		7 148,2
20		Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,3804	1	0,3804			7 108,13		2 703,9
		Всего по позиции									2 703,9
21	TU_102_22_2222860018_24.0 1.2024_02	СО-15 Стойка волебольная	шт.	2	1	2			13 666,67		27 333,3
	1.2024_02	Всего по позиции									27 333,3
22	ТЦ_102_22_2222860018_24.0	Сетка волейбольная	шт.	1	1	1			8 333,33		8 333,3
	1.2024_02	Всего по позиции									8 333,3
23		СО-42 Стойка баскетбольная с баскетбольним щитом и кольцом	шт.	2	1	2			44 166,67		88 333,3
23	1.2024_02		ш.	-		2			44 100,07		
		Всего по позиции									88 333,3
24	TU_102_22_222860018_24.0 1.2024_02	Сетка баскетбольная	комп.	2	1	2			833,33		1 666,6
		Всего по позиции									1 666,6
		·									·
граждение	шаг 2,56м, длина 102м в два ря	да									
1жний ряд	ограждения										
25		Установка металлических оград по железобетонным столбам: без	100 м	1,02	1	1,02					
		цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м				454.00					74 000 0
		OT(3T)	челч	1.10		151,98			400.70		71 398,6
		Средний разряд работы 3,9 ЭМ	челч	149		151,98			469,79		71 398,6
						0.4.0000					40 251,6
		OTM(3TM)	челч	22.22		24,2862			4.054.00		15 379,9
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	23,09		23,5518			1 654,90		38 975,8
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	23,09		23,5518			638,21		15 030,9
		Ямокопатели навесные	машч	0,48		0,4896	28,97	1,29	37,37		18,3
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,72		0,7344			639,71		469,8
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,72		0,7344			475,11		348,9
		Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной	машч	6,93		7,0686			111,44		787,7
		луговой сварки сварочный ток до 400 А количество постов 1									
	4	дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 М									2 898,7
	4 01.7.11.07-0054	M Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	т	0,012		0,01224	148 198,02	1,07	158 571,88		
	4 01.7.11.07-0054	M	т м3	0,012		0,01224 0,00918	148 198,02 3 486,80	1,07 1,71	158 571,88 5 962,43		2 898,7 1 940,9 54,7
	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм									1 940,9 54,7
	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры	м3	0,009		0,00918	3 486,80	1,71	5 962,43		1 940,9 54,7 361,4
	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	м3 1000 шт	0,009 0,021		0,00918 0,02142	3 486,80 14 803,89	1,71 1,14	5 962,43 16 876,43		1 940,9
F	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001 08.3.03.04-0012	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	м3 1000 шт т	0,009 0,021 0,002		0,00918 0,02142 0,00204	3 486,80 14 803,89 105 278,81	1,71 1,14 1,51	5 962,43 16 876,43 158 971,00		1 940,9 54,7 361,4 324,3
F F	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001 08.3.03.04-0012 04.1.02.05	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	м3 1000 шт т	0,009 0,021 0,002 0,002		0,00918 0,02142 0,00204 0,00204	3 486,80 14 803,89 105 278,81	1,71 1,14 1,51	5 962,43 16 876,43 158 971,00		1 940,9 54,7 361,4 324,3
	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001 08.3.03.04-0012 4 04.1.02.05 4 05.1.07.27	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока светлая, диаметр 1,1 мм Смеси бетонные тяжелого бетона	м3 1000 шт т т м3	0,009 0,021 0,002 0,002 1,38		0,00918 0,02142 0,00204 0,00204 1,4076	3 486,80 14 803,89 105 278,81	1,71 1,14 1,51	5 962,43 16 876,43 158 971,00		1 940,9 54,7 361,4 324,3
F	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001 08.3.03.04-0012 4 04.1.02.05 4 05.1.07.27 4 08.1.06.03	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока светлая, диаметр 1,1 мм Смеси бетонные тяжелого бетона Столбы бетонные	м3 1000 шт т т м3 шт	0,009 0,021 0,002 0,002 1,38 33,3		0,00918 0,02142 0,00204 0,00204 1,4076 33,966	3 486,80 14 803,89 105 278,81	1,71 1,14 1,51	5 962,43 16 876,43 158 971,00		1 940,9 54,7 361,4 324,3
F	4 01.7.11.07-0054 04.3.01.09-0012 06.1.01.05-0035 07.2.07.12-0001 08.3.03.04-0012 04.1.02.05 H 05.1.07.27 H 08.1.06.03	М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М50 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Проволока светлая, диаметр 1,1 мм Смеси бетонные тяжелого бетона Столбы бетонные	м3 1000 шт т т м3 шт	0,009 0,021 0,002 0,002 1,38 33,3		0,00918 0,02142 0,00204 0,00204 1,4076 33,966	3 486,80 14 803,89 105 278,81	1,71 1,14 1,51	5 962,43 16 876,43 158 971,00		1 940,9 54,7 361,4 324,3 217,3

7 25.1 ФСБL 26 ФСБL 27 ФСБL	774/пр от 11.12.2020 п.16 БЦ-04.1.02.01-0007 БЦ-23.3.08.01-0049 БЦ-07.2.07.12-0011 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Всего по позиции Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250) Всего по позиции Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм°0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФо21 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	% M3 T T 100 м2 челч челч машч машч	73 1,4076 1,11438 3,39953 0,4428 5,31 0,01 0,01 0,01	1 1 1	73 1,4076 1,11438 3,39953 0,4428 2,351268 2,351268	4 425,92 59 911,50 105 278,81	1,81	283 072,44 8 010,92 65 303,54 158 971,00	63 348, 288 733, 11 276, 11 276, 72 772, 72 772, 540 426,
25.1 ΦC5L 26 ΦC5L 27 ΦC5L	БЦ-04.1.02.01-0007 БЦ-23.3.08.01-0049 БЦ-07.2.07.12-0011 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Всего по позиции Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250) Всего по позиции Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм°0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФо21 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	т т 100 м2 челч челч	1,11438 3,39953 0,4428 5,31	1	1,11438 3,39953 0,4428 2,351268	59 911,50	1,09	8 010,92 65 303,54 158 971,00	11 276, 11 276, 72 772, 72 772, 540 426, 540 426,
26 ФСБL	БЦ-04.1.02.01-0007 БЦ-23.3.08.01-0049 БЦ-07.2.07.12-0011 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250) Всего по позиции Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм*0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	т т 100 м2 челч челч	1,11438 3,39953 0,4428 5,31	1	1,11438 3,39953 0,4428 2,351268	59 911,50	1,09	8 010,92 65 303,54 158 971,00	11 276 11 276 72 772 72 772 540 426 1 233
26 ФСБL	БЦ-23.3.08.01-0049 БЦ-07.2.07.12-0011 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Всего по позиции Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм*0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	т т 100 м2 челч челч	1,11438 3,39953 0,4428 5,31	1	1,11438 3,39953 0,4428 2,351268	59 911,50	1,09	65 303,54 158 971,00	11 276 72 772 72 772 540 426 540 426
27 ФСБІ	БЦ-23.3.08.01-0049 БЦ-07.2.07.12-0011 CH13-03-002-04 1 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм°0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	т 100 м2 челч челч челч машч	3,39953 0,4428 5,31 0,01	1	3,39953 0,4428 2,351268	·		158 971,00	72 772 72 772 540 426 540 426
27 ФСБІ	БЦ-07.2.07.12-0011 CH13-03-002-04 1 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм*0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	т 100 м2 челч челч челч машч	3,39953 0,4428 5,31 0,01	1	3,39953 0,4428 2,351268	·		158 971,00	72 772 540 426 540 426
	2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	профилей (тр. кв. 40°20°2мм *1,7кг*41шт)(заполнение тр. кв. 20°20°1,5мм*0,841кг =19°1,92°41шт) Всего по позиции Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 3М ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	100 м2 челч челч челч машч	0,4428 5,31 0,01		0,4428 2,351268	105 278,81	1,51		540 42 6
28 ΓЭCԻ	1 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч челч челч машч	5,31	1	2,351268			524.75	
	1 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	ОТ(3T) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(3Tм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	челч челч машч	0,01					52A 7E	
	91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч машч	0,01		2,351268			524 75	4.000
	91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	машч						024,70	1 233
	91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	машч							13
	91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5				0,008856				4
	91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5				0,004428	6,62	1,5	9,93	(
	91.14.02-001			0,01		0,004428			1 714,39	7
	91.14.02-001		челч	0,01		0,004428			546,02	2
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,004428			639,71	2
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,004428			475,11	:
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	1,12		0,495936	4,52	1,4	6,33	
		M								48
		Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0039852			100 823,02	401
		Ксилол нефтяной, марка А	T	0,0015		0,0006642	75 885,63	1,62	122 934,72	81
		Итого прямые затраты ФОТ								1 73
-	Un/912 012 0 1 Univer No	ФОТ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				1 23 1 16
8	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51		51				63
	774/пр от 11.12.2020 п.16								7.074.00	2.52
29 ГЭСН	CH13-03-004-26	Всего по позиции	100 м2	3,662448		3,662448			7 974,28	3 531
29 1301		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 40x20=60,826376+=20x20-194,967593+60x60=47,150923	100 M2	3,002446	1	3,002446				
	1	OT(3T)	челч			7,8010142				3 498
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	2,13		7,8010142			448,52	3 498
	2	ЭМ								101
		OTM(3TM)	челч			0,073249				37
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01		0,0366245	6,62	1,5	9,93	C
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01		0,0366245			1 714,39	62
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01		0,0366245			546,02	20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,0366245			639,71	23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0366245			475,11	15
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	0,65		2,3805912	4,52	1,4	6,33	15
		M								3 759
	14.4.04.08-0001		Т	0,009		0,032962	80 322,25	1,23	98 796,37	3 256
	14.5.09.11-0102		КГ	1,4		5,1274272	60,60	1,62	98,17	503
		Итого прямые затраты ФОТ								7 397 3 536

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-013.0-1, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2	№ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 5	%	94		94					3 324
	Пр/774-013.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1	№ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					1 803
		Всего по позиции							3 419,98		12 52
тки 2 ш	лт 2000*1000мм										
30	ГЭСН07-01-055-09	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 OT(3T)	челч			1,42					59
	1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	71		1,42			421,93		599
		2 ЭM									1
		OTm(3Tm)	челч			0,0068					;
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,34		0,0068			639,71		
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,34		0,0068			475,11		;
	91.17.04-23	З Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	11,6		0,232			31,17		
		4 M									63
	01.7.11.07-005	4 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	Т	0,02		0,0004	148 198,02	1,07	158 571,88		6
	H 08.1.06.0	5 Полотна калиток	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									67
		ФОТ									603
	Пр/812-007.0-1, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2	№ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 5 строительстве	%	110		110					66
	Пр/774-007.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1	В СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 6 строительстве	%	73		73					43
		Всего по позиции							88 986,00		1 77
30.1	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей (тр. кв. 40*20*2мм 2,0*4+1,0*8*1,7кг)(заполнение тр. кв. 20*20*2,0мм*0,844 kr =16*1,92)	т	0,053036	1	0,053036	105 278,81	1,51	158 971,00		8 43
		Всего по позиции									8 43
31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 40x20=1,83+20x20=2,74	100 м2	0,0457	1	0,0457					
						0,097341					4
		1 OT(3T)	челч								
	1-100-3	5 Средний разряд работы 3,5	челч челч	2,13		0,097341			448,52		
	1-100-3	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ	челч	2,13		0,097341			448,52		
	1-100-3	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч			0,097341					
	1-100-3 91.06.03-06	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	челч челч машч	0,01		0,097341 0,000914 0,000457	6,62	1,5	9,93		
	1-100-3 91.06.03-06	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч			0,097341	6,62	1,5			•
	1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	челч челч машч	0,01		0,097341 0,000914 0,000457	6,62	1,5	9,93		
	1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05	15 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	челч челч машч машч	0,01 0,01		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457	6,62	1,5	9,93 1 714,39		
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч челч машч машч	0,01 0,01 0,01		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457	6,62	1,5	9,93 1 714,39 546,02		
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч челч машч машч челч	0,01 0,01 0,01		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457	6,62 4,52	1,5	9,93 1 714,39 546,02 639,71		
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	15 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч машч машч челч челч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457			9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11		
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	15 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 10 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	челч челч машч машч челч челч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457	4,52	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		4
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	челч челч машч машч челч машч челч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,0004113	4,52 80 322,25	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		4
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	челч челч машч машч челч машч челч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457	4,52	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		2
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 11 Эмаль ПФ-115 2 Уайт-спирит	челч челч машч машч челч машч челч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,0004113	4,52 80 322,25	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		2 2
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.11-010	5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 11 Эмаль ПФ-115 2 Уайт-спирит Итого прямые затраты	челч челч машч машч челч машч челч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,0004113	4,52 80 322,25	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.11-010 Пр/812-013.0-1, Приказ в 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-013.0, Приказ в	15 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 10 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 11 Эмаль ПФ-115 2 Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ 42 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 55 42 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	челч машч машч машч челч машч т кг	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65		0,007341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,009705 0,0004113 0,06398	4,52 80 322,25	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		4 4 9 4 4
	91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.11-010	15 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 10 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 11 Эмаль ПФ-115 2 Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ 42 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 55 42 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	челч челч машч машч челч машч челч машч	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65 0,009 1,4		0,097341 0,000914 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,000457 0,0029705 0,0004113 0,06398	4,52 80 322,25	1,4	9,93 1 714,39 546,02 639,71 475,11 6,33		4 4 4 4 2 15

			_	1 -					· · · · ·	, <u> </u>
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	га труда рабочих									278 309,80
	ка груда расочих Куатация машин									160 053,06
	га труда машин га труда машинистов (Отм)									42 303,58
Матер										3 441 090,31
Перев										19 922,06
Строительны										4 534 575,20
	ые расоты пьные работы									4 514 653,14
в том ч										4 5 14 003, 14
										278 309,80
	пата труда плуатация машин и механизмов									160 053,06
	пата труда машинистов (Отм)									42 303,58
										3 441 090,31
	териалы									355 483,35
	кладные расходы									237 413,04
	етная прибыль 									
Перевозк										19 922,06
Bcero ФОТ (320 613,38
	идные расходы (справочно)									355 483,35
	ная прибыль (справочно)									237 413,04
	елу 1 Ремонт спортивной универсальной площадки									4 534 575,20
справочно:	* P011									405.000.07
	льные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									125 666,67
	труда рабочих				642,4231832					
	труда машинистов				71,5199382					
Итоги по смете										
	ые затраты (справочно)									3 941 678,81
в том чис										272 222 22
	га труда рабочих									278 309,80
	уатация машин									160 053,06
	га труда машинистов (Отм)									42 303,58
Матер										3 441 090,31
Перев										19 922,06
Строительны										4 534 575,20
	пьные работы									4 514 653,14
в том ч										
	пата труда									278 309,80
	сплуатация машин и механизмов									160 053,06
	пата труда машинистов (Отм)									42 303,58
	териалы									3 441 090,31
	кладные расходы									355 483,35
	етная прибыль									237 413,04
Перевозк										19 922,06
Bcero ФОТ (320 613,38
	дные расходы (справочно)									355 483,35
	ная прибыль (справочно)									237 413,04
НДС 20%										906 915,04
Bcero										5 441 490,24
инфляция на										288 398,98
ВСЕГО по сме	те									5 729 889,22
справочно:										

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН Затраты труда рабочих 642,4231832	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Затраты труда рабочих 642,4231832	125 666,67									Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		
						642,4231832				Затраты труда рабочих		
Затраты труда машинистов 71,5199382						71,5199382				Затраты труда машинистов		

Составил:	
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

^{1.} Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован 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.

Фототаблица от «05» сентября 2025 года проект «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126 по улице Гущина,177 в Ленинском районе города Барнаула»





Во время осмотра производилась фотосъемка (фотоаппарат Vivo v27e) Фототаблицу составил:

Руководитель инициативного проекта Бойкова В. В.

Пояснительная записка к проекту «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» по ул.Гущина,177 в Ленинском районе города Барнаула»

Одной из главных задач политики государства в сфере образования по обеспечению социализации личности является формирование культуры здоровья и навыков здорового образа жизни. Деятельность по сохранению и укреплению здоровья настоящий момент приобретает значение необходимого обеспечения условия национальной безопасности И возрождению нации.

Основная проблема на решение которой направлен данный проект это благоустройство и оснащение школьного стадиона для занятий спортом, проведение спортивных мероприятий для молодёжи и жителей нашего района. В Ленинском районе сильные спортивные традиции, но спортивных сооружений очень мало. Численность желающих заниматься спортом может быть больше, но нет условий для занятий. Благоустройство и оснащение школьного стадиона даст возможность заниматься спортом людям разных возрастов и спортивных интересов. Проблема на решение которой направлен проект можно назвать насущной и острой.

Организован сбор 110 подписей граждан в поддержку данного проекта. При содействии комитета по образованию города Барнаула подготовлены предварительные расчёты и проектно-сметная документация по реализации проекта, а также проработан вопрос по привлечению Совета ТОС «Островский», предпринимателей, учебного персонала МБОУ «СОШ №126», родителей учащихся и просто неравнодушных активных жителей района к участию в данном проекте. Актуальность проблем проекта заключается в том, что в результате благоустройство стадиона будет решён ряд важных задач:

-побуждение подростков и молодёжи к проведению физкультурноспортивно досуга,

- профилактика асоциальных проявлений в подростковой молодёжной среде за счёт применения системы физкультурно-спортивного и воспитательного характера,
 - пропаганда здорового образа жизни.

Проект предусматривает благоустройство волейбольной и баскетбольной площадки с покрытием и ограждением, предусмотрены демонтажные работы по подготовке территории.

- В весенний период планируется организовать работы по благоустройству стадиона.
- В ходе реализации всего проекта будет осуществляться общественный контроль за реализацией инициативного проекта.

Привлечение СМИ к освещению информации о реализации проекта создаст пример для подражания другим жителям Ленинского района и города Барнаула в целом.

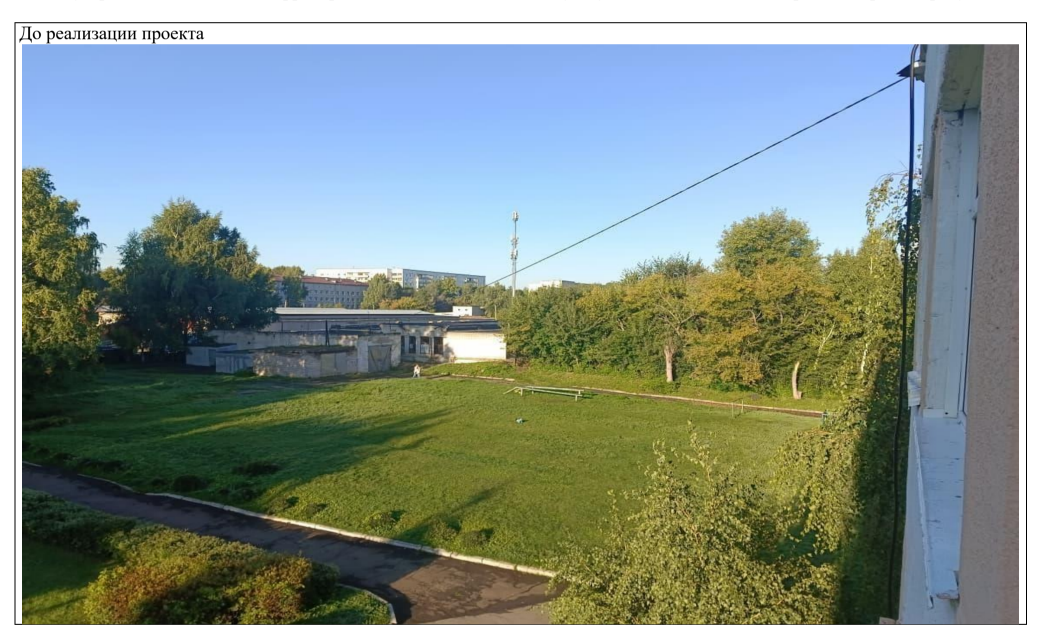
Реализация проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» по ул.Гущина,177 в Ленинском районе города Барнаула» направлена на решение одной из приоритетных задач в рамках повышения качества жизни населения и благоустройства в Ленинском районе.

Благоустройство стадиона скажется на улучшение спортивных результатов, обеспечит возможность сохранения здоровья за период обучения в школе, сформировать необходимые знания, умения и навыки по здоровому образу жизни. Даст возможность школьникам, молодёжи района реализовать свои потребности в занятиях любимыми видами спорта. Обеспечит организацию внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности, успешную сдачу физкультурного комплекса ГТО. Будет способствовать снижению вероятности возникновения криминогенной обстановки.

Данный проект станет положительным примером для жителей, успешным опытом объединения усилий граждан для достижения общих целей и наглядным примером для подрастающего поколения.

Благополучатели от реализации проекта будут жители всего Ленинского района, которые нацелены на здоровый образ жизни

ЭСКИЗ инициативного проекта «Обустройство стадиона на территории МБОУ «СОШ №126» по ул.Гущина,177 в Ленинском районе города Барнаула»





Топографический план Земельного участка по улице Гущина, 177 на территории Ленинского района города Барнаула



Топографический план предоставлен «Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Барнаула»

Масштаб 1:500