



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛА ПРУДЫ  
Промышленного района  
города Оренбурга**

Береговая ул., д.19, с. Пруды,  
г. Оренбург, 460552  
телефон: /3532/ 40 60 10  
факс: /3532/ 40 60 10  
e-mail: prudu56@yandex.ru

Заместителю начальника управления  
экономики и перспективного развития  
администрации города Оренбурга

Макарову О.М.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Олег Михайлович!

В ответ на запрос пакета документов по реализации инициативных проектов в 2025 году от 26.07.2024 № 01-20/585 Администрация села Пруды Промышленного района города Оренбурга направляет информацию согласно приложению.

Приложение: 1. Заявка на 2 л. в 1 экз.  
2. Сметный расчет на 12 л. в 1 экз.  
3. Протокол на 2 л. в 1 экз.

Глава села

А.Э. Саридис

Скутельник Анна Анатольевна  
8 (3532) 40-60-10

## ЗАЯВКА

Наименование инициативного проекта	Ремонт летней эстрады и обустройство навеса над зоной зрителей в селе Пруды Промышленного района города Оренбурга	
Место реализации инициативного проекта (согласовано с департаментом градостроительства и земельных отношений администрации города Оренбурга)	г. Оренбург, с. Пруды, ул. Школьная, земельный участок с кадастровым номером: 56:44:0801001:2219	
Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части	Летняя эстрада на территории села Пруды – единственное место для проведения культурно-массовых мероприятий. Сцена была построена в 2013 году и до настоящего времени проводился только ее косметический ремонт. Ремонт летней эстрады улучшит эстетическое состояние сооружения, а так же обеспечит безопасное проведение культурного досуга для жителей и гостей любых возрастов. Над зоной зрителей для комфортного просмотра выступлений предусмотрено обустройство навеса	
Обоснование предложений по решению указанной проблемы	В рамках реализации проекта будут проведены ремонтные работы имеющейся летней эстрады и монтаж навеса над зоной зрителей	
Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта	Реализация данного проекта позволит сохранить место проведения культурно-массовых мероприятий; а также сделать его безопасным и комфортным для всех жителей и гостей села	
Предварительный расчет необходимых расходов на	Указание на объем средств местного бюджета в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей	195 269,20



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 146268215313e58993840ad5de49fb2a  
Владелец: Саридис Анастас Эдисонович  
Действителен с 06.03.2024 до 30.05.2025

	Запрашиваемая сумма субсидии областного бюджета		400 000,00
	Сведения о планируемом (возможном) финансовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	Население	40 000,00
		Спонсоры	40 000,00
Планируемые сроки реализации инициативного проекта	с 10.05.2025 по 30.11.2025		
Сведения о планируемом имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	Проведение субботников и озеленение прилегающей к летней эстраде территории		Да
Участие населения и спонсоров в выборе инициативного проекта и содействие в его реализации	265 человек. Опрос населения с 15.07.2024 по 19.07.2024		
Указание на территорию муниципального образования или его часть, в границах которой будет реализовываться инициативный проект	г. Оренбург, с. Пруды		
Контактные данные руководителя инициативной группы	8 (986) 796-52-08		

Мульжигитов Максут Жавдатович

  
подпись

«31» 07 2024 г.

Приложение № 3  
Утверждено приказом Министра РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2024 года

2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты приказа Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный ресурс сметных нормативов и размерные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2018 г. № 326/гп

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/п.р. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/п.р. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/п.р. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 74/п.р. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 557/п.р. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/п.р. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/п.р. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/п.р.

Приказ Министра России от 19 мая 2022 г. № 378/п.р. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/п.р. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 965/п.р. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/п.р. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/п.р. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/п.р. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/п.р. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/п.р. Приказ Министра России от 28.07.2022 № 811/п.р. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 371/п.р. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/п.р. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/п.р. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/п.р. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/п.р.

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-И/п.р.09

Приказ Министерства строительства:

жилищно-коммунального,  
дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 14.02.2023 № 37-п.р.

36. Оренбургская область

Оренбургская область

Ремонт лентей эстрады и обустройство навеса над зоной зрителей в с. Пруды, Промышленного района, г. Оренбурга  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт лентей эстрады и обустройство навеса над зоной зрителей  
(наименование работ и затрат)

31.07.2024 № 03-09/213исх

Действителен с 06.03.2024 до 30.05.2025  
Владелец: Сардинс Анастас Эдикович  
Сертификат: 146268215313e58993840ad5de49b2a

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

Составлен	ресурсно-индексным	методом	2 кв. 2024 г.
Составлено	Ведомость объемов работ	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен			
Сметная стоимость			875,27 тыс. руб.
в том числе:			
строительных работ			592,72 тыс. руб.
монтажных работ			0,00 тыс. руб.
оборудования			0,00 тыс. руб.
прочих затрат			0,00 тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
				по сметному измерению	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Общестроительные работы											
1	ГЭСН11-01-012-03 прим.	Укладка плит: по плитам перекрытий (по мет. каркасу)	100 м2	0,45	1	0,45					
		Объем=45 / 100									
	1 О1(3Т)		чел.-ч			14,49					4 233,83
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	32,2		14,49			202,19		4 233,83
	2 ЭМ										73,15
	О1М(3ТМ)		чел.-ч			0,199					62,17
	91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,18		0,081	37,32	1,46	54,49		4 414
	4-100-030 О1М(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,18		0,081			292,19		23,57
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,117	477,92	1,23	507,84		68,72
	4-100-040 О1М(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,117			329,02		38,52
	4 М										15 422,37
	О1.7.03.04-0001 Электропроводка		кВт.-ч	0,224		0,1008			6,53		0,06
	11.1.01.06-0022 Пали из древесины для устройства полов антисептированные, толщина 40-60 мм, ширина 100-150 мм		м3	0,82		0,369	25 835,00	1,56	40 302,80		14 871,56
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РБХ-350		м2	21		9,45			59,27		550,85
	Итого прямые затраты										19 792,16
	ФОТ										4 256,30
	Пр912-011.0-1 НР Пoles		%	112		112					4 811,52
	П9774-011.0 СП Пoles		%	65		65					2 792,40
	Всего по позиции		м3	-0,369	1	-0,369	25 835,00	1,56	40 302,80	60 880,18	27 396,08
2	ФСБС11-11.01.09-0002 прим.	Пали из древесины для устройства полов антисептированные, толщина 40-60 мм, ширина 100-150 мм (Материалы для строительных работ)									-14 871,56
		Всего по позиции									7 133,92
3	ФСБС11-11.03.01-0081 прим.	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I (брус сосновый 50х100 мм - 97,5 м) (Материалы для строительных работ)	м3	0,49	1	0,49	16 496,03	0,89	14 681,47		4 805,14
		Всего по позиции									4 805,14
4	ГЭСН09-05-003-01 прим.	Постановка боттов: стропильных с гайками и шайбами	100 шт	1,3	1	1,3					21,40
		Объем=130 / 100									11,96
	1 О1(3Т)		чел.-ч			15,47					21,40
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	11,9		15,47			310,61		11,96
	2 ЭМ										21,40
	О1М(3ТМ)		чел.-ч			0,0364					21,40
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,029		0,0364	477,92	1,23	587,84		11,96
	4-100-040 О1М(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,029		0,0364			329,02		11,96
	017.15.03-0042 Ботты с гайками и шайбами строительные		шт	0		0					4 839,42
	Итого прямые затраты										4 817,12
	ФОТ										4 917,12
	Пр912-009.0-1 НР Стропильные металлические конструкции		%	93		93					4 479,52
	П9774-009.0 СП Стропильные металлические конструкции		%	82		82					2 966,61
	Всего по позиции		кг	2,9	1	2,9	174,93	1,13	197,57	9 465,42	12 305,65
5	ФСБС11-01.7.15.03-0042 прим.	Ботты с гайками и шайбами строительные (Материалы для строительных работ)									573,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Объем=130'22,31/1000												
Всего по позиции												
6	ГЭСН11-01-033-02 прим.	Устройство покрытия: дощатый толщиной 36 мм (из брусков 50х75 мм - 900 м.) Объем=45 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подвешивание однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.07-001 Машинки длястройки деревянных полов 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.06-0111 Грузчик строительные 11.1.01.04-0026 Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр912-011.0-1 НР Пoles Пр774-011.0 СП Пoles	100 м2	0,45	1	0,45						573,24
			чел.-ч			27,045				292,19	7 902,28	
			чел.-ч	60,1		27,045					7 902,28	
			чел.-ч			0,837					337,22	
			маш.-ч	0,76		0,342	37,32	1,46	54,49		262,79	
			чел.-ч	0,76		0,342			292,19		99,90	
			маш.-ч	1,1		0,495	477,92	1,23	587,84		290,88	
			чел.-ч	1,1		0,495			329,02		162,86	
			маш.-ч	2,7		1,215	17,21	1,32	22,72		27,60	
											50 729,24	
			чел.-ч	0,83		0,2835			6,53		1,89	
			т	0,0262		0,01179	70 296,20	1,22	85 761,36		1 011,13	
			м3	3,71		1,6695	23 084,60	1,29	29 779,13		49 716,28	
Итого прямые затраты												
ФОТ												
			%	112		112					3 165,07	
			%	65		65					9 144,88	
											5 507,30	
7	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (Материалы для строительных работ) Всего по позиции	т	-0,01179	1	-0,01179	70 296,20	1,22	163 741,58		73 643,71	
									85 761,36		-1 011,13	
8	ФСБЦ-01.7.15.14-0063 прим.	Шпунты самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм (саморезы универсальные STANDERS оцинкованные 5х100 мм вес (исполн 132 шт/кг) 1050шт (Материалы для строительных работ) Объем=1050/132/1000 Всего по позиции	т	0,0079545	1	0,0079545	451 139,48	1,22	550 390,17		-1 011,13	
											4 378,09	
9	ФСБЦ-11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции	м3	-1,6695	1	-1,6695	23 084,60	1,29	29 779,13		4 378,09	
											-49 716,28	
10	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-4,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I (брус 50х75 мм) (Материалы для строительных работ) Всего по позиции	м3	3,375	1	3,375	16 496,03	0,89	14 681,47		49 549,96	
11	ГЭСН28-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми смесями для обесчечения: первая группа огнезащитной эффективности по ИВБ 251 Объем=236,70 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-012 Автопозуриция выключе, грузоподъемность 1 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	100 м2	2,367	1	2,367					49 549,96	
			чел.-ч			6,55059			292,19		1 915,77	
			чел.-ч	2,77		6,55659					1 915,77	
			чел.-ч			0,0039463					22,89	
			маш.-ч	0,0001		0,0002367			386,66		0,06	
			чел.-ч	0,0001		0,0002367			329,02		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	91.06.06.045	Подъемники ормочапельные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003		0,0007101	27,25	1,46	39,79		0,03
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003		0,0007101			292,19		0,21
	91.21.01.012	Аргонные окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34		3,17178			7,18		22,77
	14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0288		0,0691696					
	Итого прямые затраты										1 939,95
	ФОТ										1 918,06
	Пр812-020 0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					1 918,06
	Пр774-020 0 СП	Теплоизоляционные работы	%	55		55					1 059,89
	Всего по позиции								2 049,58		4 851,36
	12	ОСБЦ 14.2.02.11-1002	кг	68,1696	1	68,1696	104,85	1,27	138,24		9 421,77
13	Состав огнезащитный пропиточный активиром для поверхности обработки древесины (Пироклас 3000) (Материалы для строительных работ)										
	Всего по позиции										9 421,77
	ГЭСНр37-01.006-05	Циклевка паркетных полов (циклевка и шлифовка поверхности сцены)	100 м2	0,45	1	0,45					
	Объем=45 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)										4 733,48
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	30		16,2			202,18		4 733,48
	2 ЗМ		чел.-ч			16,2					165,40
	91.21.07.002	Машины паретно-шлифовальные	маш.-ч	18		8,1	15,71	1,3	20,42		165,40
	4 М										6 265,43
	01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	21,3		9,585	53,144	1,23	653,87		6 265,43
14	Итого прямые затраты										11 164,31
	ФОТ										4 733,48
	Пр812-091 0-1	НР Пилы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 212,82
	Пр774-091 0 СП	Пилы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 319,41
	Всего по позиции								39 325,80		17 698,52
	ГЭСН15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: пола (деревянный настил, в т. ч. округовая)	100 м2	0,45	1	0,45					
	Объем=45 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)										6 527,47
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	40,7		21,015			310,01		6 527,47
	2 ЗМ		чел.-ч			21,015					29,59
H	91.06.06.048	Подъемники одностолбовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,02		0,0585					18,92
	ОТМ(ЗТм)		маш.-ч			0,009	37,32	1,46	54,49		0,49
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,009			292,19		2,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0495	477,92	1,23	587,84		29,10
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0495			329,02		18,29
	4 М										3 630,58
	01.7.10.17-0141	Пилла	кг	1,44		0,648	2 507,82	1,23	3 084,37		1 998,07
	01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,378	531,44	1,23	653,87		247,06
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1395	56,11	1,51	84,73		11,82
	14.5.05.01-0002	Опир для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % лабиринтной)	т	0,0116		0,00622	78 632,99	1,17	92 000,60		480,24
H	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-целлюлозная	т	0,054		0,0243	24 995,33	1,47	36 743,14		892,06
	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные латексные к применению	т	0,025		0,01125					
	Итого прямые затраты										10 206,56
	ФОТ										6 546,39
	Пр812-015 0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					6 546,39
	Пр774-015 0 СП	Отделочные работы	%	49		49					3 207,73
	Всего по позиции								44 357,29		19 960,78

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСНр02-03-004-05	Окраска масляными составами ринев окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, браццатурных стян, парпетов, зонтов, сандвичек, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (окраска мет. конструкций: сцен, мет. конструкций сценеях с предаарительной расчисткой)	100 м2	1,903	1	1,903					
	Объем=(179+11.3) / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			39,48725					11 633.49
	1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	20.75		39,48725			295.88		11 633.49
	2 ЗМ										12.53
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,01903					6.26
	91.06-03-000 Лебедки электрические тяговые усилием до 5.79 кН (0.59 т)		маш.-ч	0.1		0,1903	6.62	1.39	9.14		1.74
	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01		0,01903	477.92	1.23	587.84		11.19
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01		0,01903			329.02		6.26
	4 М										1340.52
	017.20-08-0051 Веточа хлопчатобумажная цветная		кг	0.1		0,1903	56.11	1.51	84.73		16.12
	14.5.05.01.0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоотерых красок и для внешних работ по деревяннм поверхностям		т	0.0098		0,0186494	60 897.21	1.17	71 015.74		1 324.40
	14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ		т	0,0161		0,0306383					
	Итого прямые затраты										13 043.20
	ФОТ										11 639.75
	ГЭСН12-098-0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	50		90					10 520.78
	Пр774-098-0 СР Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		45					5 377.29
	Всего по позиции								15 208.23		28 941.27
21	ФЭСБ1-14.4.04.08-0001	Земля П0-115, цветная, белый (Материалы для строительных работ)	т	0,030638	1	0,030638			109 762.63		3 352.91
	Всего по позиции										3 352.91
22	ГЭСН15-04-005-03 прим.	Покрытие поверхностей грунтовоы глубиной проникновения: за 1 раз стен (грунтовка склеек)	100 м2	0,384	1	0,384					
	Объем=38.4 / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,7856					537.50
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	4.65		1,7856			329.02		537.50
	2 ЗМ										2.47
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00768					2.39
	91.06-06-048 Подъемники одноклетьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.01		0,00384	37.32	1.46	54.49		0.21
	4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.01		0,00384			292.19		1.12
	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01		0,00384	477.92	1.23	587.84		2.29
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01		0,00384			329.02		1.26
	4 М										3.25
	017.20-08-0051 Веточа хлопчатобумажная цветная		кг	0.1		0,0384	56.11	1.51	84.73		3.25
	14.5.01.03 Грунтовка		т	0,0103		0,0039552					
	Итого прямые затраты										595.69
	ФОТ										539.88
	Пр812-015-0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					539.88
	Пр774-015-0 СР Отделочные работы		%	49		49					239.04
	Всего по позиции								3 839.90		1 474.52
23	ФЭСБ14-3.01.01-1002	Грунтоня глубокогопроионающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок (Материалы для строительных работ)	т	0,003955	1	0,003955	60 840.08	1.32	80 308.91		317.52
	Всего по позиции										317.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН15-04-039-05 прм.	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленой поверхности: стн за 2 раза (потрите морилкой скамеек)	100 м2	0,384	1	0,384					
	Объем=38,4 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,6448					1857,25
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	14,7		5,6448			329,02		1857,25
	2 ЗМ										8,95
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01536					4,91
	91.00.00-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,00384	37,32	1,46	54,49		0,21
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,00384			292,19		1,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,01152	477,92	1,23	587,04		6,77
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,01152			329,02		3,79
	4 м										28,35
	01.7.20.00-0051 Ватиль хлопчатобумажный цветной		кг	0,2		0,0768	50,11	1,51	84,73		6,51
	14.5.09.07-0022 Растворитель № 646		т	0,0007		0,0002688	97 231,42	1,21	81 350,02		21,67
	14.4.03.17 Лак		м	0,0255		0,009792					
	Итого прямые затраты										1897,52
	ФОТ										1862,16
	Пр612-015-0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					1862,16
	Пр774-015-0-01 Отделочные работы		%	49		49					912,46
	Всего по позиции								12 167,03		4 672,14
25	ФСБЦ-14.3.01.01-0201 прм.	Прописка грузоповозная кидая грубого проношения для уверления рыльц оснований (Морилка водная (расход 120г/м2))	л	9,216	1	9,216	297,92	1,32	393,25		3 624,19
	Объем=38,4*0,24	(Материалы для строительных работ)									
	Всего по позиции										3 624,19
	Итого по разделу 1 Общестроительные работы										235 121,44
	Справочно					157,00399					
	затраты труда рабочих					1,2031410					
	затраты труда машинистов										
Раздел 2. Новые Раздел											
26	ГЭСНр31-01-004-02	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	100 шт	0,14	1	0,14					
	Объем=14 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			77,686					20 982,21
	1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч	554,9		77,686			270,09		20 982,21
	Итого прямые затраты										20 982,21
	ФОТ										20 982,21
	Пр812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (рыночно- строительные)		%	87		87					18 254,52
	Пр774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (рыночно- строительные)		%	40		40					8 362,86
	Всего по позиции								340 211,50		47 629,81
27	ГЭСН9-03-012-12 Применительно	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м Стойм	т	0,513	1	0,513					
	Объем=11,44*44,8/1000										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,96514					910,06
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	5,78		2,96514			306,53		910,06
	2 ЗМ										2 422,25
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,17477					507,04
	91.05.02-005 Крамя козловое, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,88		0,45144	1 803,79	1,33	2 399,04		1 083,05
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,89		0,45144			441,97		159,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,07182			1 522,65		109,36
	4-100-000 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,07182			441,97		31,74
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч			0,54378		1 703,30	1,25	2 129,13	1 157,76
	4-100-000 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,54378			441,97		240,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,10773		477,92	1,23	587,84	63,39
	4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21		0,10773			329,02		35,45
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2		1,026		4,35	1,3	5,66	5,61
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,08		0,04104			71,29		2,59
	4 М										1 109,57
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,95		1,00035			79,21		79,24
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,30287		41,38	1,11	45,93	13,90
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНА 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм	д	0,4		0,2052		155,63	0,99	154,07	31,62
	01.7.15.03-3342	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		2,052		174,93	1,13	197,67	405,02
	01.7.15.09-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000051		70 296,20	1,22	85 761,36	0,44
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовый савий, пропильный, диаметр 28 мм	т	0,0001		0,0000513		231 787,35	1,51	349 998,90	17,96
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции цданий и сооружений с преобладанием путей просекки и круглых труб	т	0,005		0,002565		105 278,81	1,26	132 651,30	340,25
	08.2.02.11-0007	Канат двойной савий ТК, конструкция 6х19(1х6+12)+1 о с, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770	10 м	0,0187		0,0095931		307,84	1,05	323,23	3,10
	08.3.03.08-0002	Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 8,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000154		60 259,20	1,15	69 290,93	1,07
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00104		0,0006952		130 760,00	1,1	150 436,00	149,71
	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойные пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0005284		16 490,03	0,89	14 681,47	7,78
	14.4.01.01-0003	Грунтосек Го-021	т	0,00031		0,000159				85 646,63	13,62
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0003078		98 526,45	1,21	119 217,00	36,69
	07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1		0,519					
	Итого прямые затраты										4 940,39
	ФОТ										1 417,13
	Пр812-009-0-1	НР Строительные металлоконструкции	%	93		93					1 317,90
	Пр774-009-0	СП Строительные металлоконструкции	%	62		62					878,02
	Всего по позиции										7 136,88
28	ФСБЦ-23.3.08.01-0069	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенок 5 мм (Строительные металлоконструкции)	т	0,513	1	0,513		56 052,50	1,04	13 912,05	29 903,13
	Объем=11,44*4,8*1000										
	Всего по позиции										29 903,13
29	ГЗСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки / Бетонирование стяжки	100 м3	0,0033	1	0,0033					
	Применительно										
	Объем=0,33 / 100										
	1 ОТ(3Т)										
	1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	135		0,4455					119,23
	2 ЭМ					0,4455					119,23
	ОТМ(3тм)					0,056796					57,86
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	18		0,0594					26,39
	4-100-080	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,0594					57,47
	91.07.04-002	Выборщики поваренные	маш.-ч	5,93		0,016569		8,54	1,34	441,97	26,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,000396		477,92	1,23	587,84	0,22
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000396					0,23
	4 М										6,13
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,005775		35,71	0,9	32,14	12,25
											0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.07.12.0024	Плита полистирольная, толщина 0,15 мм	м2	250		0,825					
	04.1.02.03	Смесь бетонная тяжелая бетон	м3	102		0,3366					
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									215,73
	Пр612-006-0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					145,61
	Пр774-006-0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					148,52
	Всего по позиции										
30	ФАСЦ-04.1.02.05-0003	Смесь бетонная тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3	0,3366	1	0,3366	4 470,68	1,03	135 969,70	14,83	448,70
	Всего по позиции										
31	ГЭСН09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде форм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м / Монтаж форм	т	0,545	1	0,545					1 549,97
	Применительно										
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч						299,50		5 725,54
	2 ЗМ	Объем: (29,4*8,73+67,34*5,16)/1000	чел.-ч	35,07		19,11315					5 725,54
	1 ОТ(3Т)					19,11315					2 681,70
	91.05.02-005	Краны коловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч			1,4388					624,21
	4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1		0,0545					130,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1		0,0545					24,09
	4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,13		0,07085					152,85
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	0,13		0,07085					441,97
	4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	2,22		1,2098					2 129,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	2,22		1,2098					441,97
	4-100-040	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19		0,10355					587,84
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,19		0,10355					329,02
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,12		0,6104					5,66
	4 М			0,07		0,03815			71,29		2,72
	01.02.08-0001	Кислород газосварочный технический	м3	0,9		0,4905					1 630,97
	01.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,27		0,14715			79,21		30,85
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,3		0,1635			45,93		6,76
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	14		7,63			154,07		25,19
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000055			197,67		1 538,22
	01.7.20.06-0071	Канат пеньковый тросовый сырец, пропильный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000545			85 761,36		0,47
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с греблящими путями профилем и круглым труб	т	0,0001		0,0000545			349 998,90		19,07
	08.2.02.11-0007	Канат двойной стальной ТК, конструкции 6х16(1-6х12)+1 о.с., марка В, из высокоуглеродистой группы 1570-1770	10 м	0,0187		0,0101915			132 651,30		7,23
	08.3.03.06-0002	Проволока горючебенная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000164			323,23		3,29
	08.3.11.01-1109	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗлс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0010573			69 296,93		1,14
	11.1.03.01-0061	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт 1	м3	0,00103		0,0005614			150 436,00		159,06
	14.4.01.01-0003	Грунтоскопа Гб-021	т	0,00031		0,000169			14 881,47		8,24
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000327			85 646,63		14,47
	07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1		0,545			119 217,00		38,98
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										11 082,42
	Пр612-009-0-1	НР Строительные металлоконструкции	%	93		93					6 349,73
	Пр774-009-0	СП Строительные металлоконструкции	%	62		62					5 905,27
	Всего по позиции										
	Итого прямые затраты										
	Всего по позиции										
	Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
32	ФСОБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб (Трубы профильные 60х40х3 мм - 29,4 м; 40х40х5 мм - 67,34 м) (Строительные металлические конструкции) Объем=29,4*6,73+67,34*5,16/1000	т	0,545	1	0,545	105 278,81	1,26	38 358,95		20 904,54
Всего по позиции											
33	ГЭСН03-03-015-01 Применительно	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,632	1	0,632			132 651,30		72 294,96
Объем=261*2,42/1000											
1 ОТ(31)											
1-100-32 Средний разряд работы 3,2											
2 ЭМ											
ОТ(3Тм)											
91 05 02-005 Крайи козловые, грузоподъемность 32 т											
4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6											
91 05 05-015 Крайи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6											
91 05 06-008 Крайи на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т											
4-100-070 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 7											
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4											
91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки											
91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А											
4 м											
01 3 02 08-0001 Кислород газосварочный Технический											
01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая											
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм											
01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные											
01 7 15 06-0111 Гвозди строительные											
01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой сямой, пропитанный, диаметр 26 мм											
07 2 07 12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб											
08 2 02 11-0007 Канат двойной сямой ТК, конструкции 6х16(1+6+12)+1 о.с. марка В, из одинаковой по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 ммх2, диаметр 5,5 мм											
08 3 03 06-0002 Прокат горячекатаный в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм											
08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, № 40У, № 40П											
11 1 03 01-0061 Брус пиломатериал двойной породы (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I											
14 4 01 01-0003 Грунтовека Г6-021											
14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4											
07 2 07 12 Конструкции стальные											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции											
Пр774-009 0 СП Строительные металлические конструкции											
Всего по позиции											
34	ФСОБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб (Обрешетка из труб профильной 40х20х3мм - 261 м) (Строительные металлические конструкции)	т	0,632	1	0,632	105 278,81	1,26	18 336,03		11 607,33
Всего по позиции											
Всего по позиции											
Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=26172,42/100										
	Всего по позиции										
35	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=64,8 / 100	100 м2	0,648	1	0,648					83 335,42
	1 О1(3Т)		чел.-ч			20,9952					6 269,22
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4		20,9952		299,50			6 269,22
	2 ЗМ										206,86
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,20736					60,67
	91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность в т		маш.-ч	0,05		0,0324		930,54			31,32
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,0324		44 1,97			14,22
	91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,07776		1 522,65			118,40
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,07776		44 1,97			34,37
	91 14 02-001 Автомобили ботсовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,0972	477,92	123			57,14
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,0972		329,02			31,99
	4 М										378,40
	01.7.03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7850		2,4530688		0,53			16,02
	01.7.15 08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000324	100 827,16	122	243 789,14		78,99
	01.7.15 14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные хвостовые с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,000972	239 032,39	122	291 610,52		263,45
П.Н	08.1.02.07 Доскопильные элементы кровли из профлиста, коньки, разжелобки и проч.		шт	0		0					
П.Н	08.3.08.01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		м	0		0					
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										6 955,31
	Пр812 012-0-1 НР Кровли		%	109		109					5 369,00
	Пр774-012 0 СП Кровли		%	57		57					6 043,29
	Всего по позиции										5 630,89
36	ФСБЦ-08.3.03.01-0122	Профлист оцинкованный С21-1000-0,5, окрашенный (Кровли)	м2	64,8	1	64,8	461,67	0,98	452,44		17 519,40
	Всего по позиции										29 318,11
37	ФСБЦ-12.7.02.02-1038	Панель конька плоского из оцинкованной стали для устройства кровли, размеры 150х150 мм / 200х200 (Кровли)	м	14,3	1	14,3	263,06	0,97	255,17		3 648,33
	Всего по позиции										3 648,33
38	ГЭСН12-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,5917	1	0,5917					3 648,33
	Объем=59,17 / 100										
	Прип 13.2 п 3 13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1										
	1 О1(3Т)		чел.-ч			1,3863531					430,62
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,1	1,3863531			310,81		430,62
	2 ЗМ										17,54
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0130174					4,60
	91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,1	0,0065087	5,62	1,38	9,14		0,05
	91 06 05-011 Потручники одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость боевого коня 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,1	0,0065087			1 629,79		10,61
	4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,1	0,0065087					2,45
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,1	0,0065087	477,92	1,23	587,84		3,83
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,1	0,0065087			329,02		2,14
	91.21 01-012 Агрегаты отсасывающие высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,55	1,1	0,4239655			7,18		3,04
	4 М										709,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.04.08.0001 Змаль По-115, црп'нал, белый		т	0,009	1,1	0,005578			109 762,63		642,97
	14.5.05.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	1,1	0,91218	60,80	1,21	73,33		66,82
	Итого прямые затраты										1 162,55
	ф.ОТ										435,22
	Пр812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					408,11
	Пр774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					221,96
	Всего по позициям								3 031,30		1 793,62
	Итого по разделу 2 Новый Раздел										327 602,83
	Справочно					131.5025431					
	затраты труда рабочих					3.9997434					
	затраты труда машинистов										
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										434 910,21
	в том числе										
	Оплата труда рабочих										84 281,51
	Эксплуатация машин										8 882,68
	Оплата труда машинистов (Отм)										2 123,69
	Материалы										339 671,15
	Строительные работы										562 724,33
	в том числе										
	оплата труда										84 281,51
	эксплуатация машин и механизмов										8 882,68
	оплата труда машинистов (Отм)										2 123,69
	материалы										339 671,15
	накладные расходы										82 650,23
	сметная прибыль										45 154,86
	Всего ФОТ (справочно)										89 385,40
	Всего накладные расходы (справочно)										82 650,23
	Всего сметная прибыль (справочно)										45 154,86
	НДС 20%										112 544,87
	ВСЕГО по смете										675 283,20
	Справочно					288.5655331					
	затраты труда рабочих					5.202852					
	затраты труда машинистов										

Составил: (Пижичая Н.В. Логова Е.В.)

Проверил: (подпись, подпись (инициалы, фамилия))

1. Зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55860), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 75/пр (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64377)

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

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

**ПРОТОКОЛ № 1**

**Заседания комиссии по итогам проведения опроса жителей с. Пруды  
Промышленного района г. Оренбурга об определении проекта  
поддержки местных инициатив в рамках развития инициативного  
бюджетирования, места его реализации и размера вклада населения в  
денежном эквиваленте на его реализацию.**

с. Пруды

«22» июля 2024 года

Настоящий протокол составлен на основании проведенного опроса граждан, утверждено решением Оренбургского городского Совета «О назначении опроса в сельских населенных пунктах, входящих в состав территории муниципального образования «город Оренбург», по вопросам местного значения» № 513 от 10.06.2024 г. внесение изменений № 519 от 27.06.2024.

Сроки проведения опроса: 15.07.2024 г. по 19.07.2024 г.

Место проведения: опрос проводился на территории села Пруды по месту жительства участников опроса по опросным листам – ул. Есенина, ул. Школьная, ул. Центральная, ул. Береговая, ул. Целинная.

По результатам проведенного опроса комиссия установила:

1. Общее число граждан, имеющих право на участие в опросе: 575 человек.
2. Число граждан, принявших участие в опросе: 265 чел.
3. Число записей в опросном списке, оказавшихся недействительными ми: 0.
4. Число опросных листов, признанных недействительными : 0.
5. Количество голосов поданных «За» и «Против» вопросов, вынесенных на опрос:

- Согласны Вы, как житель села Пруды, участвовать в инициативном проекте «Ремонт летней эстрады и обустройство навеса над зоной зрителей в с. Пруды, Промышленного района, г. Оренбурга»?

«ЗА»

264

«ПРОТИВ»

1

- Согласны Вы участвовать в софинансировании инициативного проекта «Ремонт летней эстрады и обустройство навеса над зоной зрителей в Промышленного района, г. Оренбурга» в размере не менее 5 % от выделенных на реализацию инициативных проектов в рамках инициативного бюджетирования средств областного бюджета\* со стороны населения пункта, а именно \_\_\_\_\_ \*\*?



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 146268215313e58993840ad5de49fb2a  
Владелец: Саридис Анастас Эдисонович  
Действителен с 06.03.2024 до 30.05.2025

263

«ПРОТИВ»

2



■

- Согласно Вы внести вклад в реализацию инициативного проекта «Ремонт летней эстрады и обустройство навеса над зоной зрителей в с. Пруды, Промышленного района, г. Оренбурга» в неденежной форме (неоплачиваемый труд, материалы и другие формы)?

«ЗА»

234

«ПРОТИВ»


31

#### РЕШЕНИЕ:

1. Признать опрос граждан по вынесенным вопросам состоявшимся.
2. Считать первый вопрос, вынесенный опрос граждан одобренным.
3. Считать второй вопрос, вынесенный на опрос граждан одобренным.
4. Считать третий вопрос, вынесенный на опрос граждан одобренным.
5. Размер вклада населения в денежном эквиваленте составил – 40 000 (сорок тысяч рублей).

Направить протокол о результатах данного опроса в Оренбургский городской Совет МО «город Оренбург».

Председатель комиссии:

 Мульжигитов М.Ж.

\* Пп. 1.1 п. 1 Методики балльной оценки значения критериев конкурсного отбора инициативных проектов, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 14.11.2016 № 851-пп.

\*\* Размер участия граждан в софинансировании будет установлен в рублевом эквиваленте расчетным путем.

Межмуниципальный отдел по Домбаровскому, Светлинскому, Ясенскому районам Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области (г.Ясный)  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок					Раздел 1 Лист
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4		
05.07.2024г.					
Кадастровый номер: 56:44:0801001:2219					
Номер кадастрового квартала: 56:44:0801001					
Дата присвоения кадастрового номера: 02.07.2024					
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют					
Местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, село Пруды, улица Школьная, земельный участок расположен в юго-восточной части части кадастрового квартала 56:44:0801001					
Площадь, м2: 754 +/- 10					
Кадастровая стоимость, руб: не определена					
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: данные отсутствуют					
Категория земель: Земли населенных пунктов					
Виды разрешенного использования: благоустройство территории (код 12.0.2 приложения к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков », группа 16 приложения № 9 к постановлению администрации города Оренбурга от 29.11.2016 № 3698-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель, входящих в состав территории муниципального образования «город Оренбург»)					
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"					
Особые отметки: данные отсутствуют					
Получатель выписки: ДГИЗО администрации города Оренбурга (представитель правообладателя), Правообладатель: ДГИЗО администрации города Оренбурга					


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	
<div>Сертификат: 00B056B7401CB3BD2B3576ACDCC423108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</div>			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

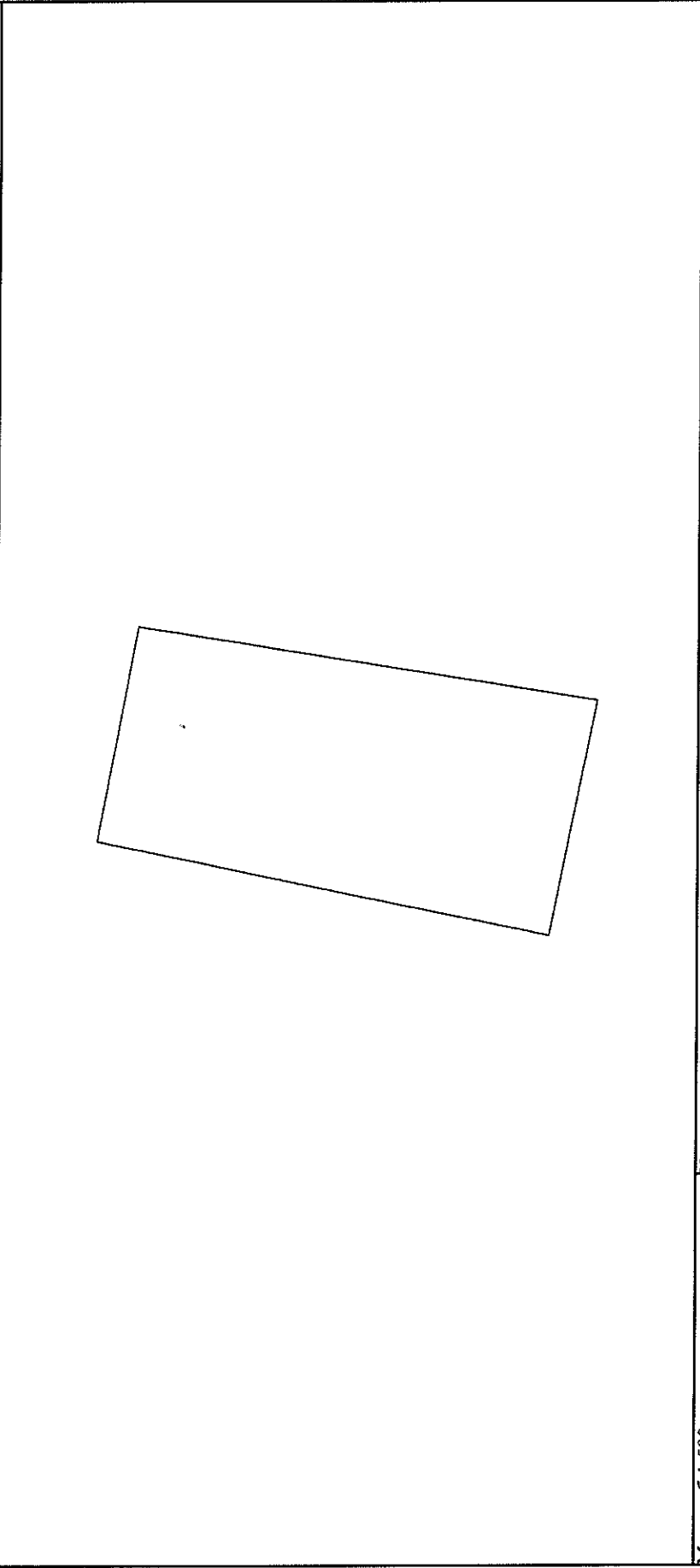
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
05.07.2024г.			
Кадастровый номер: 56:44:0801001:2219			


1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛА ПРУДЫ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА ГОРОДА ОРЕНБУРГА
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 56:44:0801001:2219-56/133/2024-1 05.07.2024 09:56:13
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возращении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00B9056B7401C83B9D2B3576ACDC8425108		
Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024		
ИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
05.07.2024г.			
Кадастровый номер:		56:44:0801001:2219	
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		Сертификат: 00B9056B7401C3B38D2B3576ACD8C425108	
		Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
		Действителен: с 21.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
05.07.2024г.			
Кадастровый номер:		56:44:0801001:2219	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:500		Условные обозначения:	
полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		инициалы, фамилия	



Сертификат: 00B0056B7401C8338D2B3576ACDC8423108  
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
Действителен с 27.06.2023 по 19.09.2024