

**Инициативный проект, претендующий на финансовую
поддержку за счет средств местного бюджета**

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	Ремонт сушилки
2.	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект	Организация благоустройства территории части муниципального образования. Организация обустройства объектов социальной инфраструктуры.
3.	Территория реализации инициативного проекта	Земельный участок, расположенный по адресу: Челябинская область, город Снежинск. На дворовой территории перед домом 5 по улице Строителей.
4.	Цель и задачи инициативного проекта	Благоустройство дворовой территории. Ввиду отсутствия балконов возникает необходимость сушки белья в исправной сушилке.
5.	Описание инициативного проекта (описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части, с указанием того, что инициативный проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет средств областного бюджета)	Ремонт отдельных конструктивных элементов сушилки для белья для удобства жителей дома, согласно п.3.5.11 Правил и норм технической эксплуатации территорий каждого домовладения. Проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет средств областного бюджета.
6.	Обоснование предложений по решению указанной проблемы	Организация благоустройства территории муниципального образования. Произвести ремонт сушилки.
7	Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации	Использование сушилки жителями. Передача на баланс

	инициативного проекта	в муниципальную собственность
8.	Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта, в который могут быть включены расходы на разработку проектной документации и проведение государственной экспертизы проектной документации (в случае необходимости ее осуществления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) при условии, что инициативный проект не направлен только на финансирование мероприятий по разработке проектной документации и проведению государственной экспертизы проектной документации	103558,60 руб.
9.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	До 1 сентября 2025 года
10.	Информация об инициаторе проекта	Ракитова Любовь Юрьевна, 89823132558
11.	Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	Трудовое участие при окраске металлических поверхностей в размере 19403,91 руб. и имущественное при покупке краски в размере 902,40 руб. Инициативный взнос (финансовое участие) в размере 7355,86 руб., гарантированный инициатором. Инициативный взнос (финансовое участие) в размере 3000 руб., гарантированный местным отделением Партии "Справедливая Россия-Патриоты За Правду".
12.	Указание на объем средств бюджета области в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за	Проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов

	исключением планируемого объема инициативных платежей	из областного бюджета в размере 72896,43 руб.
13.	Указание на территорию или часть территории муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект	Земельный участок, расположенный по адресу: Челябинская область, город Снежинск. На дворовой территории перед домом 5 по улице Строителей.

Инициатор *ГЛ* Ракитова Любовь Юрьевна

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2024 года

_____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 28 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Министра России от 28.07.2022 № 811/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Министра 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. № 328/пр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

74. Челябинская область

Челябинская область, г.Снежинск, ул. Строителей, 6
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Ремонт сушилки

(наименования работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 1 квартал 2024 г

Сметная стоимость	103,58 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	64,47 тыс.руб.
монтажных работ	21,63 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	20,70 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	3,52 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	70,02 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	9,88 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН07-01-055-07	Демонтаж столбов бетонных	100 шт			0,02					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,6										
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.87б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,7704					2 955,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	631	0,82	9,7704			302,47		2 955,25
		2 ЭМ									105,63
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1696					54,68
	91.06.05-011	Погрузки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,33	1	0,0066			1 728,24		11,41
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,33	1	0,0066			368,23		2,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	8,15	1	0,163			578,06		84,22
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	8,15	1	0,163			320,41		52,23
		4 М									0,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,78	0	0		35,71	0,66		23,67
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-8, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02	0	0		148 168,02	1,02		151 161,88
	02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	3	0	0		1 535,67	0,66		1 013,54
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	1,02	0	0		4 800,85	1,35		6 481,15
		Итого прямые затраты									3 115,54
H	05.1.07.27	Конструкции сборные железобетонные	шт	100	0	0					3 009,91
H	08.1.06.05	Палатки калиток	шт	100	0	0					2 979,91
		ФОТ									1 887,66
	Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	89					3 983,00
	Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.18	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05					7 983,00
		Всего по позиции							398 160,00		7 983,00
2	03-1	Погрузка в автотранспортное средство: наделя из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	т			0,16			274,95		41,24
		Всего по позиции							274,93		41,24
3	01-20-1-01-0007	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 7 км	т			0,16			287,16		43,07
		Всего по позиции							287,13		43,07
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :											
		Итого прямые затраты (справочно)									3 199,85
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 955,25
		Эксплуатация машин									105,63
		Оплата труда машинистов (Стм)									54,68
		Перевозка									84,31
		Строительные работы									8 047,31
		Строительные работы									7 963,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									2 855,25
		эксплуатация машин и механизмов									105,63
		оплата труда машинистов (Отм)									54,66
		накладные расходы									2 979,81
		сметная прибыль									1 887,65
		Перевозка									84,31
		Итого ФОТ (справочно)									3 009,81
		Итого накладные расходы (справочно)									2 979,81
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 887,65
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы									8 047,31
Раздел 2. Устройство металлической сушилки											
4	ГЭСНр51-01-004-01	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м	100 шт				0,02				
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.876 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,88				1 572,88
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	260	1,15	5,68			263,02		1 572,88
		Итого прямые затраты									1 572,88
		ФОТ									1 572,88
	Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					1 368,39
	Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					628,14
		Всего по позиции							178 619,60		3 870,39
5	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт				0,02				
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.876 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,81872				233,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64	1,15	0,81872			284,64		233,24
		2 ЭМ									819,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,562				205,98
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.час	10,93	1,25	0,27325			1 829,98		628,27
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93	1,25	0,27325			368,23		100,62
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.час	10,74	1,25	0,2685			1 049,27		281,73
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74	1,25	0,2685			368,23		98,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	1,25	0,02025			578,08		11,71
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81	1,25	0,02025			320,41		6,49
		4 М									48,68
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х60 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002785		20 734,49	0,84	17 418,87	48,68
		Итого прямые затраты									1 307,61
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
Н	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		ФОТ									439,22
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	83	0,9	83,7					367,63
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					231,47
		Всего по позиции							95 335,50		1 906,71
6	ФСБЦ-23.3.08.01-0049	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	т				0,0302		69 911,60	1,1	65 902,65
		Всего по позиции							65 902,65		1 980,26
7	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В16 (М200)	м3				0,1268				4 406,15
		Всего по позиции							4 406,15		558,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж порокладки из металлического профиля	т			0,35416					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			16,1080822					4 698,89
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	16,1080822			291,71		4 698,89
	2 ЭМ										53,89
	ОТм(ЭТм)		чел.-ч			0,084113					28,95
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0	1,25	0	1 603,79	1,24	2 238,70		0,00
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1,25				430,40		0,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0	1,25	0			1 553,75		0,00
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1,25				430,40		0,00
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.час	0	1,25	0	1 703,30	1,25	2 129,13		0,00
	4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1,25				430,40		0,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,25	0,084113			578,08		48,62
	4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,084113			320,41		28,95
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,46	1,25	0,846342		4,35	1,3	5,68	3,66
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.час	0,1	1,25	0,04427		61,10	0,71	38,28	1,61
	4 М										33,64
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0		0	114,64	0,78	89,42		0,00
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0		0	41,38	1,37	56,69		0,00
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,1558304	165,63	1,02	158,74		24,74
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0	174,93	1,19	208,17		0,00
	01.7.15.08-0111 Гвозди строительные		т	0		0	70 296,20	1,19	83 652,48		0,00
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 28 мм		т	0		0	231 787,35	1,49	345 363,15		0,00
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и крутых труб		т	0		0	105 278,81	1,19	125 261,78		0,00
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1670-1770 Н1мм2, диаметр 6,5 мм		10 м	0		0	307,84	0,98	301,68		0,00
	08.3.03.08-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0		0	60 258,20	1,14	68 694,35		0,00
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпо, СтЗсл, № 40У, № 40П		т	0		0	138 760,00	0,93	127 166,80		0,00
	11.1.03.01-0081 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-80 мм, сорт I		м3	0		0	16 496,03	0,84	13 856,67		0,00
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0001098	51 280,15	1,58	81 022,64		8,90
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0		0	98 626,45	1,2	118 231,74		0,00
	Итого прямые затраты										
											4 813,37
H	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,35416					4 725,84
		фОТ									3 955,53
	При812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	83	0,9	83,7					2 490,52
	При774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	62,7					2 490,52
	Всего по позиции										
									31 791,90		11 259,42
9	ФСБЦ-23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т			0,35416				61 635,55	21 828,55
	Всего по позиции										
									61 635,56		21 828,55
10	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т			0,092664					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			0,6065928					183,48
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	0,6065928			302,47		183,48
	2 ЭМ										0,37
	ОТм(ЭТм)		чел.-ч			0,0008327					0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,0006327			578,06		0,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0006327			320,41		0,20
		Итого прямые затраты									184,05
H	09.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,002684					183,68
		ФОТ									168,62
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					90,55
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					
		Всего по позиции							166 373,87		443,22
11	ФСБЦ-08.4.03.03-0022 3 м	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т			0,002664		64 170,64	0,94		60 320,40
		Всего по позиции									160,69
12	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,381824					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.676									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,365705					8 376,39
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,8	1,15	28,365705			285,30		8 376,39
		Итого прямые затраты									8 376,39
H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0093929					8 376,39
		ФОТ									7 538,75
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 488,77
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,65	41,65					
		Всего по позиции							50 818,99		19 403,91
13	ФСБЦ-14.4.04.03-0001	Эмаль ПФ-11Б, цветная, белая	т			0,0093929		60 045,35	1,6		96 072,68
		Всего по позиции									902,40
14	ГЭСН48-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий			0,32					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.676									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,5744					2 747,32
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	23,3	1,15	8,5744			320,41		2 747,32
		2 ЭМ									784,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,52					3 471,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	1,25	0,72			578,06		418,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,8	1,25	0,72			320,41		230,70
	91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.час	22	1,25	8,8	33,88	1,17	39,62		348,66
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	22	1,25	8,8			368,23		3 240,42
		4 М									4,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,594		0,19008		35,71	0,68		4,48
		Итого прямые затраты									6 987,78
Л,Н	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	0		0					6 218,44
		ФОТ									6 404,99
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3 668,88
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
		Всего по позиции							53 317,66		17 061,65
15	ГЭСН48-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается; к норме 48-03-002-01	100 отверстий			-0,32					

1	2	3	4	6	8	7	8	9	10	11	12
		-1,5 - 15см ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.876	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-0,20424					-65,44
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,37	1,725	-0,20424			320,41		-65,44
	2 ЭМ										-28,15
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			-0,68					-243,03
	81.21.20-013 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм		маш.час	1,1	1,875	-0,68	33,88	1,17	39,82		-28,15
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста Б		чел.-ч	1,1	1,875	-0,68			368,23		-243,03
	4 М										-0,34
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,03	1,5	-0,0144		0,68	23,67		-0,34
	Итого прямые затраты										-334,98
П,Н	01.7.17.09-0062 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм		шт	0	1,5	0					-308,47
	ФОТ										-317,72
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					-182,00
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					-182,00
	Всего по позиции										2 608,38
	Итого по разделу 2 Устройство металлической сушилки :										48 348,00
	Итого прямые затраты (справочно)										48 348,00
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										17 748,74
	Эксплуатация машин										1 612,68
	Оплата труда машинистов (Отм)										3 481,22
	Материалы										25 527,36
	Строительные работы										68 422,67
	в том числе:										
	оплата труда										17 748,74
	эксплуатация машин и механизмов										1 612,68
	оплата труда машинистов (Отм)										3 481,22
	материалы										3 698,51
	накладные расходы										19 488,19
	сметная прибыль										10 417,33
	Монтажные работы										21 828,85
	в том числе:										
	материалы										21 828,85
	Итого ФОТ (справочно)										21 207,96
	Итого накладные расходы (справочно)										19 488,19
	Итого сметная прибыль (справочно)										10 417,33
	Итого по разделу 2 Устройство металлической сушилки										78 251,52
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)										51 547,85
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										20 701,99
	Эксплуатация машин										1 718,31
	Оплата труда машинистов (Отм)										3 515,88
	Материалы										25 527,36
	Перевозка										84,31
	Строительные работы										64 469,98
	Строительные работы										64 385,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									20 701,99
		эксплуатация машин и механизмов									1 718,31
		оплата труда машинистов (Отм)									3 515,88
		материалы									3 698,51
		накладные расходы									22 468,00
		сметная прибыль									12 284,98
		Перевозка									84,31
		Монтажные работы									21 828,65
		в том числе:									
		материалы									21 828,65
		Итого									88 289,83
		Итого ФОТ (справочно)									24 217,87
		Итого накладные расходы (справочно)									22 468,00
		Итого сметная прибыль (справочно)									12 284,98
		НДС 20%									17 259,77
		ВСЕГО по смете									103 658,60

Составил:

{должность, подпись (инициалы, фамилия)}

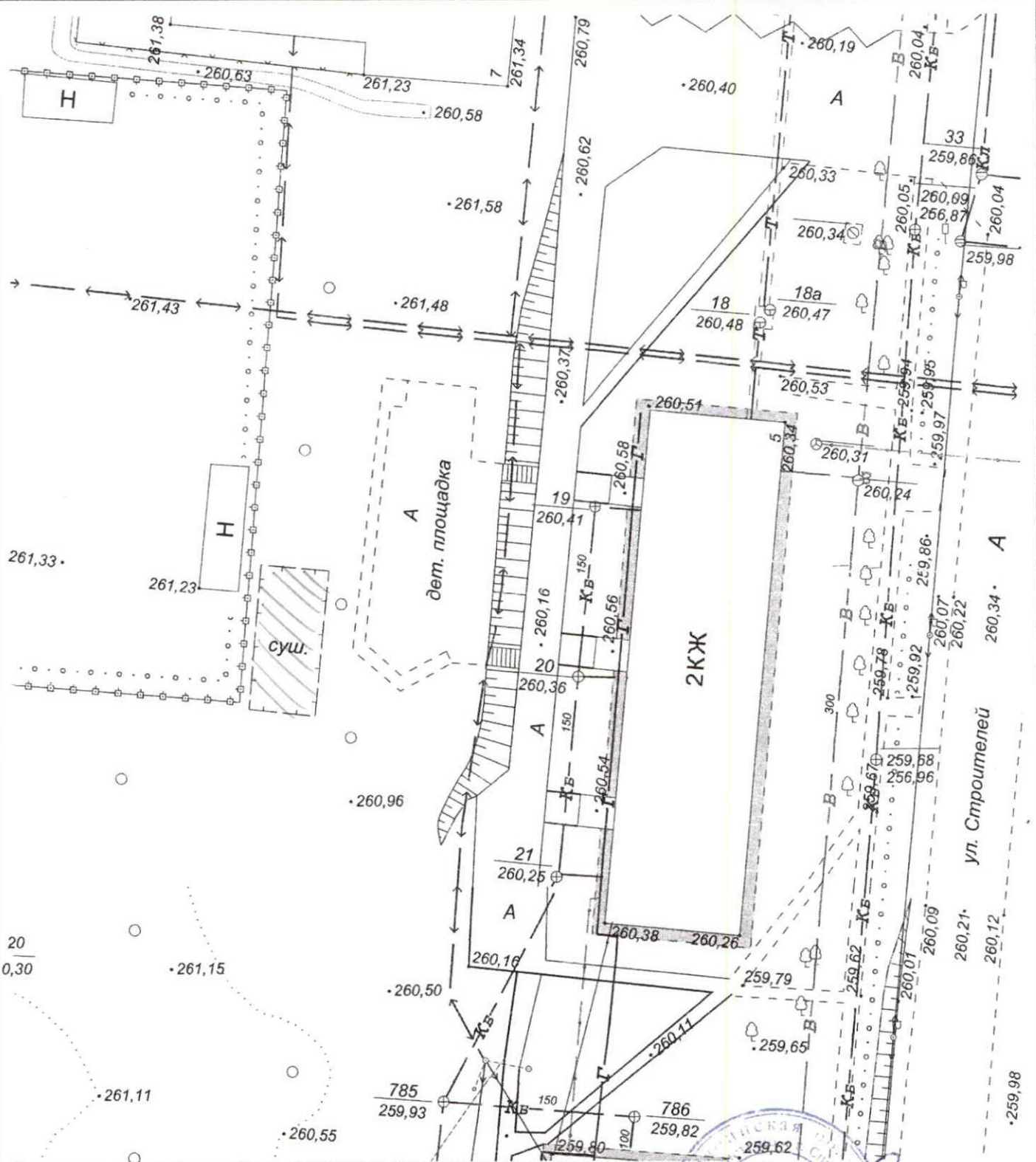
Проверил:

{должность, подпись (инициалы, фамилия)}

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

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

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



Примечание: картографический материал устарел. Для проектирования, строительства, реконструкции необходимо согласовать наличие всех инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями.

Начальник управления градостроительства - главный архитектор

Марьясова Е.А.

МКУ "Служба заказчика по строительству и ремонту"

Отдел геодезии

Наименование чертежа	Копия с плана города			
Объект	ул. Строителей, 5			
Заказчик	Котова Л.В.			
Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Масштаб
	Ковригина Н.А.	<i>М.К.Ф.</i>	06.02.2024	1:500

Нач. отд. ИОГД Щеглова С.И.

07.02.2024