

Инициативный проект, претендующий на финансовую поддержку за счет межведомственных трансфертов из областного бюджета.

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1	Наименование инициативного проекта	Современное городское благоустройство – установка полигонального арт-объекта «Сердце Снежинска»
2	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект	Благоустройство территории Снежинского городского округа.
3	Территория реализации проекта	Территория, прилегающая к спуску к озеру Синара от бульвара Циолковского города Снежинска Челябинской области
4	Цель и задачи инициативного проекта	Установка полигонального арт-объекта «Сердце Снежинска» на территории спуска к озеру Синара со стороны бульвара Циолковского в городе Снежинск
5	Описание инициативного проекта (описание проблемы и обоснование ее актуальности(остроты), предложений по ее решению, описание мероприятий по реализации инициативного проекта)	<p>- Отсутствие подходящего места для семейных, дружеских и профессиональных фотосессий.</p> <p>- Нехватка общих визуальных элементов, формирующих образ и восприятие города</p> <p>- Необходимость создания дополнительных точек притяжения граждан, для разнообразия использования общественного пространства. Установка арт-объекта позволит решить вышеперечисленные проблемы и станет еще одним шагом к формированию современной комфортной городской среды.</p> <p>«Сердце Снежинска» будет реализовано в несколько этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опрос граждан на предмет востребованности в подобном объекте 2. Проведение предпроектных изысканий 3. Подготовка эскизного проекта 4. Организация собрания граждан, информирование о составе проекта.
6	Обоснование предложений по решению указанной проблемы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аттрактивность: архитектурная композиция сделает территорию эмоционально привлекательной, гармонично интегрируясь в окружающую среду, станет ярким акцентом пространства. 2. Интерактивность пространства:

		<p>композиция будет нести пользу обществу, совместно с окружающим природным пространством территория станет интереснее в части визуального восприятия, которую можно интегрировать в сложившуюся Снежинскую традицию свадебных фотосессий с достопримечательностями города.</p> <p>3. Практичность: композиционное завершение благоустройства территории с помощью яркого акцента, который станет еще одной визитной карточкой города и повысит общее социальное настроение жителей города.</p>
7	<p>Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта</p>	<p>Предполагается активное использование горожанами элементов благоустройства в качестве фотозоны, получение визуального удовольствия, развитие прогулочных маршрутов: в связи с тем, что композиция станет еще одним декоративным элементом, расположенным вблизи набережной озера, дистанция прогулочного маршрута вдоль озера будет увеличена, что способствует развитию здорового образа жизни.</p>
8	<p>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</p>	<p>Общая стоимость инициативного проекта – 4 500 000 рублей, в том числе: арт-объект (с доставкой и монтажом) – 3 820 000 рублей; Благоустройство территории (включая элементы систем видеонаблюдения и освещения) – 680 000 рублей.</p>
9	<p>Планируемые сроки реализации инициативного проекта</p>	<p>Сентябрь 2024 года</p>

10	Информация об инициаторе проекта	Первичная профсоюзная организация РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности (ИНН 7423004337; ОГРН 1027400010802)
11	Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	Инициативный платеж в размере 450 000 рублей, что составляет 10% от общей стоимости инициативного проекта. Трудовое участие будет заключаться в благоустройстве территории вокруг арт-объекта.
12	Указание на объем средств бюджета области в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей	Средства бюджета области необходимые для реализации проекта в размере 4 050 000 рублей.
13	Указание на территорию или часть территории муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект	Спуск к озеру Синара от бульвара Циолковского

Инициатор:

Первичная профсоюзная организация РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина
 Российского профессионального союза работников атомной энергетики и
 промышленности (ППО РФЯЦ-ВНИИТФ)
 456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Васильева, 15
 т. 8-(35146)-5-25-23

Председатель



/Александров Е.С./

(подпись)

Индивидуальный предприниматель
Пронин Евгений Павлович
460006, г. Оренбург, ул. Ташкентская, дом 106
ИНН 561100564646, р/с 40802810146000014439
в ОРЕНБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8623 ПАО СБЕРБАНК,
к/с 30101810600000000601, БИК 045354601,
тел. (3532) 450-616, 452-363, email: telescop@bk.ru 505900ep@mail.ru

Администрация г. Снежинск

Иск.151 от 12.10.2023 г

Коммерческое предложение

На Ваш запрос предлагаем изготовление следующих фигур:

2	Стела «Я люблю Снежинск» Высота 2150мм, ширина 8 000 мм, нержавеющая сталь световые элементы. 	1	3 470 000,00	3 470 000,00
2.	Доставка до г. Снежинск Челябинской области		50 000,00	
3.	Монтаж с подключением к подведенному источнику питания)		300 000,00	

Все цены указаны без учёта НДС. Срок гарантии 12 месяцев.

Индивидуальный предприниматель



Пронин Е.П.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

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

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 № 638/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

74. Челябинская область

Челябинская область г.Снежинск

(наименование стройки)

Благоустройство территории спуска к озеру с бульвара Циолковского. Установка арт - объекта "Сердце Снежинска"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство территории спуска к озеру с бульвара Циолковского.

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен 3 квартал 2023 года

Сметная стоимость	680,00 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	470,13 тыс.руб.
монтажных работ	96,54 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	117,62 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	16,56 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	421,01 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	44,03 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. Кабель для подключения арт-объекта											
1	ГЭСН01-02-057-04	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 4	100 м3			0,8					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			327,52					89 924,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	356	1,15	327,52			274,58		89 923,89
		Итого прямые затраты									89 924,00
		ФОТ									80 032,36
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					35 969,60
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							257 407,45		205 925,96
2	ГЭСН01-02-094-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта	100 м3			0,5					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		2 ЭМ									11 208,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			9,38975					3 800,00
		91.02.03-001 Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.час	16,33	1,15	9,38975	1 095,11	1,09	1 193,67		11 208,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	16,33	1,15	9,38975			415,30		3 899,56
		Итого прямые затраты									15 108,00
		ФОТ									3 900,00
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					3 471,00
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					1 599,00
		Всего по позиции							40 356,00		20 178,00
3	ГЭСН01-01-012-35	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобильно-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 5	1000 м3			0,05					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,227625					337,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,35	1,15	1,227625			274,66		337,06
		2 ЭМ									4 550,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,93875					1 636,00
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	15,06	1,15	0,86595			1 065,83		922,96
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	15,06	1,15	0,86595			415,30		359,63
		91.01.05-085 Экскаваторы однокорпусные дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	53,44	1,15	3,0728	1 054,03	1,12	1 180,51		3 627,47
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	53,44	1,15	3,0728			415,30		1 276,13
		4 М									18,00
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,24		0,012	2 184,44	0,68	1 485,42		17,83
		Итого прямые затраты									6 541,00
		ФОТ									1 973,00
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 815,16
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					907,58
		Всего по позиции							185 274,80		9 263,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	42-1	Погрузка в автотранспортное средство: гравий (выгрузка учитывают перемещение транспортерами)	т			110			58,90		6 479
		Всего по позиции							58,90		6 479,00
5	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 расстоянии 10 км	т			110			153,24		16 856
		Всего по позиции							153,24		16 856,00
6	ГЭСНы08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м			2,5					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,2375					4 605,00
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	15,2375			302,24		4 605,38
	2 ЭМ										5 456,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			11,2125					3 466,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машчас	3,9	1,15	11,2125	415,92	1,17	486,63		5 456,34
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,9	1,15	11,2125			309,16		3 466,46
6.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							80,09
		Итого прямые затраты									13 528,00
		ФОТ									8 071,84
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 829,68
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 116,64
		Всего по позиции							10 221,84		25 554,59
7	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3			17,25	573,70	1,25	717,13		12 370
		Всего по позиции							717,10		12 370,00
8	ГЭСНы08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м			2,5					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,51					9 524,00
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	10,96	1,15	31,51			302,24		9 523,58
	2 ЭМ										1 828,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,7825					646,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		машчас	0,31	1,15	0,89125			1 452,22		1 294,29
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,31	1,15	0,89125			415,30		370,14
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		машчас	2,58	1,15	7,4175	1,75	1,35	2,36		17,51
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		машчас	2,58	1,15	7,4175	8,84	1,26	11,14		82,63
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машчас	0,31	1,15	0,89125	415,92	1,17	486,63		433,71
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,31	1,15	0,89125			309,16		275,54
	4 М										1 493,00
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,096		0,24	37,71	1,35	50,81		12,22
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		т	0,001		0,0025	70 310,45	0,73	51 326,63		128,32
	08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-55 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,01		0,025			50 950,10		1 273,75
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,25		0,625	79,88	1,26	100,65		62,91
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00006		0,00015	82 698,14	1,27	105 026,64		15,75
8.1	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							165,63
		Итого прямые затраты									13 490,00
		ФОТ									10 169,26
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 854,18
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 186,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							11 482,59		28 706,48
9	ФСБЦ-21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВЕБШвнг-LS 3х40к(N, PE)-1000	1000 м			0,255	92 329,17	1,05	96 945,63		24 721
		Всего по позиции							96 945,10		24 721,00
10	ГЭСНы08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м			2,5					
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,38					357,00
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	0,48	1,15	1,38			258,41		356,61
		2 ЭМ									28,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0575					18,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,15	0,0575	415,92	1,17	486,63		27,88
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,15	0,0575			309,16		17,78
10.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							6,20
		Итого прямые затраты									402,00
		ФОТ									374,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					363,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					190,94
		Всего по позиции							385,07		962,67
11	ФСБЦ-01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт			3	358,10	1,35	483,44		1 450
		Всего по позиции							483,33		1 450,00
12	ГЭСН01-01-008-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (засыпка песком)	1000 м3			0,015					
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								1 014,00
		2 ЭМ									388,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0924425					388,00
		91.01.05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.час	63,33	1,15	1,0924425	800,37	1,16	928,43		1 014,26
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	63,33	1,15	1,0924425			355,31		388,16
		Итого прямые затраты									1 402,00
		ФОТ									388,00
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					356,96
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					178,48
		Всего по позиции							129 162,67		1 937,44
13	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класса, средний	м3			15	573,70	1,25	717,13		10 757
		Всего по позиции							717,13		10 757,00
14	ГЭСН01-01-012-33	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 (грунт для обратной засыпки)	1000 м3			0,05					
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7613					191,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,24	1,15	0,7613			251,48		191,45
		2 ЭМ									2 822,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4426					1 014,00
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	9,34	1,15	0,53705			1 065,83		572,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,34	1,15	0,53705			415,30		223,04
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	33,14	1,15	1,90555	1 054,03	1,12	1 180,51		2 249,52
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	33,14	1,15	1,90555			415,30		791,37
		4 М									10,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,14		0,007	2 184,44	0,68	1 485,42		10,40
		Итого прямые затраты									4 038,00
		ФОТ									1 205,00
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 108,60
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					554,30
		Всего по позиции							114 018,00		6 700,90
16	42-1	Погрузка в автотранспортное средство: гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	т			80			58,90		4 712
		Всего по позиции							58,90		4 712,00
16	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	т			80			153,24		12 259
		Всего по позиции							153,24		12 259,00
17	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (обратная засыпка)	1000 м3			0,04775					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									3 229,00
		2 ЭМ									1 236,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,4776086					1 236,00
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	машчас	63,33	1,15	3,4776086	800,37	1,16	928,43		3 228,72
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	63,33	1,15	3,4776086			355,31		1 235,63
		Итого прямые затраты									1 236,00
		ФОТ									1 137,12
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					568,56
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					
		Всего по позиции							129 207,96		6 169,68
		Итого по разделу 1 Кабель для подключения арт-объекта									394 003,46
Раздел 2. Видеонаблюдение на объекте (технологическое присоединение от точки подключения по отдельной технической документации)											
18	ФСБЦ-21.1.01.01-0079	Кабель оптический ОСД-2х4А-6 (8 волокон)	1000 м			0,27132	35 264,85	1,17	41 259,87		11 195
		Всего по позиции							41 261,24		11 195,00
19	ГЭСНм10-06-057-01	Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон: 4	кабель			5					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									1 637,00
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6225					1 637,30
		1-100-73 Средний разряд работы 7,3	чел.-ч	0,63	1,15	3,6225			451,98		58,00
		4 М									57,29
	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	кг	0,016		0,08	596,81	1,2	716,17		28,47
19.1	Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2							1 695,00
		Итого прямые затраты									1 637,30
		ФОТ									1 473,57
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					753,16
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					
		Всего по позиции							789,96		3 949,79
		Итого по разделу 2 Видеонаблюдение на объекте (технологическое присоединение от точки подключения по отдельной технической документации)									15 144,79
Раздел 3. Монтаж Арт-объекта											
20	ГЭСН01-01-031-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4	1000 м3			0,0045					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									225,00	
	2 ЭМ					0,152145					63,00	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,152145			1 061,99	1,39	1 476,17	224,59
	91.01.01-036 Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)		маш.час	29,4	1,15	0,152145					415,30	63,19
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	29,4	1,15	0,152145						288,00
	Итого прямые затраты											63,00
	ФОТ											57,96
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92						28,98
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46						
	Всего по позиции								83 320,00			374,94
21	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,27						
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,7068						1 733,00
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	21,6	1,15	6,7068				258,41		1 733,10
	2 ЭМ											14 255,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,3963						2 576,00
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59	1,15	0,804195				1 065,83		857,14
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59	1,15	0,804195				415,30		333,98
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3	1,15	0,71415	1 299,64	1,17			1 520,58	1 085,92
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3	1,15	0,71415				415,30		296,59
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46	1,15	0,76383				1 621,40		1 238,47
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46	1,15	0,76383				355,31		271,40
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21	1,15	3,791205	2 391,60	1,18		2 822,09		10 699,12
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21	1,15	3,791205				415,30		1 574,49
	91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04	1,15	0,32292	1 043,14	1,11		1 157,89		373,91
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04	1,15	0,32292				309,16		99,83
	4 М											45,00
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		1,89	35,71	0,66		23,57		44,55
	Итого прямые затраты											18 609,00
П,Н	02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород		м3	0		0						4 309,00
	ФОТ											6 334,23
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147						5 774,06
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134						
	Всего по позиции								113 767,74			30 717,29
22	ФСБЦ-02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3			27	2 184,44	0,68		1 485,42		40 106
	Всего по позиции								1 485,41			40 106,00
23	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,18						
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9808						770,00
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	14,4	1,15	2,9808				258,41		770,27
	2 ЭМ											6 310,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,87316						1 124,00
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77	1,15	0,36639	1 299,64	1,17		1 520,58		557,13
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,77	1,15	0,36639				415,30		152,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	1,15	0,88803			1 621,40		1 439,85
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	1,15	0,88803			355,31		315,53
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	1,15	1,46556	2 391,60	1,18	2 822,09		4 135,94
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1,15	1,46556			415,30		608,65
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74	1,15	0,15318	1 043,14	1,11	1 157,89		177,37
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	1,15	0,15318			309,16		47,36
	4 М										21,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,9	35,71	0,66	23,57		21,21
		Итого прямые затраты									8 225,00
П.Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					1 894,00
		ФОТ									2 784,18
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 537,96
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					13 547,14
		Всего по позиции							75 261,89		13 547,14
24	ФСБЦ-02.3.01.02-1108	Песок природный для строительных работ I класс, повышенной крупности	м3			18		911,57	0,95	865,99	15 588
		Всего по позиции							866,00		15 588,00
25	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3			0,036					2 035,00
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,4106					2 034,65
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	179	1,15	7,4106			274,56		990,00
	2	ЭМ									484,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,182384					883,43
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	1,15	1,078884			818,84		448,06
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	26,06	1,15	1,078884			415,30		54,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9	1,15	0,03726			1 452,22		15,47
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,9	1,15	0,03726			415,30		16,78
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25	1,15	0,01035			1 621,40		3,68
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,15	0,01035			355,31		4,91
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	9	1,15	0,3726	10,37	1,27	13,17		27,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	1,15	0,05589	415,92	1,17	486,63		17,28
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,15	0,05589			309,16		3,28
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	4,3	1,15	0,17802			18,43		85,00
	4 М										0,62
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,02628	35,71	0,66	23,57		0,06
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,00864			6,64		15,10
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		1,08	12,83	1,09	13,98		28,85
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,18	155,63	1,03	160,30		5,97
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,000072	70 296,20	1,18	82 949,52		2,37
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,00036	5 275,05	1,25	6 593,81		23,01
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0003672	60 258,20	1,04	62 668,53		9,38
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,00144	5 764,42	1,13	6 513,79		3 594,00
		Итого прямые затраты									
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		3,654					
Н	08.4.03.03	Арматура	т	8,1		0,2916					
Н	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	3,6		0,1296					2 519,00
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 669,38
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 481,02
		Всего по позиции							211 788,89		7 624,40
26	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3			3,6				4 181,66	15 054
		Всего по позиции								4 181,67	15 054,00
27	ФСБЦ-11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3			0,1	5 764,42	1,13		6 513,79	651
		Всего по позиции								6 510,00	651,00
28	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т			0,2916				47 375,40	13 816
		Всего по позиции								47 376,54	13 815,00
29	ГЭСН06-03-010-04	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 12 мм	т			0,2916					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,2533236					3 845,00
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	36,54	1,15	12,2533236			313,78		3 844,85
	2 ЭМ										643,00
	ОТы(ЗТм)		чел.-ч			0,0301808					12,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	1,15	0,016767			1 452,22		24,35
	4-100-060	ОТы(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15	0,016767			415,30		6,96
	91.06.08-003	Тельферы электрические, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,22	1,15	0,0737748	7,83	1,26		9,87	0,73
	91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.час	0,04	1,15	0,0134136			1 000,55		13,42
	4-100-050	ОТы(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,04	1,15	0,0134136			355,31		4,77
	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.час	0,04	1,15	0,0134136	105,74	1,42		150,15	2,01
	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.час	17,94	1,15	6,0159996			89,72		539,76
	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.час	2,1	1,15	0,704214	21,24	1,15		24,43	17,20
	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры гидравлические с электродвигателем, мощность 4 кВт	маш.час	1,4	1,15	0,469476	86,39	1,13		97,62	45,83
	4 М										365,00
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0082		0,0023911	148 198,02	1,03		152 643,96	364,99
		Итого прямые затраты									4 865,00
H	08.4.03.03	Арматура	т	1,01		0,294516					3 857,00
		ФОТ									2 815,61
	Пр/812-108.0-1	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73					1 311,38
	Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34					8 991,99
		Всего по позиции							30 836,73		146 469,76
		Итого по разделу 3 Монтаж Арт-объекта									
Раздел 4. Новый Раздел											
30	ГЭСН47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см; вручную	100 м2			0,226					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,396					2 662,00
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	40	1,15	10,396			256,10		2 662,42
		Итого прямые затраты									2 662,00
H	16.2.01.02	Земля растительная	м3	15		3,39					2 662,00
		ФОТ									2 741,86
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					1 916,64
		Всего по позиции							32 391,59		7 320,50
31	ФСБЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3			3,151	1 498,08	0,79	1 183,48		3 729
		Всего по позиции							1 183,43		3 729,00
		Итого по разделу 4 Новый Раздел									11 049,50
		Итого по смете:									378 857,88
		Итого прямые затраты (справочно)									124 755,00
		Итого накладные расходы (справочно)									63 053,62
		Итого сметная прибыль (справочно)									566 666,50
		Итого									113 333,50
		НДС 20%									680 000,00
		ВСЕГО по смете									

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.