

Пояснительная записка к ССР стоимости строительства объекта

**СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С
ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21**

Сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные и локальные сметы составлены в текущих ценах по состоянию на **1 мая 2024 года** в соответствии с указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР) и Инструкции по определению сметной стоимости строительства и составлению сметной документации.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена по сметам, составленным на основе НРР на строительные работы и конструкции.

Код зоны строительства – 1

Сводный сметный расчет составлен с учетом постановления МАИС №39 от 19.04.2023г.

	ОХР/ОПР (постановление МАиС №1 от 11.01.2021г)	Плановая прибыль
1. общестроительные работы	65,72%	69,89%
2. внутренние сантехнические работы	80,98%	73,48%

Локальные, объектные сметы и сводный сметный расчет стоимости строительства составлены с применением интеграционной системы СИС.

В сводном сметном расчете стоимости строительства, лимитированные затраты приняты:

- временные здания и сооружения согласно НРР8.01.102-2022	6,1% \times 0,8=4,88%
- дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время согласно НРР8.01.103-2022	2,96% \times 1,1 \times 0,88=2,605%
-затраты, связанные с отчислениями на социальное страхование (п. 30.2)	34 %
- затраты, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию (п. 30.10)	0,306 %
- затраты на авторский надзор (п.32.1)	0,21 %
- затраты по мониторингу цен, расчету индексов (31.7)	0,07%
- резерв на непредвиденные работы (п.33.1)	2,4%
- средства на содержание застройщика, заказчика (п.31.1.1)	1,508 тыс.руб.
- НДС (налог 2)	20%
- средства, учитывающие применение прогнозных индексов (п. 33.3)	согл. расчету

Способ производства работ – подрядный

Начало строительства: август 2024г.

Продолжительность строительства: 3 месяца(в т.ч. 1 мес. на ввод в эксплуатацию)

Сметная стоимость строительства на дату начала разработки сметной документации	81,136	тыс. руб
Общая сметная стоимость строительства (с учетом продолжительности строительства)	99,332	тыс. руб
СМР:	54,491	тыс.руб.
оборудование	0,000	тыс. руб
прочие затраты	44,841	тыс. руб
возврат материалов	0,849	тыс. руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 101
(НОРМЫ 2022г.)
СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 55,576 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89								
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=80.98/73.48								
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
	Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ								
4.	E46-40-4 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 2.51	172.99 434.20	14.83 37.22	8.52 21.39	- -	- -	187.82 471.42	
5.	E10-5-1 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ 6.26	77.70 486.40	9.29 58.16	2.93 18.34	- -	- -	86.99 544.56	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.	E10-11-4 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ С РАЗБОРКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НЕСУЩЕЙ ПОДШИВКОЙ ИЗ ДОСОК(БАЛКИ, УТЕПЛИТЕЛЬ, ПОДШИВКА)	100 М2 ПЕРЕКРЫТИЙ 1.58	428.49 677.01	91.40 144.41	28.93 45.71	- -	- -	519.89 821.42	
7.	E10-12-1 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ А/Ц ЛИСТА ПОТОЛКА, ПРИМ.	100 М2 ПОТОЛКОВ 0.4115	203.74 83.84	5.47 2.25	3.59 1.48	- -	- -	209.21 86.09	
8.	E46-80-2 (Н10)	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗРУШИТЕЛЯ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА SOLAR-340 LC-V	100 М3 0.774	- -	14832.57 11480.41	2738.89 2119.90	- -	- -	14832.57 11480.41	
9.	E46-42-2 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 1.637	329.47 539.34	- -	- -	- -	- -	329.47 539.34	
10.	E46-44-2 (Н10)	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М2 ПРОЕМОВ 0.269	1864.38 501.52	91.95 24.73	60.42 16.25	- -	- -	1956.33 526.25	
11.	E1-12-14 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.10829	146.44 15.86	1497.13 162.12	448.11 48.53	- -	- -	1643.57 177.98	
12.	E1-164-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.4641	1932.69 896.96	- -	- -	- -	- -	1932.69 896.96	
13.	E46-80-2 (Н10)	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗРУШИТЕЛЯ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА SOLAR-340 LC-V	100 М3 0.486	- -	14832.57 7208.63	2738.89 1331.10	- -	- -	14832.57 7208.63	
14.	E46-34-2 Э (Н10)	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ(ВБЛИЗИ КАБЕЛЯ)	М3 5.4	111.92 604.37	3.13 16.90	- -	- -	- -	115.05 621.27	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15.	E1-17-2 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ(НЕДОСТАТОК ГРУНТА)	1000 М3 0.036	86.33 3.11	1645.46 59.24	589.72 21.23	- -	- -	1731.79 62.35	
16.	C310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т 57.6	- -	- -	- -	- -	19.76 1138.18	19.76 1138.18	
17.	E1-166-1 (H10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ(ВБЛИЗИ КАБЕЛЯ)	100 М3 ГРУНТА 0.093	1110.58 103.28	- -	- -	- -	- -	1110.58 103.28	
18.	E1-27-2 (H10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.1814	- -	392.42 71.18	129.59 23.51	- -	- -	392.42 71.18	
19.	E1-134-1 (H10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 1.814	146.23 265.26	2.07 3.75	- -	- -	- -	148.30 269.01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				4611	19269	3647	-	1138	25018	
ОХР и ОПР									5428	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									5772	
ИТОГО ПО ПТМ									36218	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									414	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									234	
ЖЗ-20-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ								
20.	E18-6-3 (H12) H1=0.3 H2=0	РАЗБОРКА КОНВЕКТОРОВ	100 КВТ КОНВЕКТО РОВ 0.042	568.76 23.89	22.71 0.95	11.19 0.47	- -	- -	591.47 24.84	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21.	E16-10-2 (Н12) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 1.24	236.03 292.68	8.59 10.65	3.84 4.76	- -	- -	244.62 303.33	
22.	E18-18-1 (Н12) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1, 2	УЗЕЛ 1	41.97 41.97	3.18 3.18	1.19 1.19	- -	- -	45.15 45.15	
23.	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ	Т 2.68	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				359	15	6	-	-	374	
ОХР и ОПР									296	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									268	
ИТОГО ПО ПТМ									938	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									28	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
Ж2-90-90 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
24.	E51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 2.280917	- -	277.24 632.36	80.82 184.34	- -	- -	277.24 632.36	
25.	C310-21	ПЕРЕВОЗКА ДО 21 КМ	Т 215.87	- -	- -	- -	- -	7.79 1681.63	7.79 1681.63	
26.	C999-9901-1	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОН ТБО	М3 155.15	- -	- -	- -	3.33 516.65	- -	3.33 516.65	
27.	C999-9901-Э	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ(НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ)	Т 89.07	- -	- -	- -	6.53 581.63	- -	6.53 581.63	
28.	C999-9901-Э1	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ(4ЫЙ КЛАСС ОПАСНОСТИ)	Т 126.8	- -	- -	- -	82.46 10455.93	- -	82.46 10455.93	
29.	C310-101	ПЕРЕВОЗКА ДО 101КМ	Т 46.13	- -	- -	- -	- -	26.60 1227.06	26.60 1227.06	
30.	C999-9901-1П	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ НА ПЕРЕРАБОТКУ(ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	М3 69	- -	- -	- -	40.00 2760.00	- -	40.00 2760.00	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31.	С999-9901-ЗП	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ БОЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ПЕРЕРАБОТКУ(ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	М3 3.941667	-	-	-	80.00 315.33	-	80.00 315.33	
32.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБЪЕМ ОТХОДОВ И МУСОРА УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ В ХОДЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С СОСТАВЛЕНИЕМ АКТА								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		-	632	184	14630	2909	18171	
		ОХР и ОПР							121	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							129	
		ИТОГО ПО ПТМ							18421	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							15	
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							55576	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО							40946	
		В ТОМ ЧИСЛЕ								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							4970	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО							19916	
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							3838	
		ТРАНСПОРТ							4047	
		ОХР и ОПР							5844	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							6169	
		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ВСЕГО							14630	
		В ТОМ ЧИСЛЕ								
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ							14630	
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ							14630	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							442	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							249	
		ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							710	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА (ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1
 (НОРМЫ 2022г.)
 ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 55,576 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА	4,97	19,916	-	5,844	-	14,63	55,576
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		3,838	4,047	6,169	-		694
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							249
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							3
	ИТОГО	4,97	19,916	-	5,844	-	14,63	55,576
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		3,838	4,047	6,169	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ (СНОСА) ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И (ИЛИ) ИХ КОНСТРУКЦИЙ (ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ)							0,71
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС							694
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							249
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							3

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ВЕЛИЧКО

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

WWW.Smeta.by

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 101**

(НОРМЫ 2022г.)

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ	36217,82 РУБ	4,611 414	19,269 3,647	0 1,138	0 0	5,428 5,772	0	36,218	
Ж3-20-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ	937,04 РУБ	0,359 28	0,015 0,006	0 0	0 0	0,296 0,268	0	0,938	
Ж2-90-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ПРОЧИЕ РАБОТЫ	18420,58 РУБ	0 0	0,632 0,184	0 2,909	0 0	0,121 0,129	14,63	18,421	
	И Т О Г О	0	4,97 442	19,916 3,837	0 4,047	0 0	5,845 6,169	14,63	55,577	

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 101
(НОРМЫ 2022г.)
СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	441.798561
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	249.127257
3	M021150	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.Ч	3.062393
4	M030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	1.9829
5	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	14.689105
6	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	2.04972
7	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	3.194555
8	M060249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 1 МЗ	МАШ.Ч	0.6372
9	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	1.897718
10	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	33.804
11	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	22.09452
12	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.032646
13	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	5.554885
14	M360002*	ЭКСКАВАТОР DOOSAN SOLAR-340 LC-V	МАШ.Ч	104.6304
15	M360003*	ЭКСКАВАТОР DAEWOO SOLAR-300 LC	МАШ.Ч	4.0698
16	M360005*	БУЛЬДОЗЕР T25	МАШ.Ч	2.0538
		Прочие		
17	C310-101	ПЕРЕВОЗКА ДО 101КМ	Т	46.13
18	C310-21	ПЕРЕВОЗКА ДО 21 КМ	Т	215.87
19	C310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т	57.6
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
		Строительные отходы		
		Возвращаемые материалы		
20	8/1 8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	2.68

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

ЮФЕРИЦЫН

(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕФ.АКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 201
(НОРМЫ 2022г.)
РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 4,722 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-30-10-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЕМОНТАЖ							
4.	E1-12-14 (Н10) НЗ=1.2 Н6=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.05635	175.73 9.90	1796.55 101.24	537.73 30.30	- -	- -	1972.28 111.14
5.	E1-164-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.5635	1932.69 1089.07	- -	- -	- -	- -	1932.69 1089.07
6.	E1-17-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ(НЕДОСТАТОК ГРУНТА)	1000 М3 0.0115	86.33 0.99	1645.46 18.92	589.72 6.78	- -	- -	1731.79 19.91

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	C310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т 18.4	-	-	-	-	19.76	19.76	
								363.58	363.58	
8.	E1-27-2 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.1242	-	392.42 48.74	129.59 16.10	-	-	392.42 48.74	
9.	E1-134-1 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 1.242	146.23 181.62	2.07 2.57	-	-	-	148.30 184.19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :					1282	171	53	-	364	1817
ОХР и ОПР										877
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										933
ИТОГО ПО ПТМ										3627
ЗАТРАТЫ ТРУДА										117
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										4
Ж6-30-20-9		ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ, ЛОТКИ, УГЛЫ ПОВОРОТА, КОМПЕНСАТОРНЫЕ НИШИ, ОПОРЫ, ТЕПЛОКАМЕРЫ,ДЕМОНТАЖ								
10.	E7-31-5 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА ЛОТКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2 М2(С ПОГРУЗКОЙ)	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ КОНСТРУК ЦИЙ 0.0432	3380.74 146.05	3468.98 149.86	1064.32 45.98	-	-	6849.72 295.91	
11.	C310-101	ПЕРЕВОЗКА ДО 101КМ	Т 7.776	-	-	-	-	26.60	26.60	
								206.84	206.84	
12.	C999-9901-2П	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ БОЯ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ НА ПЕРЕРАБОТКУ(ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т 7.776	-	-	-	30.00	-	30.00	
							233.28	-	233.28	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1096
		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ВСЕГО							233
		В ТОМ ЧИСЛЕ							233
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ							233
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ							233
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							132
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7
		ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							35

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА (ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2
 (НОРМЫ 2022г.)
 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 4,722 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	1,469	0,323	-	1,031	-	0,233	4,722
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,1	0,57	1,096	-		140
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1
	ИТОГО	1,469	0,323	-	1,031	-	0,233	4,722
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,1	0,57	1,096	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ (СНОСА) ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И (ИЛИ) ИХ КОНСТРУКЦИЙ (ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ)							0,035
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС							140
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ВЕЛИЧКО

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

WWW.Smetu

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЪЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДЕФ.АКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 201

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
			ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж6-30-10-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.ДЕМОНТАЖ	73,485 М3	1,282 117	0,171 0,053	0 0,364	0 0	0,877 0,933	0	3,627	
Ж6-30-20-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ, ЛОТКИ, УГЛЫ ПОВОРОТА, КОМПЕНСАТОРНЫЕ НИШИ, ОПОРЫ, ТЕПЛОКАМЕРЫ.ДЕМОНТАЖ	4,32 М3	0,146 12	0,15 0,046	0 0,207	0 0	0,126 0,134	0,233	0,996	
Ж6-30-40-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ.ДЕМОНТАЖ И Т О Г О	0,036 КМ 0	0,041 3 1,469	0,002 0,001 0,323	0 0 0,571	0 0 0	0,028 0,029 1,031	0 0,233	0,1 4,723	

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕФ.АКТ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201
(НОРМЫ 2022г.)
РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	132.459563
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.99985
3	M010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВт (Л. С)	МАШ.Ч	0.011016
4	M021150	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.Ч	1.41391
5	M050201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ) 10 М3/МИН	МАШ.Ч	1.303517
6	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 М3	МАШ.Ч	1.99479
7	M060249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 1 М3	МАШ.Ч	0.20355
8	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВт (Л. С)	МАШ.Ч	1.227004
9	M150701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.Ч	0.024192
10	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.048492
11	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	15.12756
12	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.618322
		Прочие		
13	С310-101	ПЕРЕВОЗКА ДО 101КМ	Т	7.776
14	С310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т	18.4
		Возвращаемые материалы		
	8	Строительные отходы		
	8/1	Возвращаемые материалы		
15	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0.1314

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

ЮФЕРИЦЫН

(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕФ.АКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 301
(НОРМЫ 2022г.)
РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 1,441 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-20-10-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ,ДЕМОНТАЖ							
4.	E1-12-14 (Н10) НЗ=1.2 Н6=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.02275	175.73 4.00	1796.55 40.87	537.73 12.23	- -	- -	1972.28 44.87
5.	E1-164-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.2275	1932.69 439.69	- -	- -	- -	- -	1932.69 439.69
6.	E1-27-2 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.0455	- -	392.42 17.86	129.59 5.90	- -	- -	392.42 17.86

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	E1-134-1 (H10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.455	146.23 66.53	2.07 0.94	- -	- -	- -	148.30 67.47	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				510	60	18	-	-	570	
ОХР и ОПР									347	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									369	
ИТОГО ПО ПТМ									1286	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									47	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
	Ж6-20-30-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ.ДЕМОНТАЖ								
8.	E22-11-1 (H10) H1=0.3 H2=0	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ 0.018	998.69 17.98	2.79 0.05	0.75 0.01	- -	- -	1001.48 18.03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				18	-	-	-	-	18	
ОХР и ОПР									12	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									13	
ИТОГО ПО ПТМ									43	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1	
	Ж6-10-20-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. КОЛОДЦЫ.ДЕМОНТАЖ								
9.	E23-13-3 (H10) H1=0.3 H2=0	РАЗБОРКА КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1 М, В СУХИХ ГРУНТАХ(С ПОГРУЗКОЙ)	10 М3 0.034	568.42 19.33	697.49 23.71	187.36 6.37	- -	- -	1265.91 43.04	
10.	C310-101	ПЕРЕВОЗКА ДО 101КМ	Т 0.612	- -	- -	- -	- -	26.60 16.28	26.60 16.28	
11.	C999-9901-2П	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ БОЯ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ НА ПЕРЕРАБОТКУ(ОДО ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА)	Т 0.612	- -	- -	- -	30.00 18.36	- -	30.00 18.36	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		19	24	6	18	16	77
		ОХР и ОПР							17
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							18
		ИТОГО ПО ПТМ							112
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							1441
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО							1423
		В ТОМ ЧИСЛЕ							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							548
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО							83
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							25
		ТРАНСПОРТ							16
		ОХР и ОПР							376
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							400
		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ВСЕГО							18
		В ТОМ ЧИСЛЕ							
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ							18
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ							18
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							50
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАН- ПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

www.smeta.by

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА (ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 3
 (НОРМЫ 2022г.)
 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 1,441 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	0,548	0,083	-	0,376	-	0,018	1,441
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,025	0,016	0,4	-		52
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
	ИТОГО	0,548	0,083	-	0,376	-	0,018	1,441
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС		0,025	0,016	0,4	-		52
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

ВЕЛИЧКО

(инициалы, фамилия)

№ ЛОКАЛЬ- НЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬ- НЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

WWW.Smeta.by

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДЕФ.АКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 301

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж6-20-10-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.ДЕМОНТАЖ	25,025 М3	0,51 47	0,06 0,018	0 0	0 0	0 0	0,347 0,369	0	1,286
Ж6-20-30-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ.ДЕМОНТАЖ	0,018 КМ	0,018 1	0 0	0 0	0 0	0,012 0,013	0	0,043	
Ж6-10-20-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. КОЛОДЦЫ.ДЕМОНТАЖ	0,34 М3	0,019 2	0,024 0,006	0 0,016	0 0	0,017 0,018	0,018	0,112	
	И Т О Г О	0	0,547 50	0,084 0,024	0 0,016	0 0	0,376 0,4	0,018	1,441	

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕФ.АКТ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 301
(НОРМЫ 2022г.)
РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	49.788906
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.625013
3	M021150	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.Ч	0.393328
4	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	0.80535
5	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.426335
6	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	5.5419
7	C310-101	Прочие ПЕРЕВОЗКА ДО 101КМ	Т	0.612

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись) ЮФЕРИЦЫН
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 401
(НОРМЫ 2022г.)
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 0,244 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж7-90-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ДРУГИЕ ДЕМОНТАЖ							
4.	E46-69-1 (Н10)	РЕЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОНОРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРЕЗНЫХ СЕГМЕНТНЫХ КРУГОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, ГЛУБИНОЙ РЕЗКИ ДО 40 ММ(50ММ)	100 М 0.1025	57.43 5.89	21.94 2.25	- -	4.32 0.44	- -	83.69 8.58
5.	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК 0.052531	- -	- -	- -	25.00 1.31	1.76 0.09	26.76 1.41
6.	E27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ БЕТОННЫХ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОГРУЗКОЙ	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ 0.0224	742.67 16.64	638.66 14.31	196.16 4.39	- -	- -	1381.33 30.95

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	E27-20-1 (Н10)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 М 0.06	895.11 53.71	- -	- -	- -	- -	895.11 53.71	
8.	E51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.004004	- -	277.24 1.11	80.82 0.32	- -	- -	277.24 1.11	
9.	C310-21	ПЕРЕВОЗКА ДО 21 КМ	Т 2.040792	- -	- -	- -	- -	7.79 15.90	7.79 15.90	
10.	C999-9901-1	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОН ТБО	М3 2.64044	- -	- -	- -	3.33 8.79	- -	3.33 8.79	
11.	C999-9901-Э	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ (НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ)	Т 2.040792	- -	- -	- -	6.53 13.33	- -	6.53 13.33	
12.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЛИЧЕСТВО ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ, ИХ СТОИМОСТЬ И ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УТОЧНЯЕТСЯ АКТОМ КОМИССИИ В ХОДЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		76	18	5	24	16	134	
		ОХР и ОПР							53	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							57	
		ИТОГО ПО ПТМ							244	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							6	
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							244	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО							222	
		В ТОМ ЧИСЛЕ								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							76	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО							18	
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							5	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							2	
		ТРАНСПОРТ							16	
		ОХР и ОПР							53	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							57	
		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ВСЕГО В ТОМ ЧИСЛЕ							22	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ							22	
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ							22	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							6	

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 401

(НОРМЫ 2022г.)

РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО	
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж7-90-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.	243,55	0,076	0,018	0,002	0	0,053	0,022	0,244	
	ДРУГИЕ, ДЕМОНТАЖ	РУБ	6	0,005	0,016	0	0,057			
	ИТОГО	0	0,076	0,018	0,002	0	0,053	0,022	0,244	
			6	0,005	0,016	0	0,057			

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 401
(НОРМЫ 2022г.)
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	6.343308
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.322586
3	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ	МАШ.Ч	0.025786
4	M060247	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	0.21728
5	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.077504
6	M330400	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	0.43255
7	M331617	ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.002016
1	1/10	Материалы для строительных работ		
		Материалы для строительных работ общего назначения		
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная		
8	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0.052531
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ		
9	1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0.1927
		Прочие		
10	C310-21	ПЕРЕВОЗКА ДО 21 КМ	Т	2.040792

СОСТАВИЛ _____
(должность служащего)

_____ ЮФЕРИЦЫН
(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ _____
(должность служащего)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 402
(НОРМЫ 2022г.)
ПОКРЫТИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 4,692 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж7-10	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ГП4							
5.	E1-17-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ(НЕДОСТАТОК ГРУНТА ДЛЯ ЗАСЫПКИ ИЗ КАРЬЕРА)	1000 М3 0.06264	86.33 5.41	1645.46 103.07	589.72 36.94	- -	- -	1731.79 108.48
6.	C310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т 100.224	- -	- -	- -	- -	19.76 1980.43	19.76 1980.43
7.	E1-24-2 (Н10) Н3=0.85 Н6=0.85 Н7=0.85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ(РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА)	1000 М3 0.06264	- -	475.95 29.81	157.17 9.85	- -	- -	475.95 29.81

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.	E1-17-1 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ(НЕДОСТАТОК РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ДЛЯ ЗАСЫПКИ ИЗ КАРЬЕРА)	1000 М3 0.04193	69.07 2.90	1316.36 55.19	471.77 19.78	- -	- -	1385.43 58.09	
9.	C310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т 50.316	- -	- -	- -	- -	19.76 994.24	19.76 994.24	
10.	E1-24-1 (H10) H3=0.85 H6=0.85 H7=0.85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ(РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА)	1000 М3 0.04193	- -	407.24 17.08	134.48 5.64	- -	- -	407.24 17.08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				8	205	72	-	2975	3188	
ОХР и ОПР									53	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									56	
ИТОГО ПО ПТМ									3297	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5	
J7-20		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК								
11.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 1 16,3М2/6М.П.								
12.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАНИ ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.03925	169.65 6.66	446.74 17.53	124.26 4.88	11.50 0.45	- -	627.89 24.64	
13.	4/1-5-40-10-10/C412- 1500-226	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА НА 26 КМ	М3 4.3175	- -	- -	- -	8.92 38.51	15.09 65.15	24.01 103.66	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14.	E27-56-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM ИЗ ПГС	100 M2 ОСНОВАН ИЯ 0.157	306.23 48.08	76.28 11.98	24.47 3.84	4.60 0.72	- -	387.11 60.78	
15.	E27-56-2 (H10) H1=3	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 CM	100 M2 ОСНОВАН ИЯ 0.157	19.36 3.04	- -	- -	- -	- -	19.36 3.04	
16.	4/1-5-30-35-20/C412- 1504-625	ПГС C5 НА 25KM	M3 2.8731	- -	- -	- -	8.78 25.23	14.43 41.46	23.21 66.68	
17.	E27-55-4 (H10)	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM	100 M2 ПОКРЫТИ Я 0.163	129.44 21.10	26.38 4.30	9.99 1.63	1557.23 253.83	177.07 28.86	1890.12 308.09	
18.	E27-55-2 (H10) H1=4	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМАМ E27-55-1	100 M2 ПОКРЫТИ Я 0.163	123.23 20.09	- -	- -	1055.60 172.06	120.03 19.56	1298.86 211.72	
19.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА(ПЕСОК ПОД БОРТ)	100 M3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.00252	169.65 0.43	446.74 1.13	124.26 0.31	11.50 0.03	- -	627.89 1.59	
20.	4/1-5-40-10-10/C412- 1500-226	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА НА 26 KM	M3 0.2772	- -	- -	- -	8.92 2.47	15.09 4.18	24.01 6.66	
21.	E27-34-2 (H10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ(БЕТОН B20)	100 M БОРТОВОГ О КАМНЯ 0.06	861.14 51.67	38.39 2.30	11.39 0.68	793.97 47.64	88.71 5.32	1782.21 106.93	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22.	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ. 6	-	-	-	4.39	0.33	4.72	
				-	-	-	26.34	1.98	28.32	
23.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 2 16М2								
24.	E27-14-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАНИЕ (В ПЛОТНОМ ТЕПЛЕ) 0.024	169.65 4.07	446.74 10.72	124.26 2.98	11.50 0.28	- -	627.89 15.07	
25.	4/1-5-40-10-10/С412-1500-226	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА НА 26 КМ	М3 2.64	- -	- -	- -	8.92 23.55	15.09 39.84	24.01 63.39	
26.	E27-21-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ДВУХСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ 0.016	282.30 4.52	672.29 10.76	201.53 3.22	24.15 0.39	- -	978.74 15.67	
27.	E27-21-3 (Н10) Н2=0.8	УСТРОЙСТВО ДВУХСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ(8СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ 0.016	433.10 6.93	591.20 9.46	171.90 2.75	14.72 0.24	- -	1039.02 16.63	
28.	4/1-5-30-35-20/С412-1504-325	ПГС С2 НА 25КМ	М3 4.0576	- -	- -	- -	12.16 49.34	14.43 58.55	26.59 107.89	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		167	68	20	641	265	1141	
		ОХР и ОПР							123	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							131	
		ИТОГО ПО ПТМ							1395	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							14	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	4692
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО	
В ТОМ ЧИСЛЕ	4692
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	175
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО	273
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	93
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	641
ТРАНСПОРТ	3240
ОХР и ОПР	176
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	187
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	15
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	7

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)ЮФЕРИЦЫН
(инициалы, фамилия)

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАН- СПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРОВЕРИЛ							
				(должность служащего)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	

www.smeta.by

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 402

(НОРМЫ 2022г.)

ПОКРЫТИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ПРИБЫЛЬ	
			ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж7-10	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА	104,57 М3	0,008 1	0,205 0,072	0 2,975	0 0	0,053 0,056	0 0	0 0	3,297
Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК И Т О Г О	32,3 М2 0	0,167 14 0,175 15	0,068 0,02 0,273 0,092	0,641 0,265 0,641 3,24	0 0 0 0	0,123 0,131 0,176 0,187	0 0 0 0	1,395 4,692	

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 402
(НОРМЫ 2022г.)
ПОКРЫТИЯ

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	15.048596
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.675726
3	M010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.130225
4	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.045
5	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.282153
6	M060249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 1 МЗ	МАШ.Ч	1.702457
7	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	1.648612
8	M120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.191755
9	M120711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.Ч	0.130225
10	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	0.56699
11	M120907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.Ч	0.16592
12	M120910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	0.051017
13	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0.189141
	1	Материалы для строительных работ		
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		
	1/10-110	Лесоматериалы и пиломатериалы		
14	1/10-110-50-10/285	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0.0102
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия		
15	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.06
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ		
16	1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0.91325
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
17	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0.30444
18	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0.001188
19	4/1-4-30-20-10/30	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т	1.95274
	4/1-5	Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит		
20	4/1-5-30-35-20/С412-1504-325	ПГС С2 НА 25КМ	М3	4.0576
21	4/1-5-30-35-20/С412-1504-625	ПГС С5 НА 25КМ	М3	2.8731
22	4/1-5-40-10-10/С412-1500-226	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА НА 26 КМ	М3	7.2347
	4/2	Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор)		
	4/2-2	Изделия бетонные		
23	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-ШТ. 1.99 Вып.1		6
		Прочие		
24	С310-63	ПЕРЕВОЗКА ДО 63 КМ	Т	150.54

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

ЮФЕРИЦЫН

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 403
(НОРМЫ 2022г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 0,607 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89								
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
	Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ								
4.	E1-24-1 (Н10) Н3=0.85 Н6=0.85 Н7=0.85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ(ГРУНТ ОТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ)	1000 М3 0.0279	-	407.24 11.36	134.48 3.75	-	-	407.24 11.36	
5.	E1-24-9 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3 0.0279	-	443.93 12.39	146.60 4.09	-	-	443.93 12.39	
6.	E47-26-1 (Н10)	ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ	ГА 0.0518	8.49 0.44	54.88 2.84	18.34 0.95	1318.00 68.27	92.00 4.77	1473.37 76.32	
7.	E47-25-6 (Н10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2 1.295	71.89 93.10	135.08 174.93	29.56 38.28	36.18 46.85	0.92 1.19	244.07 316.07	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		94	202	47	115	6	417	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОХР и ОПР							92	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							98	
		ИТОГО ПО ПТМ							607	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4	
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							607	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО							607	
		В ТОМ ЧИСЛЕ							607	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							94	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО							202	
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							47	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							115	
		ТРАНСПОРТ							6	
		ОХР и ОПР							92	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							98	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАН- ПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

www.smeta.by

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЪЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 403

(НОРМЫ 2022г.)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО	
			ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.	606,81	0,094	0,202	0,115	0	0,092	0	0,607	
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	РУБ	8	0,047	0,006	0	0,098			
	ИТОГО	0	0,094	0,202	0,115	0	0,092	0	0,607	
			8	0,047	0,006	0	0,098			

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 403
(НОРМЫ 2022г.)
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	8.01087
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.2034
3	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.08806
4	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.56704
5	M091303	СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.Ч	0.044548
6	M120720	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАШ.Ч	0.043512
7	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	3.5483
1		Материалы для строительных работ		
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-280		Прочие материалы для строительных работ		
8	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	12.95
1/60		Материалы для озеленения и благоустройства		
1/60-80		Прочие материалы для озеленения и благоустройства		
9	1/60-80-20/5	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	12.95

СОСТАВИЛ _____
(должность служащего)

_____ ЮФЕРИЦЫН
(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ _____
(должность служащего)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
 ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)

11
0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

ВЕЛИЧКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 501
(НОРМЫ 2022г.)
СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 0,038 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж1-40	ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ГПЗ							
5.	E1-24-1 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ(РАСТИТЕЛЬНОЙ ГРУНТ)	1000 М3 0.0279	-	479.11 13.37	158.22 4.41	-	-	479.11 13.37
6.	E1-24-9 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л. С) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3 0.0279	-	443.93 12.39	146.60 4.09	-	-	443.93 12.39
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			-	26	9	-	26
		ОХР и ОПР							6
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							6
		ИТОГО ПО ПТМ							38

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО	
В ТОМ ЧИСЛЕ	38
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО	26
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	9
ОХР и ОПР	6
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ
			ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

www.smeta.by

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109
ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 501

(НОРМЫ 2022г.)

СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО	
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж1-40	ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. ДРУГИЕ	37,29	0	0,026	0	0	0	0,006	0	0,038
	ЗАТРАТЫ	РУБ	0	0,009	0	0	0	0,006	0	0,038
	ИТОГО	0	0	0,026	0	0	0	0,006	0	0,038
			0	0,009	0	0	0	0,006		

СОСТАВИЛ

(должность служащего)

(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 501
(НОРМЫ 2022г.)
СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.614916
2	М070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С)	МАШ.Ч	0.614916

СОСТАВИЛ _____ ЮФЕРИЦЫН
(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ _____
(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА (ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 5
 (НОРМЫ 2022г.)
 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАЯ 2024г.

СТОИМОСТЬ 0,038 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА	-	0,026	-	0,006	-	-	0,038
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,009	-	0,006	-	-	1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
	ИТОГО	-	0,026	-	0,006	-	-	0,038
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС		0,009	-	0,006	-	-	1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

ВЕЛИЧКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

№ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТ (ЛОКАЛЬНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)

ЮФЕРИЦЫН

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность служащего)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

www.smeta.by

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 1264)

Наименование объекта СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕ. НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

Код объекта	Б/Н	
Дата разработки сметной документации (в ценах)	на 1 мая 2024г.	
Дата начала строительства	август 2024г.	
Нормативный срок строительства, мес	3	
Итого по сводному сметному расчету на дату разработки сметной документации, тыс. руб., в т.ч.	81.136	
стоимость СМР	73.823	
прочие работы и затраты	1.828	
оборудование		
затраты, не подлежащие индексации	5.485	

Индексы изменения стоимости, применяемые для определения стоимости на дату начала строительства

	2024	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
прогнозных индексов стоимости СМР						1.0073	1.0147	1.0221				
прогнозных индексов прочих работ и затрат						1.0127	1.0256	1.0386				
прогнозных индексов на оборудование						1.0045	1.0090	1.0135				

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов в строительстве на дату начала строительства (п.34.1), тыс. руб., в т.ч.

стоимость СМР	1.702
прочие работы и затраты	1.631
оборудование	0.071

Итого по сводному сметному расчету на дату начала строительства, тыс. руб., в т.ч.

стоимость СМР	82.838
прочие работы и затраты	75.454
оборудование	1.899
затраты, не подлежащие индексации	5.485

Месяц выполнения работ	Нормы задела в строительстве по месяцам, %	Стоимость СМР, тыс. руб.	Прогнозные индексы стоимости СМР, применяемые для определения средств, в нормативный срок строительства	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости СМР в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Стоимость прочих затрат, тыс. руб.	Прогнозные индексы прочих затрат, применяемые для определения средств, в нормативный срок строительства	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов прочих затрат в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Удельный вес стоимости монтируемого оборудования, %	Стоимость оборудования, тыс. руб.	Прогнозные индексы стоимости оборудования, применяемые для определения средств, в нормативный срок строительства	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов стоимости оборудования в нормативный срок строительства, тыс. руб.
Итого на дату начала строительства, тыс.руб.		75.454			1.899						
Август 2024	50.00	37.727	1.0073	0.275	0.950	1.0127	0.012			1.0045	
Сентябрь 2024	50.00	37.727	1.0147	0.555	0.950	1.0256	0.024	100.00		1.0090	
Октябрь 2024			1.0221			1.0386				1.0135	

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов в нормативный срок строительства (п.34.2), тыс. руб., в т.ч.

стоимость СМР	0.866
прочие работы и затраты	0.830
оборудование	0.036

ЛЬНОГО

Декабрь

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов в нормативный срок строительства, тыс. руб.
0.287
0.579

www.smetu.by

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО
ВСЕГО В СУММЕ

99,332 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

81,136 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

на дату начала строительства объекта (выполнения строительных, специальных, монтажных работ)

82,838 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

на дату окончания строительства в пределах продолжительности строительства

83,704 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

(без учета налогов и отчислений)

налоги и отчисления

15,628 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

Возвратные суммы

0,849 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

(ссылка на документ об утверждении)

" _____ " _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

СНОС НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБЪЕКТА - КАПИТАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ С ИНВЕНТАРНЫМ НОМЕРОМ 630/С-65109 ЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЛОДЕЧНО, УЛ. МАКСИМА БОГДАНОВИЧА, 21

КОД ОБЪЕКТА:

Б/Н

Составлена в ценах

на 1 мая 2024г.

Дата начала строительства

август 2024г.

Продолжительность строительства

3 мес.

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ					ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС		
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

ГЛАВА 1 ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

-

0,026

-

0,006

-

-

0,038

СМЕТА 5

0,009

-

0,006

-

1

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 П.1.4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	-	-	-	-	-	0,705	0,705
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1	-	0,026 0,009	-	0,006 0,006	-	0,705	0,743 1
	ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	ЗДАНИЕ ЗАЛА БОРЬБЫ	4,97	19,916 3,838	- 4,047	5,844 6,169	-	14,63	55,576 694
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,71
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	4,97	19,916 3,838	- 4,047	5,844 6,169	-	14,63	55,576 694
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,71
	ГЛАВА 6 НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 3	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	0,548	0,083 0,025	- 0,016	0,376 0,4	-	0,018	1,441 52
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	1,469	0,323 0,1	- 0,57	1,031 1,096	-	0,233	4,722 140
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,035
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6	2,017	0,406 0,125	- 0,586	1,407 1,496	-	0,251	6,163 192
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,035
	ГЛАВА 7 БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 4	БЛАГОУСТРОЙСТВО	0,345	0,493 0,145	0,758 3,262	0,321 0,342	-	0,022	5,543 40
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7	0,345	0,493 0,145	0,758 3,262	0,321 0,342	-	0,022	5,543 40

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	7,332	20,841	0,758	7,578	-	15,608	68,025
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		4,117	7,895	8,013	-		927
	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							0,745
НРР 8.01.102-2022	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,88X0,93 - 4,538%	0,13	0,078 0,016	0,312 -	-	-	-	0,52 35
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (67,3)							0,078
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,13	0,078 0,016	0,312 -	- -	- -	- -	0,52 35
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,078
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	7,462	20,919	1,07	7,578	-	15,608	68,545
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		4,133	7,895	8,013	-		962
	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ							0,823
НРР 8.01.103-2022	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 2,6050X0,93 - 2,423%	0,122	0,067 0,024	0,088 -	-	-	-	0,277 26
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,57)							
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	-	-	-	-	3,893	3,893
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	0,208	0,208

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО- ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	0,122	0,067	0,088	-	-	4,101	4,378
			0,024	-	-	-		26
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	7,584	20,986	1,158	7,578	-	19,709	72,923
			4,157	7,895	8,013	-		988
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,823
	ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА							
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА	-	-	-	-	-	1,508	1,508
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ (НЕ ПОДЛЕЖИТ ИНДЕКСАЦИИ)	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	3,518	3,518
ПОДПУНКТ 31.4 ИНСТРУКЦИИ (НЕ ПОДЛЕЖИТ ИНДЕКСАЦИИ)	СРЕДСТВА НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ	-	-	-	-	-	1,262	1,262
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,21%	-	-	-	-	-	0,112	0,112

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО-ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,07%	-	-	-	-	-	0,04	0,04
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	6,44	6,44
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-10	7,584	20,986	1,158	7,578	-	26,149	79,363
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		4,157	7,895	8,013	-		988
ПУНКТ 33 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,182	0,504 0,1	0,028 0,189	0,182 0,192	-	0,496	1,773 24
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	7,766	21,49	1,186	7,76	-	26,645	81,136
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		4,257	8,084	8,205	-		1012
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ					-		0,823
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОТНАЖНЫХ РАБОТ, ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	1,702	1,702
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	7,766	21,49	1,186	7,76	-	28,347	82,838
			4,257	8,084	8,205	-		1012

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО- ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,823
ПОДПУНКТ 34.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ В ПЕРИОД ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	0,866	0,866
	ИТОГО НА ДАТУ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРЕДЕЛАХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	7,766	21,49 4,257	1,186 8,084	7,76 8,205	-	29,213	83,704 1012
НАЛОГ	НДС - 20%	-	-	-	-	-	15,628	15,628
	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ	7,766	21,49 4,257	1,186 8,084	7,76 8,205	-	44,841	99,332 1012
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)	7,766	21,49 4,257	1,186 8,084	7,76 8,205	-	44,841	99,332 1012
ПУНКТ 37 ИНСТРУКЦИИ	СПРАВОЧНО ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,849
	РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ	_____			_____			
		(подпись)			ВЕЛИЧКО			
					(инициалы, фамилия)			

ОБОСНОВАНИЕ СРЕДСТВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТНЫХ (ЛОКАЛЬНЫХ) СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ), СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛОВЕКО- ЧАС
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

ВЕЛИЧКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

www.smeta.by

Адзел спорту і турызму
Маладзечанскага райвыканкама

Дзяржаўная ўстанова
“Спецыялізаваная дзіцяча-
юнацкая
школа алімпійскага рэзерву № 1
Маладзечанскага раённага
выканаўчага камітэта”

222310, Мінская вобл., г. Маладзечна,
вул. Ясінскага, 21. Тэл. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@sportmol.by

Отдел спорта и туризма
Молодечненского райисполкома

Государственное учреждение
“Специализированная детско-
юношеская
школа олимпийского резерва № 1
Молодечненского районного
исполнительного комитета”

222310, Минская обл., г. Молодечно,
ул. Ясінскага, 21. Тэл. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@sportmol.by

“ 23 ” 05. 2024 № 1-9/147
на № _____ от _____

ООО «ГенСтройПроект» директору
Величко Р.О.

О предоставлении информации

Государственное учреждение «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва №1 Молодечненского районного исполнительного комитета» по объекту: «Снос неиспользуемого объекта – капитального строения с инвентарным номером 630/С-65109-здание специализированного физкультурно – оздоровительного и спортивного назначения (здание зала борьбы), расположенного по адресу: г. Молодечно, ул. Максима Богдановича, 21» сообщает следующее:

- отходы древесины, полученные при строительстве объекта, для дальнейшей переработки, доставлять на ОДО «Экология города» (код: 1720200, 48руб./м3. с НДС).
- отходы боя железобетонных изделий, полученные при строительстве объекта, для дальнейшей переработки, доставлять на ОДО «Экология города» (код: 3142708, 36руб./т. С НДС).
- отходы боя асбоцементных изделий, полученные при строительстве объекта, для дальнейшей переработки, доставлять на ОДО «Экология города» (код: 3141203, 96руб./м3. С НДС).
- отходы боя кирпича силикатного (код: 3144206), смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений (код: 3991300), бой кирпича керамического (код: 3140705), асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий (код: 3141004), отходы бетона (код: 3142701), бой керамической плитки (код: 3140702), полученные при строительстве объекта, доставлять на полигон ТКО пос. Чисть, вблизи д. Малашки (3,33руб./м3. + 20%НДС).

Принимаемые в качестве изолирующего материала отходы должны иметь однородную структуру с размером фракций менее 250мм. Заключается договор с УП «Коммунальник» и возмещается ставка экологического налога за фактические объемы отходов производства.

Разрешение на размещение отходов, образовавшихся при производстве СМР в объемах, определенных в проектной документации, получает генеральный подрядчик, так как на момент строительства он является собственником отходов.

Директор


Е.В. Козел

www.smety.by

Адзел спорту і турызму
Маладзечанскага райвыканкама

Дзяржаўная ўстанова
“Спецыялізаваная дзіцяча-юнацкая
школа алімпійскага рэзерву № 1
Маладзечанскага райённага
выканаўчага камітэта”

222310, Мінская вобл., г. Маладзечна,
вул. Ясінскага, 21. Тэл. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@sportmol.by

Отдел спорта и туризма
Молодечненского райисполкома

Государственное учреждение
“Специализированная детско-юношеская
школа олимпийского резерва № 1
Молодечненского районного
исполнительного комитета”

222310, Минская обл., г. Молодечно,
ул. Ясинского, 21. Тел. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@sportmol.by

14.06.2024 № 1-9/168

на № _____ от _____

ООО «ГенСтройПроект» _____

Справка по грунтам

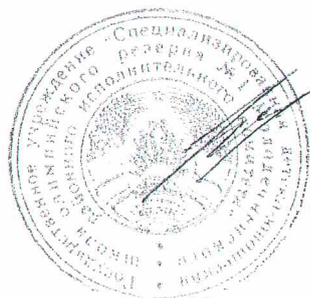
Государственное учреждение «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва №1 Молодечненского районного исполнительного комитета» по объекту «зал борьбы греко-римской в г. Молодечно» (далее – Объект) ул. Богдановича, 21 сообщает следующее.

1. Осуществлять привозку на Объект в объеме, необходимом для вертикальной планировки согласно раздела ГП, минерального грунта (смеси песчаной природной), песка 2-го класса и песчано-гравийной смеси С-2 - с дробильно-сортировочного завода «Минский» ОАО «Нерудпром», место погрузки в автомобильный транспорт – д. Беларучи, Логойский район, Беларучский с/с, дальность возки – 63 км.

2. Вывоз с Объекта излишних минерального и растительного грунтов осуществлять в карьер «Долгий Лог» д. Долгий Лог Молодечненского района, дальность возки – 25 км.

3. Отходы асфальтобетона от разборки асфальтовых покрытий, полученных при строительстве объекта, для дальнейшей переработки доставлять на полигон УП «Вторичный щебень» – дальность возки 101 км.

Директор



Е.В. Козел

Адзел спорту і турызму
Маладзечанскага райвыканкама

**Дзяржаўная ўстанова
“Спецыялізаваная дзіцяча-юнацкая
школа алімпійскага рэзерву № 1
Маладзечанскага раённага
выканаўчага камітэта”**

222310, Мінская вобл., г. Маладзечна,
вул. Ясінскага, 21. Тэл. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@mail.ru

Отдел спорта и туризма
Молодечненского райисполкома

**Государственное учреждение
“Специализированная детско-юношеская
школа олимпийского резерва № 1
Молодечненского районного
исполнительного комитета”**

222310, Минская обл., г. Молодечно,
ул. Ясинского, 21. Тел. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@mail.ru

“18” сеголе 2024 № 1-9/190
на № _____ от _____

Директору ООО «Генстройпроект»
Величко Р.О.

Государственное учреждение «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва №1 Молодечненского районного исполнительного комитета» просит включить в проектно-сметную документацию по объекту «Снос неиспользуемого объекта – капитального строения с инвентарным номером 630/С-65109 – здания специализированного физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения (здание зала борьбы), расположенного по адресу: г.Молодечно, ул. Максима Богдановича, 21», затраты на подвижной и разъездной характер работ.

Директор

Е.В.Козел



Адзел спорту і турызму
Маладзечанскага райвыканкама

Дзяржаўная ўстанова
“Спецыялізаваная дзіцяча-юнацкая
школа алімпійскага рэзерву № 1
Маладзечанскага райённага
выканаўчага камітэта”

222310, Мінская вобл., г. Маладзечна,
вул. Ясінскага, 21. Тэл. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@sportmol.by

“ 02 ” 08.2024 № 1-9/199
на № _____ от _____

Отдел спорта и туризма
Молодечненского райисполкома

Государственное учреждение
“Специализированная детско-юношеская
школа олимпийского резерва № 1
Молодечненского районного
исполнительного комитета”

222310, Минская обл., г. Молодечно,
ул. Ясинского, 21. Тел. 8-(0176)559625
E-mail: dush1molodechno@sportmol.by

Директору ООО «ГенСтройПроект»
Величко Р.О.

Государственное учреждение «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва № 1 Молодечненского районного исполнительного комитета» по объекту 039.24 «Снос неиспользуемого объекта - капитального строения с инвентарным номером 630/С-65109 здание специализированного физкультурно-оздоровительного назначения (здание зала борьбы), расположенного по адресу: г. Молодечно, ул. Максима Богдановича, 21» сообщает, что затраты на содержание службы заказчика (застройщика) составляют 1809 рублей.

Директор

Найдич
559625



Е.В. Козел

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	2
2.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ	3
3.	ОБЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	4
4.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	4
5.	МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	5
6.	РАСЧЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	15
7.	ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ	16
8.	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	17
9.	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА	18
10.	ПОТРЕБНОСТЬ В СКЛАДАХ	19
11.	ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ	19
12.	ПОТРЕБНОСТЬ В ЭНЕРГОСУРСАХ И ВОДЕ	20
13.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	20
14.	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	21
15.	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	31
16.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА	34
17.	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	36
18.	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА	37
19.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	37
20.	КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ	37

						«Снос неиспользуемого объекта - капитального строения с инвентарным номером 630/С-65109 здание специализированное физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения (здание зала борьбы), расположенного по адресу: г. Молодечно, ул. Максима Богдановича, 21»			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	039.24-ПОС	Стадия	Лист	Листов
Гип		Величко			04.24		С	1	38
Инженер		Каменецкий			04.24				
Н. контр.		Величко			04.24	Организация строительства. Пояснительная записка	ООО «ГенСтройПроект»		

Таблица 1.1 Техничко-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1. Общая продолжительность строительства	мес	3	
- подготовительного периода	мес	0.5	
-сдача работ	мес	1	
2. Максимальная численность людей на стройплощадке	чел.	4	
- в том числе рабочих		3	
- в том числе ИТР	чел.	1	
- в той числе служащие	чел	0	
- в том числе МОП и охрана	чел	0	
3. Общие затраты труда	чел. д.	127	
- в том числе СМР	чел. д.	120	
4. Общие затраты тыс. руб.	тыс. руб	99.332	
- в том числе СМР	тыс. руб	52.920	

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

Объект расположен по адресу: г. Молордечно, ул. Максима Богдановича, 21



Ситуационная схема

Коэффициентов к затратам труда при разработке сметной документации не предусмотрено.

						039.24-ПОС	Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		3

Подъезд к стройплощадке осуществляется по существующему дорожному покрытию. При отсутствии транспорта общего пользования доставку рабочих на объект предусмотрено осуществлять транспортом подрядчика. Рабочие размещаются в передвижных домиках-вагончиках.

Бытовые помещения разместить на свободной территории в радиусе 150м от места производства работ и не менее 18м от существующих зданий и сооружений с соблюдением Специфических требования по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств», утверждённые Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 20.11.2019 № 779., оборудовав их охранно-пожарной сигнализацией.

Временное электроснабжение строительной площадки осуществляется от дизельного генератора письмо от 14.06.2024 1-9/167. Временное водоснабжение строительной осуществлять путем привозной воды письмо от 14.06.2024 1-9/166. Теплоснабжение бытовых помещений осуществляется от инвентарных электротенов заводского изготовления. Для сбора мусора на строительном объекте устанавливаются контейнеры на твердом основании. Для нужд пожаротушения использовать ближайшие пожарные резервуары и пожарные гидранты.

3. ОБЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Снос объекта осуществляется в два периода:

- подготовительный
- основной.

До начала производства основных работ необходимо выполнить следующие работы подготовительного периода:

1. Установку временного ограждения.
2. Установку временных зданий и сооружений.
3. Обеспечить временное электроснабжение и водоснабжение.

В основной период осуществляются работы, предусмотренные проектом.

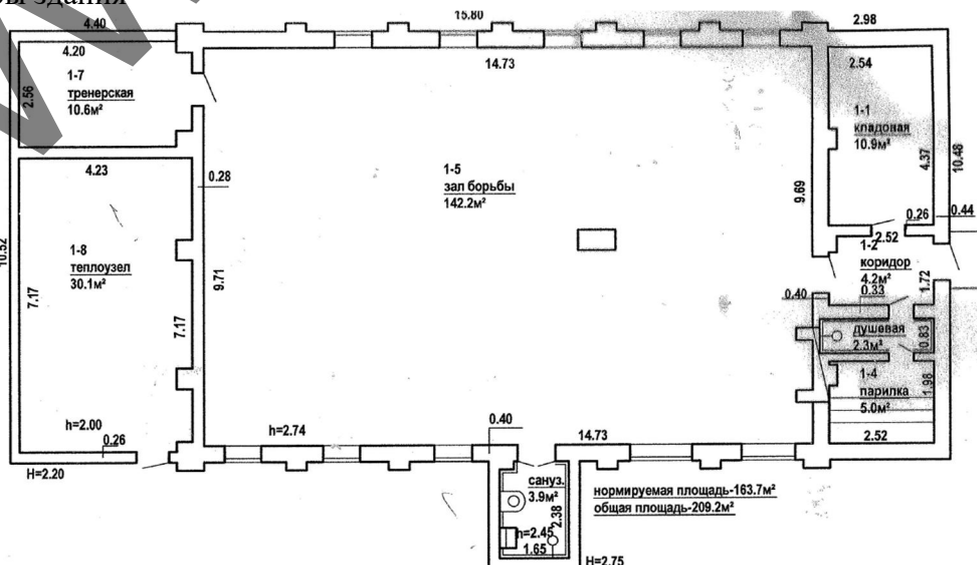
4. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Технические характеристики сносимого объекта (здание весовой):

Здание не эксплуатируется.

Здание без подвала.

Размеры здания



										Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата					4

Конструктивная характеристика здания:

Фундаменты бетонный

Стены и перегородки кирпичные, блочные

Перекрытие деревянное.

Кровля – металлопрофиль

Перечень демонтажных работ:

№ п/п	Наименование
1	2
1.	Кровля
1.1	Демонтаж покрытия кровли из асбесто-цементных листов
1.2	Демонтаж стропильной системы
2.	Перекрытия
2.1	Демонтаж минераловатного утеплителя
2.2	Демонтаж деревянных балок перекрытия
2.3	Демонтаж подшивного потолка из доски обрезной
2.4	Демонтаж потолка из асбестоцементного листа
3	Стены
3.1	Демонтаж кирпичных стен и перегородок
4	Полы
4.1	Демонтаж дощатых полов
5	Окна, двери
5.1	Демонтаж деревянных заполнений оконных и дверных проемов
6	Фундаменты
6.1	Демонтаж монолитных бетонных фундаментов
7	Система отопления
7.1	Демонтаж стальных пластинчатых конвекторов
7.2	Трубопроводов стальных Ø50
7.3	Демонтаж теплового узла (узла регулирования) Ø32

5. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**Выбор методов сноса и подбор необходимых механизмов**

Снос выполняется механизированным и частично ручным способом.

Вручную снимается покрытие кровли из асбесто-цементных листов, деревянная обрешетка, покрытие чердачного перекрытия по деревянным балкам, заполнения оконных и дверных блоков, элементы отделки помещений, деревянные полы.

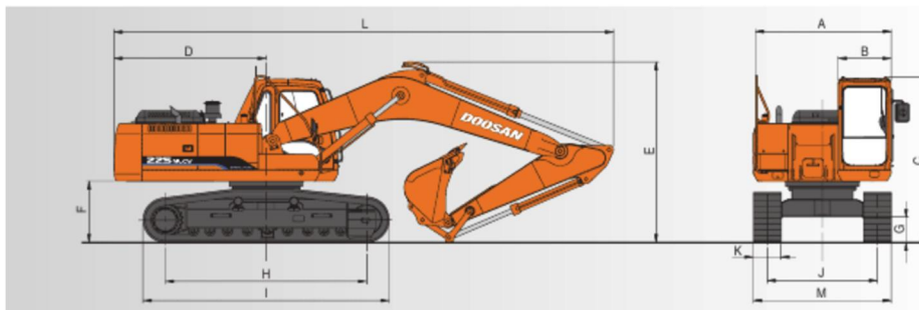
Механизированным способом с помощью автомобильного крана Zoomlion ZMC-25-1С на шасси МАЗ 6312С3 гп. 25 тонн. снимаются элементы стропил и деревянных балок чердачного перекрытия.

Снос кирпичных стен и фундаментов выполняется механизированным способом при помощи экскаватора-разрушителя с навесным оборудованием.

										Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата				039.24-ПОС	5

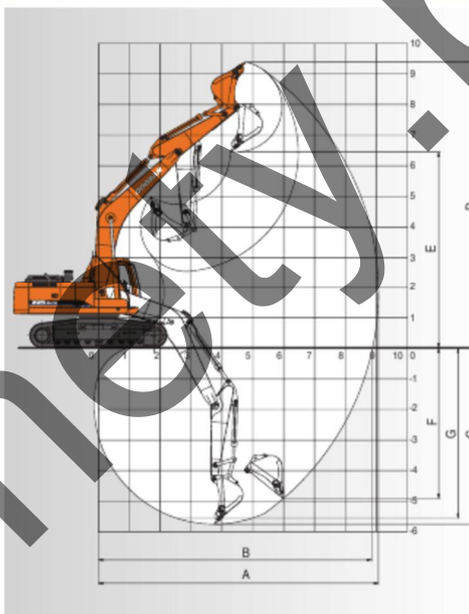
Принимаем в качестве экскаватора разрушителя Doosan Solar 340 LC-V

Габариты (5,2 м стрела, 2,4 м, рукоять, 500 мм башмак)



A	Общая ширина верхней конструкции	2490 мм
B	Общая ширина кабины	960 мм
C	Общая высота кабины	3010 мм
D	Радиус поворота задней части	2750 мм
E	Габаритная высота	3280 мм
F	Просвет под противовесом	1115 мм
G	Дорожный просвет	470 мм
H	Расстояние поворота	3645 мм
I	Длина звена	4440 мм
J	Колея гусеничного хода	1990 мм
K	Ширина башмака гусеничной ленты	500 мм
L	Габаритная длина	9030 мм
M	Общая ширина колеи с башмаком 600 мм	2490 мм

Рабочее пространство



Усилия резания грунта (макс. радиальные усилия зубьев)

	2,4 м, рукоять	2,0 м, рукоять
Усилие резания ковша *	13100 кгс	13100 кгс
	128 кН	128 кН
Усилие резания грунта рукояти *	11400 кгс	14300 кгс
	111 кН	140 кН

* с турбонаддувом

Грузовысотные характеристики экскаватора

Погрузка боя бетона и кирпича осуществлять экскаватором обратная лопата 0,5м3 ЭО-3122

Земляные работы выполнять экскаватором ЭО-3122 0,5м3

Разборка фундаментов осуществляется с помощью экскаватора разрушителя SOLAR-340 LC-V, но с условием, что работы выполняются только вне охранной зоны кабельной линии которая составляет 1 м в каждую сторону от кабеля. Земляные работы и разборка фундаментов в охранной зоне кабельной линии осуществляется только вручную под руководством линейного руководителя и представителя эксплуатирующей организации электросетей с разрешения данной организации производить данные работы. Работы производить с выдачей наряда-допуска.

Вывоз боя осуществляется самосвалами МАЗ 5516

Вертикальную планировку производить бульдозером Д606 80 л.с

Перемещение грунта производить фронтальным погрузчиком

Организационно-технологическая схема работ.

До начала производства работ, выполнить разработку ППР. Ознакомить всех работников с разработанным ППР.

Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

039.24-ПОС

Лист

6

Перечень специальных работ утверждается руководителем организации. К таким работам относятся:

- верхолазные работы;
- работы под напряжением на токоведущих частях;
- работы под наведенным напряжением на токоведущих частях;
- испытание электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника;
- обслуживание щеточного аппарата на работающем генераторе;
- обслуживание щеточного аппарата на работающем электродвигателе;
- работы внутри баков силовых трансформаторов (дугогасящих реакторов);
- обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств;
- работы с импульсным измерителем линий электропередачи;
- работы с электроизмерительными клещами и электроизолирующими штангами для проведения измерений в электроустановках выше 1000 В;
- иные работы, определяемые руководителем организации с учетом условий эксплуатации и особенностей электроустановок.

При выполнении работ в электроустановках должны применяться средства защиты в соответствии с характером работы. При проведении работ по ремонту и обслуживанию электроустановок работающие обязаны пользоваться защитными касками, а при выполнении работ на обочине автодорог – сигнальными жилетами.

Работающие, обнаружившие нарушения требований ТНПА в сфере электробезопасности, являющихся в соответствии с законодательными актами и постановлениями Правительства Республики Беларусь обязательными для соблюдения, а также заметившие неисправность электроустановки или электрозащитных средств, обязаны немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю, а в его отсутствие – уполномоченному должностному лицу из административно-технического персонала.

В тех случаях, когда неисправность в электроустановке представляет явную опасность для работающих или объектов, лица, ее обнаружившие, обязаны принять меры для исключения приближения к электроустановке посторонних лиц, а затем сообщить об этом непосредственному руководителю, а в его отсутствие – вышестоящему руководителю.

Электротехнический персонал, согласно требованиям по присвоению групп по электробезопасности в соответствии с приложением В, должен быть обучен приемам освобождения потерпевшего от действия электрического тока и оказанию первой помощи потерпевшим при несчастных случаях.

Порядок и условия производства работ

Работы в действующих электроустановках выполняются по наряду, по распоряжению, согласно перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

Перечни работ, выполняемых по нарядам, по распоряжениям и в порядке текущей эксплуатации, утверждаются руководителем организации с учетом Типового перечня работ с повышенной опасностью согласно и могут быть дополнены по усмотрению руководителя организации с учетом оценки рисков и наличия опасных факторов, обусловленных производственной деятельностью.

Работы в электроустановках должны производиться с применением электрозащитных средств и иных средств защиты в соответствии с ТКП 290, предназначенных для выполнения данного вида работ.

Запрещается применение основных электрозащитных средств, не соответствующих классу напряжения электроустановки.

Запрещается прикасаться к изоляторам электроустановки, находящейся под напряжением, без применения электрозащитных средств.

Работающим следует помнить, что после исчезновения напряжения на электроустановке оно может быть подано вновь без предупреждения.

									Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	11

В электроустановках запрещается работать в согнутом положении, если при выпрямлении расстояние до токоведущих частей будет менее допустимого расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением (в соответствии с приложением Б ТКП 427). При работе около неогражденных токоведущих частей в электроустановках работающему запрещается располагаться так, чтобы эти части находились сзади или с обеих боковых сторон.

Не допускается выполнение работ в местах с недостаточным уровнем освещенности. При выполнении работ в темное время суток или в помещениях при неработающем освещении на рабочем месте должен быть обеспечен уровень освещенности, достаточный для свободного восприятия работниками токоведущих частей и изоляторов, расположенных в пределах рабочего места.

При приближении грозы должны быть прекращены все работы на ВЛ, КЛС, ВОЛС-ВЛ, ОРУ, на вводах и коммутационных аппаратах ЗРУ, ТП и других электроустановок, непосредственно подключенных к ВЛ, на КЛ, подключенных к участкам ВЛ, а также на вводах КВЛС в помещениях узлов связи и антенно-мачтовых сооружениях.

Запрещаются самовольное выполнение работ, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом или распоряжением. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом или распоряжением, а также в случае изменений условий производства работ, работы прекращаются, возобновление работ производится после выдачи нового наряда или распоряжения.

Порядок допуска электротехнического персонала структурных подразделений организации, направляемого для выполнения работ в электроустановках других структурных подразделений организации, определяется локальными правовыми актами организации.

Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность проведения работ в электроустановках, являются:

- назначение лиц, ответственных за безопасное проведение работ;
- оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
- выдача разрешения на подготовку рабочего места;
- подготовка рабочего места;
- выдача разрешений на допуск к работе;
- допуск к работе;
- надзор во время работы;
- оформление перевода на другое рабочее место;
- оформление перерыва в работе, окончания работ.

Руководители организаций, эксплуатирующих электроустановки, организуют назначение лиц, ответственных за безопасное проведение работ, и распределение между ними обязанностей в соответствии с приложением Г ТКП 427.

Производство земляных работ в охранной зоне действующих инженерных сетей

При производстве работ строго соблюдать:

Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. №24/33 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении строительных работ»

СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства

Производство земляных работ в охранной зоне расположения подземных коммуникаций в случаях, установленных законодательством, допускается только после получения письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций и согласования с ней мероприятий по обеспечению сохранности коммуникаций и без-

									Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	12

опасности работ. До начала производства земляных работ необходимо уточнить расположение коммуникаций на местности и обозначить соответствующими знаками или надписями. При производстве земляных работ на территории организации необходимо получить разрешение организации на производство земляных работ.

Производство земляных работ в зонах действующих коммуникаций следует осуществлять под непосредственным руководством линейного руководителя работ, при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ, и, в случаях установленных законодательством, под наблюдением работающих организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без применения ударных инструментов. Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями - владельцами коммуникаций.

Схема устройства траншеи в места пересечения с действующими инженерными сетями (защита действующих инженерных сетей)

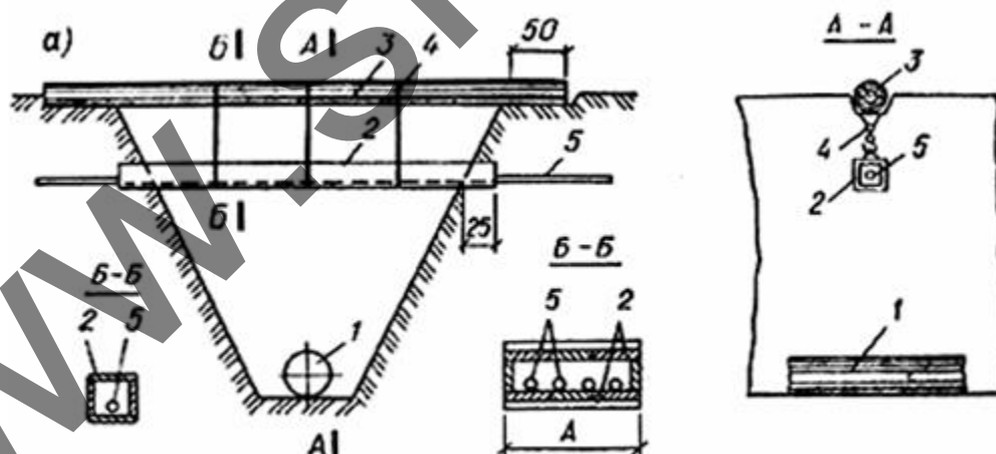
Разработка грунта за 1.5м в обе стороны до пересечения производится вручную.

Разработка грунта осуществляется по согласованию и под непосредственным контролем представителей организации эксплуатирующей действующие сети.

Перед началом работ расположение этих препятствий должно быть уточнено строителями и закреплено на трассе специальными знаками.

Разработка грунта в траншеях и котлованах при пересечении ими всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации, эксплуатирующей подземные коммуникации.

Схема подвески пересекающих траншеей коммуникаций показана на рис.1.



Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата

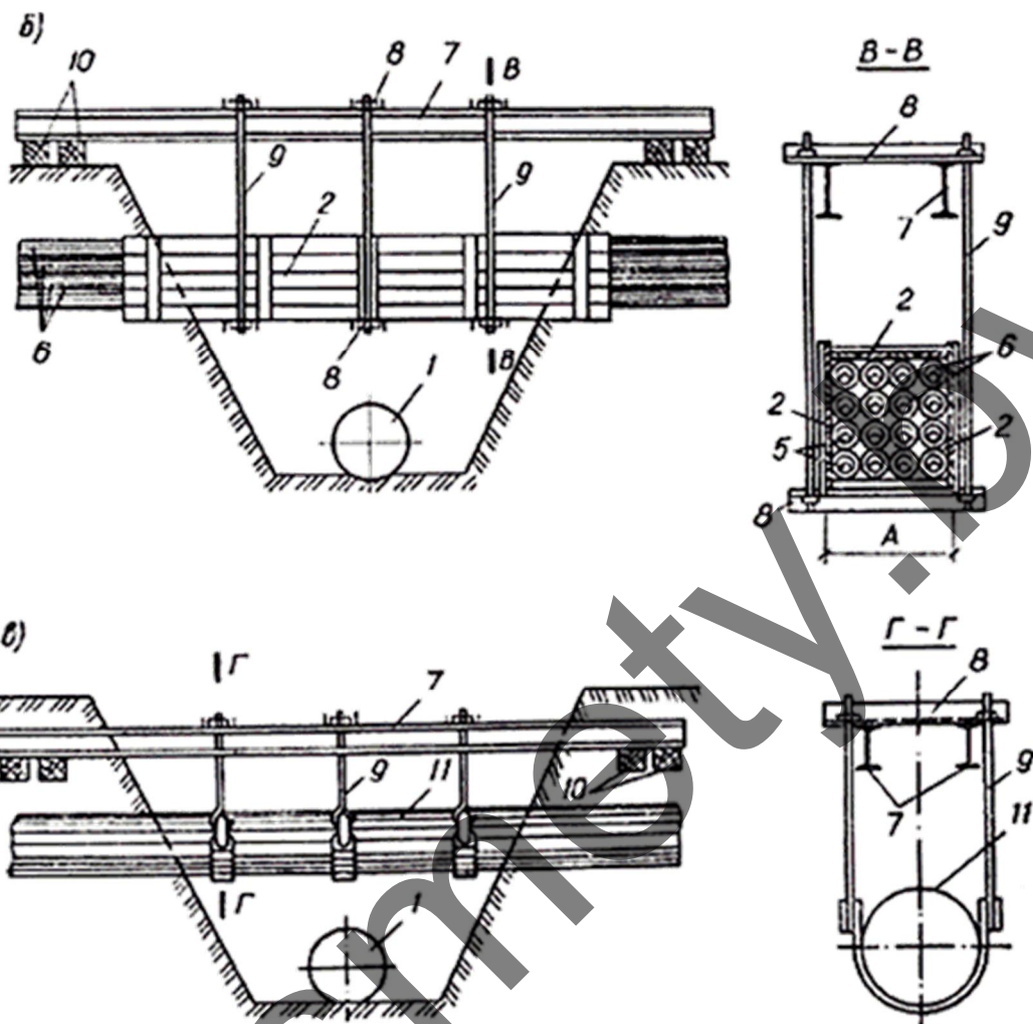


Рис.1. Подвеска пересекающих траншею коммуникаций

а - одного или нескольких кабелей; б - кабельной канализации в асбестоцементных трубах; в - трубопровода; 1 - газопровод; 2 - короб из досок или щитов; 3 - бревно или брус; 4 - подвески-скрутки; 5 - кабель; 6 - асбестоцементные трубы кабельной канализации; 7 - двутавровая балка; 8 - перекладины из швеллеров; 9 - подвески из круглой стали; 10 - подкладки; 11 - пересекающий траншею трубопровод

Точные схемы подвешивания конкретных инженерных сетей разработать в ППР.

Производство работ в охранных зонах кабельных линий электропередачи

При производстве земляных работ в охранной зоне кабельных линий электропередачи необходимо выполнить следующие мероприятия:

Получить от эксплуатирующей организации письменное разрешение на проведение работ и принять меры по предупреждению повреждений кабельных линий.

Вызвать представителя организации эксплуатирующей сети на место работ не менее, чем за сутки (исключая выходные и праздничные дни), сообщив дату и время проведения работ.

При производстве работ должны быть соблюдены следующие основные мероприятия по охране электрических кабелей:

а) до начала работ в присутствии представителя организации эксплуатирующей кабельные сети и лица, получившего разрешение, контрольными шурфами уточнить распо-

Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата

7. ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ

Перечень основных машин, механизмов и транспортных средств приведен в ниже-следующей таблице:

Позиция	Наименование машин и механизмов	Вид использования	Тип, марка	Кол.
1.	Передвижной компрессор	Снабжение сжатым воздухом	ЗИФ-55	1
2.	Газосварочный аппарат	Резка и сварка металла	АДД-3112	1
3.	Самосвал	Перевозка боя бетона, кирпича	МАЗ 5516	1
4.	Экскаватор разрушитель	Механизированный снос	Doosan Solar 340 LC-V	1
5.	Экскаватор обратная лопата 0,5м3	Земляные работы, погрузка боя кирпича и бетона	ЭО-3122	1
6.	Пневматические и вибро-трамбовки	Уплотнение обратной засыпки	-	1
7.	Автомобильный кран 25 тн	Демонтаж деревянных балок перекрытия, демонтаж лотков сетей ТС	Zoomlion ZMC-25-1C на шасси МАЗ 6312С3	1
8.	Фронтальный погрузчик	Обратная засыпка, перемещение грунта	АМКОДОР 333	1
9.	Бульдозер 80 л.с.	Вертикальная планировка	Д606	1
10.	Отбойные молотки	Демонтажные работы, производимые вручную	-	2

						039.24-ПОС	Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		16

10. ПОТРЕБНОСТЬ В СКЛАДАХ

Потребность строительства в складских площадях определяется согласно п. п. 4.1., 4.2., 4.3. части 1 «Расчетных нормативов для составления ПОС» по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема СМР с применением следующих поправочных коэффициентов;

1.3 - за неравномерность потребления материалов и изделий

1.1 - за неравномерность поступления материалов и изделий, поставляемых на склады автотранспортом.

Тип складов		Наименование материалов	Норма на 1 млн. руб. СМР в ценах 1969г.	На годовой объем СМР для наиб. загр. Периода м ²
Закрытые склады	Отапливаемые	Химикаты, краски, олифа, спецодежда	34.3	2.7
	Неотапливаемые	Цемент, известь, гипс, стекло, фанера, сталь, инструменты, гвозди	71.8	5.7
Навесы		Столярные изделия, битумная мастика, арматура	109.1	8.7

Ориентировочная величина и расположение открытых складских площадок даны непосредственно на строительном генеральном плане.

11. ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

Временные здания и сооружения административно-хозяйственного и санитарно-бытового назначения приняты в соответствии с «Приказом МАиС Республики Беларусь №140 от 28.04.2010г.

В качестве бытовых и складских помещений рекомендуется применять блок-модули контейнерного типа ОАО «Строймаш».

Номенклатура инвентарных зданий	Ед. изм	Показатель	% пользования	Расчетное значение	Примечание
Прорабская	м2/чел	4.00	80%	3.20	м2
Диспетчерская	м2/чел	7.00	80%	0.00	м2
Гардеробная	м2	6.00	100%	6.00	м2
Умывальная	1 кран/м2	0.65	70%	0.46	м2 (1 кран на 20 чел)
Душевая с преддушевой	1 сетка/м2	2.87	70%	2.01	м2 (1 сетка на 15 чел)
Уборные					
- мужские (70% от общей численности работающих)	м2	0.70	100%	1.40	м2 (1 унитаз на 18 чел)
- женские (30% от общей численности работающих)	м2	1.40	100%	1.40	м2 (1 унитаз на 12 чел)

						039.24-ПОС	Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата		19

При производстве земляных работ соблюдать следующие требования:

- котлован отрывать участками с недобором грунта такой толщины, которая предотвратит промерзание грунта на отметке подошвы фундаментов; причем участки котлована должны быть такого размера, чтобы было возможно в течение одной-двух смен смонтировать блоки фундаментов, а в основании последних укладывать слой маловлажного крупнозернистого или среднезернистого песка (без включений снега и льда);

- производить работы по отрывке котлована, монтажу фундаментов, подвальных блоков и засыпке пазух вокруг фундаментов в течение самых сжатых сроков;

- покрывать часть отрытого котлована слоем утеплителя в виде засыпки, утепляющих матов или твердеющей пены, толщина которых определяется на основе теплотехнических расчетов с учетом климатических особенностей, а утепляющую засыпку, маты или затвердевшую пену снимать непосредственно перед укладкой фундаментных блоков;

- засыпать пазухи котлованов талым грунтом немедленно после возведения фундаментов;

Основания котлованов и траншей, разработанных в зимних условиях, должны предохраняться от промерзания путем недобора или укладкой утеплителя. Непосредственно перед возведением фундаментов и укладкой трубопроводов производится зачистка основания. При устройстве насыпей в зимнее время общее количество мерзлого грунта, которое допускается укладывать в насыпь, зависит от вида и назначения земляного сооружения и не должно превышать величин, установленных ТНПА. Наличие снега и льда в земляных сооружениях не допускается. Укладка грунта должна прекращаться во время метелей и сильных снегопадов. В процессе возведения насыпей в зимних условиях на месте работ требуется производить наблюдения и заносить в журнал производства работ данные о температуре воздуха, грунта, количестве мерзлых комьев грунта, укладываемых в насыпь, количестве осадков, направлении и скорости ветра. Выполняя обратную засыпку котлованов и траншей, необходимо соблюдать следующее условие: количество мерзлых комьев в грунте, которым засыпаются пазухи между стенками котлованов (траншей) и возведенных в них конструкций зданий или сооружений, не должно превышать 15% общего объема засыпки, запас на усадку грунта следует увеличить. При засыпке пазух внутри зданий использование мерзлого грунта не допускается.

14. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Общие положения

Работодатели для создания безопасных условий труда работающих обеспечивают:

- разработку и принятие инструкций по охране труда в порядке, установленном законодательством;

- проведение инструктажа по охране труда, стажировки, проверки знаний по вопросам охраны труда работающих в порядке, установленном законодательством;

- прохождение работающими, занятыми на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или на работах, где в соответствии с законодательством есть необходимость в профессиональном отборе, обязательных предварительных медицинских осмотров (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров, а также внеочередных медицинских осмотров при ухудшении состояния здоровья в порядке, установленном законодательством;

- прохождение работающими, занятыми на работах с повышенной опасностью, предсменный (перед началом работы, смены) медицинский осмотр либо освидетельствование на предмет нахождения в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения в порядке, установленном законодательством;

- выдачу работникам средств индивидуальной защиты в порядке, установленном законодательством, и контроль за их применением. Работающие по гражданско-правовым

									Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	21

Линейные руководители работ должны периодически, не реже 1 раза в год, проходить проверку знаний по вопросам охраны труда в объеме требований технических нормативных правовых актов, соблюдение требований которых входит в их должностные обязанности.

Организации, разрабатывающие и утверждающие ПОС и ППР, должны предусматривать в них решения по безопасности труда. Состав и содержание основных проектных решений по безопасности труда в организационно-технологической документации определяются согласно приложению 5.

Запрещается отступление от решений по безопасности труда в ПОС и ППР без согласования с организациями, разработавшими и утвердившими их.

С ППР работающие должны быть ознакомлены письменно под роспись до начала производства строительных работ.

При привлечении обучающихся учреждений образования к выполнению строительных, ремонтно-строительных работ в организациях не допускается использование труда указанных лиц на работах, не предусмотренных законодательством.

Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить каски защитные, застегнутые на подбородочные ремни. Работающие без касок защитных и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Работодатель обязан организовать расследование несчастного случая на производстве или профессионального заболевания в соответствии с Правилами расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. № 30, и постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 августа 2015 г. № 51/94 «О документах, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Техника безопасности производства работ по сносу зданий и сооружений

Снос (демонтаж) зданий и сооружений следует выполнять в строгом соответствии с решениями проектной документации, проекта организации строительства, проекта производства работ, разработанных в соответствии с требованиями СН 1.03.04-2020, ТКП 45-1.02-295.

Мероприятия по организации строительной площадки при сносе (демонтаже) зданий и сооружений должны соответствовать СН 1.03.04-2020.

До начала сноса зданий и сооружений генподрядная организация с участием заказчика и проектной организации оформляет акт о выполнении всех подготовительных работ и готовности здания и сооружения к сносу в соответствии с требованиями СН 1.03.04-2020 (приложение А).

При возникновении аварийной обстановки линейный руководитель работ должен немедленно прекратить работы и удалить работающих из опасной зоны. Возобновление работ разрешается линейным руководителем работ после выполнения мероприятий, исключающих опасность для работающих и окружающей среды.

Снос зданий или их конструктивных элементов должен производиться под постоянным руководством линейного руководителя работ, назначенного приказом по организации.

Перед допуском работающих в помещения с возможным появлением газа или вредных веществ необходимо провести проветривание. При неожиданном появлении газа работы следует немедленно прекратить и вывести работающих из опасной зоны.

Работающие в помещениях с возможным появлением газа должны быть обеспечены защитными средствами (противогазами).

									Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	23

на рабочих местах и к рабочим местам шириной в свету не менее 0,6 м, а на рабочих местах — также необходимое пространство в соответствии с картами трудовых процессов.

Выемки, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также в местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407. На ограждении необходимо установить предупредительные надписи и знаки, а в ночное время — сигнальное освещение.

Для прохода на рабочие места в выемки следует устанавливать трапы или маршевые лестницы шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставные лестницы. Приставные лестницы должны быть прочно закреплены и на 1 м возвышаться над выемкой. Трапы (маршевые лестницы) должны иметь поручни высотой 1,1 м.

Не допускается производство работ одним человеком в выемках глубиной 1,5 м и более.

Не разрешается разрабатывать грунт в выемках «подкопом».

Требования безопасности при эксплуатации машин и транспортных средств

При размещении машин в месте производства работ руководитель работ должен до начала работы определить рабочую зону машины и границы создаваемой ею опасной зоны. При этом должна быть обеспечена обзорность рабочей зоны с рабочего места машиниста, а также из других опасных зон. В случаях, когда машинист, управляющий машиной, не имеет достаточного обзора, ему должен быть выделен сигнальщик.

Все лица, связанные с работой машины, должны быть ознакомлены со значением сигналов, подаваемых в процессе ее работы. Опасные зоны, которые возникают или могут возникнуть во время работы машины, должны быть обозначены знаками безопасности и (или) предупредительными надписями.

При размещении и эксплуатации машин и транспортных средств должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра, при уклоне местности или просадке грунта.

Перемещение, установка и работа машины или транспортного средства вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т. п.) с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном в организационно-технологической документации и ППР.

Транспортные и погрузочно-разгрузочные работы

При выполнении транспортных и погрузочно-разгрузочных работ в строительстве, в зависимости от вида транспортных средств, наряду с требованиями настоящего технического кодекса должны соблюдаться требования ГОСТ 12.3.009, ГОСТ 12.3.020, и других действующих нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда при выполнении отдельных видов погрузочно-разгрузочных работ.

Движение автомобилей на территории строительной площадки, погрузочно-разгрузочных площадках и подъездных путях к ним должно регулироваться общепринятыми дорожными знаками и указателями.

При размещении автомобилей на погрузочно-разгрузочных площадках расстояние между автомобилями, стоящими друг за другом (в глубину), должно быть не менее 1 м, а между автомобилями, стоящими рядом (по фронту), — не менее 1,5 м.

Если автомобили устанавливают для погрузки или разгрузки вблизи здания, то между зданием и задним бортом автомобиля (или задней точкой свешиваемого груза) должен соблюдаться интервал не менее 0,8 м.

Расстояние между автомобилем и штабелем груза должно быть не менее 1 м.

Переносить материалы на носилках по горизонтальному пути разрешается только в исключительных случаях и на расстояние не более 50 м.

Запрещается переносить материалы на носилках по лестницам и стремянкам.

									Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	26

Перед началом огневых работ емкости из-под легковоспламеняющихся или горючих жидкостей должны быть очищены, промыты, пропарены и продуты инертным газом, воздухом. Проведение огневых работ в них должно производиться, как правило, при постоянном принудительном вентилировании. Перед началом работ емкость должна быть охлаждена до температуры, не превышающей 40 °С.

Для дуговой сварки необходимо применять изолированные гибкие кабели, рассчитанные на надежную работу при максимальных электрических нагрузках с учетом продолжительности цикла сварки.

Соединение сварочных кабелей следует производить опрессовкой, сваркой или пайкой с последующей изоляцией мест соединения.

Подключение кабелей к сварочному оборудованию должно осуществляться при помощи опрессованных или припаянных кабельных наконечников.

При прокладке или перемещении сварочных проводов необходимо принимать меры против повреждения их изоляции и соприкосновения с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами. Расстояние от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом должно быть не менее 0,5 м, а с горючими газами — не менее 1 м.

Рабочие места сварщиков в помещении при сварке открытой дугой должны быть отделены от смежных рабочих мест и проходов несгораемыми экранами (ширмами, щитами) высотой не менее 1,8 м.

Сварщики должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: очками по ГОСТ 12.4.013 и щитками по ГОСТ 12.4.023.

При сварке на открытом воздухе ограждения следует ставить в случае одновременной работы нескольких сварщиков вблизи друг от друга и на участках интенсивного движения людей.

Сварочные работы на открытом воздухе во время дождя, снегопада должны быть прекращены.

В случаях выполнения сварочных работ с применением сжиженных газов (пропана, бутана, аргона) и углекислоты вытяжная вентиляция должна иметь отсос снизу.

Одновременное производство электросварочных и газопламенных работ внутри емкостей не допускается.

Не допускается применять бензорезы при выполнении газопламенных работ в резервуарах, колодцах и других замкнутых емкостях.

Освещение при производстве сварочных работ внутри металлических емкостей должно осуществляться с помощью светильников, установленных снаружи, или ручных переносных ламп напряжением не более 12 В.

Сварочный трансформатор, ацетиленовый генератор, баллоны с сжиженным газом должны размещаться вне емкостей, в которых производится сварка.

В электросварочных аппаратах и источниках их питания элементы, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты ограждающими устройствами.

Электрододержатели, применяемые при ручной дуговой электросварке металлическими электродами, должны соответствовать требованиям действующих ТНПА на эти изделия.

Электросварочная установка (преобразователь, сварочный трансформатор и т. п.) должна присоединяться к источнику питания через рубильник и предохранители или автоматический выключатель, а при напряжении холостого хода более 70 В должно применяться автоматическое отключение сварочного трансформатора.

Металлические части электросварочного оборудования, не находящиеся под напряжением, а также свариваемые изделия и конструкции на все время сварки должны быть заземлены, а у сварочного трансформатора, кроме того, заземляющий болт корпуса дол-

									Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	29

Перед началом, после каждого перерыва и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием загазованности воздушной среды в емкостных сооружениях, трубопроводах, резервуарах и технологическом оборудовании, на которых проводятся огневые работы, и в опасной зоне производственного помещения (территории). Периодичность контроля определяется согласно наряду-допуску. При повышении содержания горючих веществ в опасной зоне или технологическом оборудовании до предельно допустимых значений огневые работы должны быть немедленно прекращены.

Наряд-допуск должен храниться в подразделении, его выдавшем, не менее 10 дней.

Обеспечение средствами первичного пожаротушения

Обеспечение первичными средствами пожаротушения производить в соответствии с требованиями:

«Инструкции о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82

Согласно п. 24 «Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82:

24. Территория строительной площадки должна оснащаться немеханизированным ручным пожарным инструментом (2 ведра вместимостью не менее 8 литров каждое. 1 лопата совковая, 1 лопата штыковая), 2 порошковыми огнетушителями (с массой огнетушащего вещества не менее 8 килограммов каждый). 1 полотнищем противопожарным размером не менее 1.5 на 1.5 метра и емкостью с запасом воды объемом 0.2 кубического метра (при плюсовой температуре окружающей среды).

Средства первичного пожаротушения принять по Приложению к «Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения» утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021г. № 82

Оснащение мест производства строительно-монтажных работ и проведения огневых работ						
36	Строящиеся и реконструируемые здания (при наличии горючих веществ и материалов)	На 500 м ² площади пола	1 ОП-8	1 ОУ-5	1 ОВП-10	-
37	Здания и помещения бытового назначения	На 200 м ² площади пола	1 ОП-8	2 ОУ-5	1 ОВП-10	-
38	Мобильные (инвентарные) здания и сооружения (бытового и жилого назначения)	На каждое	1 ОП-8	2 ОУ-5	1 ОВП-10	-
39	Места заправки специальных нагревательных агрегатов для наплавки кровельных и гидроизоляционных материалов	На каждое место	1 ОП-8	-	1 ОВП-10	-
40	Склад карбида кальция	На 100 м ² площади пола	1 ОП-8	-	-	-
41	Помещения для приготовления рабочих составов антикоррозионных и гидроизоляционных материалов	На каждое помещение	3 ОП-8	3 ОУ-5	-	-
42	Помещения, в которых ведутся работы с применением горючих веществ и материалов	На 100 м ² площади	2 ОП-8	2 ОУ-5	2 ОВП-10	-
43	Места установки теплогенераторов, калориферов	На каждый агрегат	2 ОП-8	-	2 ОВП-10	-
44	Постоянные (временные) места проведения огневых работ	На 200 м ² площади	1 ОП-8	1 ОУ-5	1 ОВП-10	1
45	Места варки битумов	На каждое место	1 ОП-8	1 ОУ-5	1 ОВП-10	-

16. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Снос (демонтаж) зданий и сооружений следует выполнять в строгом соответствии с решениями проектной документации, проекта организации строительства, проекта производства работ, разработанных в соответствии с требованиями СН 1.03.04-2020, ТКП 45-1.02-295.

Мероприятия по организации строительной площадки при сносе (демонтаже) зданий и сооружений должны соответствовать СН 1.03.04-2020.

До начала сноса зданий и сооружений генподрядная организация с участием заказчика и проектной организации оформляет акт о выполнении всех подготовительных работ и готовности здания и сооружения к сносу в соответствии с требованиями СН 1.03.04-2020 (приложение А).

При возникновении аварийной обстановки линейный руководитель работ должен немедленно прекратить работы и удалить работающих из опасной зоны. Возобновление

									Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	34

18. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА

Мероприятия по контролю качества строительства должны включаться в общую сумму организации бездефектного труда в строительномонтажных управлениях, трестах и производственных подразделениях, участвующих в строительстве.

Выполнение мероприятий по контролю качества должны начинаться с организационно-технической подготовки к строительству, которая производится в два этапа:

1. Организационные мероприятия.
2. Работы подготовительного периода.

Запрещается начало работы основного периода до выполнения инженерной подготовки и инженерного оборудования строительной площадки в объемах, обеспечивающих нормальное развитие строительства.

Производственный контроль качества в строительномонтажных организациях должен включать выходной операционный и приемный контроль. Данные результатов всех видов контроля фиксируются в журналах работ.

При операционном контроле должно проверяться соблюдение заданной в проекте производства работ технологии выполнения строительных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам и правилам производства работ и ГОСТам.

Основными рабочими документами при операционном контроле качества должны служить схемы операционного контроля, разрабатываемые в составе проекта производства работ.

19. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Источником электроснабжения являются существующие сети. В качестве источников теплоснабжения предусматривается использовать:

- бытовые электронагреватели заводского изготовления;

Предусмотреть энергосберегающие способы ведения работ на строительной площадке:

- запрещается стоянка автотранспорта при погрузочно-разгрузочных работах с включенным двигателем внутреннего сгорания;

- запрещается оставлять включенными механизмы при технологических перерывах в работе;

- при освещении рабочих мест в темное время суток применять энергосберегающие лампы накаливания;

- бытовые помещения освещать лампами дневного света;

- выполнение бетонных, отделочных работ рекомендуется выполнять, по возможности, в теплое время года;

- при выполнении бетонных работ в холодное время года рекомендуется укрывать бетон тепляками и использовать противоморозные добавки;

- исключить необоснованную работу осветительной арматуры;

- в ночное время организовать охранное освещение с минимальной достаточной освещенностью.

20. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

В целях реализации основных принципов государственной политики по обращению с отходами, вовлечению их в хозяйственный оборот, создания технологий по переработке отходов и усилению контроля за обращением со строительными отходами, а также преемственности мероприятий по наведению порядка и благоустройства на территориях проек-

									Лист
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата			039.24-ПОС	37

том предусматривается сдача строительных отходов по классификации на предприятия для переработки.

Наименования отходов их количество и способы утилизация приведены в разделе ООС.

Обращение с некоторыми видами отходов предусмотрено согласно письмам от заказчика согласно раздела ООС.

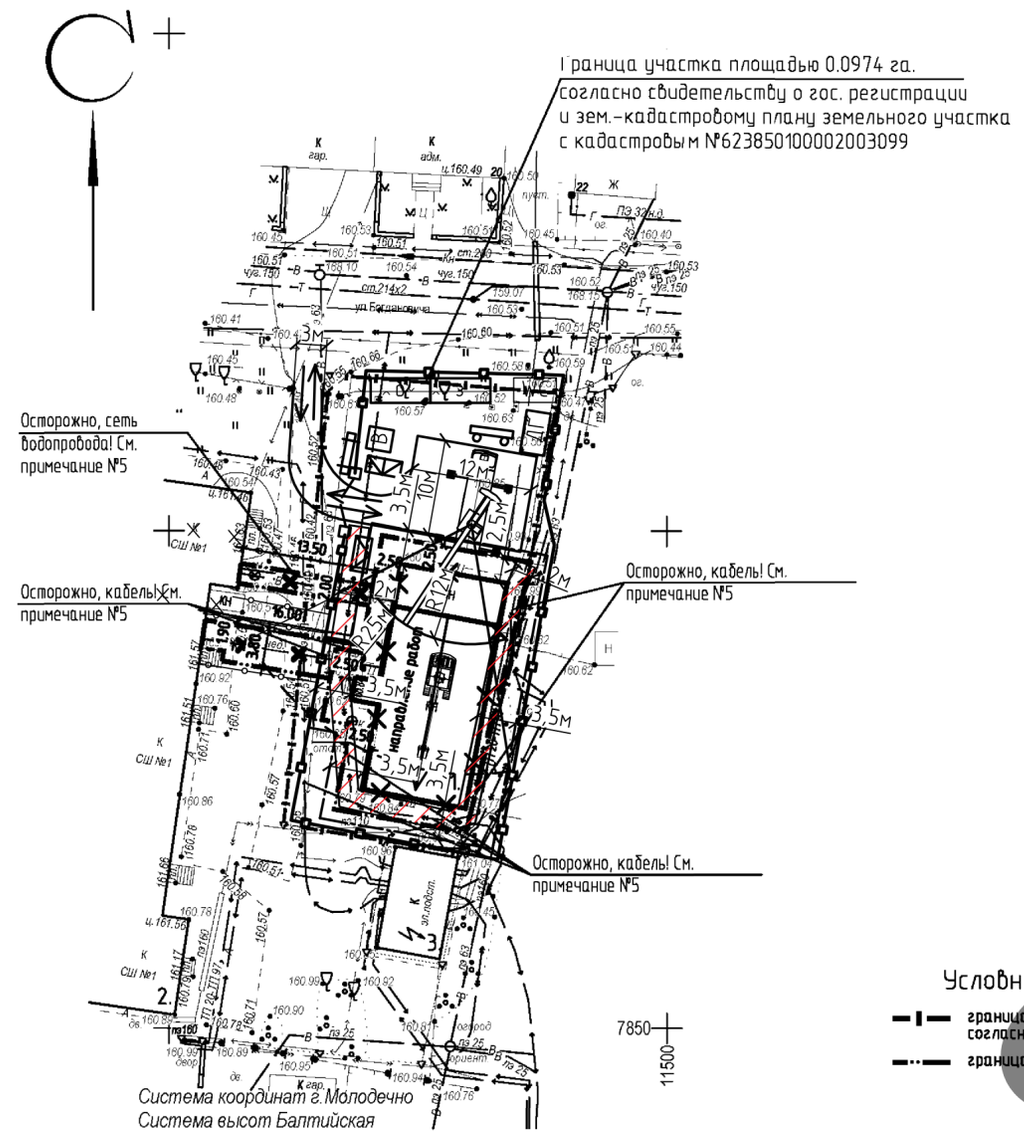
Отходы хранятся на специально оборудованной площадке временного хранения. На площадке предусмотрена установка контейнеров для раздельного сбора отходов.

Количество возвращаемых материалов от разборки и пригодность для повторного использования уточняется актом комиссии в ходе производства работ.

www.smetu.by

						039.24-ПОС	Лист
Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата		38

Стройгенплан на основной и подготовительный периоды М1:500



Сигнальное ограждение

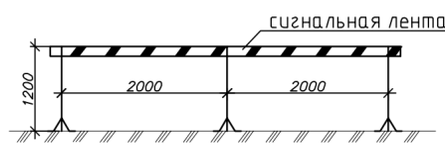
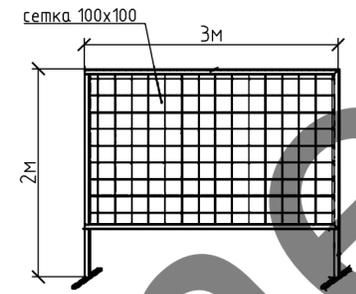


Схема защитно-охранного ограждения



- Условные обозначения**
- граница земельного участка с кадастровым №623850100002003099 согласно земельно-кадастрового плана
 - - - граница работ

- Условные обозначения**
- защитно-охранное ограждение согласно СН 1.03.04-2020
 - ворота
 - ДГ дизельный генератор
 - В бочка с водой
 - направление движения техники и крана при выполнении работ
 - - - опасная зона развала здания
 - - - опасная зона работы крана
 - ☑ контейнер для строительного мусора
 - ☑ бытовое модуль 2.45x6м
 - ☑ паспорт объема
 - ☑ закрытый склад
 - ☑ пожарный щит
 - ☑ контейнер для бытовых отходов
 - WC биотуалет
 - сигнальное ограждение (устанавливать в зоне работы экскаватора или крана по опасной зоне)
 - ▨ охранная зона кабельной линии Кл 0,4-10кВ (работы производить вручную с разрешения и в присутствии представителя электросетей организации обслуживающие данные сети)
 - ☑ стоянки экскаватора разрушителя
 - ☑ стоянка автокрана (показаны выборочно, с целью читаемости чертежа)

Примечание:

- Снос зданий и сооружений следует выполнять в строгом соответствии с решениями проектной документации, проекта организации строительства, проекта производства работ, разработанных в соответствии с требованиями СН 1.03.03-2019.
- До начала сноса зданий и сооружений генподрядная организация с участием заказчика и проектной организации оформляет акт о выполнении всех подготовительных работ и готовности здания и сооружения к сносу в соответствии с требованиями СН 1.03.04-2020.
- При возникновении аварийной обстановки линейный руководитель работ должен немедленно прекратить работы и удалить работающих из опасной зоны. Возобновление работ разрешается линейным руководителем работ после выполнения мероприятий, исключающих опасность для работающих и окружающей среды.
- Снос зданий или их конструктивных элементов должен производиться под постоянным руководством линейного руководителя работ, назначенного приказом по организации.
- Временный подъезд осуществляется по постоянной схеме.
- Временное электроснабжение предусмотрено от дизельного генератора.
- Временное водоснабжение предусмотрено путем привозной воды.
- В качестве санузла использовать биотуалеты.
- До начала производства работ необходимо: - установить бытовое городок и выполнять его временное ограждение согласно СН 1.03.04-2020 высотой 2м.
- Для нужд пожаротушения предусмотреть пожарный щит.
- Работы по демонтажу вести под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

Ситуационный план



					039.24-ПОС			
					«Снос неиспользуемого объекта - капитального строения с инвентарным номером 630/С-65109 здание специализированное физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения (здание зала борьбы), расположенного по адресу: г. Молодечно, ул. Максима Богдановича, 21»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Величко	1	04.24	Величко	04.24	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	1	1
Н.контроль	Величко	1	04.24	Величко	04.24			
Стройгенплан на основной и подготовительный периоды М1:500						ООО "ГенСтройПроект"		
Копиробал						А2		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.