Форма № 5

Количество

РАЗРАБОТКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (В Т.Ч. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ) НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО ОБЪЕКТАМ ГУП "TOSHISSIQQUVVATI" ВСЕГО НА 153 КМ: МИРАБАДСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ Р-Н - 18 КМ, М-УЛУГБЕКСКИЙ Р-Н - 20 КМ, ЮНУС-АБАДСКИЙ Р-Н - 25 КМ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ШАЙХАНТАХУРСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЯККАСАРАЙСКИЙ Р-Н - 10 КМ, АЛМАЗАРСКИЙ Р-Н - 8 КМ, ЯШНАБАДСКИЙ Р-Н - 10 КМ, УЧТЕПИНСКИЙ Р-Н - 15 КМ, БЕКТИМИРСКИЙ Р-Н - 6 КМ, РАЙОН ЯНГИ ХАЁТ - 5 КМ, СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РУЗ № 4543 ОТ 02.12.2019Г.

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16-39

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ: ТЦ-4, М-2, УЛ.ДИЛСАРОЙ, ОТ НО-17 ДО НО-12 (РУ-8)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

O	CH	OR	ан	ие

	Шифр номера			Количе	ичество	
Ν п.п.	нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица	на. ед.	по	
	коды ресурсов		измерения	измерения	проектным данным	
1	2	3	4	5	<u> 6</u>	
	700011		4003.50	0.4	20	
1 1.1	E66-24-1	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ: ПЛИТ, СЕГМЕНТОВ И СКОРЛУП  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	8.65 13.3	38 115.0955	
2	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, МУСОР	челч Т	34.68		
-	E311-030-01	СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	•	54.00	,10	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.5777	20.0352	
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.29	10.0575	
3	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	34.68		
3.1	163 <b>У26-Р5-12</b>	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-530 ММ МАТАМИ ПРОШИВНЫМИ Т.60 ММ	МАШЧ <b>10М</b>	0.1696 <b>52.0</b> 0	5.8819	
4	у 26-Р5-12 КАЛЬК. ТТЭ	изолиции трубопроводов д-550 мм матами прошивными 1,00 мм	TUNI	52.00	)UU	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3.9941	207.6932	
4.2	14820	ЛЕНТА БАНЖАДНАЯ	М	20.91	1087.32	
4.3	38570	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ	M3	3.557	184.964	
5	E2601-56-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ	100M2	10.61	132	
		PACTBOPOM		105.55	1121 0050	
5.1	23054	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ЧЕЛЧ	106.65 0.006	1131.8978 0.063679	
5.2	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T T	0.006	3.7167	
5.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0.026	0.275943	
5.5	33160	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	M2	105	1114.386	
5.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	1.2051	12.79	
5.7	44449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0.16	1.6981	
5.8	45925	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4	M2	105	1114.386	
6	E2601-56-1	ММ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ	100M2	10.61	132	
Ů		РАСТВОРОМ (ДОБАВИТЬ 10 ММ)	1001/12	10.0		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.862	316.9314	
6.2	23054	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	T	0.006	0.063679	
6.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0.3502	3.7167	
6.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400			12.79	
			T	1.2051		
7	E2601-054-01	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С	T 100M2	1.2051	630	
	E2601-054-01	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100M2	11.20		
7.1	1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100M2</b> ЧЕЛЧ	<b>11.20</b>	360.1907	
7.1 7.2	1 913	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	11.20	360.1907 2.5905	
7.1	1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100M2</b> ЧЕЛЧ	31.98 0.23	360.1907 2.5905 14.1914	
7.1 7.2 7.3	913 1383	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	31.98 0.23 1.26	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	1 913 1383 28405 30101 31226	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577	100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М2 Т Т	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	1 913 1383 28405 30101 31226 32124	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	100M2  'YEJIY  MAIIIY  MAIIIY  T  T  T  T	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021.	100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ	100M2  'YEJIY  MAIIIY  MAIIIY  T  T  T  T	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1	100M2  YEJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  T  T  T  100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ	100M2  'YEJIY  MAIIIY  MAIIIY  T  T  T  T	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМНЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  YEJIY  MAIIIY  MAIIIY  M2  T  T  T  100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-ІV-З, БНИ-ІV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2  "HEJTY  MAIIIY  MAIIIY  M2  T  T  T  100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 2499 31419 34288 E1303-004-26	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ	100M2  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  T  T  T  100M2  "HEJI"  WEJI"  MAIII"  T	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45 3.4141 0.005845 0.007014 0.001169	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ	100M2  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  T  T  T  100M2  "HEJI"  MAIII"  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45 3.4141 0.005845 0.007014 0.001169	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 2499 31419 34288 E1303-004-26	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ — 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ – 1.1	100M2  4E.J4  MAIII4  M2  T  T  T  100M2  4E.J4  MAIII4  T  100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58 5.841 0.01 0.012 0.002	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45 3.4141 0.005845 0.007014 0.001169	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 9	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14 K3TP=1.1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ — 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ — 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  "HEJI"  MAIII"  M2  T  T  T  100M2  "HEJI"  MAIII"  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58 5.841 0.01 0.012 0.002 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45 3.4141 0.005845 0.007014 0.001169	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14 K3TP=1.1 1 2499	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ — 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ – 1.1	100M2  4E.J4  MAIII4  M2  T  T  T  100M2  4E.J4  MAIII4  T  100M2	11.26 31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58 5.841 0.01 0.012 0.002 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45 3.4141 0.005845 0.007014 0.001169 45	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 8 8.1 8.2 8.3 8.4 9	1 913 1383 28405 30101 31226 32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14 K3TP=1.1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)  БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V  ЛАК БТ-577  МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЩИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЩИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ—1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ В РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЩИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ—1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2  "HEJI"  MAIII"  MAIII"  T  T  T  100M2  "HEJI"  MAIII"  T  100M2	31.98 0.23 1.26 115 0.0126 0.00126 0.03 0.0473 0.58 5.841 0.01 0.012 0.002 0.58	360.1907 2.5905 14.1914 1295.245 0.141914 0.014191 0.33789 0.53274 45 3.4141 0.005845 0.007014 0.001169	

2

160000390

Į	1	2	3	4	5	6
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		2157.7204

Единица

0.001169

РАЗРАБОТКА СМЕТНОИ ДОКУМЕНТАЦИИ (В Т.Ч. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ) НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО ОБЪЕКТАМ ГУП "TOSHISSIQQUVVATI" ВСЕГО НА 153 КМ: МИРАБАДСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ Р-Н - 18 КМ, М-УЛУГБЕКСКИЙ Р-Н - 20 КМ, ЮНУС-АБАДСКИЙ Р-Н - 25 КМ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ШАЙХАНТАХУРСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЯККАСАРАЙСКИЙ Р-Н - 10 КМ, АЛМАЗАРСКИЙ Р-Н - 8 КМ, ЯШНАБАДСКИЙ Р-Н - 10 КМ, УЧТЕПИНСКИЙ Р-Н - 15 КМ, БЕКТИМИРСКИЙ Р-Н - 6 КМ, РАЙОН ЯНГИ ХАЁТ - 5

РЕМОНТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ: ТЦ-4, М-2, УЛ.ДИЛСАРОЙ, ОТ НО-17

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 16-39

Ν п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
_	Ресурсы по нормам ШНК		
i			
ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,157.72
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	2,157.72
_	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗ	2MLI	
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	15.939388
2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2.590490
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	14.191380
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.011690
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	
_			
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И</u>	<u>ДЕТАЛИ</u>	
1	ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ	M	1087.320000
2	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	T	0.127358
3	ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)	M2	1295.245000
4	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	7.433485
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0.141914
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.275943
7	ЛАК БТ-577	T	0.014191
8	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.007014
9	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.011106
10	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО- МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0.337890
11	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	M2	1114.386000
12	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0.532740
13	УАЙТ-СПИРИТ	T	0.000818
1.4	COLUMN TO THE ATTOMACH A	T.	0.000010

14 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А

# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э160000390

1	2	3	4
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО	т	25.579935
	НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	1	23.319933
16	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ	M3	184.964000
17	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	КГ	1.698112
1 /	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ		1.096112
18	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ	M2	1114.386000
18	ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ	1V12	1114.380000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

Форма N 5 РАЗРАБОТКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (В Т.Ч. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ) НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО ОБЪЕКТАМ ГУП "TOSHISSIQQUVVATI" ВСЕГО НА 153 КМ: МИРАБАДСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ Р-Н - 18 КМ, М-УЛУГБЕКСКИЙ Р-Н - 20 КМ, ЮНУС-АБАДСКИЙ Р-Н - 25 КМ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ШАЙХАНТАХУРСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЯККАСАРАЙСКИЙ Р-Н - 10 КМ, АЛМАЗАРСКИЙ Р-Н - 8 КМ, ЯШНАБАДСКИЙ Р-Н - 10 КМ, УЧТЕПИНСКИЙ Р-Н - 15 КМ, БЕКТИМИРСКИЙ Р-Н - 6 КМ, РАЙОН ЯНГИ ХАЁТ - 5 КМ,

СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РУЗ № 4543 ОТ 02.12.2019Г.

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16-40

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ: ТЦ-4, УЛ.ДИЛСАРОЙ М-2 ОТ НО-12 ДО ОПУСКА (РУ-8)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Снова				Количе	ество
V п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица	на. ед.	по
	коды ресурсов	Talline Desarte part 11 surpui	измерения	измерения	проектным
1	2	3	4	5	<u>данным</u> <b>6</b>
1	E66-24-1	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ: ПЛИТ, СЕГМЕНТОВ И СКОРЛУП	100M2	11.98	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13.3	159.36
2	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	48.01	190
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.5777	27.74
2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.29	13.92
3	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	48.01	190
3.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.1696	8.1
4	У26-Р5-12	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-530 ММ МАТАМИ ПРОШИВНЫМИ Т.60 ММ	10M	72.00	000
	КАЛЬК. ТТЭ	DATE AT LEDWIA DA FOUNY CTROUPE HEY	HER H	2.0041	207.57
1.1	14820	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ	ЧЕЛЧ	3.9941 20.91	287.57 1505.
1.2 1.3	38570	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ	M M3	3.557	256.1
5	E2601-56-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ	100M2	14.69	
3	E2001-30-1	РАСТВОРОМ	1001412	14.02	732
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	106.65	1567.24
5.2	23054	РАВОТИНОТНЭЙ АНИГЛ	T	0.006	0.0881
.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0.3502	5.14
5.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0.026	0.3820
5.5	33160	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	M2	105	1542.9
5.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	1.2051	17.70
5.7	44449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0.16	2.35
5.8	45925	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4	M2	105	1542.9
6	E2601-56-1	ММ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ	100M2	14.69	
U		РАСТВОРОМ (ДОБАВИТЬ 10 MM)	100112	14.03	752
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	29.862	438.82
5.2	23054	РАВОТИНОТНЭВ АНИЛ Т	T	0.006	0.0881
5.3	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0.3502	5.14
5.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	1.2051	17.70
7	E2601-054-01	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С	100M2	15.59	95
		ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31.98	498.8
7.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0.23	3.58
7.3 7.4	1383 28405	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)	MAIIIЧ M2	1.26 115	19.65 1793.94
7.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0.0126	0.1965
	30101		1	0.00126	0.0196
	31226	ПАК БТ-577	Т		
7.6	31226 32124	ЛАК БТ-577 МАСТИКА КЛЕЯШАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T T		
7.6 7.7	31226 32124 33404	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T T T	0.00126 0.03 0.0473	0.4679
7.6 7.7 7.8	32124 33404	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T T	0.03 0.0473	0.4679 0.7378
7.6 7.7 7.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0.03	0.4679 0.7378
7.6 7.7 7.8	32124 33404 <b>E1303-002-04</b>	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1	T T 100M2	0.03 0.0473 <b>0.66</b>	0.4679 0.7378 <b>00</b>
7.6 7.7 7.8 <b>8</b>	32124 33404 Е1303-002-04 ТЧ П.1.14 КЗТР=1.1	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т <b>100M2</b> ЧЕЛЧ	0.03 0.0473 <b>0.66</b>	0.4679 0.7378 <b>00</b>
7.6 7.7 7.8 <b>8</b>	32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ  КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т Т <b>100М2</b> ЧЕЛЧ МАШЧ	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01	0.4679 0.7378 <b>00</b> 3.85 0.00
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 3.1 3.2 3.3	32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ  КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01 0.012	0.4679 0.7378 <b>00</b> 3.85 0.00 0.007
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	32124 33404 E1303-002-04 TЧ II.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ  КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01 0.012 0.002	0.4679 0.7378 00 3.85 0.00 0.007 0.001
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	32124 33404 E1303-002-04 TЧ П.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288 E1303-004-26	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ  КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ	Т Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01 0.012	0.4679 0.7378 00 3.85 0.00 0.007 0.001
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 3.1 3.2 3.3	32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ  КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ	Т Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01 0.012 0.002	0.4679 0.7378 000 3.85 0.00 0.007 0.001
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	32124 33404 E1303-002-04 TЧ П.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288 E1303-004-26	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ  КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ	Т Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01 0.012 0.002	0.4679 0.7378 <b>00</b> 3.85 0.00 0.007 0.001
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЩЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1	T T 100M2 <u>UEJIU</u> MAIIIU T T 100M2	0.03 0.0473 <b>0.66</b> 5.841 0.01 0.012 0.002 <b>0.66</b>	0.4679 0.7378 00 3.85 0.00 0.007 0.001
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4 <b>9</b>	32124 33404 E1303-002-04 TЧ П.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288 E1303-004-26 ТЧ П.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31795	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T T 100M2 <u>UEJIU</u> MAIIIU T T 100M2	0.03 0.0473 0.66 5.841 0.01 0.012 0.002 0.66 4.213 0.01 0.019	0.4679 0.7378 000 3.85 0.00 0.007 0.001 0.001
7.6 7.7 7.8 <b>8</b> 8 8.1 8.2 9	32124 33404 E1303-002-04 TY II.1.14 K3TP=1.1 1 2499 31419 34288 E1303-004-26 TY II.1.14 K3TP=1.1 1 2499	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИПИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1.1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T T 100M2  4EJI4 MAIII4 T T 100M2	0.03 0.0473 0.66 5.841 0.01 0.012 0.002 0.66 4.213 0.01	0.44 0.73 00 0.00 0.00 0.00

2

160000400

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		2986.2578

Единица

0.001320

РАЗРАБОТКА СМЕТНОИ ДОКУМЕНТАЦИИ (В Т.Ч. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ) НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО ОБЪЕКТАМ ГУП "TOSHISSIQQUVVATI" ВСЕГО НА 153 КМ: МИРАБАДСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЧИЛАНЗАРСКИЙ Р-Н - 18 КМ, М-УЛУГБЕКСКИЙ Р-Н - 20 КМ, ЮНУС-АБАДСКИЙ Р-Н - 25 КМ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ШАЙХАНТАХУРСКИЙ Р-Н - 12 КМ, ЯККАСАРАЙСКИЙ Р-Н - 10 КМ, АЛМАЗАРСКИЙ Р-Н - 8 КМ, ЯШНАБАДСКИЙ Р-Н - 10 КМ, УЧТЕПИНСКИЙ Р-Н - 15 КМ, БЕКТИМИРСКИЙ Р-Н - 6 КМ, РАЙОН ЯНГИ ХАЁТ - 5

## РЕМОНТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ: ТЦ-4, УЛ.ДИЛСАРОЙ М-2 ОТ НО-12

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 16-40

Ν п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
_	Ресурсы по нормам ШНК		
	тесуром по пормам пити		
ı			
	<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,986.26
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ	челч	2,986.26
	МАШИНИСТОВ)	112,71,-1	2,760.20
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗ	ВМЫ	
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	22.069532
2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	3.587885
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШЧ	19.655370
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.013200
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	
_			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И	<u>ДЕТАЛИ</u>	
1	ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ	M	1505.520000
2	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	T	0.176342
3	ФОЛЬГОИЗОЛ (ТФП)	M2	1793.942500
4	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	10.292518
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0.196554
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.382075
7	ЛАК БТ-577	T	0.019655
8	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.007920
9	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0.012540
10	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО- МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0.467985
11	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	M2	1542.996000
12	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0.737856
13	УАЙТ-СПИРИТ	T	0.000924
1.4	recurred the station of MADICHA	т	0.001220

14 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А

# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э160000390

1	2	3	4
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО	Т	35.418371
	НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	1	33.4163/1
16	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ	M3	256.104000
17	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	КГ	2.351232
1 /	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	KI	2.331232
18	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ	M2	1542.996000
10	ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ	1V12	1342.990000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	